

LilyPond

Das Notensatzprogramm

Notationsreferenz

Das LilyPond-Entwicklerteam

Dieses Handbuch stellt eine Referenz aller Notationsformen zur Verfügung, die mit LilyPond Version 2.13.49 erstellt werden können. Es wird vorausgesetzt, dass der Leser mit dem **Abschnitt** “Handbuch zum Lernen” in *Handbuch zum Lernen* vertraut ist.

Zu mehr Information, wie dieses Handbuch unter den anderen Handbüchern positioniert, oder um dieses Handbuch in einem anderen Format zu lesen, besuchen Sie bitte **Abschnitt** “Manuals” in *Allgemeine Information*.

Wenn Ihnen Handbücher fehlen, finden Sie die gesamte Dokumentation unter <http://www.lilypond.org/>.

Copyright © 1999–2011 bei den Autoren.

The translation of the following copyright notice is provided for courtesy to non-English speakers, but only the notice in English legally counts.

Die Übersetzung der folgenden Lizenzanmerkung ist zur Orientierung für Leser, die nicht Englisch sprechen. Im rechtlichen Sinne ist aber nur die englische Version gültig.

Es ist erlaubt, dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU Free Documentation Lizenz (Version 1.1 oder spätere, von der Free Software Foundation publizierte Versionen, ohne invariante Abschnitte), zu kopieren, zu verbreiten und/oder zu verändern. Eine Kopie der Lizenz ist im Abschnitt “GNU Free Documentation License” angefügt.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.1 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections. A copy of the license is included in the section entitled “GNU Free Documentation License”.

Für LilyPond Version 2.13.49

Inhaltsverzeichnis

1	Musikalische Notation	1
1.1	Tonhöhen	1
1.1.1	Tonhöhen setzen	1
	Absolute Oktavenbezeichnung	1
	Relative Oktavenbezeichnung	2
	Versetzungsszeichen	5
	Notenbezeichnungen in anderen Sprachen	7
1.1.2	Viele Tonhöhen gleichzeitig verändern	9
	Oktavenüberprüfung	9
	Transposition	10
1.1.3	Tonhöhen anzeigen lassen	13
	Notenschlüssel	13
	Tonartbezeichnung	16
	Oktavierungsklammern	18
	Transposition von Instrumenten	19
	Automatische Versetzungsszeichen	21
	Tonumfang	27
1.1.4	Notenköpfe	30
	Besondere Notenköpfe	30
	Easy-Notation-Notenköpfe	32
	Notenköpfe mit besonderen Formen	33
	Improvisation	36
1.2	Rhythmus	37
1.2.1	Rhythmen eingeben	37
	Tondauern	37
	Andere rhythmische Aufteilungen	39
	Tondauern skalieren	43
	Bindebögen	44
1.2.2	Pausen eingeben	47
	Pausen	47
	Unsichtbare Pausen	49
	Ganztaktpausen	51
1.2.3	Rhythmen anzeigen lassen	55
	Taktangabe	55
	Metronomangabe	60
	Auftakte	62
	Musik ohne Metrum	63
	Polymetrische Notation	65
	Automatische Aufteilung von Noten	68
	Melodierhythmus anzeigen	68
1.2.4	Balken	71
	Automatische Balken	71
	Einstellung von automatischen Balken	73
	Manuelle Balken	79
	Gespreizte Balken	82
1.2.5	Takte	83
	Taktstriche	83
	Taktzahlen	88

Takt- und Taktzahlüberprüfung	91
Übungszeichen	92
1.2.6 Besondere rhythmische Fragen	94
Verzierungen	94
An Kadenzen ausrichten	99
Verwaltung der Zeiteinheiten	100
1.3 Ausdrucksbezeichnungen	101
1.3.1 Ausdrucksbezeichnungen an Noten angehängt	101
Artikulationszeichen und Verzierungen	101
Dynamik	104
Neue Lautstärkezeichen	109
1.3.2 Ausdrucksbezeichnungen als Bögen	111
Legatobögen	111
Phrasierungsbögen	113
Atemzeichen	115
Glissando zu unbestimmter Tonhöhe	116
1.3.3 Ausdrucksbezeichnungen als Linien	117
Glissando	117
Arpeggio	118
Triller	121
1.4 Wiederholungszeichen	123
1.4.1 Lange Wiederholungen	123
Normale Wiederholungen	124
Manuelle Wiederholungszeichen	128
Ausgeschriebene Wiederholungen	131
1.4.2 Kurze Wiederholungen	132
Prozent-Wiederholungen	133
Tremolo-Wiederholung	135
1.5 Gleichzeitig erscheinende Noten	136
1.5.1 Eine einzelne Stimme	137
Noten mit Akkorden	137
Akkord-Wiederholungen	138
Gleichzeitige Ausdrücke	139
Cluster	140
1.5.2 Mehrere Stimmen	140
Mehrstimmigkeit in einem System	140
Stimmenstile	143
Auflösung von Zusammenstößen	144
Automatische Kombination von Stimmen	149
Musik parallel notieren	152
1.6 Notation auf Systemen	154
1.6.1 Systeme anzeigen lassen	155
Neue Notensysteme erstellen	155
Systeme gruppieren	156
Verschachtelte Notensysteme	160
Systeme trennen	161
1.6.2 Einzelne Systeme verändern	162
Das Notensystem	163
Ossia-Systeme	165
Systeme verstecken	169
1.6.3 Orchesterstimmen erstellen	172
Instrumentenbezeichnungen	172
Stichnoten	175
Stichnoten formatieren	179

1.7	Anmerkungen	183
1.7.1	Innerhalb des Systems	183
	Auswahl der Notations-Schriftgröße	183
	Fingersatzanweisungen	184
	Unsichtbare Noten	187
	Farbige Objekte	187
	Klammern	189
	Hälse	189
1.7.2	Außerhalb des Notensystems	190
	Erklärungen in Ballonform	190
	Gitternetzlinien	191
	Analyseklammern	193
1.8	Text	194
1.8.1	Text eingeben	195
	Textarten	195
	Text mit Verbindungslinien	196
	Textartige Zeichen	198
	Separater Text	202
1.8.2	Text formatieren	203
	Textbeschriftung (Einleitung)	203
	Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle	205
	Textausrichtung	207
	Graphische Notation innerhalb einer Textbeschriftung	211
	Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung	213
	Textbeschriftung über mehrere Seiten	215
1.8.3	Schriftarten	216
	Was sind Schriftarten	216
	Schriftarten für einen Eintrag	218
	Schriftart des gesamten Dokuments	218
2	Spezielle Notation	220
2.1	Notation von Gesang	220
2.1.1	Übliche Notation für Vokalmusik	220
	Referenz für Vokalmusik	220
2.1.2	Eingabe von Text	220
	Was ist Gesangstext	220
	Mit Gesangstexten und Bezeichnern arbeiten	222
2.1.3	Text an einer Melodie ausrichten	223
	Automatische Silbendauer	223
	Manuelle Silbendauer	225
	Mehrere Silben zu einer Note	225
	Mehrere Noten zu einer Silbe	226
	Noten überspringen	227
	Fülllinien und Trennstriche	227
	Gesangstext und Wiederholungen	228
2.1.4	Techniken für die Gesangstextnotation	228
	Getrennte Texte	228
	Text unabhängig von den Noten	229
	Silben platzieren	230
	Gesangstext zwischen Systemen platzieren	231
2.1.5	Strophen	231
	Strophennummern hinzufügen	231
	Lautstärkebezeichnung zu Strophen hinzufügen	231
	Sängernamen zu Strophen hinzufügen	232

Strophen mit unterschiedlichem Rhythmus	232
Die Strophen am Ende ausdrucken	235
Die Strophen am Ende in mehreren Spalten drucken	236
2.1.6 Lieder	237
Verweise für Lieder	237
Liedblätter	237
2.1.7 Chormusik	238
Verweise für Chormusik	238
Partiturbeispiele für Chormusik	238
2.1.8 Oper und Musical	239
Verweise für Oper und Musical	239
Gesprochene Musik	239
Melodram	239
2.1.9 Psalmengesänge und Hymnen	240
Verweise für Psalmen und Hymnen	240
Kirchengesang notieren	240
Einen Psalm notieren	242
Unvollständige Takte in Hymnen	242
2.1.10 Alte Vokalmusik	244
2.2 Tasteninstrumente und andere Instrumente mit mehreren Systemen	244
2.2.1 Übliche Notation für Tasteninstrumente	245
Referenz für Tasteninstrumente	245
Notensysteme manuell verändern	246
Automatischer Systemwechsel	247
Stimmführungslinien	249
Häse über beide Systeme	250
2.2.2 Klavier	251
Klavierpedal	251
2.2.3 Akkordeon	252
Diskant-Symbole	252
2.2.4 Harfe	256
Referenzen für Harfe	256
Harfenpedal	256
2.3 Bundlose Saiteninstrumente	257
2.3.1 Übliche Notation für bundlose Saiteninstrumente	258
Hinweise für bundlose Saiteninstrumente	258
Bezeichnung des Bogens	258
Flageolett	259
Bartók-Pizzicato	260
2.4 Saiteninstrumente mit Bündeln	260
2.4.1 Übliche Notation für Saiteninstrumente mit Bündeln	260
Referenz für Saiteninstrumente mit Bündeln	260
Seitennummerbezeichnung	261
Standardtabulaturen	262
Angepasste Tabulaturen	269
Bund-Diagramm-Beschriftung	272
Vordefinierte Bund-Diagramme	282
Automatische Bund-Diagramme	292
Fingersatz der rechten Hand	295
2.4.2 Gitarre	296
Position und Barré anzeigen	297
Flageolett und gedämpfte Noten	297
Powerakkorde anzeigen	298
2.4.3 Banjo	300

Banjo-Tabulaturen	300
2.5 Schlagzeug	301
2.5.1 Übliche Notation für Schlagzeug	301
Referenz für Schlagzeug	301
Grundlagen der Schlagzeugnotation	301
Trommelwirbel	302
Schlagzeug mit Tonhöhe	303
Schlagzeugsysteme	303
Eigene Schlagzeugsysteme	305
Geisternoten	309
2.6 Blasinstrumente	309
2.6.1 Übliche Notation für Bläser	309
Referenz für Blasinstrumente	310
Fingersatz	311
2.6.2 Dudelsack	313
Dudelsack-Definitionen	313
Dudelsack-Beispiele	314
2.6.3 Holzbläser	315
2.6.3.1 Holzbläserdiagramme	315
2.7 Notation von Akkorden	323
2.7.1 Akkord-Modus	323
Überblick über den Akkord-Modus	323
Übliche Akkorde	324
Erweiterte und modifizierte Akkorde	326
2.7.2 Akkorde anzeigen	328
Akkordbezeichnungen drucken	328
Akkordbezeichnungen anpassen	331
2.7.3 Generalbass	335
Grundlagen des Bezifferten Basses	336
Eingabe des Generalbass'	336
Generalbass anzeigen	339
2.8 Zeitgenössische Musik	342
2.8.1 Tonhöhe und Harmonie in zeitgenössischer Musik	342
Verweise zu Tonhöhe und Harmonie in zeitgenössischer Musik	342
Mikrotonale Notation	343
Zeitgenössische Tonartvorzeichnung und Harmonie	343
2.8.2 Zeitgenössische Notation von Rhythmen	343
Verweise für zeitgenössische Benutzung von Rhythmus	343
N-tolen in zeitgenössischer Musik	343
Zeitgenössische Taktarten	343
Erweiterte polymetrische Notation	343
Balken in zeitgenössischer Musik	343
Taktstriche in zeitgenössischer Musik	343
2.8.3 Graphische Notation	343
2.8.4 Zeitgenössische Partiturtechniken	343
2.8.5 Neue Instrumententechniken	343
2.8.6 Leseliste und interessante Referenzpartituren	343
Bücher und Artikel über zeitgenössische Notation	343
Partituren und Musikbeispiele	343
2.9 Notation von alter Musik	343
2.9.1 Überblick über die unterstützten Stile	344
2.9.2 Alte Notation – Allgemeines	345
Vordefinierte Umgebungen	345
Ligaturen	346

Custodes	346
Unterstützung für Generalbass	347
2.9.3 Mesurale Musik setzen	347
Mensural-Kontexte	347
Mensurale Schlüssel	348
Mensurale Taktartenbezeichnungen	349
Mensurale Notenköpfe	350
Mensurale Fähnchen	351
Mensurale Pausen	351
Mensurale Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung	352
Vorgeschlagene Versetzungszeichen (<i>musica ficta</i>)	352
Weiße Mensuralligaturen	353
2.9.4 Gregorianischen Choral setzen	354
Gregorianische Gesangs-Kontexte	354
Gregorianische Schlüssel	355
Gregorianische Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung	356
Divisiones	356
Artikulationszeichen des Gregorianischen Chorals	357
Augmentationspunkte (<i>morae</i>)	358
Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation	358
2.9.5 Musiksatz Alter Musik in der Praxis – Szenarien und Lösungen	365
Incipite	366
Mensurstriche	366
Gregorianischen Choral transkribieren	366
Alte und moderne Edition aus einer Quelldatei	369
Herausgeberische Anmerkungen	369
2.10 Weltmusik	370
2.10.1 Übliche Notation für nichteuropäische Musik	370
Erweiterung von Notation und Stimmungssystemen	370
2.10.2 Arabische Musik	371
Referenz für arabische Musik	371
Arabische Notenbezeichnungen	371
Arabische Tonarten	372
Arabische Taktarten	374
Arabische Notenbeispiele	375
Weitere Literatur zur arabischen Musik	376
2.10.3 Türkische klassische Musik	376
Verweise für türkische klassische Musik	376
Türkische Notenbezeichnungen	376
3 Allgemeine Eingabe und Ausgabe	378
3.1 Eingabestruktur	378
3.1.1 Struktur einer Partitur	378
3.1.2 Mehrere Partituren in einem Buch	379
3.1.3 Mehrere Ausgabedateien aus einer Eingabedatei	380
3.1.4 Dateinamen der Ausgabedateien	381
3.1.5 Die Dateistruktur	382
3.2 Titel	384
3.2.1 Titel erstellen	384
3.2.2 Eigene Kopf- und Fußzeilen sowie Titel	387
3.2.3 Verweis auf die Seitenzahlen	389
3.2.4 Inhaltsverzeichnis	390
3.3 Arbeiten an Eingabe-Dateien	391
3.3.1 LilyPond-Dateien einfügen	391

3.3.2	Verschiedene Editionen aus einer Quelldatei.....	393
	Variablen benutzen.....	393
	Marken benutzen.....	394
3.3.3	Zeichenkodierung.....	397
3.3.4	LilyPond-Notation anzeigen.....	398
3.4	Ausgabe kontrollieren.....	399
3.4.1	Notationsfragmente extrahieren.....	399
3.4.2	Korrigierte Musik überspringen.....	399
3.4.3	Alternative Ausgabeformate.....	400
3.4.4	Die Notationsschriftart verändern.....	400
3.5	MIDI-Ausgabe.....	400
3.5.1	MIDI-Dateien erstellen.....	401
	Instrumentenbezeichnungen.....	401
3.5.2	Der MIDI-Block.....	403
3.5.3	Was geht in die MIDI-Ausgabe.....	404
	In MIDI unterstützt.....	404
	In MIDI nicht unterstützt.....	404
3.5.4	Wiederholungen im MIDI.....	404
3.5.5	MIDI-Lautstärke kontrollieren.....	405
	Dynamik-Zeichen.....	405
	MIDI-Lautstärke.....	406
	Verschiedene Instrumente angleichen (i).....	407
	Verschiedene Instrumente angleichen (ii).....	408
3.5.6	Schlagzeug in MIDI.....	409
4	Abstände.....	410
4.1	Seitenlayout.....	410
4.1.1	Die <code>\paper</code> -Umgebung.....	410
4.1.2	Papierformat und automatische Skalierung.....	411
	Das Papierformat einstellen.....	411
	Automatische Skalierung auf ein Papierformat.....	412
	Vertikale <code>\paper</code> -Variablen mit festen Abständen.....	412
	Vertikale <code>\paper</code> -Variablen mit flexiblen Abständen.....	413
	Struktur der Alisten für flexible vertikale Abstände.....	413
	Liste der flexiblen vertikalen Abstandsvariablen in <code>\paper</code>	414
	<code>\paper</code> -Variablen für horizontale Abstände.....	415
	<code>\paper</code> -Variablen für Breite und Ränder.....	415
	<code>\paper</code> -Variablen für zweiseitigen Satz.....	416
	<code>\paper</code> -Variablen für Verschiebungen und Einrückungen.....	417
4.1.3	Andere <code>\paper</code> -Variablen.....	417
	<code>\paper</code> -Variablen für den Zeilenumbruch.....	417
	<code>\paper</code> -Variablen für den Seitenumbruch.....	418
	<code>\paper</code> -Variablen für Seitenzahlen.....	419
	Verschiedene <code>\paper</code> -Variablen.....	419
4.2	Partiturlayout.....	420
4.2.1	Die <code>ayout</code> -Umgebung.....	420
4.2.2	Die Notensystemgröße einstellen.....	421
4.3	Umbrüche.....	422
4.3.1	Zeilenumbrüche.....	422
4.3.2	Seitenumbrüche.....	424
4.3.3	Optimale Seitenumbrüche.....	425
4.3.4	Optimale Umbrüche zum Blättern.....	425
4.3.5	Minimale Seitenumbrüche.....	426
4.3.6	Ausdrückliche Umbrüche.....	427

4.3.7	Eine zusätzliche Stimme für Umbrüche benutzen	428
4.4	Vertikale Abstände	430
4.4.1	Flexible vertikale Abstände in Systemgruppen	431
	Eigenschaften für Abstände innerhalb von Systemgruppen	431
	Abstände von nicht gruppierten Notensystemen	434
	Abstände von gruppierten Notensystemen	435
	Abstände von nicht-Notensystemzeilen	437
4.4.2	Explizite Positionierung von Systemen	438
4.4.3	Vermeidung von vertikalen Zusammenstößen	445
4.5	Horizontale Abstände	446
4.5.1	Überblick über horizontale Abstände	446
4.5.2	Eine neuer Bereich mit anderen Abständen	448
4.5.3	Horizontale Abstände verändern	448
4.5.4	Zeilenlänge	450
4.5.5	Proportionale Notation	451
4.6	Die Musik auf weniger Seiten zwingen	458
4.6.1	Abstände anzeigen lassen	458
4.6.2	Abstände verändern	460
5	Standardeinstellungen verändern	462
5.1	Interpretationskontexte	462
5.1.1	Was sind Kontexte?	462
	Score – der Vater aller Kontexte	462
	Oberste Kontexte – Container für Systeme	462
	Mittlere Kontexte – Systeme	463
	Unterste Kontexte – Stimmen	463
5.1.2	Kontexte erstellen	464
5.1.3	Kontexte am Leben halten	465
5.1.4	Umgebungs-Plugins verändern	468
5.1.5	Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern	470
5.1.6	Neue Kontexte definieren	471
5.1.7	Kontexte aneinander ausrichten	473
5.2	Die Referenz der Programminterna erklärt	474
5.2.1	Zurechtfinden in der Programmreferenz	474
5.2.2	Layout-Schnittstellen	475
5.2.3	Die Grob-Eigenschaften	476
5.2.4	Benennungskonventionen	477
5.3	Eigenschaften verändern	477
5.3.1	Grundlagen zum Verändern von Eigenschaften	477
5.3.2	Der <code>\set</code> -Befehl	478
5.3.3	Der <code>\override</code> -Befehl	480
5.3.4	Der <code>\tweak</code> -Befehl	482
5.3.5	<code>\set</code> versus <code>\override</code>	483
5.3.6	Alisten verändern	483
5.4	Nützliche Konzepte und Eigenschaften	485
5.4.1	Eingabe-Modi	486
5.4.2	Richtung und Platzierung	487
5.4.3	Reihenfolge des Kontextlayouts	488
5.4.4	Abstände und Maße	489
5.4.5	Eigenschaften des Staff-Symbols	489
5.4.6	Strecker	490
	Das <code>spanner-interface</code> benutzen	490
	Das <code>line-spanner-interface</code> benutzen	492
5.4.7	Sichtbarkeit von Objekten	495

Einen <code>stencil</code> entfernen	495
Objekten unsichtbar machen	495
Objekte weißmalen	496
<code>break-visibility</code> (unsichtbar machen) benutzen	496
Besonderheiten	498
5.4.8 Linienstile	500
5.4.9 Drehen von Objekten	501
Drehen von Objekten	501
Textbeschriftung drehen	501
5.5 Fortgeschrittene Optimierungen	502
5.5.1 Objekte ausrichten	502
<code>X-offset</code> und <code>Y-offset</code> direkt setzen	503
Das <code>side-position-interface</code> benutzen	503
Das <code>self-alignment-interface</code> benutzen	504
Benutzung des <code>break-alignable-interface</code>	505
5.5.2 Vertikale Gruppierung der grafischen Objekte („grob“s)	507
5.5.3 <code>stencils</code> verändern	507
5.5.4 Formen verändern	508
Bögen verändern	508
5.6 Musikfunktionen benutzen	509
5.6.1 Syntax der Ersetzungsfunktion	509
5.6.2 Beispiele der Ersetzungsfunktionen	510

Anhang A Notationsübersicht 512

A.1 Liste der Akkordbezeichnungen	512
A.2 Übliche Akkord-Variablen	513
A.3 Vordefinierte Saitenstimmungen	516
A.4 Die vordefinierten Bund-Diagramme	517
A.5 MIDI-Instrumente	525
A.6 Liste der Farben	526
A.7 Die Feta-Schriftart	527
Notenschlüssel-Glyphen	527
Taktart-Glyphen	528
Zahlen-Glyphen	528
Versetzungszeichen-Glyphen	528
Standard-Notenkopf-Glyphen	529
Spezielle Notenkopf-Glyphen	530
Geformte Notenkopf-Glyphen	530
Pausen-Glyphen	534
Fähnchen-Glyphen	535
Punkt-Glyphen	535
Dynamik-Glyphen	535
Schrift-Glyphen	536
Pfeilkopf-Glyphen	538
Klammerspitzen-Glyphen	538
Pedal-Glyphen	538
Akkordeon-Glyphen	539
Vaticana-Glyphen	539
Medicaea-Glyphen	540
Hufnagel-Glyphen	541
Mensural-Glyphen	541
Neomensural-Glyphen	544
Petrucci-Glyphen	545
Solesmes-Glyphen	545

A.8	Notenkopfstile	546
A.9	Textbeschriftungsbefehle	546
A.9.1	Font	546
A.9.2	Align	555
A.9.3	Graphic	569
A.9.4	Music	574
A.9.5	Instrument Specific Markup	578
A.9.6	Other	581
A.10	Textbeschriftungslistenbefehle	586
A.11	Liste der Artikulationszeichen	587
Artikulationsskripte		587
Ornamentale Skripte		587
Fermatenskripte		587
Instrumentenspezifische Skripte		588
Wiederholungszeichensskripte		588
Ancient scripts		588
A.12	Schlagzeugnoten	588
A.13	Technisches Glossar	590
alist		590
callback		590
closure		590
glyph		590
grob		590
immutable		591
interface		591
lexer		591
mutable		591
output-def		591
parser		592
parser variable		592
prob		592
simple closure		592
smob		593
stencil		593
A.14	Alle Kontexteigenschaften	593
A.15	Eigenschaften des Layouts	603
A.16	Erhältliche Musikfunktionen	619
A.17	Vordefinierte Typenprädikate	624
R5RS primary predicates		624
R5RS secondary predicates		624
Guile predicates		625
LilyPond scheme predicates		625
LilyPond exported predicates		625
A.18	Scheme-Funktionen	626
Anhang B	Befehlsübersicht	647
Anhang C	LilyPond-Grammatik	651
Anhang D	GNU Free Documentation License	670
Anhang E	Index der LilyPond-Befehle	677

Anhang F	LilyPond-Index	686
----------	----------------------	-----

1 Musikalische Notation

Dieses Kapitel erklärt, wie die Notation von Musik erstellt wird.

1.1 Tonhöhen



Dieser Abschnitt zeigt, wie man die Tonhöhe notieren kann. Es gibt drei Stufen in diesem Prozess: Eingabe, Veränderung und Ausgabe.

1.1.1 Tonhöhen setzen

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Tonhöhen notiert. Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten, Noten in bestimmten Oktaven zu notieren: den absoluten und den relativen Modus. In den meisten Fällen eignet sich der relative Modus besser.

Absolute Oktavenbezeichnung

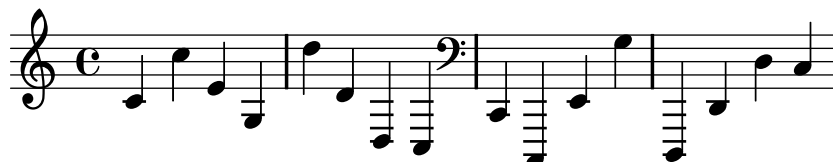
Tonhöhenbezeichnungen werden durch Kleinbuchstaben von **a** bis **g** angegeben. Dabei wird ein aus dem Englischen entlehntes Modell benutzt, das sich vom Deutschen dadurch unterscheidet, dass **b** für die Note „H“ steht. Die Benutzung deutscher Notenbezeichnungen mit der Unterscheidung von **b** und **h** ist auch möglich, siehe [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\]](#), Seite 7. Die Notenbezeichnungen **c** bis **b** werden in der Oktave unter dem zweigestrichenen C gesetzt.

```
{
  \clef bass
  c4 d e f
  g4 a b c
  d4 e f g
}
```



Andere Oktaven können erreicht werden, indem man ein Apostroph (') oder ein Komma (,) benutzt. Jedes ' erhöht die Tonhöhe um eine Oktave, jedes , erniedrigt sie um eine Oktave.

```
{
  \clef treble
  c'4 c' ' e' g
  d''4 d' d c
  \clef bass
  c,4 c,, e, g
  d,,4 d, d c
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “Pitch names” in Glossar.](#)

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel.](#)

Relative Oktavenbezeichnung

Wenn Oktaven im absoluten Modus notiert, passiert es schnell, eine Note auf der falschen Oktave zu notieren. Mit dem relativen Modus kommen solche Fehler seltener vor, weil man die Oktave nur noch sehr selten spezifizieren muss. Hinzu kommt, dass im absoluten Modus ein einzelner Fehler schwer zu finden ist, während er im relativen Modus den ganzen Rest des Stückes um eine Oktave verschiebt.

`\relative Anfangstonhöhe musikalischer Ausdruck`

Im relativen Modus wird angenommen, dass sich jede folgende Note so dicht wie möglich bei der nächsten befindet. Das bedeutet, dass die Oktave jeder Tonhöhe innerhalb eines *musikalischen Ausdrucks* wie folgt errechnet wird:

- Wenn kein Oktavänderungszeichen an einer Tonhöhe benutzt wird, wird ihre Oktave so errechnet, dass das Intervall zur vorigen Noten weniger als eine Quinte ist. Das Intervall wird errechnet, ohne Versetzungszeichen zu berücksichtigen.
- Ein Oktavänderungszeichen ' oder , kann hinzugefügt werden, um eine Tonhöhe explizit um eine Oktave zu erhöhen bzw. zu erniedrigen, relativ zu der Tonhöhe, die ohne das Oktavänderungszeichen errechnet wurde.
- Mehrfache Oktavänderungszeichen können benutzt werden. Die Zeichen ' ' und ,, ändern zum Beispiel die Tonhöhe um zwei Oktaven.
- Die Tonhöhe der ersten Note ist relativ zu *Anfangstonhöhe*. Die *Anfangstonhöhe* wird im absoluten Modus gesetzt, und als Empfehlung gilt, eine Oktave von C zu nehmen.

So funktioniert der relative Modus:

```
\relative c {
  \clef bass
  c d e f
  g a b c
  d e f g
}
```



Oktavversetzungen müssen für alle Intervalle angezeigt werden, die größer als eine Quarte sind.

```
\relative c'' {
  c g c f,
  c' a, e'' c
}
```



Eine Sequenz ohne ein einziges Oktavänderungszeichen kann aber trotzdem weite Intervalle umfassen:

```
\relative c {
  c f b e
  a d g c
}
```



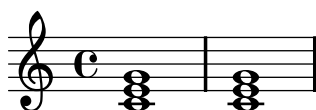
Wenn `\relative`-Umgebungen geschachtelt werden, gilt der innerste `\relative`-Abschnitt.

```
\relative c' {
  c d e f
  \relative c'' {
    c d e f
  }
}
```



`\relative` hat keine Auswirkung auf `\chordmode`-Abschnitte.

```
\new Staff {
  \relative c''' {
    \chordmode { c1 }
  }
  \chordmode { c1 }
}
```



`\relative` darf nicht innerhalb von `\chordmode` notiert werden.

Tonhöhen innerhalb eines `\transpose`-Abschnitts sind absolut, es sei denn ein `\relative` wird eingefügt.

```

\relative c' {
  d e
  \transpose f g {
    d e
    \relative c' {
      d e
    }
  }
}

```

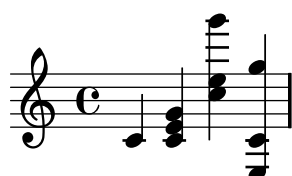


Wenn der vorherige Ausdruck ein Akkord ist, wird die erste Note des Akkordes benutzt, um die erste Note des nächsten Akkordes zu bestimmen. Innerhalb von Akkorden ist die nächste Note immer relativ zur vorherigen. Betrachten Sie das folgende Beispiel aufmerksam, insbesondere die c-Noten.

```

\relative c' {
  c
  <c e g>
  <c' e g'>
  <c, e, g''>
}

```



Wie oben erklärt wurde, wird die Oktave einer Tonhöhe nur nach ihrer Notenbezeichnung errechnet, unabhängig von allen Versetzungszeichen. Darum wird ein Eisis auf ein H (notiert als **b**) folgend höher gesetzt, während ein Feses tiefer gesetzt wird. Anders gesagt wird eine doppelterhöhte Quarte als kleineres Intervall angesehen als eine doppelterniedrige Quinte, unabhängig von der Anzahl an Halbtönen, die jedes Intervall enthält.

```

\relative c'' {
  c2 fis
  c2 ges
  b2 eisis
  b2 fesese
}

```



Siehe auch

Musikglossar: [Abschnitt “fifth” in Glossar](#), [Abschnitt “interval” in Glossar](#), [Abschnitt “Pitch names” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Oktavenüberprüfung\]](#), Seite 9.

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “RelativeOctaveMusic” in Referenz der Interna](#).

Wenn keine *Anfangstonhöhe* für `\relative` angegeben wird, wird `c'` angenommen. Das ist aber eine veraltete Option, die in späteren Programmversionen verschwinden kann. Darum wird von der Benutzung abgeraten.

Versetzungszeichen

Achtung: Neue Benutzer sind manchmal verwirrt, wie Versetzungszeichen und Vorzeichen/Tonarten funktionieren. In LilyPond sind Notenbezeichnungen die wirkliche Tonhöhe, erst durch Vorzeichen wird bestimmt, wie diese Tonhöhe dann im Notenbild dargestellt wird. Eine einfache Tonhöhe wie etwa `c` bedeutet also immer das eingestrichene C ohne Versetzungszeichen, egal was für Vorzeichen/Tonart oder Schlüssel gesetzt sind. Mehr Information dazu in [Abschnitt “Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung \(Vorzeichen\)” in Handbuch zum Lernen](#).

Ein *Kreuz* wird eingegeben, indem man `-is` an die Notenbezeichnung hängt, ein *b* durch `-es`. Doppelkreuze und Doppel-Bs werden durch Hinzufügen von `-isis` und `-eses` hinter die Notenbezeichnung erzeugt. Diese Syntax leitet sich von den holländischen Notenbezeichnungen ab. Um andere Bezeichnungen für Versetzungszeichen zu benutzen, siehe [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\]](#), Seite 7.

```
ais1 aes aisis aeses
```



Auch die deutschen Varianten `as` für `aes` und `es` für `ees` sind erlaubt. Im Unterschied zum Deutschen ist aber `bes` die einzige Version für den Ton B, während `his` als `bis` geschrieben werden muss. Das kann aber auch verändert werden, siehe [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\]](#), Seite 7.

Ein Auflösungszeichen macht die Wirkung eines Kreuzes oder Bs rückgängig. Diese Auflösungszeichen werden jedoch nicht als Suffix einer Tonhöhenbezeichnung eingegeben, sondern sie ergeben sich (automatisch) aus dem Kontext, wenn die nicht alterierte Notenbezeichnung eingegeben wird.

```
a4 aes a2
```



Versetzungszeichen für Vierteltöne werden durch Anhängen der Endungen `-eh` (Erniedrigung) und `-ih` (Erhöhung) an den Tonhöhenbuchstaben erstellt. Das Beispiel zeigt eine in Vierteltönen aufsteigende Serie vom eingestrichenen C.

```
ceseh1 ces ceh c cih cis cisih
```



Normalerweise werden Versetzungszeichen automatisch gesetzt, aber sie können auch manuell hinzugefügt werden. Ein erinnerndes Versetzungszeichen kann erzwungen werden, indem man ein Ausrufungszeichen (!) hinter die Notenbezeichnung schreibt. Ein warnendes Versetzungszeichen (also ein Vorzeichen in Klammern) wird durch Anfügen eines Fragezeichens (?) erstellt. Mit diesen zusätzlichen Zeichen kann man sich auch Auflösungszeichen ausgeben lassen.

```
cis cis cis! cis? c c? c! c
```



Versetzungzeichen von übergebundenen Noten werden nur dann gesetzt, wenn ein neues System begonnen wird:

```
cis1~ cis~  
\break  
cis
```

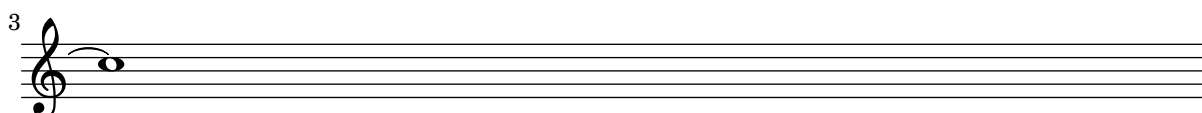


Ausgewählte Schnipsel

Hiding accidentals on tied notes at the beginning of a new system

This shows how to hide accidentals on tied notes at the beginning of a new system.

```
\relative c'' {  
  \override Accidental #'hide-tied-accidental-after-break = ##t  
  cis1~ cis~  
  \break  
  cis  
}
```



Verhindern, dass zusätzliche Auflösungszeichen automatisch hinzugefügt werden

Den traditionellen Notensatzregeln zufolge wird ein Auflösungszeichen immer dann vor einem Kreuz oder B gesetzt, wenn ein vorheriges Versetzungszeichen der gleichen Note aufgehoben werden soll. Um dieses Verhalten zu ändern, muss die Eigenschaft `extraNatural` im `Staff`-Kontext auf "false" gesetzt werden.

```
\relative c' {
  aeses4 aes ais a
  \set Staff.extraNatural = ##f
  aeses4 aes ais a
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt "sharp" in *Glossar*, Abschnitt "flat" in *Glossar*, Abschnitt "double sharp" in *Glossar*, Abschnitt "double flat" in *Glossar*, Abschnitt "Pitch names" in *Glossar*, Abschnitt "quarter tone" in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt "Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung (Vorzeichen)" in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Automatische Versetzungszeichen], Seite 21, [Vorgeschlagene Versetzungszeichen (musica ficta)], Seite 352, [Notenbezeichnungen in anderen Sprachen], Seite 7.

Schnipsel: Abschnitt "Pitches" in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt "Accidental-engraver" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Accidental" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "AccidentalCautionary" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "accidental-interface" in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Es gibt keine allgemeinen Regeln für die Notation von Vierteltönen, die Symbole von LilyPond folgen also keinem Standard.

Notenbezeichnungen in anderen Sprachen

Es gibt vordefinierte Bezeichnungen für die Notenbezeichnungen in anderen Sprachen als Englisch. Die Sprache für die Notenbezeichnungen wird normalerweise zu Beginn einer Datei ausgewählt: das folgende Beispiel zeigt die Verwendung von italienischen Notenbezeichnungen:

```
\language "italiano"

\relative do' {
  do re mi sib
}
```



In der Tabelle sind die existierenden Sprachdefinitionen mit den dazugehörigen Notenbezeichnungen dargestellt.

Sprache	Notenbezeichnungen
nederlands	c d e f g a bes b
catalan	do re mi fa sol la sib si
deutsch	c d e f g a b h
english	c d e f g a bf b
espanol	do re mi fa sol la sib si
italiano	do re mi fa sol la sib si
norsk	c d e f g a b h
portugues	do re mi fa sol la sib si
suomi	c d e f g a b h
svenska	c d e f g a b h
vlaams	do re mi fa sol la sib si

und die dazugehörigen Versetzungszeichen-Endungen:

Sprache	Kreuz	B	Doppelkreuz	Doppel-B
nederlands	-is	-es	-isis	-eses
catalan	-d/-s	-b	-dd/-ss	-bb
deutsch	-is	-es	-isis	-eses
english	-s/-sharp	-f/-flat	-ss/-x/-sharpsharp	-ff/-flatflat
espanol	-s	-b	-ss/-x	-bb
italiano	-d	-b	-dd	-bb
norsk	-iss/-is	-ess/-es	-ississ/-isis	-essess/-eses
portugues	-s	-b	-ss	-bb
suomi	-is	-es	-isis	-eses
svenska	-iss	-ess	-ississ	-essess
vlaams	-k	-b	-kk	-bb

Auf Holländisch, Deutsch, Norwegisch und Schwedisch (u. a.) wird die Erniedrigungen von ‚a‘ – **aes** – zu **as** zusammengezogen. Beide Formen werden jedoch akzeptiert. Genauso gelten auch **es** und **ees**. Das gilt auch für **aeses** / **ases** und **eeses** / **eses**. In manchen Sprachen sind nur diese Kurzformen definiert.

a2 as e es a ases e eses



Bestimmte Musik verwendet Alterationen, die Bruchteile von den „normalen“ Kreuzen oder Bs sind. Die Notenbezeichnungen für Vierteltöne für die verschiedenen Sprachen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Die Präfixe *semi-* und *sesqui-* bedeuten „halb“ bzw. „eineinhalb“. Für Sprachen, die nicht in der Tabelle auftauchen, sind noch keine eigenen Namen definiert.

Sprache	Vierteltonkreuz	Viertelton-B	3/4-Tonkreuz	3/4-Ton-B
nederlands	-ih	-eh	-isih	-eseh
deutsch	-ih	-eh	-isih	-eseh
english	-qs	-qf	-tqs	-tqf
espanol	-cs	-cb	-tcs	-tcb
italiano	-sd	-sb	-dsd	-bsb
portugues	-sqt	-bqt	-stqt	-btqt

Die meisten Sprachen, die hier vorkommen, werden normalerweise mit der klassischen westlichen Musik assoziiert. Alternative Tonhöhen und Stimmungen sind aber auch unterstützt: siehe [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\]](#), Seite 370

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “Pitch names” in Glossar](#), [Abschnitt “Common Practice Period” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\]](#), Seite 370.

Installierte Dateien: ‘`scm/define-note-names.scm`’.

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel](#).

1.1.2 Viele Tonhöhen gleichzeitig verändern

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Tonhöhen beeinflusst.

Oktavenüberprüfung

Im relativen Modus geschieht es recht häufig, dass ein Oktavänderungszeichen vergessen wird. Oktavenüberprüfungen machen es einfacher, solche Fehler zu entdecken und zu korrigieren. Sie geben eine Warnung aus und korrigieren die Oktave, wenn eine Note in einer unerwarteten Oktave gefunden wird.

Um die Oktave einer Note zu überprüfen, muss die absolute Oktave nach dem `=`-Symbol angegeben werden. Im folgenden Beispiel wird eine Warnung (und eine Tonhöhenänderung) generiert, weil die zweite Note als absolute Oktave ein `d'` anstelle von `d` notiert ist, wie es die Oktavierungskorrektur markiert.

```
\relative c'' {
  c2 d='4 d
  e2 f
}
```



Die Oktave von einer Note kann auch mit dem `\octaveCheck Kontrolltonhöhe`-Befehl überprüft werden. *Kontrollhöhe* wird im absoluten Modus eingegeben. Dabei wird überprüft, ob das Intervall zwischen der vorherigen Note und der *Kontrolltonhöhe* nicht größer als eine Quarte ist (die normale Berechnung im relativen Modus). Wenn diese Überprüfung einen Fehler ausgibt, wird eine Warnung gemeldet, aber die vorigen Note wird nicht verändert. Folgende Noten sind dann relativ zur *Kontrolltonhöhe*.

```
\relative c'' {
  c2 d
  \octaveCheck c'
  e2 f
}
```



Vergleichen Sie die zwei Takte im nächsten Beispiel. Die erste und dritte `\octaveCheck`-Überprüfung gibt einen Fehler aus, die zweite dagegen ist erfolgreich:

```

\relative c'' {
  c4 f g f

  c4
  \octaveCheck c'
  f
  \octaveCheck c'
  g
  \octaveCheck c'
  f
}

```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “RelativeOctaveCheck” in Referenz der Interna](#).

Transposition

Ein musikalischer Ausdruck kann mit dem Befehl `\transpose` transponiert werden. Die Syntax lautet:

```
\transpose vonTonhöhe nachTonhöhe mus. Ausdruck
```

Das bedeutet, dass der *mus. Ausdruck* um das Intervall zwischen den Tonhöhen *vonTonhöhe* und *nachTonhöhe* transponiert wird: Jede Note, die die Tonhöhe *vonTonhöhe* hat, wird in die Tonhöhe *nachTonhöhe* umgewandelt, und alle anderen Noten um das gleiche Intervall. Beide Tonhöhen werden im absoluten Modus eingegeben.

Achtung: Tonhöhen innerhalb einer `\transpose`-Umgebung sind absolut, es sei denn, ein `\relative` wird eingefügt.

So kann z. B. ein Stück in D-Dur, wenn es für den Sänger etwas zu tief ist, nach E-Dur transponiert werden. Dabei werden auch die Vorzeichen entsprechend angepasst:

```

\transpose d e {
  \relative c' {
    \key d \major
    d4 fis a d
  }
}

```



Wenn eine Stimme, die in C notiert ist, von einer A-Klarinette gespielt werden soll (für die A als C notiert wird, aber eine kleine Terz tiefer erklingt als es notiert ist), kann die entsprechende Stimme wie folgt erstellt werden:

```
\transpose a c' {
  \relative c' {
    \key c \major
    c4 d e g
  }
}
```



Beachten Sie, dass `\key c \major` explizit angegeben werden muss. Wenn hier keine Tonart angemerkt würde, würde die Noten zwar transponiert, aber keine Vorzeichen angezeigt werden.

`\transpose` unterscheidet enharmonische Verwechslungen: sowohl `\transpose c cis` als auch `\transpose c des` transponieren die Musik einen Halbton nach oben. Aber die erste Version gibt als Versetzungszeichen Kreuze aus, die zweite dagegen B-Versetzungszeichen.

```
music = \relative c' { c d e f }
\new Staff {
  \transpose c cis { \music }
  \transpose c des { \music }
}
```



`\transpose` kann auch benutzt werden, um die geschriebenen Noten eines transponierenden Instruments zu notieren. Im vorigen Beispiel wurde die Tonhöhen so eingegeben, wie sie erklingen (also in C), aber man kann genauso gut auch andersherum aus einer Stimme, die für ein transponierendes Instrument in einem anderen Ton als C geschrieben wurde, eine Partitur in C erstellen. Die Noten einer B-Trompete, die mit einem notierten E (also einem klingenden D) anfangen, könnte man also auch so eingeben:

```
musicInBflat = { e4 ... }
\transpose c bes, \musicInBflat
```

Um die Noten dann in F zu setzen (um sie etwa für ein Horn zu arrangieren), könnte man die schon geschriebenen Noten wieder mit einem weiteren `\transpose` umgeben:

```
musicInBflat = { e4 ... }
\transpose f c' { \transpose c bes, \musicInBflat }
```

Für mehr Information zu transponierenden Instrumenten siehe auch [\[Transposition von Instrumenten\]](#), Seite 19.

Ausgewählte Schnipsel

Noten mit minimaler Anzahl an Versetzungszeichen transponieren.

Dieses Beispiel benutzt Scheme-Code, um enharmonische Verwechslungen für Noten zu erzwingen, damit nur eine minimale Anzahl an Versetzungszeichen ausgegeben wird. In diesem Fall gelten die folgenden Regeln:

- Doppelte Versetzungszeichen sollen entfernt werden
- His -> C
- Eis -> F

- Ces -> B
- Fes -> E

Auf diese Art werden am meisten natürliche Tonhöhen als enharmonische Variante gewählt.

```
#(define (naturalize-pitch p)
  (let ((o (ly:pitch-octave p))
        (a (* 4 (ly:pitch-alteration p)))
        ;; alteration, a, in quarter tone steps,
        ;; for historical reasons
        (n (ly:pitch-notename p)))
    (cond
      ((and (> a 1) (or (eq? n 6) (eq? n 2))))
      (set! a (- a 2))
      (set! n (+ n 1)))
      ((and (< a -1) (or (eq? n 0) (eq? n 3))))
      (set! a (+ a 2))
      (set! n (- n 1))))
    (cond
      ((> a 2) (set! a (- a 4)) (set! n (+ n 1)))
      ((< a -2) (set! a (+ a 4)) (set! n (- n 1))))
      (if (< n 0) (begin (set! o (- o 1)) (set! n (+ n 7))))
      (if (> n 6) (begin (set! o (+ o 1)) (set! n (- n 7))))
      (ly:make-pitch o n (/ a 4))))
```

```
#(define (naturalize music)
  (let ((es (ly:music-property music 'elements))
        (e (ly:music-property music 'element))
        (p (ly:music-property music 'pitch)))
    (if (pair? es)
        (ly:music-set-property!
         music 'elements
         (map (lambda (x) (naturalize x)) es)))
        (if (ly:music? e)
            (ly:music-set-property!
             music 'element
             (naturalize e)))
            (if (ly:pitch? p)
                (begin
                 (set! p (naturalize-pitch p))
                 (ly:music-set-property! music 'pitch p)))
                music)))
```

```
naturalizeMusic =
#(define-music-function (parser location m)
  (ly:music?)
  (naturalize m))
```

```
music = \relative c' { c4 d e g }
```

```
\score {
  \new Staff {
    \transpose c ais { \music }
```

```

\naturalizeMusic \transpose c ais { \music }
\transpose c deses { \music }
\naturalizeMusic \transpose c deses { \music }
}
\layout { }
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Relative Oktavenbezeichnung\]](#), Seite 2, [\[Transposition von Instrumenten\]](#), Seite 19.

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “TransposedMusic” in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Der relative Modus wirkt nicht in `\transpose`, `\chordmode` oder `\relative`. Um auch im relativen Modus transponieren zu können, muss ein `\relative` innerhalb des `\tranpose` zusätzlich gesetzt werden.

1.1.3 Tonhöhen anzeigen lassen

Dieser Abschnitt zeigt, wie die Ausgabe von Tonhöhen verändern werden kann.

Notenschlüssel

Der Schlüssel kann verändert werden. Das eingestrichene C wird in jedem Beispiel gezeigt:

```

\clef treble
c2 c
\clef alto
c2 c
\clef tenor
c2 c
\clef bass
c2 c

```



Andere Schlüssel sind u. A.:

```

\clef french
c2 c
\clef soprano
c2 c
\clef mezzosoprano
c2 c
\clef baritone
c2 c

```

```
\break
```

```
\clef varbaritone
```

```
c2 c
```

```
\clef subbass
```

```
c2 c
```

```
\clef percussion
```

```
c2 c
```

```
\break
```

```
\clef G % synonym for treble
```

```
c2 c
```

```
\clef F % synonym for bass
```

```
c2 c
```

```
\clef C % synonym for alto
```

```
c2 c
```



Indem `_8` oder `^8` an die jeweilige Schlüsselbezeichnung angehängt wird, wird der Schlüssel um eine Oktave nach oben oder unten transponiert, mit `_15` oder `^15` um zwei Oktaven. Auch andere Ganzzahlen können verwendet werden, wenn es gewünscht wird. Die Schlüsselbezeichnung muss in Anführungszeichen gesetzt werden, wenn nicht-alphabetische Zeichen enthält, siehe Beispiel:

```
\clef treble
```

```
c2 c
```

```
\clef "treble_8"
```

```
c2 c
```

```
\clef "bass^15"
```

```
c2 c
```

```
\clef "alto_2"
```

```
c2 c
```

```
\clef "G_8"
```

```
c2 c
```

```
\clef "F^5"
```

```
c2 c
```



Weitere unterstützte Schlüssel sind beschrieben in [Mensurale Schlüssel], Seite 348, [Gregorianische Schlüssel], Seite 355, [Standardtabulaturen], Seite 262 und [Angepasste Tabulaturen], Seite 269.

Ausgewählte Schnipsel

Eigenschaften des Schlüssels optimieren

Der Befehl `\clef "treble_8"` ist gleichbedeutend mit einem expliziten Setzen der Eigenschaften von `clefGlyph`, `clefPosition` (welche die vertikale Position des Schlüssels bestimmt), `middleCPosition` und `clefOctavation`. Ein Schlüssel wird ausgegeben, wenn eine der Eigenschaften außer `middleCPosition` sich ändert.

Eine Änderung des Schriftzeichens (Glyph), der Schlüsselposition oder der Oktavierung selber ändert noch nicht die Position der darauf folgenden Noten auf dem System: das geschieht nur, wenn auch die Position des eingestrichenen C (`middleCPosition`) angegeben wird. Die Positionsparemeter sind relativ zur Mittellinie des Systems, dabei versetzen positive Zahlen die Position nach oben, jeweils eine Zahl für jede Linie plus Zwischenraum. Der `clefOctavation`-Wert ist normalerweise auf 7, -7, 15 oder -15 gesetzt, aber auch andere Werte sind gültig.

Wenn ein Schlüsselwechsel an einem Zeilenwechsel geschieht, wird das neue Symbol sowohl am Ende der alten Zeilen als auch am Anfang der neuen Zeile ausgegeben. Wenn der Warnungs-Schlüssel am Ende der alten Zeile nicht erforderlich ist, kann er unterdrückt werden, indem die `explicitClefVisibility`-Eigenschaft des `Staff`-Kontextes auf den Wert `end-of-line-invisible` gesetzt wird. Das Standardverhalten kann mit `\unset Staff.explicitClefVisibility` wieder hergestellt werden.

Die folgenden Beispiele zeigen die Möglichkeiten, wenn man diese Eigenschaften manuell setzt. Auf der ersten Zeile erhalten die manuellen Änderungen die ursprüngliche relative Positionierung von Schlüssel und Noten, auf der zweiten Zeile nicht.

```
\layout { ragged-right = ##t }

{
  % The default treble clef
  c'1
  % The standard bass clef
  \set Staff.clefGlyph = #"clefs.F"
  \set Staff.clefPosition = #2
  \set Staff.middleCPosition = #6
  c'1
  % The baritone clef
  \set Staff.clefGlyph = #"clefs.C"
  \set Staff.clefPosition = #4
  \set Staff.middleCPosition = #4
  c'1
  % The standard choral tenor clef
  \set Staff.clefGlyph = #"clefs.G"
  \set Staff.clefPosition = #-2
  \set Staff.clefOctavation = #-7
  \set Staff.middleCPosition = #1
  c'1
  % A non-standard clef
  \set Staff.clefPosition = #0
  \set Staff.clefOctavation = #0
  \set Staff.middleCPosition = #-4
  c'1 \break
}
```

```

% The following clef changes do not preserve
% the normal relationship between notes and clefs:

\set Staff.clefGlyph = #"clefs.F"
\set Staff.clefPosition = #2
c'1
\set Staff.clefGlyph = #"clefs.G"
c'1
\set Staff.clefGlyph = #"clefs.C"
c'1
\set Staff.clefOctavation = #7
c'1
\set Staff.clefOctavation = #0
\set Staff.clefPosition = #0
c'1

% Return to the normal clef:

\set Staff.middleCPosition = #0
c'1
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Mensurale Schlüssel], Seite 348, [Gregorianische Schlüssel], Seite 355 [Standardtabulaturen], Seite 262, [Angepasste Tabulaturen], Seite 269.

Schnipsel: Abschnitt “Pitches” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Clef-engraver” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Clef” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “OctavateEight” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “clef-interface” in *Referenz der Interna*.

Tonartbezeichnung

Achtung: Neue Benutzer sind manchmal verwirrt, wie Versetzungszeichen und Vorzeichen/Tonarten funktionieren. In LilyPond sind Notenbezeichnungen die wirkliche Tonhöhe, erst durch Vorzeichen wird bestimmt, wie diese Tonhöhe dann im Notenbild dargestellt wird. Eine einfache Tonhöhe wie etwa `c` bedeutet also immer das eingestrichene C ohne Versetzungszeichen, egal was für Vorzeichen/Tonart oder Schlüssel gesetzt sind. Mehr Information dazu in [Abschnitt “Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung \(Vorzeichen\)”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Die Vorzeichen zeigen die Tonart an, in welcher ein Stück notiert ist. Es handelt sich um eine Anzahl von Alterationszeichen (Kreuzen oder Bs) am Beginn jedes Notensystems.

Die Tonart kann geändert werden:

`\key Tonhöhe Modus`

Der Wert *Modus* sollte entweder `\major` oder `\minor` sein, um Moll oder Dur der *Tonhöhe* zu erhalten. Es können auch Modusbezeichnungen für Kirchentonarten verwendet werden: `\ionian` (Ionisch), `\locrian` (Lokrisch), `\aeolian` (Aeolisch), `\mixolydian` (Mixolydisch), `\lydian` (Lydisch), `\phrygian` (Phrygisch) und `\dorian` (Dorisch).

```
\key g \major
fis1
f
fis
```



Ausgewählte Schnipsel

Auflösungszeichen nicht setzen wenn die Tonart wechselt

Wenn die Tonart wechselt, werden automatisch Auflösungszeichen ausgegeben, um Versetzungszeichen der vorherigen Tonart aufzulösen. Das kann verhindert werden, indem die `printKeyCancellation`-Eigenschaft im `Staff`-Kontext auf "false" gesetzt wird.

```
\relative c' {
  \key d \major
  a4 b cis d
  \key g \minor
  a4 bes c d
  \set Staff.printKeyCancellation = ##f
  \key d \major
  a4 b cis d
  \key g \minor
  a4 bes c d
}
```



Untypische Tonarten

Der üblicherweise benutzte `\key`-Befehl setzt die `keySignature`-Eigenschaft im `Staff`-Kontext.

Um untypische Tonartenvorzeichen zu erstellen, muss man diese Eigenschaft direkt setzen. Das Format für den Befehl ist eine Liste: `\set Staff.keySignature = #`(((Oktave . Schritt) . Alteration) ((Oktave . Schritt) . Alteration) ...)` wobei für jedes Element in der Liste *Oktave* die Oktave angibt (0 ist die Oktave vom eingestrichenen C bis zum eingestrichenen H), *Schritt* gibt die Note innerhalb der Oktave an (0 heißt C und 6 heißt H), und *Alteration* ist `,SHARP`, `,FLAT`, `,DOUBLE-SHARP` usw. (Beachte das beginnende Komma.)

Alternativ kann auch jedes Element der Liste mit dem allgemeineren Format `(Schritt . Alteration)` gesetzt werden, wobei dann die Einstellungen für alle Oktaven gelten.

Hier ein Beispiel einer möglichen Tonart für eine Ganztonleiter:

```
\relative c' {
  \set Staff.keySignature = #`(((0 . 6) . ,FLAT)
                                ((0 . 5) . ,FLAT)
                                ((0 . 3) . ,SHARP))

  c4 d e fis
  aes4 bes c2
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “church mode”](#) in *Glossar*, [Abschnitt “scordatura”](#) in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung \(Vorzeichen\)”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

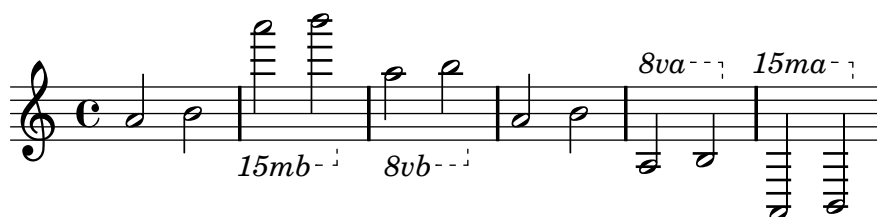
Schnipsel: [Abschnitt “Pitches”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “KeyChangeEvent”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Key_engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Key_performer”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “KeyCancellation”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “KeySignature”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “key-cancellation-interface”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “key-signature-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

Oktavierungsklammern

Oktavierungsklammern zeigen eine zusätzliche Transposition von einer Oktave an:

```
a2 b
\ottava #-2
a2 b
\ottava #-1
a2 b
\ottava #0
a2 b
\ottava #1
a2 b
\ottava #2
a2 b
```



Ausgewählte Schnipsel

Ottava-Text

Intern setzt die `set-octavation`-Funktion die Eigenschaften `ottavation` (etwa auf den Wert "8va" oder "8vb") und `middleCPosition`. Um den Text der Oktavierungsklammer zu ändern, kann `ottavation` manuell gesetzt werden, nachdem `set-octavation` benützt wurde.

```
{
  \ottava #1
  \set Staff.ottavation = #"8"
  c'1
  \ottava #0
  c'1
  \ottava #1
  \set Staff.ottavation = #"Text"
  c'1
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt "octavation" in *Glossar*.

Schnipsel: Abschnitt "Pitches" in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt "Ottava_spanner_engraver" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "OttavaBracket" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "ottava-bracket-interface" in *Referenz der Interna*.

Transposition von Instrumenten

Wenn man Noten setzt, die von transponierenden Instrumenten gespielt werden, sind oft einige Stimmen auf einer anderen Tonhöhe notiert als dem Kammerton. In diesem Fall muss die Tonart des transponierenden Instruments gekennzeichnet werden, weil sonst die MIDI-Ausgabe und Stichnoten in anderen Stimmen falsche Tonhöhen produzieren. Mehr Information zu Stichnoten in [Stichnoten], Seite 175.

`\transposition` *Tonhöhe*

Die Tonhöhe, die für `\transposition` benutzt wird, muss mit dem wirklichen Ton übereinstimmen, der erklingt, wenn das Instrument ein `c'` in seiner Stimme spielt. Die Tonhöhe wird im absoluten Modus angegeben, ein Instrument also, dass einen Ton höher erklingt als es notiert wird, muss folgenden Befehl benutzen: `\transposition d'`. `\transposition` sollte *nur* dann benutzt werden, wenn sie nicht *nicht* in C notiert werden.

Hier einige Noten für Geige und B-Klarinette: die Stimmen (Noten und Vorzeichen) sind so notiert, wie sie in der Partitur erscheinen. Die zwei Instrumente spielen unisono.

```
\new GrandStaff <<
  \new Staff = "violin" {
    \relative c' {
      \set Staff.instrumentName = #"Vln"
      \set Staff.midiInstrument = #"violin"
      % not strictly necessary, but a good reminder
      \transposition c'
```

```

\key c \major
g4( c8) r c r c4
}
}
\new Staff = "clarinet" {
  \relative c'' {
    \set Staff.instrumentName = \markup { Cl (B\flat) }
    \set Staff.midiInstrument = #"clarinet"
    \transposition bes

    \key d \major
    a4( d8) r d r d4
  }
}
>>

```



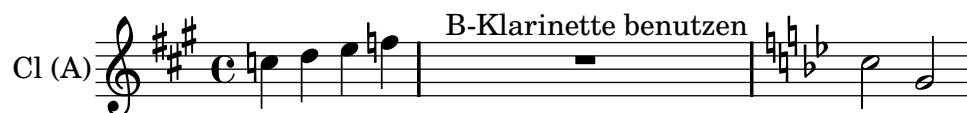
Die `\transposition` kann während eines Stückes geändert werden. Ein Klarinettist zum Beispiel kann zwischen B- und A-Klarinette wechseln.

```

\set Staff.instrumentName = #"Cl (A)"
\key a \major
\transposition a
c d e f
\textLengthOn
s1*0^\markup { B-Klarinette benutzen }
R1

\key bes \major
\transposition bes
c2 g

```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “concert pitch”](#) in *Glossar*, [Abschnitt “transposing instrument”](#) in *Glossar*.

Notationsreferenz: [\[Stichnoten\]](#), Seite 175, [\[Transposition\]](#), Seite 10.

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches”](#) in *Schnipsel*.

Automatische Versetzungszeichen

Es gibt viele unterschiedliche Regeln, wie Versetzungszeichen notiert werden. LilyPond hat eine Funktion, mit der spezifiziert werden kann, welcher Stil benutzt werden soll. Diese Funktion kann man wie folgt benutzen:

```
\new Staff <<
  #(set-accidental-style 'voice)
  { ... }
>>
```

Der Versetzungszeichenstil bezieht sich auf das aktuelle Notensystem in der Standardeinstellung (eine Ausnahme bilden die Stile `piano` und `piano-cautionary`, die weiter unten erklärt werden). Die Funktion kann aber auch ein zweites Argument erhalten, mit der spezifiziert wird, auf welchen Bereich sich der neue Stil erstreckt. Um etwa den neuen Stil in allen Systemen einer Stimmgruppe (`StaffGroup`) zu benutzen, müsste der Befehl so aussehen:

```
#(set-accidental-style 'voice 'StaffGroup)
```

Folgende Versetzungszeichenstile sind unterstützt. Um jeden Stil zu erklären, wird folgendes Beispiel benutzt:

```
musicA = {
  <<
    \relative c' {
      cis'8 fis, d'4 <a cis>8 f bis4 |
      cis2. <c, g'>4 |
    }
    \\
    \relative c' {
      ais'2 cis, |
      fis8 b a4 cis2 |
    }
  >>
}
```

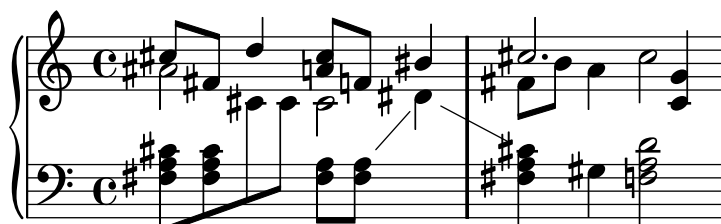
```
musicB = {
  \clef bass
  \new Voice {
    \voiceTwo \relative c' {
      <fis, a cis>8 <fis a cis>
      \change Staff = up
      cis' cis
      \change Staff = down
      <fis, a> <fis a>
      \showStaffSwitch
      \change Staff = up
      dis'4 |
      \change Staff = down
      <fis, a cis>4 gis <f a d>2 |
    }
  }
}
```

```
\new PianoStaff {
  <<
```

```

\context Staff = "up" {
  #(set-accidental-style 'default)
  \musicA
}
\context Staff = "down" {
  #(set-accidental-style 'default)
  \musicB
}
>>
}

```



Die letzten Zeilen des Beispiels könnten auch mit folgendem Code ersetzt werden, solange der gleiche Versetzungszeichenstil in beiden Systemen benutzt werden soll:

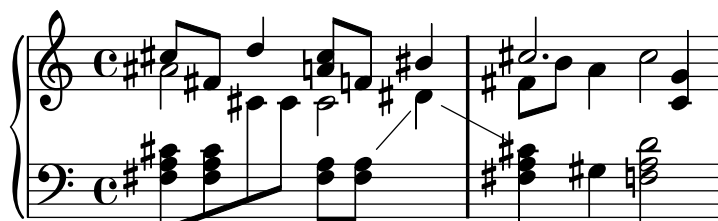
```

\new PianoStaff {
  <<
    \context Staff = "up" {
      %% change the next line as desired:
      #(set-accidental-style 'default 'Score)
      \musicA
    }
    \context Staff = "down" {
      \musicB
    }
  >>
}

```

default (Standard)

Das ist das Standardverhalten. Es entspricht der Konvention für Notation von Musik des 18. Jahrhunderts: Versetzungszeichen werden bis zum Taktende erinnert, in dem sie gesetzt wurden, und nur in ihrer eigenen Oktave. Im nächsten Beispiel wird also kein Auslösungszeichen vor dem b (H) im zweiten Takt oder dem letzten c gesetzt:

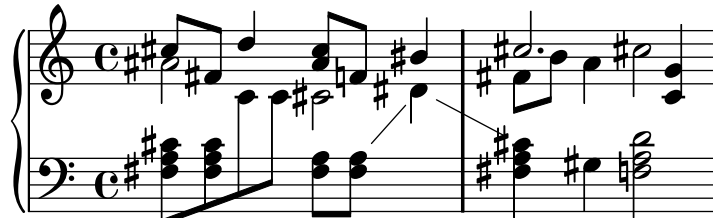


voice (Stimme)

Das normale Verhalten ist es, die Versetzungszeichen auf der Notensystemebene zu erinnern. In diesem Stil aber werden Versetzungszeichen individuell für jede Stimme errechnet. Abgesehen davon gelten die Regeln des Standardstiles (**default**).

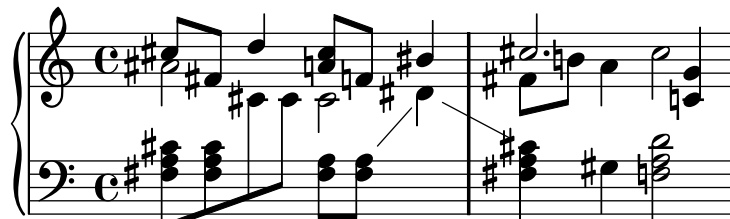
Das hat zur Folge, dass Versetzungszeichen von einer Stimme in der anderen nicht aufgelöst werden, was oft ein unerwünschtes Ergebnis ist: im folgenden Beispiel

kann man schwer sagen, ob das zweite **a** unalteriert oder erhöht gespielt werden soll. Die **voice**-Option sollte also nur benutzt werden, wenn die Stimmen separat von unterschiedlichen Musikern gelesen werden. Wenn das System nur von einem Musiker benutzt wird (etwa der Dirigent oder ein Klavierspieler), dann sind die Stile **modern** oder **modern-cautionary** besser.



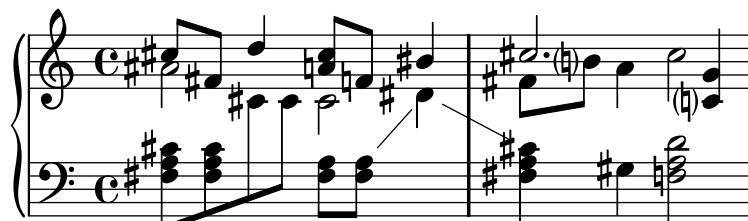
modern (Modern)

Dieser Stil orientiert sich an den üblichen Regeln für das 20. Jahrhundert. Die gleichen Versetzungszeichen wie im Standardstil werden gesetzt, allerdings mit zwei Ausnahmen, die Uneindeutigkeiten verhindern sollen: nach vorübergehenden Versetzungszeichen werden Auflösungszeichen auch im folgenden Takt gesetzt (für Noten innerhalb der selben Oktave) und im gleichen Takt für Noten in unterschiedlichen Oktaven. Daher kommen also die Auflösungszeichen vor dem **H** und dem **C** im zweiten Takt des oberen Systems:



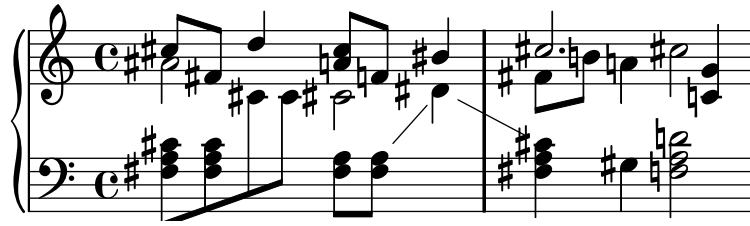
modern-cautionary (Modern mit Warnungen)

Dieser Stil ähnelt **modern**, aber die „zusätzlichen“ Versetzungszeichen (die normalerweise nicht gesetzt werden) werden als Warnungen gesetzt. In der Standardeinstellung werden sie in Klammern gesetzt, aber sie können auch in kleinerer Größe gesetzt werden, wenn man die **cautionary-style**-Eigenschaft von **AccidentalSuggestion** definiert.



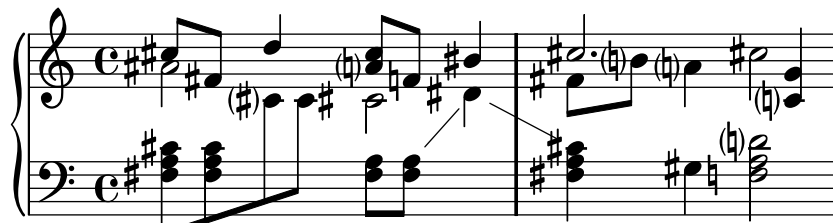
modern-voice (Modern für Stimmen)

Diese Regel wird für vielstimmige Noten benutzt, die sowohl von unterschiedlichen Spielern für jede Stimme als auch von einem Spieler für alle Stimmen benutzt. Versetzungszeichen werden für jede Stimme gesetzt, aber sie *werden* über die Stimme hinweg aufgelöst innerhalb des selben Notensystems. Das **a** im letzten Takt ist also aufgelöst, weil die vorigen Auflösung in einer anderen Stimme stattgefunden hatte, und das **d** im unteren System ist aufgelöst wegen eines Versetzungszeichens in einer anderen Stimme im vorigen Takt:



modern-voice-cautionary (modern mit Warnungen für einzelne Stimmen)

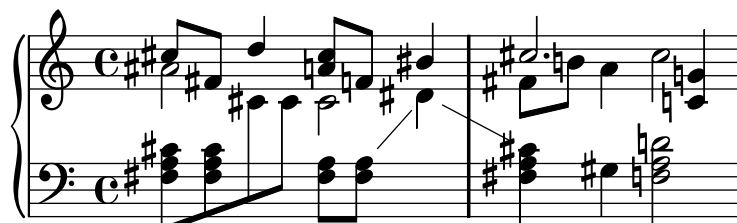
Dieser Stil ist der gleiche wie **modern-voice**, nur dass hier die zusätzlichen Versetzungszeichen (die nicht vom **voice**-Stil gesetzt werden) als Warnungsversetzungszeichen gesetzt werden. Obwohl alle Versetzungszeichen, die mit **default** gesetzt werden, auch mit diesem Stil gesetzt werden, sind manche Warnungsversetzungszeichen.



piano (Klavier)

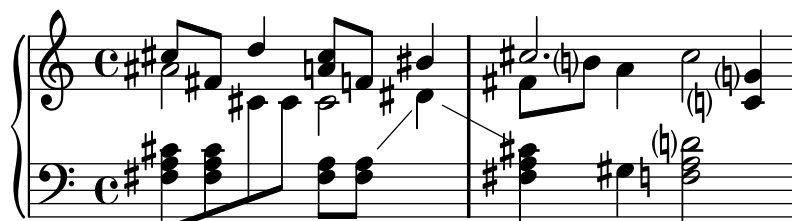
Dieser Stil orientiert sich an den Regeln im 20. Jahrhundert für die Notation von Klaviermusik. Er ist sehr ähnlich mit dem modernen Stil, aber Versetzungszeichen werden auch über Notensysteme hinweg für die selbe Akkolade (**GrandStaff** oder **PianoStaff**) aufgelöst.

Dieser Versetzungszeichenstil wirkt sich standardmäßig auf die gesamte Akkolade (**GrandStaff** oder **PianoStaff**) aus.



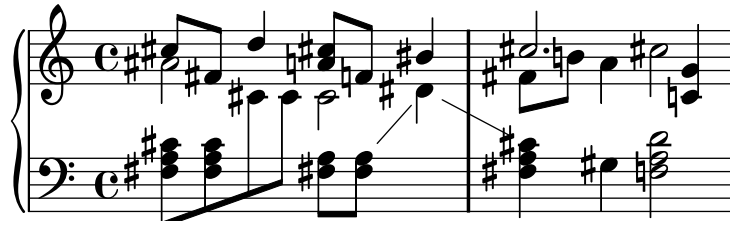
piano-cautionary (Klavier mit Warnungen)

Dieser Stil verhält sich wie **piano**, aber die zusätzlichen Versetzungszeichen werden als Warnungen ausgegeben:



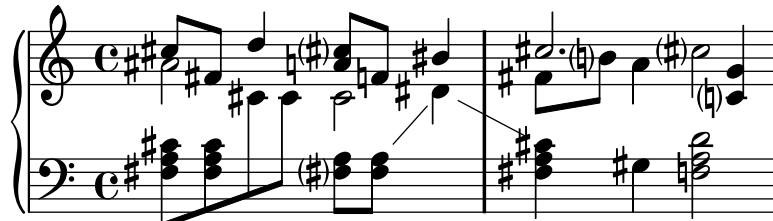
neo-modern

Dieser Stil richtet sich nach den Regeln für moderne Musik: Versetzungszeichen werden mit im **modern**-Stil gesetzt, aber sie werden nochmal gesetzt, wenn die gleiche Note später im selben Takt auftritt – außer die Note wird unmittelbar wiederholt.



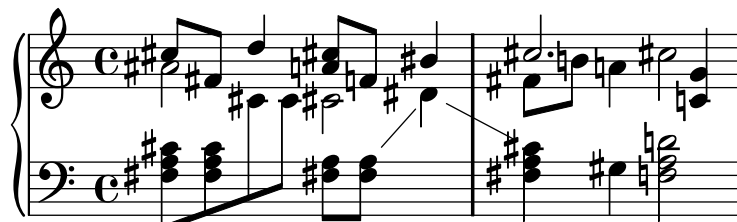
neo-modern-cautionary (neo-modern mit Warnungen)

Dieser Stil ähnelt neo-modern, aber die zusätzlichen Versetzungszeichen werden als Warnungen gesetzt.



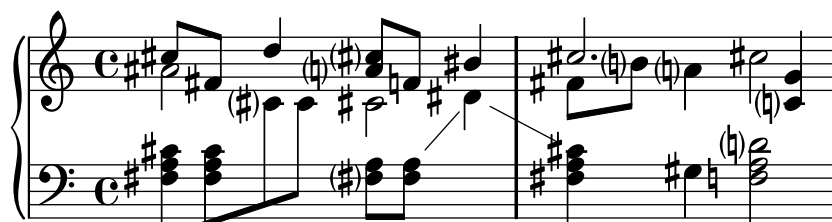
neo-modern-voice (neo-modern für Stimmen)

Diese Regel wird für Versetzungszeichen in mehreren Stimmen eingesetzt, wenn die Noten sowohl von Musikern gelesen werden, die nur eine Stimme lesen, als auch von Musikern, die alle Stimmen lesen. Versetzungszeichen werden für jede Stimme so wie mit der neo-modern-Regel gesetzt, aber innerhalb des gesamten Notensystems mit Auflösungszeichen versehen.



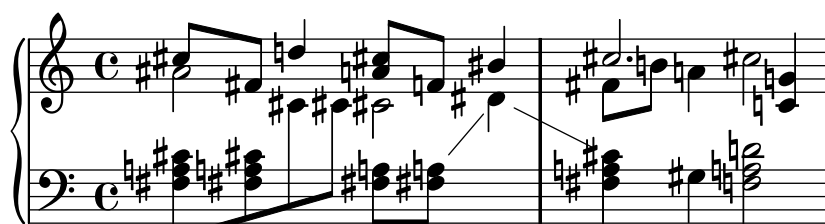
neo-modern-voice-cautionary

Diese Regel ähnelt neo-modern-voice, aber die zusätzlichen Versetzungszeichen werden hier als warnende Versetzungszeichen gesetzt.



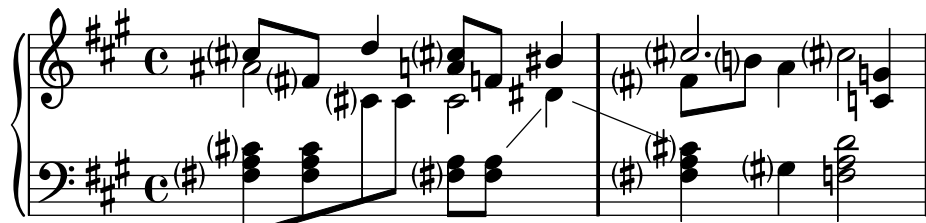
dodecaphonic (Zwölftonmusik)

Dieser Stil orientiert sich an der Notation von sog. Zwölftonmusik, der Stil wurde Anfang des 20. Jahrhunderts in Gebrauch genommen. In diesem Stil erhält *jede* Note ein Versetzungszeichen, wozu auch Auflösungszeichen zählen.

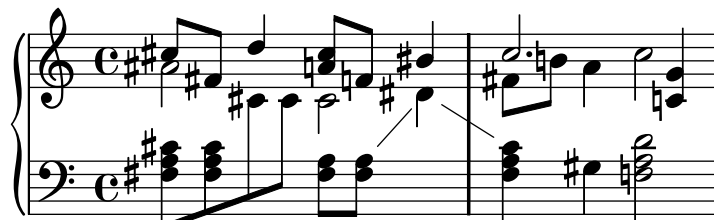


teaching (didaktisch)

Dieser Stil ist für Lernende bestimmt: der Stil orientiert sich am **modern**-Stil, aber die Alterationen, die sich durch die Tonart ergeben, werden zusätzlich als Warnungsversetzungszeichen gesetzt. Eine Ausnahme sind direkt wiederholte Noten.

**no-reset (nicht zurücksetzen)**

Das ist der gleiche Stil wie **default**, aber die Versetzungszeichen dauern für „immer“ an, nicht nur im aktuellen Takt:

**forget (vergessen)**

Das ist das Gegenteil von **no-reset**: Versetzungszeichen werden überhaupt nicht erinnert und folgerichtig werden alle Versetzungszeichen entsprechend der Tonart gesetzt, unabhängig vom Kontext der Noten. Anders als **dodecaphonic** werden nie Auflösungszeichen gesetzt:

**Ausgewählte Schnipsel**

Versetzungszeichen für jede Note im Stil der Zwölftonmusik

In Werken des frühen 20. Jahrhunderts, angefangen mit Schönberg, Berg und Webern (die zweite Wiener Schule), wird jeder Ton der Zwölftonleiter als gleichwertig erachtet, ohne hierarchische Ordnung. Deshalb wird in dieser Musik für jede Note ein Versetzungszeichen ausgegeben, auch für unalterierte Tonhöhen, um das neue Verständnis der Musiktheorie und Musiksprache zu verdeutlichen.

Dieser Schnipsel zeigt, wie derartige Notationsregeln zu erstellen sind.

```
\markup {
  This snippet is deprecated as of version 2.12 and
  will be removed from the documentation in 2.14.
}
```

This snippet is deprecated as of version 2.12 and will be removed from the documentation in 2.14

Siehe auch

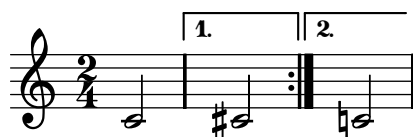
Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Accidental” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “Accidental-engraver” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “GrandStaff” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “PianoStaff” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “Staff” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “AccidentalSuggestion” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “AccidentalPlacement” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “accidental-suggestion-interface” in *Referenz der Interna*](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Gleichzeitig erklingende Noten werden bei der automatischen Bestimmung der Versetzungszeichen nicht berücksichtigt: nur die vorige Note und die Vorzeichen werden einbezogen. Man muss die Versetzungszeichen mit ! oder ? schreiben, wenn gleichzeitig unterschiedliche Alterationen vorkommen, wie etwa für ‘<f! fis!>’.

Die warndenden Auflösungzeichen werden gesetzt, indem die vorangegangenen Takte betrachtet werden. In der zweiten oder einer weiteren Wiederholungsklammer erwartet man jedoch, dass die Auflösungszeichen sich aus dem letzten *gespielten* und nicht dem letzten *gesetzten* Takt ergeben. Im folgenden Beispiel bräuchte das c in der zweiten Klammer kein Auflösungszeichen:



Die folgende Notlösung kann benutzt werden: Man definiert eine Funktion, die den Versetzungszeichenstil kurzzeitig auf `forget` umschaltet:

```
forget = #(define-music-function (parser location music) (ly:music?) #{
  #(set-accidental-style 'forget)
  $music
  #(set-accidental-style 'modern)
#})
{
  #(set-accidental-style 'modern)
  \time 2/4
  \repeat volta 2 {
    c'2
  }
  \alternative {
    cis'
    \forget c'
  }
}
```



Tonumfang

Der Begriff *ambitus* (Pl. ambitus) beschreibt den Stimmumfang einer Stimme. Er kann auch die Töne bedeuten, die ein Musikinstrument zu spielen in der Lage ist. Ambitus werden in Chorpartituren gesetzt, damit die Sänger schnell wissen, ob sie die Stimme meistern können.

Ambitus werden zu Beginn des Stückes nahe des ersten Schlüssels notiert. Der Stimmumfang wird durch zwei Notenköpfe dargestellt, die die tiefste und höchste Note der Stimme repräsentieren. Versetzungszeichen werden nur gesetzt, wenn sie nicht durch die Tonart definiert werden.

```
\layout {
  \context {
    \Voice
    \consists "Ambitus_engraver"
  }
}

\relative c'' {
  aes c e2
  cis,1
}
```



Ausgewählte Schnipsel

Ambitus pro Stimme hinzufügen

Ambitus können pro Stimme gesetzt werden. In diesem Fall müssen sie manuell verschoben werden, um Zusammenstöße zu verhindern.

```
\new Staff <<
  \new Voice \with {
    \consists "Ambitus_engraver"
  } \relative c'' {
    \override Ambitus #'X-offset = #2.0
    \voiceOne
    c4 a d e
    f1
  }
  \new Voice \with {
    \consists "Ambitus_engraver"
  } \relative c' {
    \voiceTwo
    es4 f g as
    b1
  }
}>>
```



Ambitus mit vielen Stimmen

Indem man den `Ambitus_engraver` im `Staff`-Kontext hinzufügt, erhält man einen einzigen Ambitus pro System, auch in dem Fall, dass mehrere Stimmen sich im gleichen System befinden.

```

\new Staff \with {
  \consists "Ambitus_engraver"
}
<<
  \new Voice \relative c'' {
    \voiceOne
    c4 a d e
    f1
  }
  \new Voice \relative c' {
    \voiceTwo
    es4 f g as
    b1
  }
}
>>

```



Changing the ambitus gap

It is possible to change the default gap setting for ambitus.

```

\layout {
  \context {
    \Voice
    \consists "Ambitus_engraver"
  }
}

\new Staff {
  \time 2/4
  % Default setting
  c'4 g''
}

\new Staff {
  \time 2/4
  \override AmbitusLine #'gap = #0
  c'4 g''
}

\new Staff {
  \time 2/4
  \override AmbitusLine #'gap = #1
  c'4 g''
}

\new Staff {
  \time 2/4

```

```
\override AmbitusLine #'gap = #1.5
c'4 g''
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “ambitus” in Glossar](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Ambitus_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Voice” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Staff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Ambitus” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “AmbitusAccidental” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “AmbitusLine” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “AmbitusNoteHead” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “ambitus-interface” in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Es gibt keine Kollisionskontrolle bei mehreren Ambitus in einem System.

1.1.4 Notenköpfe

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Notenköpfe ändern kann.

Besondere Notenköpfe

Notenköpfe können verändert werden:

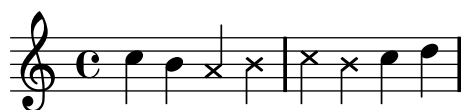
```
c4 b
\override NoteHead #'style = #'cross
c4 b
\revert NoteHead #'style
a b
\override NoteHead #'style = #'harmonic
a b
\revert NoteHead #'style
c4 d e f
```



Für alle Notenkopfstile siehe [Abschnitt A.8 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 546

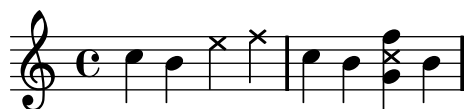
Der Kreuz-(cross) Stil wird mit unterschiedlichen musikalischen Absichten eingesetzt. Die folgenden vordefinierten Befehle verändern die Notenköpfe sowohl in Notensystemen als auch in Tabulaturen und können benutzt werden, um alle musikalischen Bedeutungen zu notieren:

```
c4 b
\xNotesOn
a b c4 b
\xNotesOff
c4 d
```



Die Form als musikalische Funktion dieses Befehls kann innerhalb und außerhalb von Akkorden benutzt werden, um Notenköpfe mit Kreuzen in normalen und Tabulaturensystemen zu erstellen:

```
c4 b
\xNote { e f }
c b < g \xNote c f > b
```



Als Synonym für `\xNote`, `\xNotesOn` und `\xNotesOff` kann `\deadNote`, `\deadNotesOn` und `\deadNotesOff` benutzt werden. Der Begriff *dead note* (engl. tote Note) wird regelmäßig von Gitarristen benutzt.

Es gibt auch einen Kurzbefehl für die Rautenform, der nur innerhalb von Akkorden benutzt werden kann:

```
<c f\harmonic>2 <d a'\harmonic>4 <c g'\harmonic>
```



Vordefinierte Befehle

`\harmonic`, `\xNotesOn`, `\xNotesOff`, `\xNote`.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 546, [\[Noten mit Akkorden\]](#), Seite 137 [\[Flageolett und gedämpfte Noten\]](#), Seite 297.

Referenz der Interna: [Abschnitt “note-event” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Note_heads_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Ledger_line_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “NoteHead” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “LedgerLineSpanner” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “note-head-interface” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “ledger-line-spanner-interface” in Referenz der Interna](#).

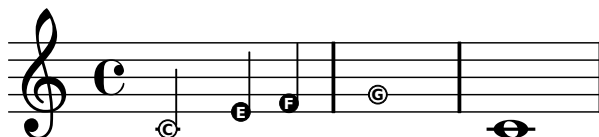
Easy-Notation-Notenköpfe

Die „einfachen Notenköpfe“ haben die Bezeichnung der Note im Kopf gedruckt. Das wird eingesetzt, um die Notation beizubringen. Damit die Buchstaben noch lesbar sind, müssen sie sehr groß gesetzt werden. Wie man eine größere Schriftart einstellt, findet sich in [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421.

```

#(set-global-staff-size 26)
\relative c' {
  \easyHeadsOn
  c2 e4 f
  g1
  \easyHeadsOff
  c,1
}

```



Vordefinierte Befehle

`\easyHeadsOn`, `\easyHeadsOff`.

Ausgewählte Schnipsel

Numbers as easy note heads

Easy notation note heads use the `note-names` property of the `NoteHead` object to determine what appears inside the note head. By overriding this property, it is possible to print numbers representing the scale-degree.

A simple engraver can be created to do this for every note head object it sees.

```

#(define Ez_numbers_engraver
  (list
    (cons 'acknowledgers
      (list
        (cons 'note-head-interface
          (lambda (engraver grob source-engraver)
            (let* ((context (ly:translator-context engraver))
                  (tonic-pitch (ly:context-property context 'tonic))
                  (tonic-name (ly:pitch-notename tonic-pitch))
                  (grob-pitch
                    (ly:event-property (event-cause grob) 'pitch))
                  (grob-name (ly:pitch-notename grob-pitch))
                  (delta (modulo (- grob-name tonic-name) 7)))
              (note-names
                (make-vector 7 (number->string (1+ delta))))))
              (ly:grob-set-property! grob 'note-names note-names))))))

#(set-global-staff-size 26)

\layout {
  ragged-right = ##t
  \context {

```



```

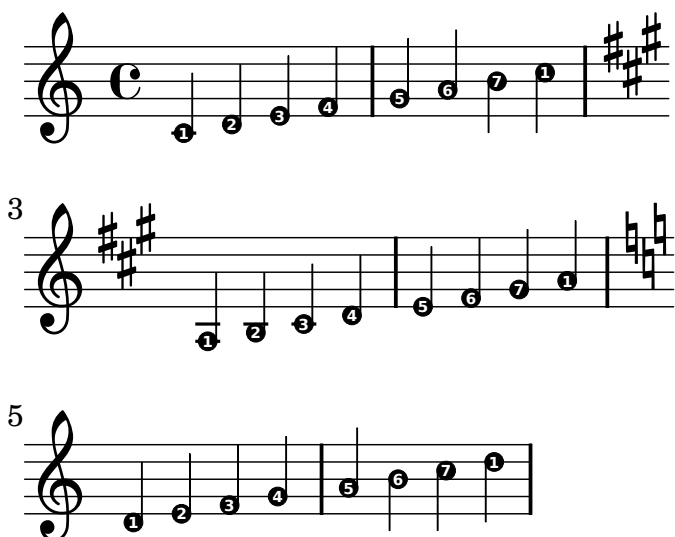
\Voice
\consists \Ez_numbers_engraver
}
}

\relative c' {
  \easyHeadsOn
  c4 d e f
  g4 a b c \break

  \key a \major
  a,4 b cis d
  e4 fis gis a \break

  \key d \dorian
  d,4 e f g
  a4 b c d
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421.

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “note-event” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Note_heads_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “NoteHead” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “note-head-interface” in Referenz der Interna](#).

Notenköpfe mit besonderen Formen

In dieser Notation haben die Notenköpfe eine Form, die ihrer harmonischen Funktion innerhalb der Tonleiter entspricht. Die Notation war sehr beliebt in amerikanischen Liederbüchern des 19. Jahrhunderts. Auf diese Weise können die Formen Sacred Harp, Southern Harmony, Funk (Harmonica Sacra), Walker und Aiken (Christian Harmony) benutzt werden:

```

\aikensHeads
c, d e f g2 a b1 c \break
\sacredHarpHeads

```

```

c,4 d e f g2 a b1 c \break
\southernHarmonyHeads
c,4 d e f g2 a b1 c \break
\funkHeads
c,4 d e f g2 a b1 c \break
\walkerHeads
c,4 d e f g2 a b1 c \break

```



Die unterschiedlichen Formen richten sich nach der Stufe in der Skala, wobei der Grundton der Skala aus dem `\key`-Befehl entnommen wird. Wenn man eine Moll-Skala benutzt, ergibt sich die Form der Notenköpfe aus der parallelen Dur-Tonleiter:

```

\key a \minor
\aikenHeads
a b c d e2 f g1 a \break
\aikenHeadsMinor
a,4 b c d e2 f g1 a \break
\sacredHarpHeadsMinor
a,2 b c d \break
\southernHarmonyHeadsMinor
a2 b c d \break
\funkHeadsMinor
a2 b c d \break
\walkerHeadsMinor
a2 b c d \break

```





Vordefinierte Befehle

`\aikenHeads`, `\aikenHeadsMinor`, `\funkHeads`, `\funkHeadsMinor`, `\sacredHarpHeads`, `\sacredHarpHeadsMinor`, `\southernHarmonyHeads`, `\southernHarmonyHeadsMinor`, `\walkerHeads`, `\walkerHeadsMinor`.

Ausgewählte Schnipsel

Notenkopfstile basierend auf der Tonleiterstufe erstellen

Die `shapeNoteStyles`-(`NotenFormenStile`)-Eigenschaft kann benutzt werden, um verschiedene Notenstile für jeden Schritt der Tonleiter zu definieren (vorgegeben von der Tonart oder der „`tonic`“ (Tonika)-Eigenschaft. Diese Eigenschaft braucht eine Anzahl von Symbolen, welche beliebig sein können (geometrische Ausdrücke wie `triangle` (Dreieck), `cross` (Kreuz) und `xcircle` (X-Kreis) sind erlaubt) oder basierend auf einer alten amerikanischen Notensatztradition (einige lateinische Notenbezeichnungen sind auch erlaubt).

Um alte amerikanische Liederbücher zu imitieren, gibt es einige vordefinierte Notenstile wie etwa `\aikenHeads` (im Stil von Aiken) oder `\sacredHarpHeads` (im Stil der Sacred Harp-Tradition).

Dieses Beispiel zeigt, wie man unterschiedlich geformte Noten erhält und eine Melodie transponieren kann, ohne dass das Verhältnis zwischen den harmonischen Funktionen und dem Notenstil verloren geht.

```
fragment = {
  \key c \major
  c2 d
  e2 f
  g2 a
  b2 c
}

\new Staff {
  \transpose c d
  \relative c' {
```

```

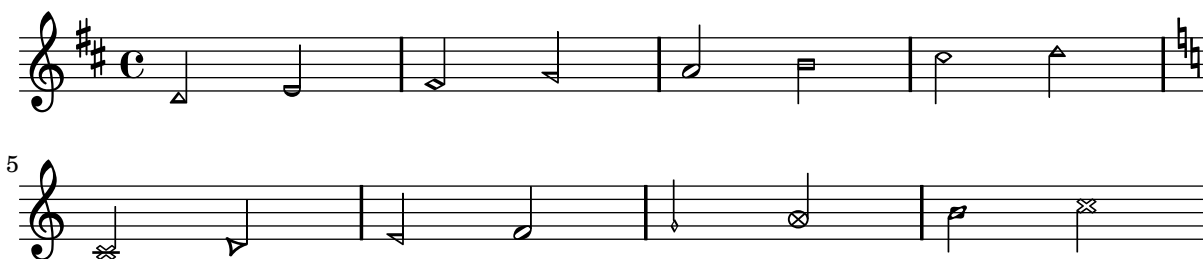
\set shapeNoteStyles = #'#(do re mi fa
                        #f la ti)

\fragment
}

\break

\relative c' {
  \set shapeNoteStyles = #'#(cross triangle fa #f
                          mensural xcircle diamond)
  \fragment
}

```



Alle Notenkopfstile finden sich in [Abschnitt A.8 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 546.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches”](#) in *Schnipsel*.

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 546.

Referenz der Interna: [Abschnitt “note-event”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Note.heads_engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “NoteHead”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “note-head-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

Improvisation

Improvisation wird manchmal angezeigt, indem schräge Notenköpfe gesetzt werden, wenn der Spieler eine beliebige Tonhöhe wählen kann aber den vorgegebenen Rhythmus spielen soll. Sie können wie folgt benutzt werden:

```

\new Voice \with {
  \consists "Pitch_squash_engraver"
} {
  e8 e g a a16( bes) a8 g
  \improvisationOn
  e8 ~
  e2 ~ e8 f4 f8 ~
  f2
  \improvisationOff
  a16( bes) a8 g e
}

```





Vordefinierte Befehle

`\improvisationOn`, `\improvisationOff`.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Pitches”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Pitch_squash_engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Voice”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “RhythmicStaff”](#) in *Referenz der Interna*.

1.2 Rhythmus



Dieser Abschnitt erklärt die Eingabe von Rhythmen, Pausen, Dauern, Beakung und Takten.

1.2.1 Rhythmen eingeben

Tondauern

Notenlängen (Dauern) werden durch Zahlen und Punkte notiert: Dauern werden als reziproke Werte geschrieben. Zum Beispiel wird eine Viertelnote mit 4 notiert (weil sie eine 1/4-Note ist), eine halbe Note mit 2 (weil sie eine 1/2-Note ist). Noten, die länger als eine Ganze sind, müssen mit `\longa` (für die Longa, also vier Ganze) und `\breve` (für die Brevis, auch Doppelganze genannt) notiert werden. Notendauern bis hin zu 128steln sind unterstützt. Kürzere Notenwerte können auch notiert werden, können allerdings nur als Noten mit Balken auftreten.

```
\time 8/1
c\longa c\breve c1 c2
c4 c8 c16 c32 c64 c128 c128
```



Hier die selben Notendauern ohne die Balken.

```
\time 8/1
\autoBeamOff
c\longa c\breve c1 c2
```

c4 c8 c16 c32 c64 c128 c128



Eine Note mit der vierfachen Dauer einer Brevis kann mit dem Befehl `\maxima` eingegeben werden, aber ihre Darstellung ist nur für die Alte Musiknotation unterstützt. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 2.9 \[Notation von alter Musik\]](#), Seite 343.

Wenn die Dauer hinter einer Notenbezeichnung nicht angegeben ist, wird die Dauer der vorhergehenden Note eingesetzt. Der Standardwert für die erste Note ist eine Viertel.

a a a2 a a4 a a1 a



Um punktierte Notendauern zu erhalten, muss einfach nur ein Punkt (.) hinter die Zahl der Dauer gesetzt werden. Zwei Punkte ergeben eine doppelte Punktierung, usw.

a4 b c4. b8 a4. b4.. c8.



Manche Notenlängen können nicht mit binären Dauern und Punkten dargestellt werden, sie können nur erreicht werden, indem man Noten überbindet. Für Einzelheiten siehe [\[Bindebögen\]](#), Seite 44.

Wie den Silben von Gesangstext eigene Dauern zugewiesen werden können und wie man sie an den Noten ausrichtet ist erklärt in [Abschnitt 2.1 \[Notation von Gesang\]](#), Seite 220.

Optional können Noten streng proportional nach ihrer exakten Dauer gesetzt werden. Zu Einzelheiten hierzu und weiteren Einstellungen für proportionale Notation siehe [Abschnitt 4.5.5 \[Proportionale Notation\]](#), Seite 451.

Punkte werden normalerweise nach oben verschoben, damit sie die Notenlinien nicht berühren. Punkte können manuelle über oder unter dem Notensystem gesetzt werden, zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

Vordefinierte Befehle

`\autoBeamOn`, `\autoBeamOff`, `\dotsUp`, `\dotsDown`, `\dotsNeutral`.

Ausgewählte Schnipsel

Changing the number of augmentation dots per note

This code demonstrates how to change the number of augmentation dots on a single note.

```
\relative c' {
  c4.. a16 r2 |
  \override Dots #'dot-count = #4
  c4.. a16 r2 |
  \override Dots #'dot-count = #0
  c4.. a16 r2 |
  \revert Dots #'dot-count
```

```
c4.. a16 r2 |
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “breve” in *Glossar*, Abschnitt “longa” in *Glossar*, Abschnitt “maxima” in *Glossar*, Abschnitt “note value” in *Glossar*, Abschnitt “Duration names notes and rests” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Automatische Balken], Seite 71, [Bindebögen], Seite 44, [Hälse], Seite 189, Abschnitt 1.2.1 [Rhythmen eingeben], Seite 37, Abschnitt 1.2.2 [Pausen eingeben], Seite 47, Abschnitt 2.1 [Notation von Gesang], Seite 220, Abschnitt 2.9 [Notation von alter Musik], Seite 343, Abschnitt 4.5.5 [Proportionale Notation], Seite 451.

Schnipsel: Abschnitt “Rhythms” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Dots” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “DotColumn” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Es gibt keine grundlegende Grenze für die Dauer von Pausen (sowohl kürzer als auch länger), aber die Anzahl an Symbolen ist begrenzt: Einzelne Pausen können von 128stel bis zur Maxima (8 Ganze) gesetzt werden.

Andere rhythmische Aufteilungen

Triolen und andere rhythmische Aufteilungen werden aus einem musikalischen Ausdruck erstellt, indem dessen Tondauern mit einem Bruch multipliziert werden.

```
\times Bruch musikalischer Ausdruck
```

Die Dauer eines *musikalischen Ausdrucks* wird mit dem Bruch multipliziert. Der Nenner des Bruchs wird über (oder unter) den Noten ausgegeben, optional mit einer eckigen Klammer, die die Noten einfasst. Die üblichste Aufteilung ist die Triole, in welcher drei Noten die Länge von zwei haben, der Wert jeder einzelnen Note ist also $2/3$ der notierten Länge.

```
a2 \times 2/3 { b4 b b }
c4 c \times 2/3 { b4 a g }
```



Triolenklammern können manuell über oder unter dem Notensystem ausgegeben werden, siehe Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 487.

N-tolen können ineinander geschachtelt werden:

```
\autoBeamOff
c4 \times 4/5 { f8 e f \times 2/3 { e[ f g] } } f4
```



Wenn man die Eigenschaften von N-tolen verändern will, die zum selben musikalischen Zeitpunkt beginnen, muss `\tweak` eingesetzt werden.

Um die Dauern von Noten zu ändern, ohne die N-tolen-Klammern zu setzen, siehe [\[Tondauern skalieren\]](#), Seite 43.

Vordefinierte Befehle

`\tupletUp`, `\tupletDown`, `\tupletNeutral`.

Ausgewählte Schnipsel

Mehrere Triolen notieren aber nur einmal `\times` benutzen

Die Eigenschaft `tupletSpannerDuration` bestimmt, wie lange jede der N-tolen innerhalb der Klammern nach dem `\times`-Befehl dauert. Auf diese Art können etwa viele Triolen nacheinander mit nur einem `\times`-Befehl geschrieben werden.

Im Beispiel sind zwei Triolen zu sehen, obwohl `\times` nur einmal geschrieben wurde.

Mehr Information über `make-moment` gibt es in "Verwaltung der Zeiteinheiten".

```
\relative c' {
  \time 2/4
  \set tupletSpannerDuration = #(ly:make-moment 1 4)
  \times 2/3 { c8 c c c c c }
}
```



Die Zahl der N-tole verändern

Standardmäßig wird nur der Zähler des N-tolen-Bruchs über der Klammer dargestellt, wie er dem `\times`-Befehl übergeben wird. Man kann aber auch Zähler/Nenner ausgeben lassen, oder die Zahl vollständig unterdrücken.

```
\relative c' {
  \times 2/3 { c8 c c }
  \times 2/3 { c8 c c }
  \override TupletNumber #'text = #tuplet-number::calc-fraction-text
  \times 2/3 { c8 c c }
  \override TupletNumber #'stencil = ##f
  \times 2/3 { c8 c c }
}
```



Nicht-standard-N-tolennummern

LilyPond stellt auch Formatierungsfunktionen zur Verfügung, mit denen N-tolennummern gesetzt werden können, die sich von dem eigentlichen Bruch unterscheiden. Auch ein Notenwert kann zu Nenner oder Zähler des Bruchs hinzugefügt werden.


```

\relative c'' {
  \once \override TupletNumber #'text =
    #(tuplet-number::non-default-tuplet-denominator-text 7)
  \times 2/3 { c4. c4. c4. c4. }
  \once \override TupletNumber #'text =
    #(tuplet-number::non-default-tuplet-fraction-text 12 7)
  \times 2/3 { c4. c4. c4. c4. }
  \once \override TupletNumber #'text =
    #(tuplet-number::append-note-wrapper
      (tuplet-number::non-default-tuplet-fraction-text 12 7) "8")
  \times 2/3 { c4. c4. c4. c4. }

  \once \override TupletNumber #'text =
    #(tuplet-number::append-note-wrapper
      tuplet-number::calc-denominator-text "4")
  \times 2/3 { c8 c8 c8 c8 c8 c8 }
  \once \override TupletNumber #'text =
    #(tuplet-number::append-note-wrapper
      tuplet-number::calc-fraction-text "4")
  \times 2/3 { c8 c8 c8 c8 c8 c8 }

  \once \override TupletNumber #'text =
    #(tuplet-number::fraction-with-notes "4." "8")
  \times 2/3 { c4. c4. c4. c4. }
  \once \override TupletNumber #'text =
    #(tuplet-number::non-default-fraction-with-notes 12 "8" 4 "4")
  \times 2/3 { c4. c4. c4. c4. }
}

```



Controlling tuplet bracket visibility

The default behavior of tuplet-bracket visibility is to print a bracket unless there is a beam of the same length as the tuplet. To control the visibility of tuplet brackets, set the property 'bracket-visibility to either `#t` (always print a bracket), `#f` (never print a bracket) or `#'if-no-beam` (only print a bracket if there is no beam).

```

music = \relative c'' {
  \times 2/3 { c16[ d e ] f8]
  \times 2/3 { c8 d e }
  \times 2/3 { c4 d e }
}

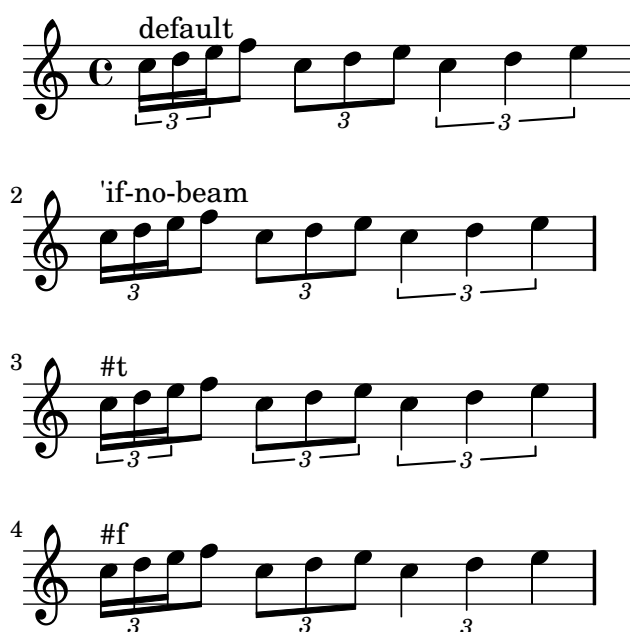
\new Voice {
  \relative c' {

```

```

<< \music s4^"default" >>
\override TupletBracket #'bracket-visibility = #'if-no-beam
<< \music s4^"'if-no-beam" >>
\override TupletBracket #'bracket-visibility = ##t
<< \music s4^"#t" >>
\override TupletBracket #'bracket-visibility = ##f
<< \music s4^"#f" >>
}
}

```



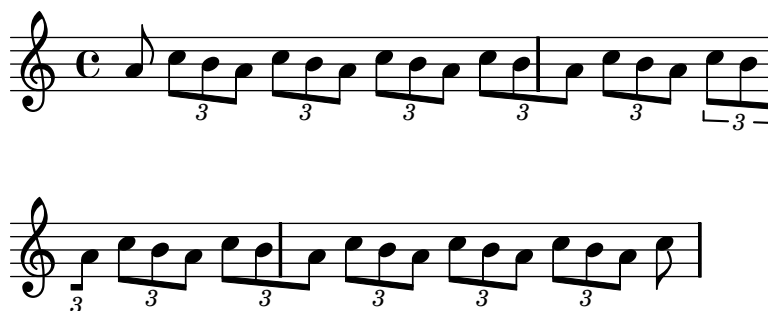
Zeilenumbrüche bei N-tolen mit Balken erlauben

Dieses künstliche Beispiel zeigt, wie sowohl automatische als auch manuelle Zeilenumbrüche innerhalb einer N-tole mit Balken erlaubt werden können. Diese unregelmäßige Bebalkung muss allerdings manuell gesetzt werden.

```

\layout {
  \context {
    \Voice
    % Permit line breaks within tuplets
    \remove "Forbid_line_break_engraver"
    % Allow beams to be broken at line breaks
    \override Beam #'breakable = ##t
  }
}
\relative c'' {
  a8
  \repeat unfold 5 { \times 2/3 { c[ b a] } }
  % Insert a manual line break within a tuplet
  \times 2/3 { c[ b \bar "" \break a] }
  \repeat unfold 5 { \times 2/3 { c[ b a] } }
  c8
}

```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “triplet” in *Glossar*, Abschnitt “tuplet” in *Glossar*, Abschnitt “polymetric” in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Optimierungsmethoden” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationreferenz: [Verwaltung der Zeiteinheiten], Seite 100, [Tondauern skalieren], Seite 43, Abschnitt 5.3.4 [Der tweak-Befehl], Seite 482, [Polymetrische Notation], Seite 65.

Schnipsel: Abschnitt “Rhythms” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “TupletBracket” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Tuplet-Number” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “TimeScaledMusic” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Verzierungen können innerhalb von Triolenklammern gesetzt werden, *außer* wenn ein System mit einer Verzierung beginnt, die von einer N-tole gefolgt wird. In diesem besonderen Fall müssen die Verzierungen vor dem `\times`-Befehl gesetzt werden, damit sich keine Fehler ergeben.

Wenn man eine N-tole zu Beginn eines Stückes notiert, das eine Tempobezeichnung mit `\tempo` enthält, müssen die Noten in einer explizit begonnenen Stimme notiert werden. Siehe auch Abschnitt “Voice enthält Noten” in *Handbuch zum Lernen*.

Tondauern skalieren

Die Dauer von einzelnen Noten, Pausen oder Akkorden kann mit einem Bruch multipliziert werden, indem hinter die Notendauer „ N/M “ (oder „ N “ wenn M 1 ist) geschrieben wird. Die Erscheinung der Noten oder Pausen wird dadurch nicht beeinflusst, die neue Dauer wird aber dazu benutzt, ihre Position im Takt zu errechnen und die neue Dauer in der MIDI-Ausgabe einzusetzen. Die Faktoren, mit denen multipliziert wird, können auch kombiniert werden, etwa „ $L \cdot M / N$ “.

Im nächsten Beispiel nehmen die drei ersten Noten genau zwei Schläge ein, aber es wird keine Triolenklammer über ihnen ausgegeben.

```
\time 2/4
% Alter durations to triplets
a4*2/3 gis4*2/3 a4*2/3
% Normal durations
a4 a4
% Double the duration of chord
<a d>4*2
% Duration of quarter, appears like sixteenth
b16*4 c4
```



Die Dauer von unsichtbaren Noten kann auch mit einem Faktor beeinflusst werden. Das ist sinnvoll, wenn man viele Takte überspringen muss, etwa `s1*23`.

Längere Notenabschnitte können auf die gleiche Art durch Multiplikation mit einem Bruch komprimiert werden, als ob jede Note, jeder Akkord oder jede Pause mit dem Bruch multipliziert würde. Damit bleibt das Aussehen der Musik unverändert, aber die interne Dauer der Noten wird mit dem Bruch multipliziert. Die Leerzeichen um den Punkt im Beispiel sind notwendig. Hier ein Beispiel, das zeigt, wie Noten komprimiert und ausgedehnt werden kann:

```
\time 2/4
% Normal durations
<c a>4 c8 a
% Scale music by *2/3
\scaleDurations #'(2 . 3) {
  <c a f>4. c8 a f
}
% Scale music by *2
\scaleDurations #'(2 . 1) {
  <c' a>4 c8 b
}
```



Eine Anwendung für diesen Befehl ist polymetrische Notation, siehe [\[Polymetrische Notation\]](#), Seite 65.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Andere rhythmische Aufteilungen\]](#), Seite 39, [\[Unsichtbare Pausen\]](#), Seite 49, [\[Polymetrische Notation\]](#), Seite 65.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

Bindebögen

Ein Bindebogen verbindet zwei benachbarte Noten der selben Tonhöhe. Als Resultat wird die Dauer der Notenlänge verlängert.

Achtung: Bindebögen (engl. tie) dürfen nicht mit Legatobögen (engl. slur) verwechselt werden, durch die die Vortragsart bezeichnet wird, noch mit Phrasierungsbögen (engl. phrasing slur), die musikalische Phrasen anzeigen. Ein Bindebogen ist nur eine Art, die Tondauer zu verlängern, ähnlich etwa wie die Punktierung.

Ein Bindebogen wird mit der Tilde `~` (AltGr++) notiert.

```
a2 ~ a
```



Bindebögen werden eingesetzt, wenn die Note entweder über eine Taktlinie hinüberreicht, oder wenn die entsprechende Dauer der Note nicht mit Punktierung erreicht werden kann.

Bindebögen sollten auch benutzt werden, wenn Notenwerte über die inneren Unterteilungen von Takten hinüberreichen:



Wenn viele Noten über Taktlinien gebunden werden müssen, kann es einfacher sein, automatische Notenaufteilung einzustellen, wie beschrieben in [\[Automatische Aufteilung von Noten\]](#), [Seite 68](#). Mit diesem Mechanismus werden lange Noten automatisch aufgeteilt, wenn sie über Taktgrenzen reichen.

Wenn ein Bindebogen an einen Akkord gehängt wird, werden alle Noten dieses Akkordes übergebunden. Wenn kein Notenkopf passt, wird auch kein Bogen erzeugt. Noten in Akkorden können auch einzeln übergebunden werden, indem sie innerhalb des Akkordes hinter die entsprechende Note geschrieben werden.

```
<c e g> ~ <c e g>
<c~ e g~ b> <c e g b>
```



Wenn die zweite Variante einer Wiederholung mit einer übergebundenen Note anfängt, muss der Bindebogen wie folgt notiert werden:

```
\repeat volta 2 { c g <c e>2 ~ }
\alternative {
  % First alternative: following note is tied normally
  { <c e>2. r4 }
  % Second alternative: following note has a repeated tie
  { <c e>2\repeatTie d4 c } }
```



So genannte *laissez vibrer*-Bögen werden verwendet um anzuzeigen, dass man die Musik ausklingen lassen soll. Sie werden in der Klavier-, Harfen-, anderer Saiteninstrument- und Schlagzeugnotation verwendet. Sie können folgendermaßen notiert werden:

```
<c f g>1\laissezVibrer
```



Bindebögen können manuell über oder unter dem Notensystem gesetzt werden. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), [Seite 487](#).

Bindebögen können durchgehend, gestrichelt, gepunktet oder in einer Kombination von Strichen und durchgehender Linie definiert werden.

```

\tieDotted
c2 ~ c
\tieDashed
c2 ~ c
\tieHalfDashed
c2 ~ c
\tieHalfSolid
c2 ~ c
\tieSolid
c2 ~ c

```



Eigene Strichelungsmuster können definiert werden:

```

\tieDashPattern #0.3 #0.75
c2 ~ c
\tieDashPattern #0.7 #1.5
c2 ~ c
\tieSolid
c2 ~ c

```



Die Definition von Muster für die Strichelung der Bindebögen hat die gleiche Struktur wie die Definition für Legatobögen. Zu weiterer Information zu komplizierten Strichelungsmustern, siehe die Schnipsel im Abschnitt [\[Legatobögen\]](#), Seite 111.

Vordefinierte Befehle

```

\tieUp, \tieDown, \tieNeutral, \tieDotted, \tieDashed, \tieDashPattern,
\tieHalfDashed, \tieHalfSolid, \tieSolid.

```

Ausgewählte Schnipsel

Überbindungen für Arpeggio benutzen

Überbindungen werden teilweise benutzt, um Arpeggios zu notieren. In diesem Fall stehen die übergebundenen Noten nicht unbedingt hintereinander. Das Verhalten kann erreicht werden, indem die `tieWaitForNote`-Eigenschaft auf `#t` gesetzt wird. Diese Funktion ist auch sinnvoll, um etwa ein Tremolo mit einem Akkord zu überbinden, kann aber prinzipiell auch für normale Überbindungen eingesetzt werden

```

\relative c' {
  \set tieWaitForNote = ##t
  \grace { c16[ ~ e ~ g] ~ } <c, e g>2
  \repeat tremolo 8 { c32 ~ c' ~ } <c c,>1
  e8 ~ c ~ a ~ f ~ <e' c a f>2
  \tieUp
  c8 ~ a
  \tieDown
  \tieDotted

```

```
g8 ~ c g2
}
```



Bindebögen manuell setzen

Überbindungen können manuell gesetzt werden, indem man die `tie-configuration`-Eigenschaft des `TieColumn`-Objekts beeinflusst. Die erste Zahl zeigt den Abstand von der Mitte in Notensystemabständen an, die zweite Zahl zeigt die Richtung an (1 = nach oben, -1 = nach unten).

```
\relative c' {
  <c e g>2 ~ <c e g>
  \override TieColumn #'tie-configuration =
    #'((0.0 . 1) (-2.0 . 1) (-4.0 . 1))
  <c e g>2 ~ <c e g>
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “tie” in Glossar](#), [Abschnitt “laissez vibrer” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Legatobögen\]](#), Seite 111, [\[Automatische Aufteilung von Noten\]](#), Seite 68.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “LaissezVibrerTie” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “LaissezVibrerTieColumn” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “TieColumn” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Tie” in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Der Wechsel zwischen Systemen bei aktiver Überbindung produziert keinen gekrümmten Bogen.

Änderung von Schlüssel oder Oktavierung zwischen übergebundenen Noten ist nicht richtig definiert. In diesen Fällen kann es besser sein, einen Legatobogen zu verwenden.

1.2.2 Pausen eingeben

Pausen werden als Teil der musikalischen Ausdrücke zusammen mit den Noten notiert.

Pausen

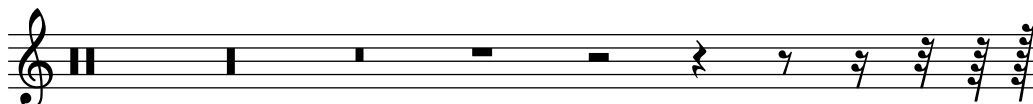
Pausen werden wie Noten eingegeben, ihre Bezeichnung ist `r`. Dauern, die länger als eine Ganze sind, haben die vordefinierten Befehle:

```
\new Staff {
  % These two lines are just to prettify this example
  \time 16/1
  \override Staff.TimeSignature #'stencil = ##f
```

```

% Print a maxima rest, equal to four breves
r\maxima
% Print a longa rest, equal to two breves
r\longa
% Print a breve rest
r\breve
r1 r2 r4 r8 r16 r32 r64 r128
}

```



Pausen, die ganze Takte ausfüllen und in der Taktmitte zentriert werden sollen, müssen als mehrtaktige Pausen eingegeben werden. Sie können sowohl für einen einzigen Takt als auch für mehrere Takte verwendet werden, Näheres im Abschnitt [\[Ganztaktpausen\]](#), Seite 51.

Um die vertikale Position einer Pause explizit festzulegen, kann eine Note eingegeben werden, gefolgt vom Befehl `\rest`. Die Pause wird dann an die Stelle gesetzt, wo sich sonst die Note befinden würde. Damit wird die manuelle Formatierung von mehrstimmiger Musik sehr viel einfacher, da die Formatierungsfunktion zur automatischen Auflösung von Zusammenstößen diese Pausen nicht mit einbezieht.

```
a4\rest d4\rest
```



Ausgewählte Schnipsel

Pausenstile

Pausen können in verschiedenen Stilen dargestellt werden.

```

\layout {
  indent = 0
  \context {
    \Staff
    \remove "Time_signature_engraver"
  }
}

\new Staff \relative c {
  \cadenzaOn
  \override Staff.Rest #'style = #'mensural
  r\maxima\markup \typewriter { mensural }
  r\longa r\breve r1 r2 r4 r8 r16 s32 s64 s128 s128
  \bar ""

  \override Staff.Rest #'style = #'neomensural
  r\maxima\markup \typewriter { neomensural }
  r\longa r\breve r1 r2 r4 r8 r16 s32 s64 s128 s128
  \bar ""
}

```

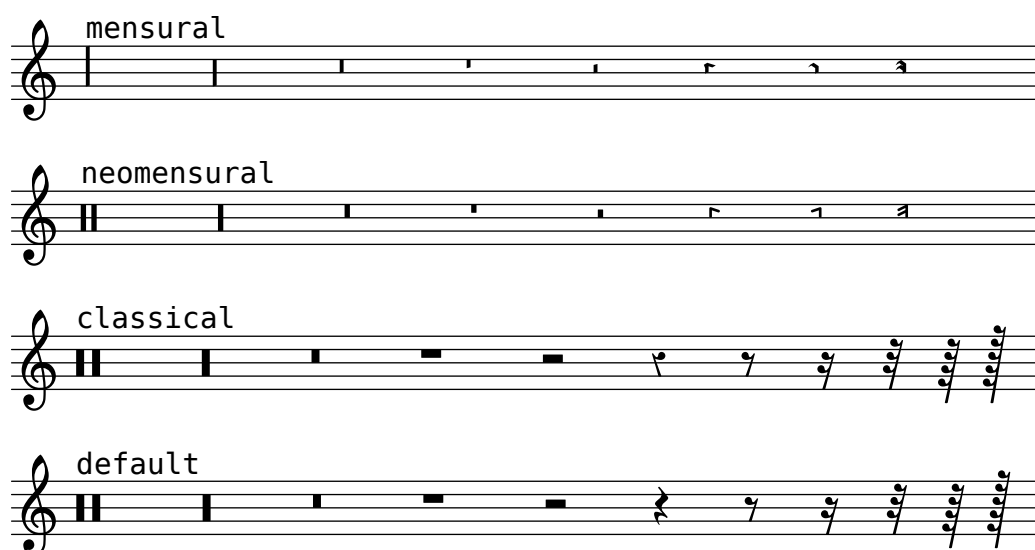


```

\override Staff.Rest #'style = #'classical
r\maxima\markup \typewriter { classical }
r\longa r\breve r1 r2 r4 r8 r16 r32 r64 r128 s128
\bar ""

\override Staff.Rest #'style = #'default
r\maxima\markup \typewriter { default }
r\longa r\breve r1 r2 r4 r8 r16 r32 r64 r128 s128
}

```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “breve” in *Glossar*, Abschnitt “longa” in *Glossar*, Abschnitt “maxima” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Ganztaktpausen], Seite 51.

Schnipsel: Abschnitt “Rhythms” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Rest” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Es gibt keine grundlegende Grenze für die Dauer von Pausen (sowohl kürzer als auch länger), aber die Anzahl von Symbolen ist begrenzt: Es gibt Zeichen für Pausen von einer 128 bis zu einer Maxima (8 Ganze).

Unsichtbare Pausen

Eine unsichtbare Pause (auch als „skip“ oder Übersprung bezeichnet) kann wie eine Note eingegeben werden, die Notationsbezeichnung ist s.

```
a4 a4 s4 a4 \skip 1 a4
```



Die s-Syntax steht nur im Noten- oder Akkordmodus zur Verfügung. In anderen Situationen, z. B. innerhalb eines Liedtextes, muss der Befehl `\skip` benutzt werden. `\skip` benötigt eine explizite Dauerangabe.

```
<<
{
  a2 \skip2 a2 a2
}
\new Lyrics {
  \lyricmode {
    foo2 \skip 1 bla2
  }
}
>>
```



Weil `\skip` ein Befehl ist, wirkt er sich nicht auf die Dauer der folgenden Noten aus, anders als `s`.

```
<<
{
  \repeat unfold 8 { a4 }
}
{
  a4 \skip 2 a |
  s2 a
}
>>
```



Die Platzhalterpause mit `s` erstellt **Staff**- und **Voice**-Kontext, wenn es erforderlich ist, genauso wie Noten und Pausen.

```
s1 s s
```



Der Übersprungsbefehl (`\skip`) ist einfach ein leerer Platzhalter. Durch ihn wird überhaupt nichts gesetzt, auch keine transparenten Objekte.

```
% This is valid input, but does nothing
\skip 1 \skip1 \skip 1
```

Siehe auch

Handbuch zum lernen: [Abschnitt “Sichtbarkeit und Farbe von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [\[Unsichtbare Noten\]](#), Seite 187, Abschnitt 5.4.7 [\[Sichtbarkeit von Objekten\]](#), Seite 495.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “SkipMusic”](#) in *Referenz der Interna*

Ganztaktpausen

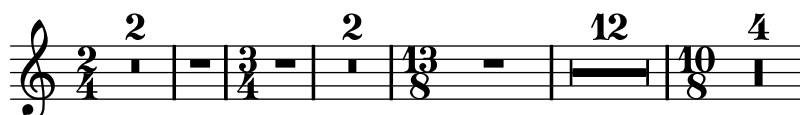
Pausen für einen oder mehrere ganze Takte werden wie Noten eingegeben, wobei die Bezeichnung ein Großbuchstabe R ist:

```
% Rest measures contracted to single measure
\compressFullBarRests
R1*4
R1*24
R1*4
b2^"Tutti" b4 a4
```



Die Dauer von Ganztaktpausen wird genauso angegeben wie die Dauer von Noten. Die Dauer einer Ganztaktpause muss immer eine ganze Anzahl an Taktlängen sein, weshalb Punktierungen und Brüche recht häufig eingesetzt werden müssen.

```
\compressFullBarRests
\time 2/4
R1 | R2 |
\time 3/4
R2. | R2.*2 |
\time 13/8
R1*13/8 | R1*13/8*12 |
\time 10/8
R4*5*4 |
```



Eine Ganztaktpause wird abhängig von der Taktart entweder als Ganze oder Brevis-Pause gesetzt, zentriert im Takt.

```
\time 4/4
R1 |
\time 6/4
R1*3/2 |
\time 8/4
R1*2 |
```



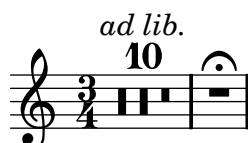
In den Standardeinstellungen werden mehrtaktige Pausen ausgeschrieben gesetzt, sodass sie die entsprechende Anzahl von Takten einnehmen. Alternativ kann die mehrtaktige Pause aber auch nur in einem Takt angezeigt werden, der ein Mehrtaktpausensymbol beinhaltet, wobei die Anzahl der Takte der Pausendauer über dem Pausenzeichen ausgegeben wird:

```
% Default behavior
\time 3/4 r2. | R2.*2 |
\time 2/4 R2 |
\time 4/4
% Rest measures contracted to single measure
\compressFullBarRests
r1 | R1*17 | R1*4 |
% Rest measures expanded
\expandFullBarRests
\time 3/4
R2.*2 |
```



Textbeschriftung kann Mehrtaktpausen mit `\markup` hinzugefügt werden. Ein vordefinierte Befehl `\fermataMarkup` fügt eine Fermate ein.

```
\compressFullBarRests
\time 3/4
R2.*10^\markup { \italic "ad lib." }
R2.^{\fermataMarkup}
```



Achtung: Beschriftungen, die an Mehrtaktpausen gehängt werden, sind Objekte vom Typ `MultiMeasureRestText`, nicht vom Typ `TextScript`. Änderungen etwa mit `\override` müssen auf das richtige Objekt gerichtet werden, damit sie nicht ignoriert werden. Siehe auch das folgende Beispiel.

```
% This fails, as the wrong object name is specified
\override TextScript #'padding = #5
R1~"wrong"
% This is the correct object name to be specified
\override MultiMeasureRestText #'padding = #5
R1~"right"
```

right



Wenn eine Mehrtaktpause direkt auf einen Auftakt mit `\partial` folgt, werden möglicherweise daraus resultierende Taktprüfungswarnungen nicht angezeigt.

Vordefinierte Befehle

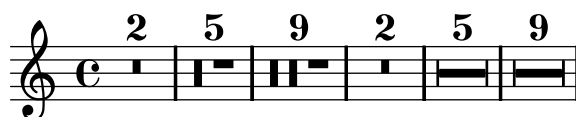
`\textLengthOn`, `\textLengthOff`, `\fermataMarkup`, `\compressFullBarRests`,
`\expandFullBarRests`.

Ausgewählte Schnipsel

Die Erscheinung von Pausentakten ändern

Wenn zehn oder weniger Pausentakte vorkommen, wird eine Reihe von Longa- und Brevispausen (auch Kirchenpausen genannt) gesetzt, bei mehr Takten wird eine Line mit der Taktanzahl ausgegeben. Der vorgegebene Wert von zehn kann geändert werden, indem man die `expand-limit`-Eigenschaft setzt:

```
\relative c'' {
  \compressFullBarRests
  R1*2 | R1*5 | R1*9
  \override MultiMeasureRest #'expand-limit = #3
  R1*2 | R1*5 | R1*9
}
```



Positionierung von Ganztaktpausen

Anders als bei normalen Pausen gibt es keinen direkten Befehl, um die vertikale Position von Ganztaktpausen zu beeinflussen, indem man sie an eine Tonhöhe anhängt. In polyphoner Notation wird aber dennoch die Position der Pausen von geraden und ungeraden Stimmen voneinander unterschieden. Die Position von Ganztaktpausen kann wie folgt verändert werden:

```
\relative c'' {
  % MMR - Multi-Measure Rest
  % MMRs by default are set under the fourth line
  R1
  % They can be moved with an override
  \override MultiMeasureRest #'staff-position = #-2
  R1
  % A value of 0 is the default position;
  % the following trick moves the rest to the center line
  \override MultiMeasureRest #'staff-position = #-0.01
  R1
  % MMRs in odd-numbered voices are under the top line
  << { R1 } \\\ { a1 } >>
  % MMRs in even-numbered voices are under the bottom line
  << { c1 } \\\ { R1 } >>
  % They remain separated even in empty measures
  << { R1 } \\\ { R1 } >>
  % This brings them together even though there are two voices
  \compressFullBarRests
  <<
  \revert MultiMeasureRest #'staff-position
  { R1*3 }
```

```

\\
\revert MultiMeasureRest #'staff-position
{ R1*3 }
>>
}

```



Textbeschriftung und Mehrtaktpausen

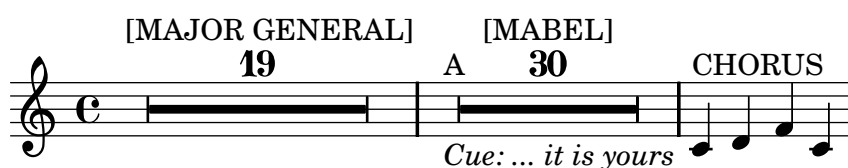
Textbeschriftungen, die an Mehrtaktpausen gehängt wird, wird über oder unter der Pause zentriert. Lange Beschriftungen lassen den Takt nicht breiter werden. Um eine Mehrtaktpause einer Beschriftung anzupassen, muss eine unsichtbare Pause mit der Beschriftung direkt vor der Mehrtaktpause eingesetzt werden.

Man sollte beachten, dass unsichtbare Pausen automatische Taktstriche nach sich ziehen. Text, der an eine unsichtbare Pause gehängt wird, ist links ausgerichtet an der Position, wo die Pause erscheinen würde. Wenn aber die Länge des Taktes durch die Länge des Textes bestimmt wird, sieht es so aus, als ob der Text zentriert gesetzt ist.

```

\relative c' {
  \compressFullBarRests
  \textLengthOn
  s1*0^\markup { [MAJOR GENERAL] }
  R1*19
  s1*0_\markup { \italic { Cue: ... it is yours } }
  s1*0^\markup { A }
  R1*30^\markup { [MABEL] }
  \textLengthOff
  c4^\markup { CHORUS } d f c
}

```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “multi-measure rest”](#) in *Glossar*.

Notationsreferenz: [\[Tondauern\]](#), Seite 37, [Abschnitt 1.8 \[Text\]](#), Seite 194, [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203, [\[Textarten\]](#), Seite 195.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “MultiMeasureRest”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “MultiMeasureRestNumber”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “MultiMeasureRestText”](#) in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn man versucht, mit Fingersatz (etwa $R1*10-4$ Zahlen über Ganztaktpausen zu setzen, kann die Zahl des Fingersatzes (4) mit der Taktanzahl (10) zusammenstoßen.

Es gibt keine Möglichkeit, normale Pausen automatisch zu Ganztaktpausen zu reduzieren.

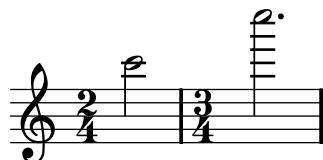
Ganztaktpausen werden bei der Vermeidung von Zusammenstößen nicht berücksichtigt.

1.2.3 Rhythmen anzeigen lassen

Taktangabe

Taktangaben werden wie folgt erstellt.

```
\time 2/4 c'2
\time 3/4 c'2.
```



Taktangaben werden zu Beginn eines Stückes gesetzt und immer dann, wenn sich die Taktart ändert. Wenn eine Änderung am Ende einer Zeile geschieht, wird eine warnende Taktangabe am Ende der Zeile ausgegeben. Dieses Verhalten kann verändert werden, siehe [Abschnitt 5.4.7 \[Sichtbarkeit von Objekten\]](#), Seite 495.

```
\time 2/4
c2 c
\break
c c
\break
\time 4/4
c c c c
```



Das Symbol für die Taktarten 2/2 und 4/4 kann in ein Zahlensymbol umgewandelt werden:

```
% Default style
\time 4/4 c1
\time 2/2 c1
% Change to numeric style
\numericTimeSignature
\time 4/4 c1
\time 2/2 c1
% Revert to default style
\defaultTimeSignature
\time 4/4 c1
\time 2/2 c1
```



Symbole für Modus und Proprietas der mensuralen Notation werden behandelt unter [\[Mensurale Taktartenbezeichnungen\]](#), Seite 349.

Zusätzlich zu der gedruckten Taktart werden mit der Definition des Befehls `\time` auch die Standardwerte für die Eigenschaften `baseMoment`, `beatStructure` und `beamExtensions` gesetzt. Die vordefinierten Standardwerte für diese Eigenschaften finden sich in `'scm/time-signature-settings.scm'`. Die existierenden Standardwerte können verändert oder neue Standardwerte hinzugefügt werden.

```
\score {
  \new Staff {
    \relative c' {
      \overrideTimeSignatureSettings
        #'(4 . 4) % timeSignatureFraction
        #'(1 . 4) % baseMomentFraction
        #'(3 1)   % beatStructure
        #'()      % beamExceptions
      \time 4/4
      \repeat unfold 8 { c8 } |
    }
  }
}
```



`\overrideTimeSignatureSettings` braucht fünf Argumente:

1. `timeSignatureFraction` (Taktart-Bruch), ein Scheme-Paar, das den Takt beschreibt.
2. `baseMomentFraction` (Grundmoment-Bruch), ein Scheme-Paar, das den Zähler und Nenner der Grundschlageinheit der Taktart enthält.
3. `beatStructure` (Taktzeit-Struktur), eine Scheme-Liste, die die Struktur der Taktschläge anzeigt, in Einheiten des Grundmoments.
4. `beamExceptions` (Balken-Ausnahmen), eine Aliste, die alle Bealkungsregeln für die Taktart enthält, außer dem Balken, der zum Taktende endet, wie beschrieben in [\[Einstellung von automatischen Balken\]](#), Seite 73.

Der Kontext, der `\overrideTimeSignatureSettings` enthält, muss begonnen sein, bevor `\overrideTimeSignatureSettings` aufgerufen wird. Das heißt, dass er entweder explizit begonnen wird oder sich Noten in dem Kontext befinden müssen, bevor `\overrideTimeSignatureSettings` aufgerufen wird:

```
\score {
  \relative c' {
    % This call will fail because the context isn't yet instantiated
    \overrideTimeSignatureSettings
      #'(4 . 4) % timeSignatureFraction
      #'(1 . 4) % baseMomentFraction
      #'(3 1)   % beatStructure
      #'()      % beamExceptions
    \time 4/4
    c8^\markup {"Beamed (2 2)"}
  }
}
```



```

\repeat unfold 7 { c8 } |
% This call will succeed
\overrideTimeSignatureSettings
  #'(4 . 4) % timeSignatureFraction
  #'(1 . 4) % baseMomentFraction
  #'(3 1)   % beatStructure
  #'()      % beamExceptions
\time 4/4
c8^\markup {"Beamed (3 1)"}
\repeat unfold 7 { c8 } |
}
}

```



Veränderte Werte der Taktart-Eigenschaften können wieder auf den Standard zurückgesetzt werden:

```

\score{
  \relative c' {
    \repeat unfold 8 { c8 } |
    \overrideTimeSignatureSettings
      #'(4 . 4) % timeSignatureFraction
      #'(1 . 4) % baseMomentFraction
      #'(3 1)   % beatStructure
      #'()      % beamExceptions
    \time 4/4
    \repeat unfold 8 { c8 } |
    \revertTimeSignatureSettings #'(4 . 4)
    \time 4/4
    \repeat unfold 8 { c8 } |
  }
}

```



Unterschiedliche Werte der Standard-Taktarteigenschaften für unterschiedliche Notensysteme können eingerichtet werden, indem man den `Timing_translator` und den `Default_bar_line_engraver` aus dem `Score`-Kontext in den `Staff`-Kontext verschiebt.

```

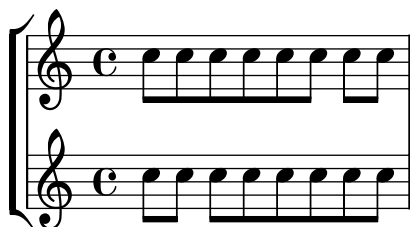
\score {
  \new StaffGroup <<
    \new Staff {
      \overrideTimeSignatureSettings
        #'(4 . 4) % timeSignatureFraction
        #'(1 . 4) % baseMomentFraction
        #'(3 1)   % beatStructure
        #'()      % beamExceptions
      \time 4/4

```

```

        \repeat unfold 8 {c''8}
    }
    \new Staff {
        \overrideTimeSignatureSettings
        #'(4 . 4) % timeSignatureFraction
        #'(1 . 4) % baseMomentFraction
        #'(1 3)   % beatStructure
        #'()      % beamExceptions
        \time 4/4
        \repeat unfold 8 {c''8}
    }
>>
\layout {
  \context {
    \Score
    \remove "Timing_translator"
    \remove "Default_bar_line_engraver"
  }
  \context {
    \Staff
    \consists "Timing_translator"
    \consists "Default_bar_line_engraver"
  }
}
}

```



Vordefinierte Befehle

\numericTimeSignature, \defaultTimeSignature.

Ausgewählte Schnipsel

Die Taktart verändern ohne die Bebalung zu beeinflussen

Der `\time`-Befehl verändert die Eigenschaften `timeSignatureFraction`, `beatLength`, `beatGrouping` und `measureLength` im `Timing`-Kontext, welcher normalerweise gleichbedeutend mit `Score` ist. Wenn der Wert von `timeSignatureFraction` verändert wird, wird die neue Taktart ausgegeben, ohne die anderen Eigenschaften zu beeinflussen:

```

\markup {
  This snippet is deprecated as of 2.13.5 and will be removed in 2.14
}

```

This snippet is deprecated as of 2.13.5 and will be removed in 2.14

Zusammengesetzte Taktarten

Ungerade Taktarten werden (wie etwa "5/8") werden oft als zusammengesetzte Taktarten interpretiert (bspw. "3/8 + 2/8"), in welchen zwei oder mehr Teiltakte unterschieden werden.

LilyPond kann derartige Noten produzieren, indem entsprechende Taktarten gesetzt werden und die automatische Bebalung angepasst wird.

```
#(define ((compound-time one two num) grob)
  (grob-interpret-markup grob
    (markup #:override '(baseline-skip . 0) #:number
      (#:line ((#:column (one num))
        #:vcenter "+"
        (#:column (two num)))))))

\relative c' {
  \override Staff.TimeSignature #'stencil = #(compound-time "2" "3" "8")
  \time 5/8
  \set Staff.beatStructure = #'(2 3)
  c8 d e fis gis
  c8 fis, gis e d
  c8 d e4 gis8
}
```



Time signature printing only the numerator as a number (instead of the fraction)

Sometimes, a time signature should not print the whole fraction (e.g. 7/4), but only the numerator (7 in this case). This can be easily done by using `\override Staff.TimeSignature #'style = #'single-digit` to change the style permanently. By using `\revert Staff.TimeSignature #'style`, this setting can be reversed. To apply the single-digit style to only one time signature, use the `\override` command and prefix it with a `\once`.

```
\relative c'' {
  \time 3/4
  c4 c c
  % Change the style permanently
  \override Staff.TimeSignature #'style = #'single-digit
  \time 2/4
  c4 c
  \time 3/4
  c4 c c
  % Revert to default style:
  \revert Staff.TimeSignature #'style
  \time 2/4
  c4 c
  % single-digit style only for the next time signature
  \once \override Staff.TimeSignature #'style = #'single-digit
  \time 5/4
  c4 c c c c
  \time 2/4
  c4 c
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt "time signature" in *Glossar*

Notationsreferenz: [Mensurale Taktartenbezeichnungen], Seite 349, [Verwaltung der Zeiteinheiten], Seite 100.

Schnipsel: Abschnitt "Rhythms" in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt "TimeSignature" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Timing_translator" in *Referenz der Interna*.

Metronomangabe

Eine Metronomanweisung wird wie folgt erstellt:

```
\tempo 4 = 120
c2 d
e4. d8 c2
```



Metronombezeichnungen können auch für einen Zahlenbereich notiert werden:

```
\tempo 4 = 40 ~ 46
c4. e8 a4 g
b,2 d4 r
```



Anstelle dessen kann auch Text als Argument angegeben werden:

```
\tempo "Allegretto"
c4 e d c
b4. a16 b c4 r4
```



Wenn eine Metronombezeichnung und Text kombiniert wird, wird die Metronombezeichnung automatisch in Klammern gesetzt:

```
\tempo "Allegro" 4 = 160
g4 c d e
d4 b g2
```



Der Text kann ein beliebiges Textbeschriftungsobjekt sein:

```
\tempo \markup { \italic Faster } 4 = 132
a8-. r8 b-. r gis-. r a-. r
```



Eine Metronombezeichnung in Klammern ohne Text kann erstellt werden, indem eine leere Zeichenkette hinzugefügt wird:

```
\tempo "" 8 = 96
d4 g e c
```



Ausgewählte Schnipsel

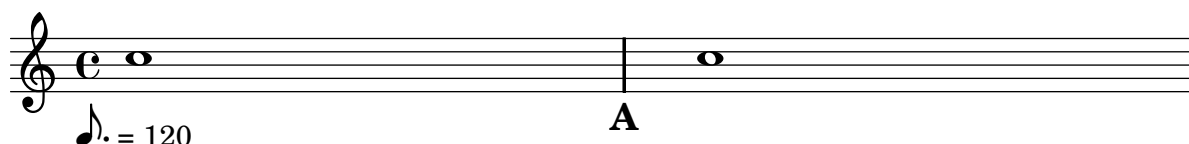
Metronom- und Übungszeichen unter das System setzen

Normalerweise werden Metronom- und Übungszeichen über dem Notensystem ausgegeben. Um sie unter das System zu setzen, muss die `direction`-Eigenschaft von `MetronomeMark` oder `RehearsalMark` entsprechend verändert werden.

```
\layout { ragged-right = ##f }

{
  % Metronome marks below the staff
  \override Score.MetronomeMark #'direction = #DOWN
  \tempo 8. = 120
  c''1

  % Rehearsal marks below the staff
  \override Score.RehearsalMark #'direction = #DOWN
  \mark \default
  c''1
}
```



Das Tempo ohne Metronom-Angabe verändern

Um das Tempo für die MIDI-Ausgabe zu ändern, ohne eine Tempoangabe in den Noten auszugeben, kann die Metronombezeichnung unsichtbar gemacht werden:

```
\score {
  \new Staff \relative c' {
    \tempo 4 = 160
    c4 e g b
```

```

c4 b d c
\set Score.tempohideNote = ##t
\tempo 4 = 96
d,4 fis a cis
d4 cis e d
}
\layout { }
\midi { }
}

```



Eine Metronombezeichnung als Textbeschriftung erstellen

Neue Metronombezeichnungen können als Textbeschriftung erstellt werden, aber sie ändern nicht das Tempo für die MIDI-Ausgabe.

```

\relative c' {
  \tempo \markup {
    \concat {
      (
        \smaller \general-align #Y #DOWN \note #"16." #1
        " = "
        \smaller \general-align #Y #DOWN \note #"8" #1
      )
    }
  }
  c1
  c4 c' c,2
}

```



Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “metronome”](#) in *Glossar*, [Abschnitt “metronomic indication”](#) in *Glossar*, [Abschnitt “tempo indication”](#) in *Glossar*, [Abschnitt “metronome mark”](#) in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203, [Abschnitt 3.5 \[MIDI-Ausgabe\]](#), Seite 400.

Schnipsel: [Abschnitt “Staff notation”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “MetronomeMark”](#) in *Referenz der Interna*.

Auftakte

Verkleinerte Takte, wie etwa ein Auftakt, werden mit dem Befehl `\partial` notiert, dessen Syntax lautet:

`\partial Dauer`

wobei *Dauer* die rhythmische Länge der Noten darstellt, die vor dem ersten vollständigen Takt gesetzt werden sollen:

```
\partial 4 e4 |
a2. c,4 |
```



Intern wird `\partial Dauer` übersetzt nach:

```
\set Timing.measurePosition -Länge der Dauer
```

Zum Beispiel wird aus `\partial 8*3`:

```
\set Timing.measurePosition = #(ly:make-moment -3 8)
```

Die Eigenschaft `measurePosition` (Takt-Position) enthält eine rationale Zahl, die anzeigt, wie groß der Abstand zum Taktanfang ist. Deshalb ist sie eine negative Zahl; `\partial 4` wird also intern übersetzt zu `-4` was soviel bedeutet wie: „Eine Viertel bleibt übrig vom ganzen Takt.“

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “anacrusis” in Glossar.](#)

Notationsreferenz: [\[Verzierungen\]](#), Seite 94.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel.](#)

Referenz der Interna: [Abschnitt “Timing-translator” in Referenz der Interna.](#)

Bekannte Probleme und Warnungen

`\partial` ist nur für den Anfang eines Stückes vorgesehen. Wenn der Befehl innerhalb eines Stückes verwendet wird, können seltsame Warnungen auftreten. In solchem Fall sollten Sie `\set Timing.measurePosition` benutzen.

Musik ohne Metrum

Taktlinien und Taktzahlen werden automatisch erzeugt. Für Musik ohne Metrum hingegen (etwa Kadenzen) ist das jedoch nicht erwünscht. Mit den Befehlen `\cadenzaOn` und `\cadenzaOff` kann dieses Verhalten ausgeschaltet und wieder angeschaltet werden.

```
c4 d e d
\cadenzaOn
c4 c d8[ d d] f4 g4.
\cadenzaOff
\bar "|"
d4 e d c
```



Taktnummerierung wird am Ende der Kadenz wieder aufgenommen, als ob es die Kadenz nicht gegeben hätte:

```
% Show all bar numbers
\override Score.BarNumber #'break-visibility = #all-visible
c4 d e d
```

```
\cadenzaOn
c4 c d8[ d d] f4 g4.
\cadenzaOff
\bar "|"
d4 e d c
```



```
\repeat unfold 8 { c8 }
\cadenzaOn
\repeat unfold 5 { c8 }
\bar"|"
\cadenzaOff
\repeat unfold 8 { c8 }
```



Automatische Bebalckung wird durch `\cadenzeOn` ausgestellt und durch `\cadenzaOff` wieder angestellt. Darum müssen alle Balken in Kadenzen manuell eingegeben werden (siehe [\[Manuelle Balken\]](#), Seite 79).

Diese vordefinierten Befehle wirken sich auf alle Systeme in der Partitur aus, auch wenn sie nur in einer einzigen Stimme notiert werden. Um dieses Verhalten zu ändern, müssen Sie `Timing_translator` aus dem `Score`-Kontext in den `Staff`-Kontext verschieben, wie gezeigt in [\[Polymetrische Notation\]](#), Seite 65.

Vordefinierte Befehle

`\cadenzaOn`, `\cadenzaOff`.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “cadenza” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.7 \[Sichtbarkeit von Objekten\]](#), Seite 495, [\[Polymetrische Notation\]](#), Seite 65 [\[Manuelle Balken\]](#), Seite 79.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

LilyPond fügt Zeilen- und Seitenumbrüche nur an einer Taktlinie ein. Wenn die Kadenz nicht vor einem Umbruch endet, müssen Sie selber unsichtbare Taktlinien mit

```
\bar ""
```

einfügen, um anzuzeigen, wo umgebrochen werden darf.

Sie müssen explizit einen `Voice`-Kontext erstellen, wenn Sie ein Stück mit `cadenzaOn` beginnen wollen, weil sonst ein seltsamer Fehler auftreten kann.

```
\new Voice {
  \relative c' {
    \cadenzaOn
    c16[~"Solo Free Time" d e f] g2.
    \bar "||"
```



```

    \cadenzaOff
  }
}

```

Polymetrische Notation

Polymetrische Notation ist unterstützt, entweder direkt, oder indem man das sichtbare Taktart-Symbol verändert und zusätzlich die Notendauern skaliert.

Systeme mit unterschiedlichen Taktarten, gleiche Taktlänge

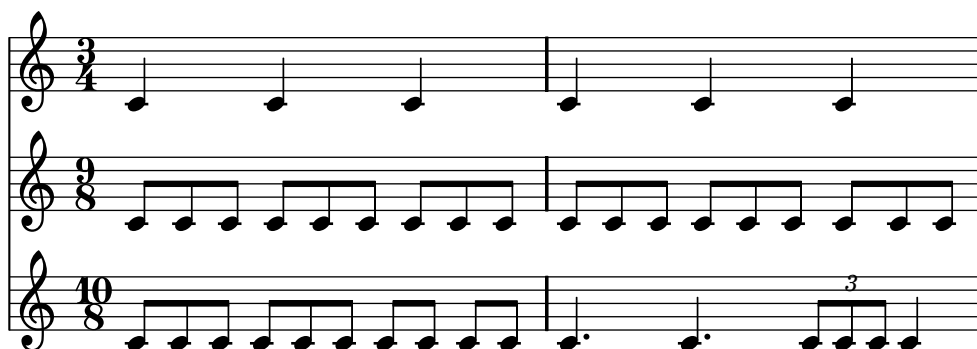
Diese Art der Notation kann erstellt werden, indem für jedes System eine identische Taktart eingestellt wird, aber manuell für jeden Takt durch Einstellung von `timeSignatureFraction` auf den gewünschten Bruch geändert und dann die Länge der Noten entsprechenden skaliert wird, siehe auch [\[Taktangabe\]](#), Seite 55. Die Skalierung geschieht mit dem Befehl `\scaleDurations`, der auf ähnliche Weise wie `\times` benutzt wird, aber keine Klammer über den Noten ausgibt. Siehe auch [\[Tondauern skalieren\]](#), Seite 43.

In diesem Beispiel werden Noten mit den Taktarten 3/4, 9/8 und 10/8 parallel benutzt. Im zweiten System werden die gezeigten Dauern mit 2/3 multipliziert, da $2/3 \times 9/8 = 3/4$, und im dritten System werden die gezeigten Dauern mit 3/5 multipliziert, da $3/5 \times 10/8 = 3/4$. Oft wird es nötig sein, Balken manuell zu setzen, weil die Skalierung sich auch auf die automatische Bebakung auswirkt.

```

\relative c' <<
\new Staff {
  \time 3/4
  c4 c c |
  c c c |
}
\new Staff {
  \time 3/4
  \set Staff.timeSignatureFraction = #'(9 . 8)
  \scaleDurations #'(2 . 3)
  \repeat unfold 6 { c8[ c c] }
}
\new Staff {
  \time 3/4
  \set Staff.timeSignatureFraction = #'(10 . 8)
  \scaleDurations #'(3 . 5) {
    \repeat unfold 2 { c8[ c c] }
    \repeat unfold 2 { c8[ c] } |
    c4. c4. \times 2/3 { c8[ c c] } c4
  }
}
>>

```



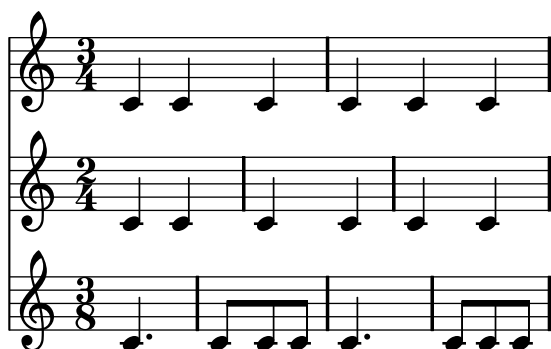
Systeme mit unterschiedlichen Taktarten, unterschiedliche Taktlänge

Jedes System kann auch eine eigene unabhängige Taktart erhalten. Dazu muss der `Timing_translator` und der `Default_bar_line_engraver` in den `Staff`-Kontext verschoben werden.

```
\layout {
  \context {
    \Score
    \remove "Timing_translator"
    \remove "Default_bar_line_engraver"
  }
  \context {
    \Staff
    \consists "Timing_translator"
    \consists "Default_bar_line_engraver"
  }
}

% Now each staff has its own time signature.

\relative c' <<
  \new Staff {
    \time 3/4
    c4 c c |
    c4 c c |
  }
  \new Staff {
    \time 2/4
    c4 c |
    c4 c |
    c4 c |
  }
  \new Staff {
    \time 3/8
    c4. |
    c8 c c |
    c4. |
    c8 c c |
  }
}>>
```



Ausgewählte Schnipsel

Zusammengesetzte Taktarten

Ungerade Taktarten werden (wie etwa "5/8") werden oft als zusammengesetzte Taktarten interpretiert (bspw. "3/8 + 2/8"), in welchen zwei oder mehr Teiltakte unterschieden werden. LilyPond kann derartige Noten produzieren, indem entsprechende Taktarten gesetzt werden und die automatische Bebalung angepasst wird.

```
#(define ((compound-time one two num) grob)
  (grob-interpret-markup grob
    (markup #:override '(baseline-skip . 0) #:number
      (:line ((#:column (one num))
        #:vcenter "+"
        (:column (two num)))))))
```

```
\relative c' {
  \override Staff.TimeSignature #'stencil = #(compound-time "2" "3" "8")
  \time 5/8
  \set Staff.beatStructure = #'(2 3)
  c8 d e fis gis
  c8 fis, gis e d
  c8 d e4 gis8
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt "polymetric" in *Glossar*, Abschnitt "polymetric time signature" in *Glossar*, Abschnitt "meter" in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Taktangabe], Seite 55, [Tondauern skalieren], Seite 43.

Schnipsel: Abschnitt "Rhythms" in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt "TimeSignature" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Timing_translator" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Default_bar_line_engraver" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Staff" in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn unterschiedliche Taktarten parallel benutzt werden, werden Noten auf demselben musikalischen Moment horizontal auf die gleiche Position gesetzt. Die unterschiedlichen Taktlinien führen allerdings dazu, dass die Noten nicht ganz so regelmäßig gesetzt werden, wie es ohne unterschiedliche Taktarten der Fall wäre.

Automatische Aufteilung von Noten

Lange Noten, die über Taktlinien hinüberreichen, können automatisch in übergebundene Noten aufgeteilt werden. Dieses Verhalten erreicht man, indem der Abschnitt `"Note_heads_engraver"` in *Referenz der Interna* mit dem Abschnitt `"Completion_heads_engraver"` in *Referenz der Interna* ausgetauscht wird. Im nächsten Beispiel werden Noten, die über die Taktlinie dauern, aufgeteilt und übergebunden.

```
\new Voice \with {
  \remove "Note_heads_engraver"
  \consists "Completion_heads_engraver"
}

{ c2. c8 d4 e f g a b c8 c2 b4 a g16 f4 e d c8. c2 }
```



Dieser Engraver teilt alle Noten auf, die über eine Taktlinie dauern und fügt Bindebögen hinzu. Er kann unter Anderem dann nützlich sein, wenn man komplexe Partituren auf Fehler überprüfen möchte: Wenn die Takte nicht vollständig gefüllt sind, zeigt die Überbindung genau an, wie viele Notenwerte noch in dem jeweiligen Takt fehlen.

Siehe auch

Glossar: Abschnitt `"tie"` in *Glossar*

Handbuch zum Lernen: Abschnitt `"Was sind Engraver?"` in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt `"Engraver hinzufügen und entfernen"` in *Handbuch zum Lernen*.

Schnipsel: Abschnitt `"Rhythms"` in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt `"Note_heads_engraver"` in *Referenz der Interna*, Abschnitt `"Completion_heads_engraver"` in *Referenz der Interna*, Abschnitt `"Forbid_line_break_engraver"` in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Nicht alle Notenwerte (besonders wenn sie andere rhythmische Aufteilungen beinhalten) können exakt durch normale Noten und Punktierungen wiedergegeben werden. Der Engraver setzt aber trotzdem keine Triolen etc.

`Completion_heads_engraver` wirkt sich nur auf Noten aus; Pausen werden nicht aufgeteilt.

Melodierhythmus anzeigen

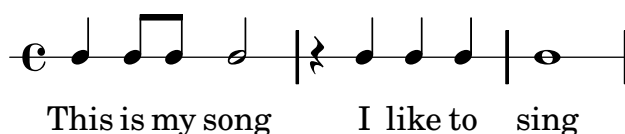
Manchmal soll nur der Rhythmus einer Melodie dargestellt werden. Das erreicht man mit einem Rhythmus-Notensystem. Alle Tonhöhen werden auf eine Linie reduziert und das System hat auch nur eine einzige Linie.

```
<<
\new RhythmicStaff {
  \new Voice = "myRhythm" {
    \time 4/4
```

```

      c4 e8 f g2
      r4 g g f
      g1
    }
  }
  \new Lyrics {
    \lyricsto "myRhythm" {
      This is my song
      I like to sing
    }
  }
>>

```



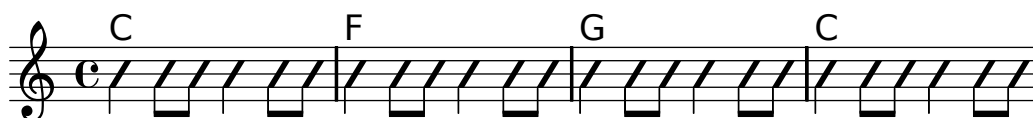
Akkordnotation für Gitarren bezeichnet auch oft zusätzlich den geschlagenen Rhythmus. Das kann notiert werden unter Verwendung des `Pitch_squash_engraver` und indem Tonhöhenimprovisation eingeschaltet wird mit `\improvisationOn`.

```

<<
  \new ChordNames {
    \chordmode {
      c1 f g c
    }
  }

  \new Voice \with {
    \consists Pitch_squash_engraver
  } \relative c'' {
    \improvisationOn
    c4 c8 c c4 c8 c
    f4 f8 f f4 f8 f
    g4 g8 g g4 g8 g
    c4 c8 c c4 c8 c
  }
>>

```



Vordefinierte Befehle

`\improvisationOn`, `\improvisationOff`.

Ausgewählte Schnipsel

Schlagrhythmus für Gitarren

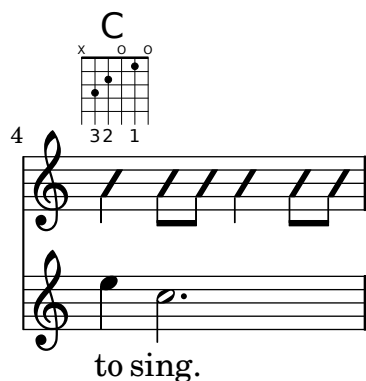
In Gitarrennotation kann neben Melodie, Akkordbezeichnungen und Bunddiagrammen auch der Schlagrhythmus angegeben werden.

```

\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
<<
  \new ChordNames {
    \chordmode {
      c1 | f | g | c
    }
  }
  \new FretBoards {
    \chordmode {
      c1 | f | g | c
    }
  }
  \new Voice \with {
    \consists "Pitch_squash_engraver"
  } {
    \relative c'' {
      \improvisationOn
      c4 c8 c c4 c8 c
      f4 f8 f f4 f8 f
      g4 g8 g g4 g8 g
      c4 c8 c c4 c8 c
    }
  }
  \new Voice = "melody" {
    \relative c'' {
      c2 e4 e4
      f2. r4
      g2. a4
      e4 c2.
    }
  }
  \new Lyrics {
    \lyricsto "melody" {
      This is my song.
      I like to sing.
    }
  }
>>

```

The image displays a musical score for a song. It features two staves: a guitar staff (top) and a vocal melody staff (bottom). The guitar staff shows three chords: C (C major), F (F major), and G (G major). The vocal melody staff shows the lyrics "This is my song. I like" with corresponding notes. The guitar staff uses a treble clef and a common time signature (C). The vocal melody staff uses a treble clef and a common time signature (C). The guitar staff includes fretboard diagrams for the C, F, and G chords, showing fingerings and string positions. The vocal melody staff includes lyrics: "This is my song. I like".



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

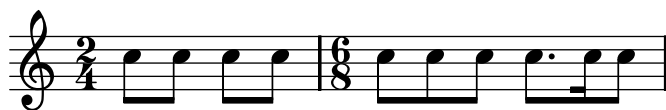
Referenz der Interna: [Abschnitt “RhythmicStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Pitch_squash_engraver” in Referenz der Interna](#).

1.2.4 Balken

Automatische Balken

LilyPond setzt Balken (engl. beam) automatisch.

```
\time 2/4 c8 c c c
\time 6/8 c8 c c c8. c16 c8
```



Wenn diese automatischen Entscheidungen nicht gut genug sind, können die Balken auch explizit eingegeben werden, siehe [\[Manuelle Balken\]](#), [Seite 79](#). Balken *müssen* auch auf diese Weise eingegeben werden, wenn sie über Pausen hinwegreichen sollen.

Wenn automatische Beibalkung nicht benötigt wird, kann sie mit dem Befehl `\autoBeamOff` aufgehoben werden und mit dem Befehl `\autoBeamOn` wieder eingeschaltet werden.

```
c4 c8 c8. c16 c8. c16 c8
\autoBeamOff
c4 c8 c8. c16 c8.
\autoBeamOn
c16 c8
```



Achtung: Wenn Balken eingesetzt werden, um Melismen in Gesang zu notieren, sollte die automatische Beibalkung mit `\autoBeamOff` ausgeschaltet werden und die Balken manuell notiert werden.

Achtung: Wenn `\partcombine` mit `\autoBeamOff` benutzt wird, können ungewünschte Resultate auftreten. Siehe die Schnipsel unten für mehr Information.

Balkenmuster, die sich von den automatisch erstellen unterscheiden, können erstellt werden, siehe [\[Einstellung von automatischen Balken\]](#), [Seite 73](#).

Vordefinierte Befehle

`\autoBeamOff`, `\autoBeamOn`.

Ausgewählte Schnipsel

Balken über Zeilenumbrüche

Zeilenumbrüche sind normalerweise während Balken verboten. Das kann geändert werden.

```
\relative c' ' {
  \override Beam #'breakable = ##t
  c8 c[ c] c[ c] c[ c] c[ \break
  c8] c[ c] c[ c] c[ c] c
}
```



Balken für weit auseinander liegende Noten ändern

Balken mit Hälsen in unterschiedliche Richtungen werden automatisch erstellt, wenn ein großer Sprung zwischen Tonhöhen gefunden wird. Dieses Verhalten kann durch die `auto-knee-gap`-Eigenschaft beeinflusst werden. Ein derartiger Knie-Balken wird erstellt, wenn der Abstand größer ist als der Wert von `auto-knee-gap` plus der Dicke des Balkens (was von der Notendauer und der Neigung des Balkens abhängt). Der Standardwert von `auto-knee-gap` ist 5.5 Notensystemabstände.

```
{
  f8 f''8 f8 f''8
  \override Beam #'auto-knee-gap = #6
  f8 f''8 f8 f''8
}
```



Partcombine und autoBeamOff

Die Funktionsweise von `\autoBeamOff`, wenn es zusammen mit `\partcombine` eingesetzt wird, kann schwer zu verstehen sein. Es kann besser sein, anstatt dessen

```
\set Staff.autobeaming = ##f
```

zu benutzen, um sicherzustellen, dass die automatische Bebakung für das gesamte System ausgeschaltet ist.

`\partcombine` funktioniert offensichtlich mit 3 Stimme (Hals nach oben einfach, Hals nach unten einfach, Hals nach oben kombiniert).

Ein `\autoBeamOff`-Befehl im ersten Argument von `\partcombine` gilt für die Stimme, die zu dem Zeitpunkt aktiv ist, an dem der Befehl verarbeitet wird, entweder für Hals nach oben, nach unten oder Hals nach oben kombiniert. Ein `\autoBeamOff`-Befehl im zweiten Argument gilt für die Stimme, die mit Hals nach unten einfach ist.

Um `\autoBeamOff` zu benutzen, damit alle automatischen Balken aufhören, wenn man es mit `\partcombine` verwendet, muss `\autoBeamOff` *dreimal* aufgerufen werden.

```
{
  %\set Staff.autoBeaming = ##f % turns off all autobeaming
  \partcombine
  {
    \autoBeamOff % applies to split up stems
    \repeat unfold 4 a'16
    %\autoBeamOff % applies to combined up stems
    \repeat unfold 4 a'8
    \repeat unfold 4 a'16
  }
  {
    \autoBeamOff % applies to down stems
    \repeat unfold 4 f'8
    \repeat unfold 8 f'16 |
  }
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Manuelle Balken], Seite 79, [Einstellung von automatischen Balken], Seite 73.

Installierte Dateien: `'scm/auto-beam.scm'`.

Schnipsel: Abschnitt "Rhythms" in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt "Auto_beam_engraver" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Beam_engraver" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Beam" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "BeamEvent" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "BeamForbidEvent" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "beam-interface" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "unbreakable-spanner-interface" in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Balken können mit Notenköpfen und Versetzungszeichen in anderen Stimmen zusammenstoßen.

Einstellung von automatischen Balken

In den meisten Fällen enden automatische Balken am Ende eines Taktes. Die Endpunkte für Schläge werden durch die Kontexteigenschaften `baseMoment` und `beatStructure` bestimmt. `beatStructure` ist eine Scheme-Liste, die die Länge jedes Schlages im Takt in Einheiten von `baseMoment` angibt. Der Standard von `baseMoment` ist Eins durch den Numerator der Taktangabe. Der Standardwert jeder Längeneinheit `baseMoment` ist ein einzelner Taktschlag.

```
\time 5/16
c16~"default" c c c c |
```

```
\set Timing.beatStructure = #'(2 3)
c16^(2+3)" c c c c |
\set Timing.beatStructure = #'(3 2)
c16^(3+2)" c c c c |
```



Balkenregelveränderungen können auf bestimmte Kontexte beschränkt werden. Wenn keine Regeln in einen unteren Kontext definiert sind, gelten die Regeln des höheren Kontext, in dem sich der niedrigere befindet.

```
\new Staff <<
  \time 7/8
  \set Staff.beatStructure = #'(2 3 2)
  \new Voice = one {
    \relative c' {
      a8 a a a a a a
    }
  }
  \new Voice = two {
    \relative c' {
      \voiceTwo
      \set Voice.beatStructure = #'(1 3 3)
      f8 f f f f f f
    }
  }
>>
```



Wenn mehrere Stimmen eingesetzt werden, muss der **Staff**-Kontext definiert werden, wenn die Balkenregeln auf alle Stimmen des Systems angewendet werden sollen:

```
\time 7/8
% rhythm 3-1-1-2
% Context applied to Voice by default -- does not work correctly
% Because of autogenerated voices, all beating will
% be at baseMoment (1 . 8)
\set beatStructure = #'(3 1 1 2)
<< {a8 a a a16 a a a a8 a} \ {f4. f8 f f f} >>

% Works correctly with context Staff specified
\set Staff.beatStructure = #'(3 1 1 2)
<< {a8 a a a16 a a a a8 a} \ {f4. f8 f f f} >>
```



Der Wert von `baseMoment` kann angepasst werden, um das Bebakungsverhalten zu ändern, wenn gewünscht. In diesem Fall muss der Wert von `beatStructure` so gesetzt werden, dass er kompatibel mit dem neuen Wert von `baseMoment` ist.

```
\time 5/8
\set Timing.baseMoment = #(ly:make-moment 1 16)
\set Timing.beatStructure = #'(7 3)
\repeat unfold 10 { a16 }
```



`baseMoment` ist ein *Moment*, eine Einheit an musikalischer Dauer. Eine Anzahl vom Typus *Moment* wird durch die Scheme-Funktion `ly:make-moment` erstellt. Zu mehr Information über diese Funktion siehe [\[Verwaltung der Zeiteinheiten\]](#), Seite 100.

Der Standardwert von `baseMoment` ist Eins durch den Denominator der Taktangabe. Alle Ausnahmen dieses Standards finden sich in der Datei `'scm/time-signature-settings.scm'`.

Besondere automatische Bebakungsregeln (außer dass ein Balken auf einem Taktschlag aufhört) sind in der `beamExceptions`-Eigenschaft definiert.

```
\time 3/16
\set Timing.beatStructure = #'(2 1)
\set Timing.beamExceptions =
  #'(
    (end .
      (
        ((1 . 32) . (2 2 2))
      ))
    ;start of alist
    ;entry for end of beams
    ;start of alist of end points
    ;rule for 1/32 beams -- end each 1/16
    %close all entries
  )
c16 c c |
\repeat unfold 6 { c32 } |
```



`beamExceptions` ist eine Aliste mit einem Schlüssel der Regeltypen (*rule-type*) und einem Wert der Bebakungsregeln (*beaming-rules*).

Im Moment ist der einzige mögliche *rule-type* `'end` für ein Balkenende.

Beaming-rules ist eine Scheme-Aliste (oder eine paarige Liste), die den Balkentyp und die Gruppierung anzeigt, die auf Balken angewendet werden, welche Noten mit einer kürzesten Dauer des Balkentyps enthalten.

```
##'((beam-type1 . grouping-1)
    (beam-type2 . grouping-2)
    (beam-type3 . grouping-3))
```

Beam-type ist ein Scheme-Paar, das die Dauer eines Balkens anzeigt, etwa `(1 . 16)` für ein Sechszehntel.

Grouping ist eine Scheme-Liste, die die auf den Balken anzuwendene Gruppierung anzeigt. Die Gruppierung wird in Einheiten des Balkentyps angegeben.

Achtung: Ein `beamExceptions`-Wert muss eine *vollständige* Ausnahme-Liste sein. Das heißt, dass jede Ausnahme, die angewendet werden soll, auch in die Einstellungen mit aufgenommen werden muss. Es ist nicht möglich, nur eine der Einstellungen zu ändern, zu entfernen oder hinzuzufügen. Das mag seltsam erscheinen, bedeutet aber, dass die aktuellen Balkenregeln bekannt sein müssen, um ein neues Bealkungsmuster definieren zu können.

Wenn die Taktart geändert wird, werden neue Standardwerte für `Timing.baseMoment`, `Timing.beatStructure` und `Timing.beamExceptions` definiert. Wenn die Taktart definiert wird, werden die automatischen Bealkungsregeln für den `Timing`-Kontext auf den Standard zurückgesetzt.

```
\time 6/8
\repeat unfold 6 { a8 }
% group (4 + 2)
\set Timing.beatStructure = #'(4 2)
\repeat unfold 6 { a8 }
% go back to default behavior
\time 6/8
\repeat unfold 6 { a8 }
```



Diese automatischen Standardeinstellungen für die Bealkung einer Taktart werden in der Datei `'scm/time-signature-settings.scm'` bestimmt. Die automatischen Bealkungsregeln für eine Taktart können nach der Beschreibung in [\[Taktangabe\], Seite 55](#) geändert werden.

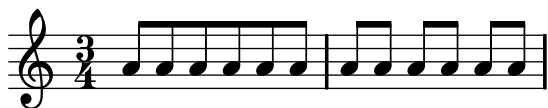
Die meisten automatischen Bealkungsregeln für eine Taktart enthalten einen Eintrag für `beamExceptions`. Beispielsweise wird in einem 4/4-Takt versucht, den Takt in zwei Hälften zu teilen, wenn nur Achtelnoten vorkommen. Die `beamExceptions`-Regel kann die `beatStructure`-Einstellung überschreiben, wenn `beamExceptions` nicht zurückgesetzt wird:

```
\time 4/4
\set Timing.baseMoment = #(ly:make-moment 1 8)
\set Timing.beatStructure = #'(3 3 2)
% This won't beam (3 3 2) because of beamExceptions
\repeat unfold 8 {c8} |
% This will beam (3 3 2) because we clear beamExceptions
\set Timing.beamExceptions = #'()
\repeat unfold 8 {c8}
```



Auf die gleiche Art werden im 3/4-Takt Achtelnoten als ganzer Takt bealkt. Um Achtelnoten im 3/4-Takt auf jeder Taktzeit zu bealken, muss `beamExceptions` zurückgesetzt werden:

```
\time 3/4
% by default we beam in (3) due to beamExceptions
\repeat unfold 6 {a8} |
% This will beam (1 1 1) due to beatLength
\set Timing.beamExceptions = #'()
\repeat unfold 6 {a8}
```



Wie die automatische Bebalkung funktioniert

Wenn die automatische Bebalkung aktiviert ist, wird die Platzierung der automatischen Balken durch die Kontexteigenschaften `baseMoment`, `beatStructure` und `beamExceptions` bestimmt.

Die folgenden Regeln, in der Reihenfolge ihrer Priorität, gelten, wenn das Aussehen der Balken bestimmt wird:

- Wenn ein manueller Balken mit [...] definiert ist, wird er gesetzt, andernfalls
- wenn eine Balkenendung-Regel für den Balkentyp in `beamExceptions` definiert ist, wird sie verwendet, um die gültigen Plätze für Balkenenden zu berechnen, andernfalls
- wenn eine Balkenendung-Regel für einen größeren Balkentyp in `beamExceptions` definiert ist, wird sie verwendet, um die gültigen Plätze für Balkenenden zu berechnen, andernfalls
- benutze die Werte von `baseMoment` und `beatStructure`, um die Enden der Balken im Takt zu definieren und beende Balken am Ende jedes Taktes.

In den oben genannten Regeln ist der Balkentyp die Dauer der kürzesten Note der bebalkten Gruppe.

Zur Erinnerung: die Standardbebalkungsregeln finden sich in der Datei `'scm/time-signature-settings.scm'`.

Ausgewählte Schnipsel

Subdividing beams

The beams of consecutive 16th (or shorter) notes are, by default, not subdivided. That is, the three (or more) beams stretch unbroken over entire groups of notes. This behavior can be modified to subdivide the beams into sub-groups by setting the property `subdivideBeams`. When set, multiple beams will be subdivided at intervals defined by the current value of `baseMoment` by reducing the multiple beams to just one beam between the sub-groups. Note that `baseMoment` defaults to one over the denominator of the current time signature if not set explicitly. It must be set to a fraction giving the duration of the beam sub-group using the `ly:make-moment` function, as shown in this snippet. Also, when `baseMoment` is changed, `beatStructure` should also be changed to match the new `baseMoment`:

```
\relative c'' {
  c32[ c c c c c c c ]
  \set subdivideBeams = ##t
  c32[ c c c c c c c ]

  % Set beam sub-group length to an eighth note
  \set baseMoment = #(ly:make-moment 1 8)
  \set beatStructure = #'(2 2 2 2)
  c32[ c c c c c c c ]

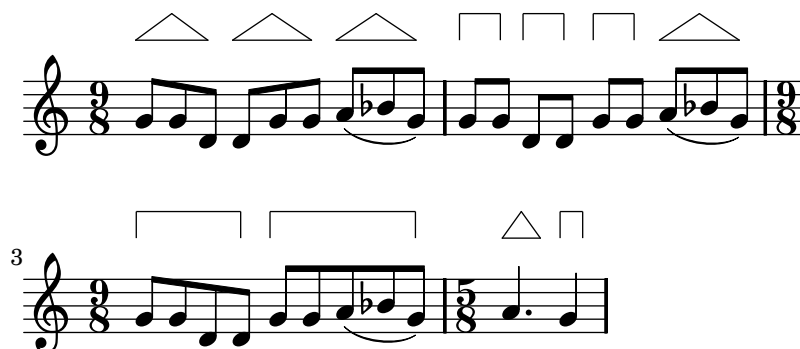
  % Set beam sub-group length to a sixteenth note
  \set baseMoment = #(ly:make-moment 1 16)
  \set beatStructure = #'(4 4 4 4)
  c32[ c c c c c c c ]
}
```



Dirigierzeichen Taktgruppenzeichen

Optionen, mit denen die Balken in einem Takt gruppiert werden, sind durch die Scheme-Funktion `set-time-signature` erhältlich, die drei Argumente braucht: Die Zahl der Taktschläge, die Länge des Schlages und die interne gruppieren von Balken in dem Takt. Wenn der `Measure_grouping_engraver` hinzugefügt worden ist, erstellt diese Funktion auch `MeasureGrouping`-(Taktgruppen)-Zeichen. Derartige Zeichen erleichtern das Lesen von rhythmisch komplexer Musik. In dem Beispiel ist der 9/8-Takt in 2, 2, 2 und 3 aufgeteilt. Das wird der `set-time-signature`-Funktion als das dritte Argument mitgegeben: `'(2 2 2 3)`:

```
\score {
  \new Voice \relative c'' {
    \time 9/8
    g8 g d d g g a( bes g) |
    \set Timing.beatStructure = #'(2 2 2 3)
    g8 g d d g g a( bes g) |
    #(set-time-signature 9 8 '(4 5))
    g8 g d d g g a( bes g) |
    \time 5/8
    a4. g4 |
  }
  \layout {
    \context {
      \Staff
      \consists "Measure_grouping_engraver"
    }
  }
}
```

*Balkenenden auf Score-Ebene*

Balkenenderegeln, die im `Score`-Kontext definiert werden, wirken sich auf alle Systeme aus, können aber auf `Staff`- und `Voice`-Ebene neu verändert werden:

```
\relative c'' {
  \time 5/4
  % Set default beaming for all staves
  \set Score.baseMoment = #(ly:make-moment 1 8)
  \set Score.beatStructure = #'(3 4 3)
  <<
    \new Staff {
      c8 c c c c c c c c c
    }
    \new Staff {
```

```

% Modify beaming for just this staff
\set Staff.beatStructure = #'(6 4)
c8 c c c c c c c c c c
}
\new Staff {
% Inherit beaming from Score context
<<
{
\voiceOne
c8 c c c c c c c c c c
}
% Modify beaming for this voice only
\new Voice {
\voiceTwo
\set Voice.beatStructure = #'(6 4)
a8 a a a a a a a a a a
}
>>
}
>>
}

```



Siehe auch

Installierte Dateien: ‘scm/beam-settings.scm’.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Auto_beam_engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Beam”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “BeamForbidEvent”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “beam-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn eine Partitur endet, während ein automatischer Balken noch nicht beendet wurde und weiterhin Noten erwartet, wird dieser letzte Balken nicht ausgegeben. Das Gleiche gilt auch für polyphone Stimmen, die mit der << ... \ \ ... >>-Konstruktion notiert wurden. Wenn eine polyphone Stimme endet, während ein Balken noch weitere Noten erwartet, wird der Balken nicht gesetzt. Eine Notlösung für dieses Problem ist, den letzten Balken in der Stimme oder Partitur manuell zu setzen.

Manuelle Balken

In einigen Fällen kann es nötig sein, den automatischen Algorithmus für die Balken zu überschreiben. Die automatischen Balken werden beispielsweise nicht über Pausen oder Tak-

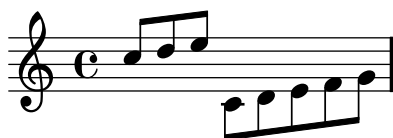
linien hinweg gesetzt, und in Gesang werden die Balken oft nach dem Rhythmus des Textes und nicht dem der Musik gesetzt. Manuell definierte Balken werden mit den Zeichen [und] (AltGr+8 bzw. 9) markiert.

```
r4 r8[ g' a r] r g[ | a] r
```



Die Richtung von Balken kann mit den Richtungszeichen verändert werden:

```
c8^[ d e] c,_[ d e f g]
```



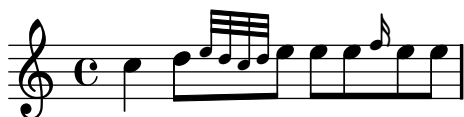
Einzelne Noten können mit dem Befehl `\noBeam` markiert werden, damit sie nicht mit einem Balken versehen werden.

```
\time 2/4 c8 c\noBeam c c
```



Balken von Verzierungsnoten und normale Balken können gleichzeitig gesetzt werden. Unbebaute Verzierungen werden nicht innerhalb von normalen Balken gesetzt.

```
c4 d8[
\grace { e32[ d c d] }
e8] e[ e
\grace { f16 }
e8 e]
```



Noch bessere manuelle Kontrolle über die Balken kann durch Setzen der Eigenschaften `stemLeftBeamCount` und `stemRightBeamCount` erreicht werden. Sie bestimmen die Anzahl von Balken, die rechts und links vom Hals der nächsten Note gesetzt werden sollen. Wenn eine Eigenschaft gesetzt ist, wird ihr Wert nur einmal eingesetzt und dann wieder auf Null gesetzt. Im folgenden Beispiel hat das letzte `f` nur einen Balken an seiner linken Seite (der als Achtelbalken der gesamten Gruppe gewertet wird).

```
a8[ r16 f g a]
a8[ r16
\set stemLeftBeamCount = #2
\set stemRightBeamCount = #1
f16
\set stemLeftBeamCount = #1
g16 a]
```




Ausgewählte Schnipsel

Gerade Fähnchen und überstehende Balkenenden

Gerade Fähnchen an einzelnen Noten und überstehende Balkenenden bei bebalkten Notengruppen sind möglich mit einer Kombination aus `stemLeftBeamCount`, `stemRightBeamCount` und Paaren von `[]`-Balkenbegrenzungen.

Für gerade Fähnchen, die nach rechts zeigen, kann `[]` eingesetzt werden und `stemLeftBeamCount` auf Null gesetzt werden (wie Bsp. 1).

Für gerade Fähnchen, die nach links zeigen, muss `stemRightBeamCount` eingesetzt werden (Bsp. 2).

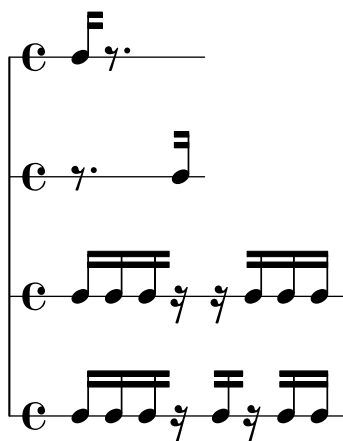
Für überstehende Balkenenden nach rechts muss `stemRightBeamCount` auf einen positiven Wert gesetzt werden, für Balkenenden, die nach links zeigen benutzt man `stemLeftBeamCount` (Bsp. 3).

Manchmal können einzelne Noten, die von Pausen umgeben sind, auch Balkenenden in beide Richtungen tragen. Das geschieht mit `[]`-Klammern (Bsp. 4).

(`\set stemLeftBeamCount` entspricht immer dem Befehl `\once \set`. Anders gesagt müssen die Einstellungen immer wieder wiederholt werden und die Fähnchen des letzten Sechzehntels im letzten Beispiel haben nichts mit dem `\set`-Befehl zwei Noten vorher zu tun.)

```
\score {
  <<
  % Example 1
  \new RhythmicStaff {
    \set stemLeftBeamCount = #0
    c16[]
    r8.
  }
  % Example 2
  \new RhythmicStaff {
    r8.
    \set stemRightBeamCount = #0
    c16[]
  }
  % Example 3
  \new RhythmicStaff {
    c16 c
    \set stemRightBeamCount = #2
    c16 r r
    \set stemLeftBeamCount = #2
    c16 c c
  }
  % Example 4
  \new RhythmicStaff {
    c16 c
    \set stemRightBeamCount = #2
    c16 r
    c16[]
    r16
    \set stemLeftBeamCount = #2
    c16 c
  }
}
```

}
>>
}



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487, [\[Verzierungen\]](#), Seite 94.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Beam” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “BeamEvent” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Beam_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “beam-interface” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Stem_engraver” in Referenz der Interna](#).

Gespreizte Balken

Gespreizte Balken werden teilweise eingesetzt um anzuzeigen, dass kleine Notengruppen in beschleunigendem oder verlangsamendem Tempo gespielt werden sollen, ohne dass sich das Tempo des Stückes verändert. Die Reichweite der gespreizten Balken muss manuell mit [und] angegeben werden und die Spreizung wird kontrolliert, indem der Balken-Eigenschaft `grow-direction` eine Richtung zugewiesen wird.

Wenn die Anordnung der Noten und die MIDI-Ausgabe das *Ritardando* oder *Accelerando*, wie es die Spreizung angibt, reflektieren soll, müssen die Noten als ein musikalischer Ausdruck notiert werden, der von geschweiften Klammern umgeben ist und dem ein `featheredDurations-` (gespreizteDauern)-Befehl vorangestellt ist, der das Verhältnis der ersten und letzten Dauer definiert.

Die eckigen Klammern geben die Reichweite des Balkens an und die geschweiften Klammern zeigen, auf welche Noten sich die Veränderung der Dauern auswirkt. Normalerweise bezieht sich das auf die selbe Notengruppe, aber das ist nicht unbedingt erforderlich: beide Befehle sind unabhängig voneinander.

Im folgenden Beispiel nehmen die acht 16-Noten exakt die gleiche Zeit ein wie eine halbe Note, aber die erste Note ist halb so lang wie die letzte der Gruppe, und die Noten dazwischen werden stufenweise verlängert. Die ersten vier 32-Noten beschleunigen stufenweise das Tempo, während die darauffolgenden vier 32-Noten ein gleichmäßiges Tempo haben.

```
\override Beam #'grow-direction = #LEFT
\featheredDurations #(ly:make-moment 2 1)
{ c16[ c c c c c c c ] }
\override Beam #'grow-direction = #RIGHT
```

```
\featherDurations #(ly:make-moment 2 3)
{ c32[ d e f] }
% revert to non-feathered beams
\override Beam #'grow-direction = #'()
{ g32[ a b c] }
```



Die Platzierung der Noten im Druckbild entspricht den Notendauern nur annähernd, aber die MIDI-Ausgabe ist exakt.

Vordefinierte Befehle

`\featherDurations.`

Siehe auch

Snippets: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Der `\featherDurations`-Befehl funktioniert nur mit kurzen Notenabschnitten, und wenn die Zahlen in den Brüchen klein sind.

1.2.5 Takte

Taktstriche

Taktstriche trennen Takte voneinander, werden aber auch verwendet, um Wiederholungen anzuzeigen. Normalerweise werden sie automatisch nach Vorgabe der aktuellen Taktart eingefügt.

Die einfachen, automatisch eingefügten Taktstriche können mit dem `\bar`-Befehl geändert werden. Eine doppelter Taktstrich etwa wird normalerweise am Ende eines Stückes gesetzt:

```
e4 d c2 \bar "|."
```



Es ist kein Fehler, wenn die letzte Note in einem Takt nicht zum automatisch eingefügten Taktstrich aufhört: es wird angenommen, dass die Note im nächsten Takt weitergeht. Wenn aber eine ganze Reihe solcher überlappenden Takte auftritt, können die Noten gedrungen aussehen oder sogar über den Seitenrand hinausragen. Das kommt daher, dass Zeilenumbrüche nur dann vorgenommen werden, wenn ein vollständiger Takt auftritt, also ein Takt, an dem alle Noten vor dem Taktstrich zu Ende sind.

Achtung: Eine falsche Dauer kann bewirken, dass Zeilenumbrüche verhindert werden, woraus resultiert, dass die Noten entweder sehr stark gedrängt auf der Zeile notiert werden, oder die Zeile über den Seitenrand hinausragt.

Zeilenumbrüche werden erlaubt, wenn ein Taktstrich manuell eingefügt wird, auch, wenn es sich um keinen vollständigen Takt handelt. Um einen Zeilenumbruch zu erlauben, ohne den Taktstrich auszugeben, kann

`\bar ""`

benutzt werden. Damit wird ein unsichtbarer Taktstrich an dieser Stelle eingefügt und damit ein Zeilenumbruch erlaubt (aber nicht erzwungen), ohne dass sich die Anzahl der Takte erhöhen würde. Um einen Zeilenumbruch zu erzwingen, siehe [Abschnitt 4.3.1 \[Zeilenumbrüche\]](#), Seite 422.

Diese Taktstrichart und auch andere besondere Taktstriche können manuell an jeder Stelle in der Partitur eingefügt werden. Wenn sie mit dem Ende eines Taktes übereinstimmen, wird der automatische Taktstrich durch den manuellen ersetzt. Diese manuellen Einfügungen haben keine Auswirkung auf die Zählung und Position der folgenden automatischen Taktstriche.

Dabei gilt zu beachten, dass manuell gesetzten Taktstriche nur visuell sichtbar sind. Sie wirken sich auf keine der Eigenschaften aus, die ein normaler Taktstrich beeinflussen würde, wie etwa Taktzahlen, Versetzungszeichen, Zeilenumbrüche usw. Sie beeinflussen auch nicht die Berechnung und Platzierung von weiteren automatischen Taktstrichen. Wenn ein manueller Taktstrich dort gesetzt wird, wo ein automatischer Taktstrich sowieso wäre, werden die Auswirkungen des originalen Taktstriches nicht verändert.

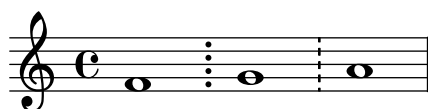
Manuell können zwei einfache Taktstriche und zusätzlich fünf Arten eines doppelten Taktstriches gesetzt werden:

```
f1 \bar "|"
f1 \bar "."
g1 \bar "||"
a1 \bar ".|"
b1 \bar ".|."
c1 \bar "|.|"
d1 \bar "|."
e1
```



Zusätzlich gibt es noch punktierte und gestrichelte Taktstriche:

```
f1 \bar ":"
g1 \bar "dashed"
a1
```



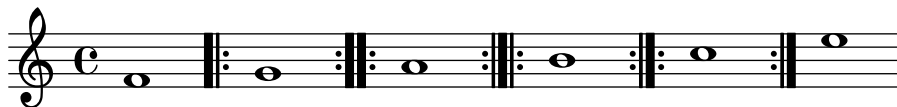
und fünf unterschiedliche Wiederholungstaktstriche:

```
f1 \bar "|:" g \bar ":||:" a \bar "|||:" b \bar "|||:" c \bar "|||:" d
```



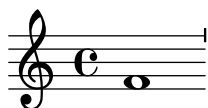
Zusätzlich kann eine Taktlinie mit einem einfachen Apostroph gesetzt werden:

```
f1 \bar "|:"
g1 \bar " :|:"
a1 \bar " :|.|:"
b1 \bar " :|. :|"
c1 \bar " :|"
e1
```



Zusätzliche kann ein Taktstrich auch nur als kleines Komma gesetzt werden:

```
f1 \bar " ,"
```



Derartige Apostrophe werden allerdings vor allem im gregorianischen Choral eingesetzt, und es wird empfohlen, anstatt dessen `\divisioMinima` zu benutzen, wie beschrieben im Abschnitt [\[Divisiones\]](#), Seite 356.

Für *segno*-Zeichen innerhalb des Systems gibt es drei Taktstricharten, die sich in ihrem Verhalten an Zeilenumbrüchen unterscheiden:

```
c4 c c c
\bar "S"
c4 c c c \break
\bar "S"
c4 c c c
\bar "|S"
c4 c c c \break
\bar "|S"
c4 c c c
\bar "S|"
c4 c c c \break
\bar "S|"
c1
```





Auch wenn die Taktlinien, die Wiederholungen angeben, manuell eingefügt werden können, wird die Wiederholung dadurch nicht von LilyPond erkannt. Wiederholte Stellen werden besser notiert, indem man die Wiederholungs-Befehle einsetzt, die automatisch die richtigen Taktlinien setzen. Das ist beschrieben in [Abschnitt 1.4 \[Wiederholungszeichen\]](#), Seite 123.

Zusätzlich kann noch "||:" verwendet werden, dass sich genauso wie ":" verhält, außer bei Zeilenumbrüchen, wo ein doppelter Taktstrich am Ende der Zeile ausgegeben wird und ein öffnender Wiederholungsstrich am Anfang der nächsten Zeile.

```
c4 c c c
\bar "||:"
c4 c c c \break
\bar "||:"
c4 c c c
```



Für Kombinationen von Wiederholungen mit dem segno-Zeichen gibt es sechs verschiedene Variationen:

```
c4 c c c
\bar " :|S"
c4 c c c \break
\bar " :|S"
c4 c c c
\bar " :|S."
c4 c c c \break
\bar " :|S."
c4 c c c
\bar "S|:"
c4 c c c \break
\bar "S|:"
c4 c c c
\bar ".S|:"
c4 c c c \break
\bar ".S|:"
c4 c c c
\bar " :|S|:"
c4 c c c \break
\bar " :|S|:"
c4 c c c
\bar " :|S.|:"
c4 c c c \break
\bar " :|S.|:"
c1
```

1

3

5

7

9

11

13

In Partituren mit vielen Systemen wird ein `\bar`-Befehl in einem System automatisch auf alle anderen Systeme angewendet. Die resultierenden Taktstriche sind miteinander verbunden innerhalb einer Gruppe (`StaffGroup`) oder einem Klaviersystem (`PianoStaff` bzw. (`GrandStaff`).

```
<<
  \new StaffGroup <<
    \new Staff {
      e4 d
      \bar "||"
      f4 e
    }
    \new Staff { \clef bass c4 g e g }
  >>
  \new Staff { \clef bass c2 c2 }
>>
```

Ausgewählte Schnipsel

Der Befehl `\bar Taktart` ist eine Kurzform von: `\set Timing.whichBar = Taktart`. Immer, wenn `whichBar` auf einen Wert gesetzt wird, wird ein Taktstrich dieses Typs erzeugt.

Der automatisch erzeugte Taktstrich ist `"|"`. Das kann jederzeit durch den Befehl `\set Timing.defaultBarType = Taktstrichtart` geändert werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.3.1 \[Zeilenumbrüche\]](#), Seite 422, [Abschnitt 1.4 \[Wiederholungszeichen\]](#), Seite 123, [\[Systeme gruppieren\]](#), Seite 156.

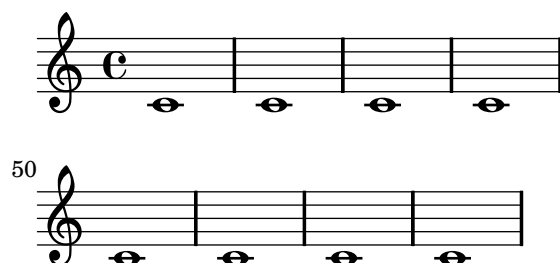
Schnipsel: [Abschnitt "Rhythms" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "BarLine" in Referenz der Interna](#) (erstellt auf [Abschnitt "Staff" in Referenz der Interna-Ebene](#)), [Abschnitt "SpanBar" in Referenz der Interna](#) (über Systeme), [Abschnitt "Timing_translator" in Referenz der Interna](#) (für Timing-Eigenschaften).

Taktzahlen

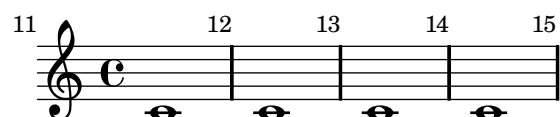
Taktzahlen werden standardmäßig zu Beginn eines jeden Systems ausgegeben, ausgenommen ist die erste Zeile. Die Zahl selber wird in der `currentBarNumber`-Eigenschaft gespeichert, die normalerweise für jeden Takt aktualisiert wird. Sie kann aber auch manuell gesetzt werden:

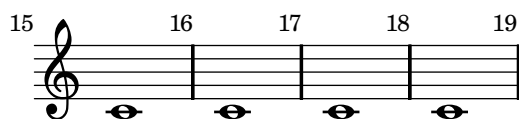
```
c1 c c c
\break
\set Score.currentBarNumber = #50
c1 c c c
```



Taktnummern können in regelmäßigem Abstand ausgegeben werden, anstatt dass sie nur am Beginn des Systems erscheinen. Um das zu erreichen, muss die Standardeinstellung verändert werden, um zu erlauben, dass Taktnummern an anderen Stellen als dem Beginn von Systemen ausgegeben werden. Das wird mit der Eigenschaft `break-visibility` von `BarNumber` vorgenommen. Sie braucht drei Werte, die auf `#t` (wahr) oder `#f` (falsch) gestellt werden können, womit angegeben wird, ob die Taktnummer an der entsprechenden Stelle sichtbar ist. Die Reihenfolge der Werte ist: *Ende der Zeile*, *Mitte der Zeile* und *Beginn der Zeile*. Im folgenden Beispiel werden die Taktlinien überall ausgegeben:

```
\override Score.BarNumber #'break-visibility = #'(#t #t #t)
\set Score.currentBarNumber = #11
% Permit first bar number to be printed
\bar ""
c1 | c | c | c
\break
c1 | c | c | c
```

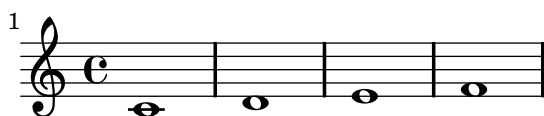




Setzen der Taktnummer für den ersten Takt

Standardmäßig wird die erste Taktnummer einer Partitur nicht gesetzt, wenn sie weniger oder gleich '1' ist. Indem man `barNumberVisibility` auf `all-bar-numbers-visible` setzt, kann eine beliebige Taktnummer für den ersten und die folgenden Takte gesetzt werden. Eine leere Taktlinie muss jedoch vor der ersten Note eingefügt werden, damit das funktioniert.

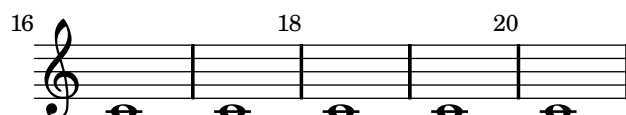
```
\relative c' {
  \set Score.barNumberVisibility = #all-bar-numbers-visible
  \bar ""
  c1 | d | e | f \break
  g1 | e | d | c
}
```



Setzen der Taktnummern in regelmäßigen Intervallen

Taktnummern können in regelmäßigen Intervallen gesetzt werden, indem man die Eigenschaft `barNumberVisibility` definiert. In diesem Beispiel werden die Taktnummern jeden zweiten Takt gesetzt, außer am Ende einer Zeile.

```
\relative c' {
  \override Score.BarNumber #'break-visibility = #end-of-line-invisible
  \set Score.currentBarNumber = #11
  % Permit first bar number to be printed
  \bar ""
  % Print a bar number every second measure
  \set Score.barNumberVisibility = #(every-nth-bar-number-visible 2)
  c1 | c | c | c | c
  \break
  c1 | c | c | c | c
}
```



Setzen von Taktnummern in Kästen oder Kreisen

Taktnummern können auch in Boxen oder Kreisen gesetzt werden.

```

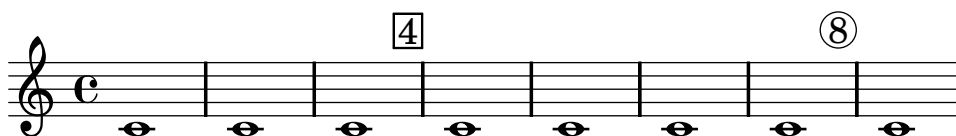
\relative c' {
  % Prevent bar numbers at the end of a line and permit them elsewhere
  \override Score.BarNumber #'break-visibility = #end-of-line-invisible
  \set Score.barNumberVisibility = #(every-nth-bar-number-visible 4)

  % Increase the size of the bar number by 2
  \override Score.BarNumber #'font-size = #2

  % Draw a box round the following bar number(s)
  \override Score.BarNumber #'stencil
    = #(make-stencil-boxer 0.1 0.25 ly:text-interface::print)
  \repeat unfold 5 { c1 }

  % Draw a circle round the following bar number(s)
  \override Score.BarNumber #'stencil
    = #(make-stencil-circler 0.1 0.25 ly:text-interface::print)
  \repeat unfold 4 { c1 } \bar "|."
}

```



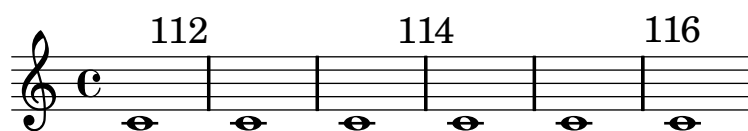
Taktnummern ausrichten

Taktnummern sind standardmäßig links an ihrem Ursprungsobjekt ausgerichtet. Das ist normalerweise die linke Ecke einer Linie oder, wenn die Nummern innerhalb einer Zeile gesetzt werden, auf der linken Seite eines Taktstrichs. Die Nummern können auch direkt über dem Taktstrich positioniert werden oder rechts vom Taktstrich gesetzt werden.

```

\relative c' {
  \set Score.currentBarNumber = #111
  \override Score.BarNumber #'break-visibility = #all-visible
  % Increase the size of the bar number by 2
  \override Score.BarNumber #'font-size = #2
  % Print a bar number every second measure
  \set Score.barNumberVisibility = #(every-nth-bar-number-visible 2)
  c1 | c1
  % Center-align bar numbers
  \override Score.BarNumber #'self-alignment-X = #CENTER
  c1 | c1
  % Left-align bar numbers
  \override Score.BarNumber #'self-alignment-X = #LEFT
  c1 | c1
}

```



Entfernung von Taktnummern in einer Partitur

Taktnummern können vollkommen aus den Noten entfernt werden, indem man den `Bar_number_engraver` aus dem `Score`-Kontext entfernt.

```
\layout {
  \context {
    \Score
    \remove "Bar_number_engraver"
  }
}

\relative c' {
  c4 c c c \break
  c4 c c c
}
```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “BarNumber” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Bar_number_engraver” in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Taktnummern können mit der oberen Ecke der Klammer zu Beginn des Systems zusammenstoßen. Um das zu verhindern, kann die `padding`-Eigenschaft von `BarNumber` verwendet werden, um die Zahl zu verschieben. Für mehr Information siehe [Abschnitt “StaffGroup” in Referenz der Interna](#) und [Abschnitt “BarNumber” in Referenz der Interna](#).

Takt- und Taktzahlüberprüfung

Die Taktüberprüfung hilft, Fehler in den Notendauern zu entdecken. Eine Taktüberprüfung wird mit dem Taktstrichsymbol „|“ (Taste `AltGr+<`) eingegeben. Immer, wenn LilyPond bei der Ausgabe des Notendrucks auf dieses Zeichen stößt, sollte hier in den Noten auch ein Taktstrich erscheinen. Wenn das nicht der Fall ist, wird eine Warnung ausgegeben. Im nächsten Beispiel resultiert die zweite Taktüberprüfung in einer Fehlermeldung.

```
\time 3/4 c2 e4 | g2 |
```

Taktüberprüfungen können auch in Gesangstexten verwendet werden:

```
\lyricmode {
  \time 2/4
  Twin -- kle | Twin -- kle
}
```

Besonders in mehrstimmiger komplizierter Musik können falschen Notenwerte die ganze Partitur durcheinander bringen. Es lohnt sich also, die Fehlersuche damit zu beginnen, nicht bestandene Taktüberprüfungen zu kontrollieren.

Wenn aufeinander folgende Taktüberprüfungen mit dem gleichen Abstand Fehler produzieren, wird eventuell nur die erste Warnung ausgegeben. Damit wird die Warnung auf den Ursprung des Fehlers fokussiert.

Es ist auch möglich, die Bedeutung des Symbols `|` (Pipe) umzudefinieren, so dass hiermit eine andere Aktion als eine Taktüberprüfung erreicht wird. Das geschieht, indem man der Pipe (`pipeSymbol`) einen musikalischen Ausdruck zuweist. Im nächsten Beispiel wird `|` dazu verwendet, eine doppelte Taktlinie auszugeben, wovon man das Zeichen auch setzt. Gleichzeitig hört das Zeichen auf, als Taktüberprüfung zu funktionieren.

```
pipeSymbol = \bar "||"
{
  c'2 c' |
  c'2 c'
  c'2 | c'
  c'2 c'
}
```



Wenn man größere Musikstücke kopiert, kann es hilfreich sein, wenn LilyPond überprüft, ob die Taktnummer, in der Sie gerade kopieren, mit der des Originalen übereinstimmt. Das kann mit dem Befehl `\barNumberCheck` folgenderweise überprüft werden:

```
\barNumberCheck #123
```

Eine Warnung wird ausgegeben, wenn der interne Zähler `currentBarNumber` von LilyPond nicht mit dem Wert 123 übereinstimmt.

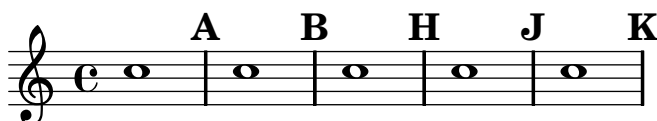
Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt "Rhythms" in *Schnipsel*](#).

Übungszeichen

Übungszeichen können mit dem `\mark`-Befehl ausgegeben werden:

```
c1 \mark \default
c1 \mark \default
c1 \mark #8
c1 \mark \default
c1 \mark \default
```

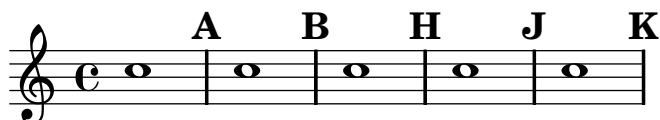


Das Zeichen wird automatisch um einen Wert heraufgesetzt, wenn man `\mark \default` benutzt, aber man kann auch eine Ganzzahl als Argument einsetzen, wenn man das Zeichen manuell setzen will. Der Wert, der eingesetzt werden soll, wird in der Eigenschaft `rehearsalMark` gespeichert.

```

c1 \mark \default
c1 \mark \default
c1 \mark #8
c1 \mark \default
c1 \mark \default

```

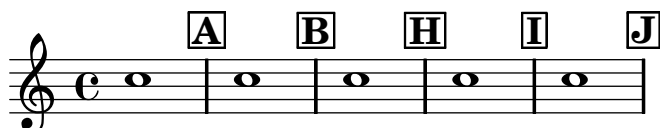


Der Buchstabe „I“ wird ausgelassen, was den allgemeinen Notensatzregeln entspricht. Wenn Sie dennoch den Buchstaben „I“ benutzen, wollen, müssen Sie einen der folgenden Stile benutzen, je nachdem, was für einen Übungszeichenstil Sie wollen (Buchstaben, Buchstaben in einem Kasten, Buchstaben in einem Kreis).

```

\set Score.markFormatter = #format-mark-alphabet
\set Score.markFormatter = #format-mark-box-alphabet
\set Score.markFormatter = #format-mark-circle-alphabet
\set Score.markFormatter = #format-mark-box-alphabet
c1 \mark \default
c1 \mark \default
c1 \mark #8
c1 \mark \default
c1 \mark \default

```

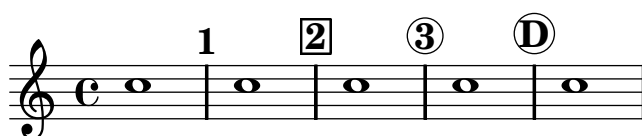


Der Stil der Übungszeichen wird von der Eigenschaft `markFormatter` definiert. Das ist eine Funktion, die das aktuelle Zeichen und den aktuellen Kontext als Argument annimmt. Sie gibt dann ein Textbeschriftungsobjekt aus. Im folgenden Beispiel ist `markFormatter` so definiert, dass eine Zahl ausgegeben wird. Dann wird ein Übungszeichen in einem Kasten produziert.

```

\set Score.markFormatter = #format-mark-numbers
c1 \mark \default
c1 \mark \default
\set Score.markFormatter = #format-mark-box-numbers
c1 \mark \default
\set Score.markFormatter = #format-mark-circle-numbers
c1 \mark \default
\set Score.markFormatter = #format-mark-circle-letters
c1

```



Die Datei `'scm/translation-functions.scm'` beinhaltet die Definitionen für `format-mark-numbers` (erstelle-Zeichen-Nummern), `format-mark-box-numbers` (erstelle-Zeichen-Kasten-Nummern), `format-mark-letters` (erstelle-Zeichen-Buchstaben) und

`format-mark-box-letters` (erstelle-Zeichen-Kasten-Buchstaben). Sie können als Anleitung für eigene Formatierungsfunktionen dienen.

Die Funktionen `format-mark-barnumbers`, `format-mark-box-barnumbers` und `format-mark-circle-barnumbers` können eingesetzt werden, um Taktnummern anstelle der fortlaufenden Zahlen bzw. Buchstaben zu erhalten.

Andere Übungszeichenstile können auch manuell gesetzt werden:

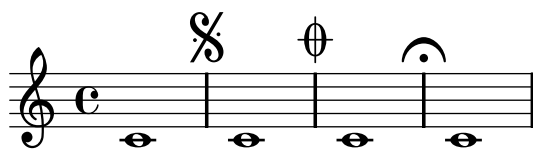
```
\mark "A1"
```

`Score.markFormatter` hat keine Auswirkungen auf solcherart definierte Zeichen. Man kann aber auch mit `\markup` Textbeschriftungsobjekte zu dem selbstdefinierten Zeichen hinzufügen:

```
\mark \markup{ \box A1 }
```

Musikbuchstaben (wie etwa das Segno-Zeichen) können mit dem Befehl `\musicglyph` als ein `\mark`-Zeichen definiert werden:

```
c1 \mark \markup { \musicglyph #"scripts.segno" }
c1 \mark \markup { \musicglyph #"scripts.coda" }
c1 \mark \markup { \musicglyph #"scripts.ufermata" }
c1
```



Siehe [Abschnitt A.7 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 527, wo alle Symbole gezeigt sind, die mit dem Befehl `\musicglyph` ausgegeben werden können.

Übliche Veränderungen der Positionierung von Übungszeichen finden sich in [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203. Zu noch präziserer Kontrolle siehe `break-alignable-interface` in [Abschnitt 5.5.1 \[Objekte ausrichten\]](#), Seite 502.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.7 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 527, [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203, [Abschnitt 5.5.1 \[Objekte ausrichten\]](#), Seite 502.

Installierte Dateien: ‘`scm/translation-functions.scm`’ beinhaltet die Definition von `format-mark-numbers` und `format-mark-letters`. Sie können als Anleitung für eigene Funktionen benutzt werden.

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “MarkEvent”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Mark_engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “RehearsalMark”](#) in *Referenz der Interna*.

1.2.6 Besondere rhythmische Fragen

Verzierungen

Verzierungen, mit dem Befehl `\grace` notiert, sind ausgeschriebene Ornamente. Sie werden in einer kleineren Schriftgröße gesetzt und nehmen keine logische Zeit im Takt ein.

```
c4 \grace c16 c4
\grace { c16[ d16] } c2
```



LilyPond hat auch Unterstützung für zwei besondere Verzierungen, den Vorschlag (engl. *acciaccatura*) und den Vorhalt (engl. *appoggiatura*). Der Vorschlag wird durch eine verkleinerte Note mit Schrägstrich und Bogen notiert. Der Vorhalt dagegen ist eine Verzierung, die einen bestimmten Notenwert der Hauptnote für sich beansprucht. Er wird als verkleinerte Note ohne Schrägstrich notiert.

```
\grace c8 b4
\acciaccatura d8 c4
\appoggiatura e8 d4
\acciaccatura { g16[ f] } e4
```



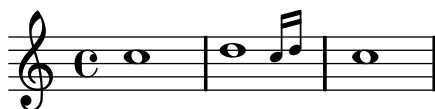
Die Position von Verzierungen ist zwischen Notensystemen synchronisiert. Im nächsten Beispiel stehen in einem System zwei 16-Noten für jede 8-Note des zweiten Systems:

```
<< \new Staff { e2 \grace { c16[ d e f] } e2 }
    \new Staff { c2 \grace { g8[ b] } c2 } >>
```



Wenn Sie eine Note mit einer Verzierung abschließen wollen, müssen Sie den `\afterGrace`-Befehl benutzen. Er benötigt zwei Argumente: die Hauptnote und die Verzierung, die nach der Hauptnote folgen soll:

```
c1 \afterGrace d1 { c16[ d] } c1
```



Damit wird die Verzierung mit einem Abstand von der Hauptnote gesetzt, der $\frac{3}{4}$ der Dauer der Hauptnote entspricht. Dieser Standard kann durch Definition von `afterGraceFraction` verändert werden. Das nächste Beispiel zeigt, wie sich der Abstand verändert, wenn der Wert $\frac{3}{4}$, $\frac{15}{16}$ und $\frac{1}{2}$ der Hauptnote beträgt.

```
<<
  \new Staff {
    c1 \afterGrace d1 { c16[ d] } c1
  }
  \new Staff {
    #(define afterGraceFraction (cons 15 16))
    c1 \afterGrace d1 { c16[ d] } c1
  }
  \new Staff {
    #(define afterGraceFraction (cons 1 2))
    c1 \afterGrace d1 { c16[ d] } c1
  }
>>
```

```
}
>>
```



Der Abstand zwischen der Hauptnote und der Verzierung kann auch mit unsichtbaren Noten beeinflusst werden. Im nächsten Beispiel wird die Verzierung mit einem Abstand von 7/8 zur Hauptnote gesetzt.

```
\new Voice {
  << { d1^\trill_( }
    { s2 s4. \grace { c16[ d] } } >>
  c1)
}
```



Ein `\grace`-Notenabschnitt wird nach besonderen Satzregeln gesetzt, um z. B. kleinere Noten zu benutzen und die Richtung der Hälse einzustellen. Veränderungen am Layout müssen also innerhalb des Verzierungsausdrucks gesetzt werden, damit sie auch eine Auswirkung haben. Die Veränderungen müssen auch innerhalb des Verzierungsausdrucks rückgängig gemacht werden. In diesem Fall wird die Richtung der Hälse geändert und dann wieder der Standard eingestellt:

```
\new Voice {
  \acciaccatura {
    \stemDown
    f16->
    \stemNeutral
  }
  g4 e c2
}
```



Ausgewählte Schnipsel

Using grace note slashes with normal heads

The slash through the stem found in acciaccaturas can be applied in other situations.

```
\relative c'' {
  \override Stem #'stroke-style = #"grace"
  c8( d2) e8( f4)
```


}



Veränderung des Layouts von Verzierung innerhalb der Noten

Das Layout von Verzierungsausdrücken kann in der Musik verändert werden mit den Funktionen `add-grace-property` und `remove-grace-property`. Das folgende Beispiel definiert die Richtung von Hälsen (Stem) für diese Verzierung, sodass die Hälse nicht immer nach unten zeigen, und ändert den Standardnotenkopf in ein Kreuz.

```
\relative c'' {
  \new Staff {
    #(remove-grace-property 'Voice 'Stem 'direction)
    #(add-grace-property 'Voice 'NoteHead 'style 'cross)
    \new Voice {
      \acciaccatura { f16 } g4
      \grace { d16[ e ] } f4
      \appoggiatura { f,32[ g a ] } e2
    }
  }
}
```



Globale Umdefinition von Verzierungsnoten

Die globalen Standardeinstellungen für Verzierungsnoten werden in den Variablen `startGraceMusic`, `stopGraceMusic`, `startAcciaccaturaMusic`, `stopAcciaccaturaMusic`, `startAppoggiaturaMusic` und `stopAppoggiaturaMusic` gespeichert, die in der Datei `'ly/grace-init.ly'` definiert sind. Wenn man sie umdefiniert, können andere Effekte erreicht werden.

```
startAcciaccaturaMusic = {
  s1*0(
    \override Stem #'stroke-style = #"grace"
    \slurDashed
  }

stopAcciaccaturaMusic = {
  \revert Stem #'stroke-style
  \slurSolid
  s1*0)
}

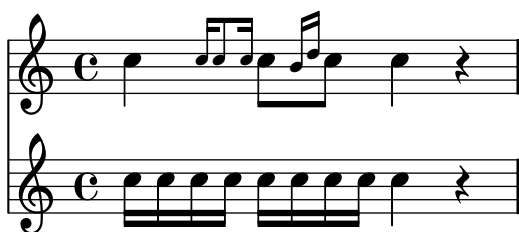
\relative c'' {
  \acciaccatura d8 c1
}
```



Positionierung von Verzierungen mit verschiebbarem Platz

Wenn man die Eigenschaft '`strict-grace-spacing`' aktiviert, werden die Verzierungsnoten "fließend" gemacht, d.h. sie sind von den normalen Noten los gekoppelt: Zuerst werden die normalen Noten platziert, dann erst die Verzierungen links von der Hauptnote gesetzt.

```
\relative c' {
  <<
    \override Score.SpacingSpanner #'strict-grace-spacing = ##t
    \new Staff \new Voice {
      \afterGrace c4 { c16[ c8 c16] }
      c8[ \grace { b16[ d] } c8]
      c4 r
    }
    \new Staff {
      c16 c c c c c c c c4 r
    }
  >>
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt "grace notes" in *Glossar*, Abschnitt "acciaccatura" in *Glossar*, Abschnitt "appoggiatura" in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Manuelle Balken], Seite 79.

Installierte Dateien: 'ly/grace-init.ly'.

Schnipsel: Abschnitt "Rhythms" in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt "GraceMusic" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Grace_beam_engraver" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Grace_engraver" in *Referenz der Interna*, Abschnitt "Grace-spacing_engraver" in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Ein Vorschlag (*acciaccatura*) mit mehreren Noten und Balken wird ohne den Schrägstrich gesetzt und sieht einem Vorhalt (*appoggiatura*) sehr ähnlich.

Die Synchronisation von Verzierungen kann auch zu Überraschungen führen. Auch andere Symbole der Systeme, wie Vorzeichen, Taktlinien usw., werden synchronisiert. Vorsicht ist geboten, wenn nur in bestimmten Systemen Verzierungen vorkommen:

```
<<
  \new Staff { e4 \bar "|:" \grace c16 d2. }
  \new Staff { c4 \bar "|:" d2. }
>>
```



Dem kann abgeholfen werden, indem unsichtbare Verzierungsnoten der selben Länge in die anderen Systeme gesetzt werden. Im obigen Beispiel müsste also

```
<<
  \new Staff { e4 \bar "|" \grace c16 d2. }
  \new Staff { c4 \bar "|" \grace s16 d2. }
>>
```



gesetzt werden.

Verzierungsabschnitte sollten nur innerhalb von sequentiellen musikalischen Ausdrücken benutzt werden. Wenn sie ineinandergeschachtelt werden, kann es zu Fehlermeldungen oder Abstürzen kommen.

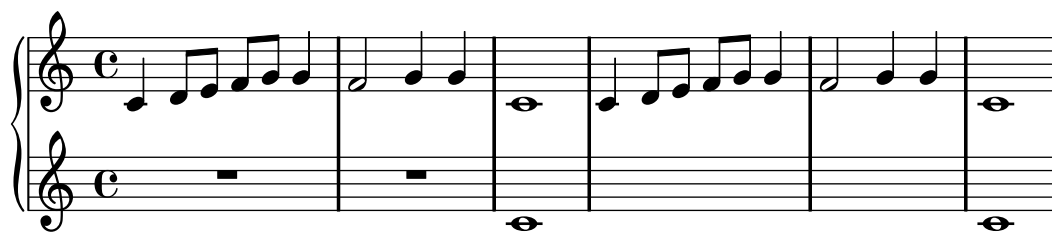
An Kadenzen ausrichten

In Orchesterpartituren stellen Kadenzen ein besonderes Problem dar: Wenn in der Partitur ein Instrument eine Kadenz spielt, die notiert wird, müssen die anderen Stimmen genau die entsprechende Anzahl Noten überspringen, damit sie nicht zu früh oder zu spät einsetzen.

Eine Lösung ist es, die Funktionen `mmrest-of-length` oder `skip-of-length` zu benutzen. Diese Scheme-Funktionen brauchen einen definierten Notenabschnitt (eine Variable) als Argument und produzieren entweder Ganztaktpausen oder leere Takte, die genauso lang sind wie der Notenabschnitt.

```
MyCadenza = \relative c' {
  c4 d8 e f g g4
  f2 g4 g
}

\new GrandStaff <<
  \new Staff {
    \MyCadenza c'1
    \MyCadenza c'1
  }
  \new Staff {
    #(ly:export (mmrest-of-length MyCadenza))
    c'1
    #(ly:export (skip-of-length MyCadenza))
    c'1
  }
>>
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “cadenza” in Glossar](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Rhythms” in Schnipsel](#).

Verwaltung der Zeiteinheiten

Die Zeit in einer Partitur wird vom `Timing_translator` verwaltet, der sich in den Standardeinstellungen im `Score`-Kontext befindet. Eine Parallelbezeichnung, `Timing`, wird dem Kontext hinzugefügt, in dem sich `Timing_translator` befindet. Um sicherzugehen, dass `Timing` erhältlich ist, muss man eventuell den enthaltenden Kontext manuell erstellen (also etwa einen `Voice`- oder `Staff`-Kontext).

Die folgenden Eigenschaften von `Timing` werden eingesetzt, um die Zeit in Partituren zu verwalten.

`currentBarNumber` (aktuelle Taktnummer)

Die gerade aktuelle Taktzahl. Für ein Beispiel, das die Benutzung dieser Eigenschaft zeigt, siehe [\[Taktzahlen\]](#), Seite 88.

`measureLength` (Taktlänge)

Die Länge der Takte mit der aktuellen Taktart. In einem 4/4-Takt ist sie 1, in einem 6/8-Takt 3/4. Dieser Wert bestimmt, wann eine Taktlinie gezogen wird und wie automatische Balken erstellt werden sollen.

`measurePosition` (Taktposition)

Der Schlag im Takt zum aktuellen Moment. Dieser Wert wird zurückgesetzt, indem `measureLength` (die Taktlänge) abgezogen wird, wenn der Wert von `measureLength` erreicht oder überschritten wird. Wenn das passiert, wird der Zähler `currentBarNumber` (aktuelle Taktnummer) erhöht.

`timing` (Zeitberechnung)

Wenn auf `wahr` gesetzt, werden die oben genannten Variablen zu jedem Zeitpunkt aktualisiert. Wenn auf `falsch` gesetzt, bleibt der Engraver unendlich lange im aktuellen Takt.

Zeitverwaltung kann geändert werden, indem man diese Variablen direkt beeinflusst. Im nächsten Beispiel wird die normale Taktart mit 4/4 angegeben, aber `measureLength` wird auf 5/4 gesetzt. An der Stelle 4/8 des dritten Taktes wird die Taktposition (`measurePosition`) um 1/8 auf 5/8 erhöht, so dass der Takt im Ergebnis 1/8 kürzer ist. Die nächste Taktlinie wird dann auch bei 9/8 gezogen und nicht bei 5/4.

```
\set Score.measureLength = #(ly:make-moment 5 4)
c1 c4
c1 c4
c4 c4
\set Score.measurePosition = #(ly:make-moment 5 8)
b4 b4 b8
c4 c1
```



Wie das Beispiel zeigt, erstellt `ly:make-moment n m` die Dauer Zähler/Nenner einer ganzen Note. Zum Beispiel heißt `ly:make-moment 1 8` die Dauer einer Achtelnote, und `ly:make-moment 7 16` die Dauer von sieben Sechzehntelnoten.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Taktzahlen], Seite 88, [Musik ohne Metrum], Seite 63.

Schnipsel: Abschnitt “Rhythms” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Timing_translator” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Score” in *Referenz der Interna*

1.3 Ausdrucksbezeichnungen

RONDO
Allegro

Dieser Abschnitt zeigt verschiedene Ausdrucksbezeichnungen, die zur Partitur hinzugefügt werden können.

1.3.1 Ausdrucksbezeichnungen an Noten angehängt

Dieser Abschnitt erklärt, wie man Ausdrucksbezeichnungen erstellt, die an Noten gebunden sind: Artikulationszeichen, Ornamente und Dynamikzeichen. Es werden auch Methoden gezeigt, eigene Ausdrucksbezeichnungen zu erstellen.

Artikulationszeichen und Verzierungen

Eine Vielfalt an Symbolen kann über und unter den Noten erscheinen, um zu markieren, auf welche Art die Note ausgeführt werden soll. Hierzu wird folgende Syntax benutzt:

`Note\Bezeichnung`

Die möglichen Werte für *Bezeichnung* sind aufgelistet in [Abschnitt A.11 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 587. Ein Beispiel:

```
c4\staccato c\mordent b2\turn
c1\fermata
```



Einige dieser Artikulationszeichen haben eine Abkürzung, damit es einfacher ist, sie zu schreiben. Die Abkürzung wird an die Notenbezeichnung gehängt, wobei ihre Syntax aus einem Minuszeichen – besteht, gefolgt von dem Symbol, das dem Artikulationszeichen zugeordnet ist. Es gibt diese Abkürzungen für *marcato*, *stopped* (gedämpft), *tenuto*, *staccatissimo*, *accent*, *staccato*, und *portato*. Die ihnen entsprechenden Symbole werden also folgendermaßen notiert:

```
c4-^ c-+ c-- c-|
c4-> c-. c2-_
```



Die Regeln für die standardmäßige Platzierung von Artikulationszeichen werden in der Datei ‘scm/script.scm’ definiert. Artikulationszeichen und Ornamente können manuell über oder unter dem System gesetzt werden, siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

Artikulationszeichen sind **Script**-Objekte. Ihre Eigenschaften werden ausführlich in [Abschnitt “Script” in Referenz der Interna](#) beschrieben.

Artikulationen können neben Noten auch an Pausen gehängt werden, aber sie können nicht an Mehrtaktpausen gehängt werden. Ein besonderer Befehl, **fermataMarkup**, wurde definiert, damit man eine Fermate an eine Mehrtaktpause anfügen kann (und nur hieran). Damit wird ein **MultiMeasureRestText**-Objekt erstellt.

```
\override Script #'color = #red
\override MultiMeasureRestText #'color = #blue
a2\fermata r\fermata
R1\fermataMarkup
```



Zusätzlich zu den Artikulationszeichen können auch Text und Beschriftung an Noten angehängt werden. Siehe auch [\[Textarten\]](#), Seite 195.

Zu weiterer Information über die Reihenfolge von Scripten und TextScripten, die an Noten angehängt werden, siehe [Abschnitt “Positionierung von Objekten” in Handbuch zum Lernen](#).

Ausgewählte Schnipsel

Die Standardwerte der Abkürzungen von Artikulationen verändern

Die Abkürzungen sind in der Datei ‘ly/script-init.ly’ definiert, wo den Variablen **dashHat**, **dashPlus**, **dashDash**, **dashBar**, **dashLarger**, **dashDot** und **dashUnderscore** Standardwerte zugewiesen werden. Diese Standardwerte können verändert werden. Um zum Beispiel die Abkürzung **-+** (**dashPlus**) mit dem Triller anstatt mit dem **+**-Symbol zu assoziieren, muss der Wert **trill** der Variable **dashPlus** zugewiesen werden:

```
\relative c' { c1-+ }

dashPlus = "trill"

\relative c' { c1-+ }
```



Die vertikale Anordnung von Beschriftungen kontrollieren

Die vertikale Anordnung von Beschriftungen wird mit der `'script-priority`-Eigenschaft kontrolliert. Um so kleiner die Zahl, umso näher wird die Beschriftung in Bezug auf die Note gesetzt. In diesem Beispiel hat das `TextScript`-Objekt (das Kreuz) zuerst die niedrigste Priorität, wird also auch am niedrigsten in dem ersten Beispiel gesetzt. Im zweiten Fall hat der Praller (das `Script`) die niedrigste Priorität, darum wird er am nächsten zum System gesetzt. Wenn zwei Objekte die gleiche Priorität haben, wird ihre Reihenfolge anhand ihres Auftretens in der Quelldatei entschieden.

```
\relative c''' {
  \once \override TextScript #'script-priority = #-100
  a2^\prall^\markup { \sharp }

  \once \override Script #'script-priority = #-100
  a2^\prall^\markup { \sharp }
}
```

*Einen Doppelschlag mit Vorhalt erstellen*

Einen Doppelschlag mit Vorhalt zu erstellen, wobei die untere Note das Vorzeichen benutzt, erfordert einige Einstellungsänderungen. Die `outside-staff-priority`-Eigenschaft muss auf falsch (`#f`) gesetzt werden, weil sie sonst über die Eigenschaft `avoid-slur property` dominieren würde. Der Wert von `halign` wird benutzt, um den Doppelschlag horizontal zu positionieren.

```
\relative c' {
  \once \override TextScript #'avoid-slur = #'inside
  \once \override TextScript #'outside-staff-priority = #f
  c2(^\markup \tiny \override #'(baseline-skip . 1) {
    \halign #-4
    \center-column {
      \sharp
      \musicglyph #"scripts.turn"
    }
  })
  d4.) c8
}
```

**Siehe auch**

Glossar: Abschnitt “tenuto” in *Glossar*, Abschnitt “accent” in *Glossar*, Abschnitt “staccato” in *Glossar*, Abschnitt “portato” in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Positionierung von Objekten” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Textarten], Seite 195, Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 487, Abschnitt A.11 [Liste der Artikulationszeichen], Seite 587, [Triller], Seite 121.

Installierte Dateien: ‘scm/script.scm’.

Schnipsel: Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Script” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “TextScript” in *Referenz der Interna*.

Dynamik

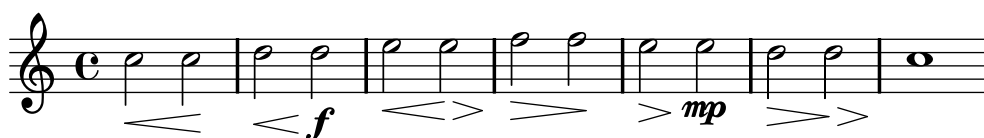
Absolute Dynamikbezeichnung wird mit Befehlen nach den Noten angezeigt, etwa `c4\ff`. Die vordefinierten Befehle lauten: `\ppppp`, `\pppp`, `\ppp`, `\pp`, `\p`, `\mp`, `\mf`, `\f`, `\ff`, `\fff`, `\ffff`, `\fffff`, `\fp`, `\sf`, `\sff`, `\sp`, `\spp`, `\sfz`, and `\rfz`. Die Dynamikzeichen können manuell unter- oder oberhalb des Systems platziert werden, siehe Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 487.

```
c2\ppp c\mp
c2\rfz c^\mf
c2_\spp c^\ff
```



Eine *Crescendo*-Klammer wird mit dem Befehl `\<` begonnen und mit `\!`, einem absoluten Dynamikbefehl oder einer weiteren *Crescendo*- oder *Decrescendo*-Klammer beendet. Ein *Decrescendo* beginnt mit `\>` und wird auch beendet mit `\!`, einem absoluten Dynamikbefehl oder einem weiteren *Crescendo* oder *Decrescendo*. `\cr` und `\decr` können anstelle von `\<` und `\>` benutzt werden. Die Befehle ergeben standardmäßig *Crescendo*-Klammern.

```
c2\< c\!
d2\< d\f
e2\< e\>
f2\> f\!
e2\> e\mp
d2\> d\>
c1\!
```



Eine *Crescendo*-Klammer, die mit `\!` beendet wird, endet an der rechten Seite der Note, welcher `\!` zugeordnet ist. In dem Fall, dass es durch den Beginn eines anderen *crescendo*- oder *decrescendo*-Zeichens beendet wird, endet es in der Mitt der Note, welche das nächste `\<` oder `\>` angehängt hat. Die nächste Klammer beginnt dann am rechten Rand der selben Note anstatt dem normalerweise linken Rand, wenn die vorherige Klammer mit `\!` beendet worden wäre.

```
c1\< | c4 a c\< a | c4 a c\! a\< | c4 a c a\!
```



Leere Pausenzeichen werden benötigt, um mehrere Zeichen für eine Note zu notieren. Das ist insbesondere nützlich, wenn man *crescendo* und *decrescendo* zu der selben Note hinzufügen will:

```
c4\< c\! d\> e\!  
<< f1 { s4 s4\< s4\> s4\! } >>
```



Der `\espressivo`-Befehl kann eingesetzt werden, um crescendo und decrescendo für die selbe Note anzuzeigen. Dieser Befehl ist jedoch als Artikulation, nicht als Dynamikzeichen implementiert.

c2 b4 a
g1\espressivo



Mit Text gesetzte Crescendo-Bezeichnungen beginnen mit `\cresc`. Mit Text gesetzte Decrescendo-Bezeichnungen beginnen mit `\decresc` oder `\dim`. Fortsetzungslinien werden gesetzt, wenn sie benötigt werden.

```
g8\cresc a b c b c d e\mf |
f8\decreasc e d c e\> d c b |
a1\dim ~ |
a2. r4\! |
```



Als Text gesetzte Dynamik-Bezeichnungen können auch die Crescendo-Klammern ersetzen:

```

\crescTextCresc
c4\< d e f\! |
\dimTextDecresc
g4\> e d c\! |
\dimTextDecr
e4\> d c b\! |
\dimTextDim
d4\> c b a\! |
\crescHairpin
\dimHairpin
c4\< d\! e\> d\! |

```



Um neue absolute Dynamikzeichen oder Text, der mit ihnen angeordnet wird, zu erstellen, siehe [Neue Lautstärkezeichen], Seite 109.

Vertikale Position der Zeichen wird von der Funktion Abschnitt “DynamicLineSpanner” in *Referenz der Interna* verwaltet.

Es gibt einen besonderen Dynamics-Kontext, um Crescendi und Decrescendi auf einer eigenen Zeile zu notieren. Mit leeren Pausen (s) werden die Dauern gesetzt. (Auch Noten in einem Dynamics-Kontext nehmen eine Dauer ein, werden aber nicht gesetzt.) Der Dynamics-Kontext ist sehr nützlich, um andere Elemente wie Textbeschriftung, Text-Strecker und Klavierpedalbezeichnungen aufzunehmen.

```
<<
\new Staff \relative c' {
  c2 d4 e |
  c4 e e,2 |
  g'4 a g a |
  c1 |
}
\new Dynamics {
  s1\< |
  s1\f |
  s2\dim s2-"rit." |
  s1\p |
}
>>
```



Vordefinierte Befehle

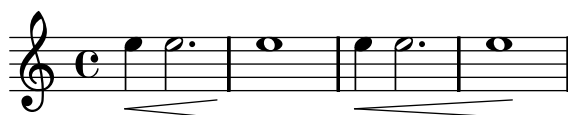
```
\dynamicUp, \dynamicDown, \dynamicNeutral, \crescTextCresc, \dimTextDim,
\dimTextDecr, \dimTextDecresc, \crescHairpin, \dimHairpin.
```

Ausgewählte Schnipsel

Das Verhalten von Crescendo-Klammern an Taktlinien beeinflussen

Wenn die Note, an welcher eine Crescendo-Klammer endet, die erste Note eines Taktes ist, wird die Klammer an der vorhergehenden Taktlinie beendet. Dieses Verhalten kann auch mit der Eigenschaft 'to-barline' geändert werden:

```
\relative c' {
  e4\< e2.
  e1\!
  \override Hairpin #'to-barline = ##f
  e4\< e2.
  e1\!
}
```



Die Mindestlänge von Crescendo-Klammern bestimmen

Wenn Crescendo-Klammern zu kurz sind, können sie verlängert werden, indem die `minimum-length`-Eigenschaft des `Hairpin`-Objektes verändert wird.

```
\relative c'' {
  c4\< c\! d\> e\!
  \override Hairpin #'minimum-length = #5
  << f1 { s4 s\< s\> s\! } >>
}
```

*Crescendo Klammern al niente schreiben*

Crescendo-Klammern können mit einem kleinen Kreis vor der Spitze notiert werden (al niente = bis zum Nichts), indem die `circled-tip`-Eigenschaft des `Hairpin`-Objekts auf `#t` gesetzt wird.

```
\relative c'' {
  \override Hairpin #'circled-tip = ##t
  c2\< c\!
  c4\> c\< c2\!
}
```

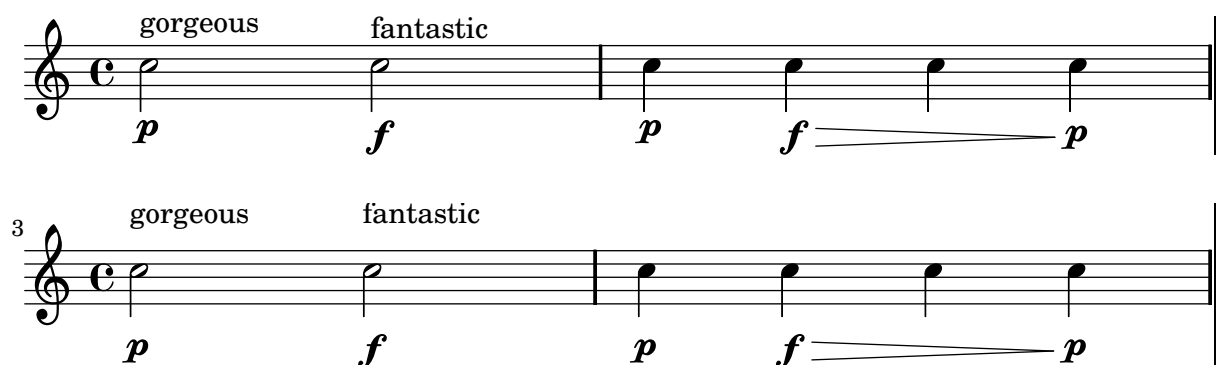
*Vertikale Ausrichtung von Dynamik und Textbeschriftung beeinflussen*

Indem man die `'Y-extent`-Eigenschaft auf einen passenden Wert setzt, können alle `DynamicLineSpanner`-Objekte (Crescendo-Klammern und Dynamik-Texte) (hairpins and dynamic texts) unabhängig von ihrer wirklichen Ausdehnung an einem gemeinsamen Referenzpunkt ausgerichtet werden. Auf diese Weise ist jedes Element vertikal ausgerichtet und der Notensatz sieht ansprechender aus.

Die gleiche Idee wird benutzt, um Textbeschriftungen an ihrer Grundlinie auszurichten.

```
music = \relative c'' {
  c2\p^\markup { gorgeous } c\f^\markup { fantastic }
  c4\p c\f\> c c\!\p
}

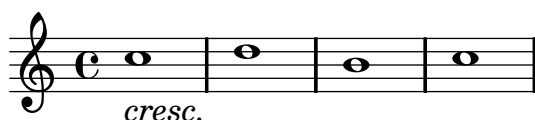
{
  \music \break
  \override DynamicLineSpanner #'staff-padding = #2.0
  \override DynamicLineSpanner #'Y-extent = #'(-1.5 . 1.5)
  \override TextScript #'Y-extent = #'(-1.5 . 1.5)
  \music
}
```



Crescendo-Linien von Dynamik-Texten unterdrücken

Dynamik-Texte (wie *cresc.* und *dim.*) werden mit einer gestrichelten Linie gesetzt, die ihre Dauer anzeigt. Diese Linie kann auf folgende Weise unterdrückt werden:

```
\relative c' {
  \override DynamicTextSpanner #'style = #'none
  \crescTextCresc
  c1\< | d | b | c\!
}
```



Text und Strecker-Stile für Dynamik-Texte ändern

Der Text, der für Crescendo und Decrescendo gesetzt wird, kann geändert werden, indem man die Eigenschaften `crescendoText` und `decrescendoText` verändert. Der Stil des Streckers kann auch geändert werden, indem die `'style`-Eigenschaft des `DynamicTextSpanner` beeinflusst wird. Der Standardwert ist `'hairpin`, andere Möglichkeiten sind `'line`, `'dashed-line` und `'dotted-line`.

```
\relative c' {
  \set crescendoText = \markup { \italic { cresc. poco } }
  \set crescendoSpanner = #'text
  \override DynamicTextSpanner #'style = #'dotted-line
  a2\< a
  a2 a
  a2 a
  a2 a\mf
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “al niente” in *Glossar*, Abschnitt “crescendo” in *Glossar*, Abschnitt “decrescendo” in *Glossar*, Abschnitt “hairpin” in *Glossar*. Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Artikulationszeichen und Lautstärke” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 487, [Neue Lautstärkezeichen], Seite 109, Abschnitt 3.5.3 [Was geht in die MIDI-Ausgabe], Seite 404, Abschnitt 3.5.5 [MIDI-Lautstärke kontrollieren], Seite 405.

Schnipsel: [Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “DynamicText” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “Hairpin” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “DynamicLineSpanner” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “Dynamics” in *Referenz der Interna*](#).

Neue Lautstärkezeichen

Die einfachste Art, eigene Dynamikbezeichnungen zu erstellen, ist die Benutzung von `\markup`- (Textbeschriftungs)-Objekten.

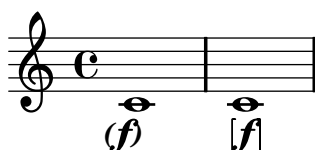
```
moltoF = \markup { molto \dynamic f }
```

```
\relative c' {
  <d e>16_\moltoF <d e>
  <d e>2..
}
```



Mit einer Textbeschriftung können editorische Dynamikzeichen (in runden oder eckigen Klammern) erstellt werden. Die Syntax für den Textbeschriftungsmodus wird erklärt in [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\], Seite 203](#).

```
roundF = \markup {
  \center-align \concat { \bold { \italic ( }
    \dynamic f \bold { \italic ) } } }
boxF = \markup { \bracket { \dynamic f } }
\relative c' {
  c1_\roundF
  c1_\boxF
}
```



Einfache, mittig gesetzte Dynamikzeichen können schnell mit der `make-dynamic-script`-Funktion erstellt werden.

```
sfzp = #(make-dynamic-script "sfzp")
\relative c' {
  c4 c c\sfpz c
}
```



Allgemein gesagt kann `make-dynamic-script` jegliches Textbeschriftungsobjekt als Argument haben. Die Schriftart für Dynamikzeichen enthält nur die Buchstaben `f,m,p,r,s`

sowie `z`; ein Dynamikzeichen, das anderen Text oder Satzzeichen enthalten soll, benötigt Textbeschriftungsbefehle, die die normale Schriftart einschalten, etwa `\normal-text`. Die Funktion `make-dynamic-script` sollte anstelle einer normalen Textbeschriftung vor allem deshalb benutzt werden, weil auf diese Weise die vertikale Ausrichtung von den Textbeschriftungen (engl. markup) und den spitzen Klammern an der selben Linie gewährleistet wird.

```
roundF = \markup { \center-align \concat {
  \normal-text { \bold { \italic ( } }
  \dynamic f
  \normal-text { \bold { \italic ) } } } }
boxF = \markup { \bracket { \dynamic f } }
mfEspress = \markup { \center-align \line {
  \hspace #3.7 mf \normal-text \italic espress. } }
roundFdynamic = #(make-dynamic-script roundF)
boxFdynamic = #(make-dynamic-script boxF)
mfEspressDynamic = #(make-dynamic-script mfEspress)
\relative c' {
  c4_\roundFdynamic\< d e f
  g,1~_\boxFdynamic\>
  g1
  g'1~\mfEspressDynamic
  g1
}
```



Anstelle dessen kann auch die Scheme-Form des Beschriftungs-Modus verwendet werden. Seine Syntax ist erklärt in [Abschnitt "Beschriftungskonstruktionen in Scheme" in *Extending*](#).

```
moltoF = #(make-dynamic-script
  (markup #:normal-text "molto"
    #:dynamic "f"))
\relative c' {
  <d e>16 <d e>
  <d e>2..\moltoF
}
```



Die Auswahl von Schriftarten in Textbeschriftungen ist erklärt in [\[Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle\]](#), Seite 205.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203, [\[Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle\]](#), Seite 205, [Abschnitt 3.5.3 \[Was geht in die MIDI-Ausgabe\]](#), Seite 404, [Abschnitt 3.5.5 \[MIDI-Lautstärke kontrollieren\]](#), Seite 405.

Schnipsel: [Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*](#).

Erweitert: [\[Beschriftungskonstruktionen in Scheme\]](#), Seite [\[undefined\]](#).

1.3.2 Ausdrucksbezeichnungen als Bögen

Dieser Abschnitt erklärt, wie man verschiedene gebogene Ausdrucksbezeichnungen erstellt: Legato- und Phrasierungsbögen, Atemzeichen und Glissandos zu unbestimmten Tonhöhen.

Legatobögen

Ein Legatobogen (engl. slur) zeigt an, dass die Noten *legato* gespielt werden sollen. Er wird mit Klammern hinter den Notenwerten notiert.

Achtung: In polyphoner Musik muss ein Legatobogen in der gleichen Stimme beendet werden, in der er begonnen wurde.

```
f4( g a) a8 b(
a4 g2 f4)
<c e>2( <b d>2)
```



Legatobögen können manuell ober- oder unterhalb des Notensystems besetzt werden, siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

Gleichzeitige, überlappende Legatobögen sind nicht erlaubt, aber ein Phrasierungsbogen kann einen Legatobogen überlappen. Damit können zwei Bögen gleichzeitig ausgegeben werden. Siehe auch [\[Phrasierungsbögen\]](#), Seite 113.

Legatobögen können durchgehend, gepunktet oder gestrichelt dargestellt werden. Standard ist der durchgehende Bogen:

```
c4( e g2)
\slurDashed
g4( e c2)
\slurDotted
c4( e g2)
\slurSolid
g4( e c2)
```



Bögen können auch halb gestrichelt (die erste Hälfte gestrichelt, die zweite Hälfte durchgehend) erstellt werden, oder als halb durchgehend (die erste Hälfte durchgehend, die zweite Hälfte gestrichelt):

```
c4( e g2)
\slurHalfDashed
g4( e c2)
\slurHalfSolid
c4( e g2)
\slurSolid
```

```
g4( e c2)
```



Eigene Muster für die Strichelung können definiert werden:

```
c4( e g2)
\slurDashPattern #0.7 #0.75
g4( e c2)
\slurDashPattern #0.5 #2.0
c4( e g2)
\slurSolid
g4( e c2)
```



Vordefinierte Befehle

```
\slurUp, \slurDown, \slurNeutral, \slurDashed, \slurDotted, \slurHalfDashed,
\slurHalfSolid, \slurDashPattern, \slurSolid.
```

Ausgewählte Schnipsel

Doppelte Bögen für Legato-Akkorde benutzen

Einige Komponisten schreiben doppelte Bögen, wenn Legato-Akkorde notiert werden. Das kann mit der Eigenschaft `doubleSlurs` erreicht werden.

```
\relative c' {
  \set doubleSlurs = ##t
  <c e>4( <d f> <c e> <d f>)
}
```



Textbeschriftung innerhalb von Bögen positionieren

Textbeschriftung kann innerhalb von Bögen gesetzt werden, wenn die `outside-staff-priority`-Eigenschaft auf falsch gesetzt wird.

```
\relative c' {
  \override TextScript #'avoid-slur = #'inside
  \override TextScript #'outside-staff-priority = ##f
  c2(~\markup { \halign #-10 \natural } d4.) c8
}
```




Legatobögen mit kompliziertem Strichelmusterdefinieren

Legatobögen können mit einem komplizierten Strichelmuster gesetzt werden, indem die `dash-definition`-Eigenschaft definiert wird. `dash-definition` ist eine Liste bestehend aus `dash-elements`-Elementen. Ein `dash-element` ist eine Liste an Parametern, die das Strichverhalten für einen Abschnitt des Legatobogens definieren.

Der Bogen wird nach dem Bezierparameter `t` definiert, welcher von 0 am linken Ende des Bogens zu 1 am rechten Ende des Bogens reicht. `dash-element` ist eine Liste (`start-t stop-t dash-Unterbrechung dash-Abschnitt`). Die Region des Bogens von `start-t` bis `stop-t` hat eine Unterbrechung von `dash-Unterbrechung` von jedem `dash-Abschnitt`-Schwarzabschnitt. `dash-Abschnitt` ist in Notenlinienzwischenräumen definiert. `dash-Abschnitt` ist auf 1 für einen durchgehenden Bogen gesetzt.

```
\relative c' {
  \once \override
    Slur #'dash-definition = #'((0 0.3 0.1 0.75)
                                (0.3 0.6 1 1)
                                (0.65 1.0 0.4 0.75))

  c4( d e f)
  \once \override
    Slur #'dash-definition = #'((0 0.25 1 1)
                                (0.3 0.7 0.4 0.75)
                                (0.75 1.0 1 1))

  c4( d e f)
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “*slur*” in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Über die Nicht-Schachtelung von Klammern und Bindebögen” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 487, [Phrasierungsbögen], Seite 113.

Schnipsel: Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Slur” in *Referenz der Interna*.

Phrasierungsbögen

Ein Phrasierungsbogen verbindet Noten und wird verwendet, um einen musikalischen Ausdruck anzuzeigen. Er wird mit den Befehlen `\(` und `\)` eingegeben.

```
c4\( d( e) f(
e2) d\)
```



Im typographischen Sinne verhalten sich Phrasierungsbögen genauso wie Legatobögen. Sie werden aber als eigene Objekte behandelt. Ein `\slurUp` hat also keine Auswirkung auf die Phrasierungsbögen. Phrasierungsbögen können manuell oberhalb oder unterhalb des Notensystems gesetzt werden, siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

Simultane oder überlappende Phrasierungsbögen sind nicht erlaubt.

Phrasierungsbögen können durchgehend, gepunktet oder gestrichelt dargestellt werden. Standard ist der durchgehende Bogen:

```
c4\ ( e g2\ )
\phrasingSlurDashed
g4\ ( e c2\ )
\phrasingSlurDotted
c4\ ( e g2\ )
\phrasingSlurSolid
g4\ ( e c2\ )
```



funindex phrasingSlurHalfDashed

Phrasierungsbögen können auch als halbgestrichelt dargestellt werden (die erste Hälfte gestrichelt, die zweite Hälfte durchgehend, oder halb durchgehend (die erste Hälfte durchgehend, die zweite gestrichelt)):

```
c4\ ( e g2\ )
\phrasingSlurHalfDashed
g4\ ( e c2\ )
\phrasingSlurHalfSolid
c4\ ( e g2\ )
\phrasingSlurSolid
g4\ ( e c2\ )
```



Eigene Strichelmuster für Phrasierungsbögen können definiert werden:

```
c4\ ( e g2\ )
\phrasingSlurDashPattern #0.7 #0.75
g4\ ( e c2\ )
\phrasingSlurDashPattern #0.5 #2.0
c4\ ( e g2\ )
\phrasingSlurSolid
g4\ ( e c2\ )
```



Strichelmusterdefinitionen für Phrasierungsbögen haben die gleiche Struktur wie die Definitionen für Legatobögen. Zu mehr Information über komplizierte Strichelmuster, siehe die Schnipsel im Abschnitt [\[Legatobögen\]](#), Seite 111.

Vordefinierte Befehle

`\phrasingSlurUp`, `\phrasingSlurDown`, `\phrasingSlurNeutral`, `\phrasingSlurDashed`,
`\phrasingSlurDotted`, `\phrasingSlurHalfDashed`, `\phrasingSlurHalfSolid`,
`\phrasingSlurDashPattern`, `\phrasingSlurSolid`.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Über die Nicht-Schachtelung von Klammern und Bindebögen” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 487.

Schnipsel: Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “PhrasingSlur” in *Referenz der Interna*.

Atemzeichen

Atemzeichen werden mit dem Befehl `\breathe` eingegeben.

c2. `\breathe d4`



Ein Atemzeichen bezeichnet gleichzeitig das Ende eines automatischen Balkens. Um das Verhalten zu verändern siehe [Manuelle Balken], Seite 79.

c8 `\breathe d e f g2`



Musikalische Zeichen für Atemzeichen in Alter Notation, auch Divisiones genannt, sind unterstützt. Für Einzelheiten siehe [Divisiones], Seite 356.

Ausgewählte Schnipsel

Das Atemzeichen-Symbol verändern

Das Schriftzeichen für das Atemzeichen kann verändert werden, indem die Text-Eigenschaft des `BreathingSign`-Layoutobjekts mit einer beliebigen Textbeschriftung definiert wird.

```
\relative c' {
  c2
  \override BreathingSign #'text = \markup { \musicglyph #"scripts.rvarcomma" }
  \breathe
  d2
}
```



Eine Zäsur einfügen

Zäsurzeichen können erstellt werden, indem die 'text-Eigenschaft des `BreathingSign`-Objektes verändert wird. Ein gekrümmtes Zäsurzeichen ist auch möglich.

```
\relative c' ' {
  \override BreathingSign #'text = \markup {
    \musicglyph #"scripts.caesura.straight"
  }
  c8 e4. \breathe g8. e16 c4

  \override BreathingSign #'text = \markup {
    \musicglyph #"scripts.caesura.curved"
  }
  g8 e'4. \breathe g8. e16 c4
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “caesura” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Divisiones\]](#), Seite 356.

Schnipsel: [Abschnitt “Expressive marks” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “BreathingEvent” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “BreathingSign” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Breathing_sign_engraver” in Referenz der Interna](#).

Glissando zu unbestimmter Tonhöhe

Gleiten nach oben und unten kann mit dem Befehl `\bendAfter` notiert werden. Die Richtung des Glissandos wird mit einem Plus oder Minus (nach oben bzw. nach unten) angezeigt. Die Zahl zeigt die Intervallgröße an, über die sich das Glissando *nach* der Note erstreckt.

```
c2-\bendAfter #+4
c2-\bendAfter #-4
c2-\bendAfter #+6.5
c2-\bendAfter #-6.5
c2-\bendAfter #+8
c2-\bendAfter #-8
```



Das Minuszeichen (-) direkt vor dem `\bendAfter`-Befehl ist *notwendig* um unbestimmte Glissandos zu notieren.

Ausgewählte Schnipsel

Das Aussehen von unbestimmten Glissandi anpassen

Die `shortest-duration-space`-Eigenschaft kann verändert werden, um das Aussehen von unbestimmten Glissandi anzupassen.

```
\relative c' ' {
  \override Score.SpacingSpanner #'shortest-duration-space = #4.0
  c2-\bendAfter #5
```

```

c2-\bendAfter #-4.75
c2-\bendAfter #8.5
c2-\bendAfter #-6
}

```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “fall” in Glossar](#), [Abschnitt “doit” in Glossar](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Expressive marks” in Schnipsel](#).

1.3.3 Ausdrucksbezeichnungen als Linien

Dieser Abschnitt zeigt, wie man verschiedene Ausdrucksbezeichnungen erstellt, die sich linear erstrecken: Glissando, Arpeggio und Triller.

Glissando

Ein *Glissando* wird mit dem Befehl `\glissando` auf eine Note folgend notiert:

```

g2\glissando g'
c2\glissando c,

```



Verschiedene Glissando-Stile sind möglich. Für Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.4.8 \[Linienstile\]](#), Seite 500.

Ausgewählte Schnipsel

Moderne Glissandi

Ein modernes Glissando ohne eine Endnote kann gesetzt werden, indem eine Kadenz eingesetzt wird und die Endnote unsichtbar gemacht wird.

```

\relative c'' {
  \time 3/4
  \override Glissando #'style = #'zigzag
  c4 c
  \cadenzaOn
  c4\glissando
  \hideNotes
  c,,4
  \unHideNotes
  \cadenzaOff
  \bar "|"
}

```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “glissando”](#) in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.8 \[Linienstile\]](#), Seite 500.

Schnipsel: [Abschnitt “Expressive marks”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Glissando”](#) in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Printing text over the line (such as *gliss.*) is not supported.

Arpeggio

Ein *Arpeggio* als Zeichen, dass ein Akkord gebrochen gespielt werden soll, kann mit dem Befehl `\arpeggio` hinter der Akkord-Konstruktion erzeugt werden.

```
<c e g c>1\arpeggio
```



Unterschiedliche Arpeggio-Typen können benutzt werden. `\arpeggioNormal` stellt wieder das normale Verhalten her:

```
<c e g c>2\arpeggio
```

```
\arpeggioArrowUp
```

```
<c e g c>2\arpeggio
```

```
\arpeggioArrowDown
```

```
<c e g c>2\arpeggio
```

```
\arpeggioNormal
```

```
<c e g c>2\arpeggio
```



Besondere Arpeggios mit Klammern können erstellt werden:

```
<c e g c>2
```

```
\arpeggioBracket
```

```
<c e g c>2\arpeggio
```

```
\arpeggioParenthesis
```

```
<c e g c>2\arpeggio
```

```
\arpeggioParenthesisDashed
```

```
<c e g c>2\arpeggio
```

```
\arpeggioNormal
<c e g c>2\arpeggio
```



Die `dash`-Eigenschaft der Arpeggioklammern werden von der `'dash-details'`-Eigenschaft kontrolliert, die beschrieben ist in [\[Legatobögen\]](#), Seite 111.

Ein Arpeggio kann auch explizit ausgeschrieben werden, indem Überbindungsbögen benutzt werden. Für mehr Information siehe [\[Bindebögen\]](#), Seite 44.

Vordefinierte Befehle

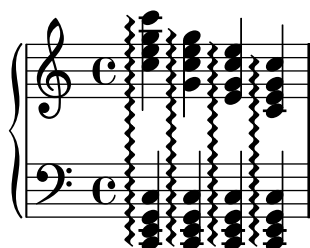
```
\arpeggio, \arpeggioArrowUp, \arpeggioArrowDown, \arpeggioNormal, \arpeggioBracket,
\arpeggioParenthesis, \arpeggioParenthesisDashed.
```

Ausgewählte Schnipsel

Arpeggio über mehrere Systeme in anderen Kontexten

Arpeggio über mehrere Systeme können in anderen Kontexten als dem `PianoStaff` erstellt werden, wenn der `Span_arpeggio_engraver` in den `Score`-Kontext eingefügt wird.

```
\new PianoStaff \relative c'' <<
  \set PianoStaff.connectArpeggios = ##t
  \new Staff {
    <c e g c>4\arpeggio
    <g c e g>4\arpeggio
    <e g c e>4\arpeggio
    <c e g c>4\arpeggio
  }
  \new Staff {
    \clef bass
    \repeat unfold 4 {
      <c,, e g c>4\arpeggio
    }
  }
>>
```



Arpeggio zwischen Systemen in einem Klaviersystem erstellen

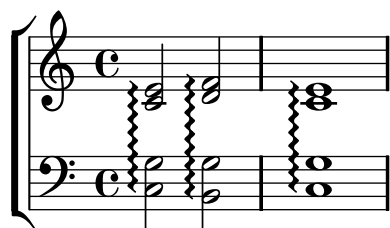
In einem Klaviersystem (`PianoStaff`) ist es möglich, ein Arpeggio zwischen beiden Systemen zu verbinden, indem die `PianoStaff.connectArpeggios`-Eigenschaft gesetzt wird.

```
\score {
  \new ChoirStaff {
    \set Score.connectArpeggios = ##t
```

```

<<
  \new Voice \relative c' {
    <c e>2\arpeggio
    <d f>2\arpeggio
    <c e>1\arpeggio
  }
  \new Voice \relative c {
    \clef bass
    <c g'>2\arpeggio
    <b g'>2\arpeggio
    <c g'>1\arpeggio
  }
>>
}
\layout {
  \context {
    \Score
    \consists "Span_arpeggio_engraver"
  }
}
}

```



Arpeggios zwischen unterschiedlichen Stimmen erzeugen

Ein Arpeggio kann zwischen Noten aus unterschiedlichen Stimmen auf demselben System gezogen werden, wenn der `Span_arpeggio_engraver` in den `Staff`-Kontext verschoben wird:

```

\new Staff \with {
  \consists "Span_arpeggio_engraver"
}
\relative c' {
  \set Staff.connectArpeggios = ##t
  <<
    { <e' g>4\arpeggio <d f> <d f>2 }
    \\\
    { <d, f>2\arpeggio <g b>2 }
  >>
}

```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “arpeggio” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Legatobögen], Seite 111, [Bindebögen], Seite 44.

Schnipsel: Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Arpeggio” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Slur” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “PianoStaff” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Es ist nicht möglich, Arpeggios zwischen Systemen und solche, die sich nur auf ein System erstrecken, zum gleichen Zeitpunkt in einem Klaviersystem (**PianoStaff**) zu benutzen.

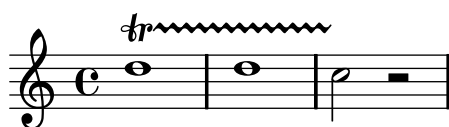
Die Arpeggios im Klammer-Stil funktionieren nicht über mehrere Notensysteme.

Triller

Kurze Triller ohne eine Dauer werden mit dem Befehl `\trill` notiert, siehe auch [Artikulationszeichen und Verzierungen], Seite 101.

Längere Triller mit einer Dauer werden mit den Befehlen `\startTrillSpan` zu Beginn und `\stopTrillSpan` am Ende erstellt.

```
d1\startTrillSpan
d1
c2\stopTrillSpan
r2
```



Ein Triller-Strekcer, der über einen Zeilenumbruch geht, beginnt genau über der ersten Note auf der neuen Zeile erneut.

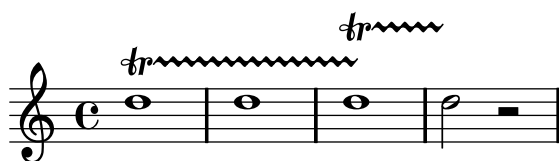
```
d1\startTrillSpan
\break
d1
c2\stopTrillSpan
r2
```



Aufeinanderfolgende Trillerstrecker funktionieren ohne einen `+\stopTrillSpan`-Befehl, weil ein folgender Strecker automatisch die rechte Begrenzung des vorhergehenden beendet.

```
d1\startTrillSpan
d1
d1\startTrillSpan
d2\stopTrillSpan
```

r2



Triller können auch mit Vorschlägen kombiniert werden. Die Syntax für diese Konstruktion und die Methode, um die Position der Vorschläge präzise zu positionieren, wird gezeigt in [\[Verzierungen\]](#), Seite 94.

```
d1~\afterGrace
d1\startTrillSpan { c32[ d]\stopTrillSpan }
c2 r2
```



Triller, die auf einer bestimmten Note ausgeführt werden sollen, können mit dem Befehl `pitchedTrill` notiert werden. Das erste Argument ist die Hauptnote, das zweite die Note, auf der getrillert wird. Sie wird als Note ohne Hals in Klammern ausgegeben.

```
\pitchedTrill
d2\startTrillSpan fis
d2
c2\stopTrillSpan
r2
```



Aufeinanderfolgende Versetzungszeichen der selben Note im selben Takt müssen selbst hinzugefügt werden. Nur das Versetzungszeichen des ersten Trillers mit Tonhöhe innerhalb eines Taktes wird ausgegeben.

```
\pitchedTrill
eis4\startTrillSpan fis
eis4\stopTrillSpan
\pitchedTrill
eis4\startTrillSpan cis
eis4\stopTrillSpan
\pitchedTrill
eis4\startTrillSpan fis
eis4\stopTrillSpan
\pitchedTrill
eis4\startTrillSpan fis!
eis4\stopTrillSpan
```



Vordefinierte Befehle

`\startTrillSpan`, `\stopTrillSpan`.

Siehe auch

Glossar: Abschnitt “trill” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Artikulationszeichen und Verzierungen], Seite 101, [Verzierungen], Seite 94.

Schnipsel: Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “TrillSpanner” in *Referenz der Interna*.

1.4 Wiederholungszeichen



Wiederholung ist ein zentrales Konzept in der Musik, und es gibt eine ganze Vielzahl von Notationsmöglichkeiten für Wiederholungen. LilyPond unterstützt folgende Arten von Wiederholungen:

volta (Wiederholungsklammer)

Die wiederholte Musik wird nicht geschrieben, sondern zwischen zwei Wiederholungstaktstrichen eingeschlossen. Wenn die Wiederholung am Anfang eines Stückes beginnt, wird nur am Ende der Wiederholung eine Wiederholungstaktlinie gesetzt. Alternative Schlüsse (Volta) werden von links nach rechts mit Klammern gesetzt. Das ist die Standardnotationspraxis für Wiederholungen mit alternativen Schlüssen.

unfold (aufklappen)

Die wiederholte Musik wird ausgeschrieben, so oft, wie es durch *Wiederholungszähler* definiert wird. Das erspart Arbeit, wenn repetitive Musik notiert wird.

percent (Prozent-Wiederholung)

Das sind Noten- oder Taktwiederholungen, sie sehen aus wie ein Schrägstrich bzw. wie ein Prozentzeichen.

tremolo Das wird benutzt, um Tremolo-Wiederholungen am Notenhals zu notieren.

1.4.1 Lange Wiederholungen

Normale Wiederholungen

Die Syntax für normale Wiederholungen ist

```
\repeat Typ Wiederholungszähler musikAusdr
```

wobei *musikAusdr* ein musikalischer Ausdruck ist.

Wiederholung ohne alternativen Schluß:

```
\repeat volta 2 { c4 d e f }
```

```
c2 d
```

```
\repeat volta 2 { d4 e f g }
```



Alternative Schlüsse können mit `\alternative` gesetzt werden. Damit die alternativen Schlüsse von den wiederholten Noten abgegrenzt werden, müssen sie in geschweiften Klammern zusammengefasst werden.

```
\repeat volta Wiederholungszähler musikAusdr
```

```
\alternative {
```

```
{ musikAusdr }
```

```
}
```

wobei *musikAusdr* ein musikalischer Ausdruck ist.

Wenn es mehr Wiederholungen gibt, als Alternativen angegeben sind, erhalten die ersten Wiederholungen den ersten Schluss.

Eine einfache Wiederholung mit einer Alternative:

```
\repeat volta 2 { c4 d e f | }
```

```
\alternative {
```

```
{ c2 e | }
```

```
{ f2 g | }
```

```
}
```

```
c1
```



Eine einfache Wiederholung mit mehr als einer Alternative:

```
\repeat volta 4 { c4 d e f | }
```

```
\alternative {
```

```
{ c2 e | }
```

```
{ f2 g | }
```

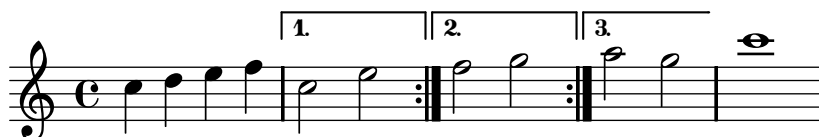
```
}
```

```
c1
```



Mehrfache Wiederholungen mit mehr als einer Alternative:

```
\repeat volta 3 { c4 d e f | }
\alternative {
  { c2 e | }
  { f2 g | }
  { a2 g | }
}
c1
```



Achtung: Wenn es zwei oder mehr Alternativen gibt, darf nicht zwischen der schließenden Klammer der einen und der öffnenden Klammer der anderen Wiederholung stehen, weil sonst nicht die erwartete Anzahl von Endungen produziert wird.

Achtung: Wenn man `\relative` innerhalb von `\repeat` notiert, ohne den `Voice`-Kontext explizit zu beginnen, erscheinen zusätzliche (ungewollte) Systeme. Sie auch [Abschnitt "Ein zusätzliches System erscheint" in Anwendungsbenutzung](#).

Wenn eine Wiederholung mitten in einem Takt beginnt und keine Alternativen hat, fällt normalerweise auch das Ende der Wiederholung mitten in einen Takt, sodass beide unvollständigen Takt einen vollständigen Takt ergeben. In diesem Fall bezeichnen die Wiederholungsstriche keine richtigen Taktstriche. Benutzen Sie nicht `\partial`-Befehle oder Taktüberprüfung, wo die Wiederholungslinien gesetzt werden:

```
% no \partial here
c4 e g % no bar check here
% no \partial here
\repeat volta 4 {
  e4 |
  c2 e |
  % no \partial here
  g4 g g % no bar check here
}
% no \partial here
g4 |
a2 a |
g1 |
```



Ähnlich ist es, wenn eine Wiederholung mit einem Auftakt beginnt und keine Alternativen hat. In diesem Fall muss man aber den `\partial`-Befehl zu Beginn der Partitur setzen:

```
\partial 4 % required
\repeat volta 4 {
  e4 |
  c2 e |
```

```
% no \partial here
g4 g g % no bar check here
}
% no \partial here
g4 |
a2 a |
g1 |
```



Wenn alternative Endungen zu einer Wiederholung hinzugefügt werden, die mit einem Auftakt beginnt, muss die `Timing.measureLength`-Eigenschaft manuell gesetzt werden, und an folgenden Stellen:

- am Beginn eines unvollständigen Taktes innerhalb der `\alternative`-Umgebung, die normalerweise am Ende jeder Alternative auftreten, außer (in den meisten Fällen) in der letzten.
- zu Beginn jeder Alternative außer der ersten.

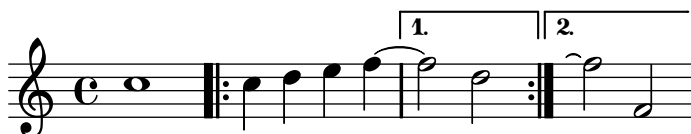
```
\partial 4
\repeat volta 2 { e4 | c2 e | }
\alternative {
  {
    f2 d |
    \set Timing.measureLength = #(ly:make-moment 3 4)
    g4 g g % optional bar check is allowed here
  }
  {
    \set Timing.measureLength = #(ly:make-moment 4 4)
    a2 a |
  }
}
g1 |
```



Die measureLength-Eigenschaft ist beschrieben in [Verwaltung der Zeiteinheiten], Seite 100.

Bindebögen können auch an eine zweite Klammer angefügt werden:

```
c1
\repeat volta 2 { c4 d e f~ }
\alternative {
  { f2 d }
  { f2\repeatTie f, }
}
```



Ausgewählte Schnipsel

Volta-Klammern verkürzen

Volta-Klammern werden normalerweise über alle Noten der Klammer gezogen, aber es ist möglich sie zu verkürzen. Hierzu muss `voltaSpannerDuration` definiert werden, in dem Beispiel etwa als $3/4$, sodass die Klammer nur einen Takt dauert.

```
\relative c' {
  \time 3/4
  c4 c c
  \set Score.voltaSpannerDuration = #(ly:make-moment 3 4)
  \repeat volta 5 { d4 d d }
  \alternative {
    {
      e4 e e
      f4 f f
    }
    { g4 g g }
  }
}
```



Volta-Klammern zu zusätzlichen Systemen hinzufügen

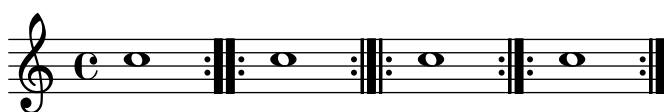
Der `Volta_engraver` befindet sich im `Score`-Kontext und Klammern werden deshalb nur auf dem obersten System dargestellt. Das kann umgangen werden, indem man den `Volta_engraver` zu dem `Staff`-Kontext hinzufügt, in dem die Klammern zusätzlichen vorkommen sollen. Siehe auch das "Volta multi staff"-Schnipsel.

```
<<
  \new Staff { \repeat volta 2 { c'1 } \alternative { c' } }
  \new Staff { \repeat volta 2 { c'1 } \alternative { c' } }
  \new Staff \with { \consists "Volta_engraver" } { c'2 g' e' a' }
  \new Staff { \repeat volta 2 { c'1 } \alternative { c' } }
>>
```

Setting the double repeat default for volta

There are three different styles of double repeats for volta, that can be set using `doubleRepeatType`.

```
\relative c' {
  \repeat volta 1 { c1 }
  \set Score.doubleRepeatType = #":|:"
  \repeat volta 1 { c1 }
  \set Score.doubleRepeatType = #":|.|:"
  \repeat volta 1 { c1 }
  \set Score.doubleRepeatType = #":|.:"
  \repeat volta 1 { c1 }
}
```

**Siehe auch**

Glossar: Abschnitt “repeat” in *Glossar*, Abschnitt “volta” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Taktstriche], Seite 83, Abschnitt 5.1.4 [Umgebungs-Plugins verändern], Seite 468, [Verwaltung der Zeiteinheiten], Seite 100.

Schnipsel: Abschnitt “Repeats” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “VoltaBracket” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “RepeatedMusic” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “VoltaRepeatedMusic” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “UnfoldedRepeatedMusic” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Bindebögen, die von einer `\repeat`-Umgebung in eine `\alternative`-Umgebung ragen, funktionieren nur in der ersten Klammer. Bindebögen können auch nicht von der Ende einer Wiederholungsklammer auf den Anfang der Wiederholung verweisen.

Wenn eine Wiederholung innerhalb eines unvollständigen Taktes beginnt und eine `\alternative`-Umgebung mit einer Veränderung von `measureLength` enghält, führt die Verwendung von `\unfoldRepeats` zu falsch gesetzten Taktstrichen und Taktüberprüfungswarnungen.

Eine ineinandergeschachtelte Wiederholung wie

```
\repeat ...
\repeat ...
\alternative
```

ist mehrdeutig, weil nicht klar ist, zu welchem `\repeat`-Abschnitt die `\alternative`-Endung gehört. Diese Mehrdeutigkeit wird von LilyPond aufgelöst, indem die alternative Endung immer zu der innersten Wiederholung gehört. Um Klarheit zu schaffen, bietet es sich an, in solchen Situationen Klammern zu benutzen.

Manuelle Wiederholungszeichen

Achtung: Diese Methoden werden nur verwendet, um ungewöhnliche Wiederholungskonstruktionen darzustellen und können sich unerwünscht verhalten. In den meisten Fällen sollten Wiederholungen mit dem Befehl `\repeat` erstellt werden oder indem die entsprechenden Taktstriche eingegeben werden. Mehr Information in [Taktstriche], Seite 83.

Die Eigenschaft `repeatCommands` kann verwendet werden, um das Aussehen der Wiederholungen zu beeinflussen. Ihr Argument ist eine Scheme-Liste an Wiederholungsbefehlen.

start-repeat

Setzt eine |: Taktlinie.

```
c1
\set Score.repeatCommands = #'(start-repeat)
d4 e f g
c1
```



Der Notensatzpraxis folgend werden Wiederholungstaktstriche nicht zu Beginn eines Stückes gesetzt.

end-repeat

Setzt eine :| Taktlinie.

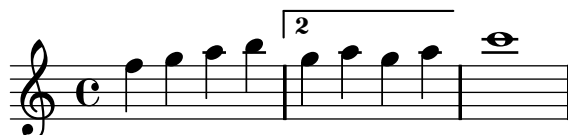
```
c1
d4 e f g
\set Score.repeatCommands = #'(end-repeat)
c1
```



(volta Zahl) ... (volta #f)

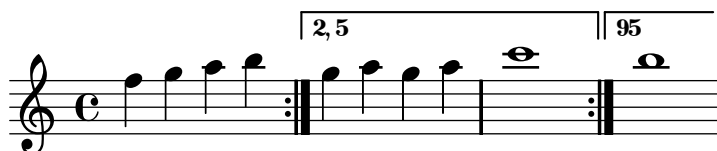
Setzt eine Volta-Klammer mit der Beschriftung *Nummer*. Die Volta-Klammer muss explizit beendet werden, sonst wird sie nicht ausgegeben.

```
f4 g a b
\set Score.repeatCommands = #'((volta "2"))
g4 a g a
\set Score.repeatCommands = #'((volta #f))
c1
```



Mehrfache Wiederholungszeichen können an der selben Stelle vorkommen:

```
f4 g a b
\set Score.repeatCommands = #'((volta "2, 5") end-repeat)
g4 a g a
c1
\set Score.repeatCommands = #'((volta #f) (volta "95") end-repeat)
b1
\set Score.repeatCommands = #'((volta #f))
```



Text kann auch in der Volta-Klammer gesetzt werden. Der Text kann aus Zahlen oder einer Zahl oder einer Textbeschriftung bestehen, siehe [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203. Die einfachste Art Text zu benutzen ist, die Beschriftung zuerst zu definieren und dann die Beschriftung in einer Scheme-Liste einzufügen.

```
voltaAdLib = \markup { 1. 2. 3... \text \italic { ad lib. } }
\relative c'' {
  c1
  \set Score.repeatCommands = #(list(list 'volta voltaAdLib) 'start-repeat)
  c4 b d e
  \set Score.repeatCommands = #'((volta #f) (volta "4.") end-repeat)
  f1
  \set Score.repeatCommands = #'((volta #f))
}
```

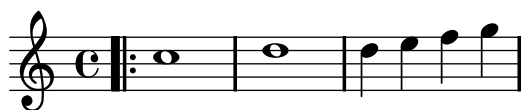


Ausgewählte Schnipsel

Ein Wiederholungszeichen zu Beginn eines Stückes ausgeben

Ein |: -Taktstrich kann auch zu Beginn eines Stückes ausgegeben werden, indem man die entsprechende Eigenschaft verändert:

```
\relative c'' {
  \once \override Score.BreakAlignment #'break-align-orders =
    #(make-vector 3 '(instrument-name
      left-edge
      ambitus
      span-bar
      breathing-sign
      clef
      key-signature
      time-signature
      staff-bar
      custos
      span-bar))
  \once \override Staff.TimeSignature #'space-alist =
    #'((first-note . (fixed-space . 2.0))
      (right-edge . (extra-space . 0.5))
      ;; free up some space between time signature
      ;; and repeat bar line
      (staff-bar . (extra-space . 1)))
  \bar "||:"
  c1
  d1
  d4 e f g
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Taktstriche], Seite 83, Abschnitt 1.8.2 [Text formatieren], Seite 203.

Schnipsel: Abschnitt “Repeats” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “VoltaBracket” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Repeat-edMusic” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “VoltaRepeatedMusic” in *Referenz der Interna*.

Ausgeschriebene Wiederholungen

Mit dem `unfold`-Befehl können Wiederholungen eingesetzt werden, um repetitive Musik zu notieren. Die Syntax ist

```
\repeat unfold Wiederholungszähler musikAusdr
```

wobei *musikAusdr* ein musikalischer Ausdruck ist und *Wiederholungszähler* die Anzahl bezeichnet, mit der *musikAusdr* wiederholt wird.

```
\repeat unfold 2 { c4 d e f }
c1
```



Repetitive Wiederholungen können auch mit mehreren Klammern notiert werden:

```
\repeat unfold 2 { c4 d e f }
\alternative {
  { c2 g' }
  { c,2 b }
}
c1
```



Wenn es mehr Wiederholungen als Alternativen gibt, wird die erste Alternative so oft eingesetzt, bis sich zusammen mit den restlichen Alternativen die Gesamtanzahl der Wiederholungen ergeben.

```
\repeat unfold 4 { c4 d e f }
\alternative {
  { c2 g' }
  { c,2 b }
  { e2 d }
}
c1
```



Wenn es mehr Alternativen als Wiederholungen gibt, werden die ersten Alternativen ausgegeben und die restlichen Alternativen ignoriert.

```
\repeat unfold 2 { c4 d e f }
\alternative {
  { c2 g' }
  { c,2 b }
  { e2 d }
}
c1
```



Es ist auch möglich, mehrere `unfold`-Wiederholungen (allerdings ohne Alternativen) ineinander zu verschachteln:

```
\repeat unfold 2 {
  \repeat unfold 2 { c4 d e f }
  \alternative {
    { c2 g' }
    { c,2 b }
  }
}
c1
```



Achtung: Wenn man `\relative` innerhalb von `\repeat` notiert, ohne den **Voice**-Kontext explizit zu beginnen, erscheinen zusätzliche (ungewollte) Systeme. Sie auch [Abschnitt “Ein zusätzliches System erscheint”](#) in *Anwendungsbenutzung*.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Repeats”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “RepeatedMusic”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “UnfoldedRepeatedMusic”](#) in *Referenz der Interna*.

1.4.2 Kurze Wiederholungen

Dieser Abschnitt zeigt, wie man kurze Wiederholungen notiert. Kurze Wiederholungen haben zwei Formen: Wiederholungen von einer Note bis zu zwei Takten, die mit Schrägstrichen oder Prozentzeichen dargestellt werden, und Tremolos.

Prozent-Wiederholungen

Kurze wiederholte Muster werden einmal gesetzt und das wiederholte Muster wird durch ein besonderes Zeichen ersetzt.

Die Syntax lautet:

```
\repeat percent Wiederholungszahl musikAusdr
```

wobei *musikAusdr* ein musikalischer Ausdruck ist.

Muster, die kürzer als ein Takt sind, werden mit Schrägstrichen ersetzt:

```
\repeat percent 4 { c8 d }
```

```
\repeat percent 4 { c4 }
```

```
\repeat percent 2 { c2 }
```



Muster von einem oder zwei Takten Dauer werden mit prozentartigen Zeichen ersetzt:

```
\repeat percent 3 { c4 d e f }
```

```
\repeat percent 4 { c2 d }
```



```
\repeat percent 3 { c4 d e f | c2 g' }
```



Ausgewählte Schnipsel

Prozent-Wiederholungen zählen

Ganztaktwiederholungen mit mehr als zwei Wiederholungen erhalten einen Zähler, wenn man die entsprechende Eigenschaft einsetzt:

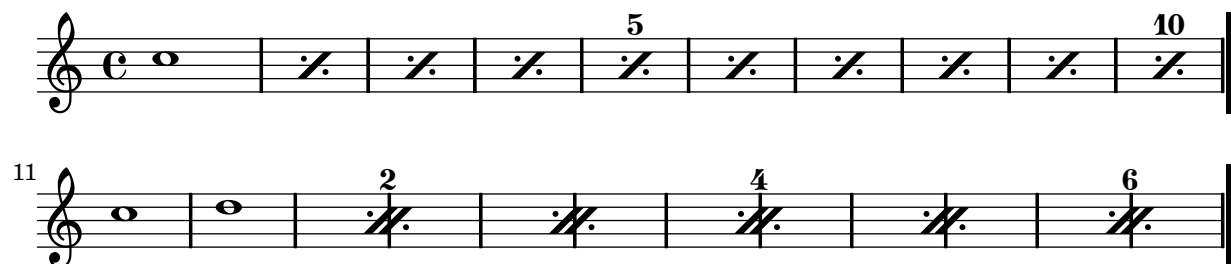
```
\relative c' {  
  \set countPercentRepeats = ##t  
  \repeat percent 4 { c1 }  
}
```



Sichtbarkeit von Prozent-Wiederholungen

Prozentwiederholungszähler können in regelmäßigen Intervallen angezeigt werden, indem man die Eigenschaft `repeatCountVisibility` beeinflusst.

```
\relative c'' {
  \set countPercentRepeats = ##t
  \set repeatCountVisibility = #(every-nth-repeat-count-visible 5)
  \repeat percent 10 { c1 } \break
  \set repeatCountVisibility = #(every-nth-repeat-count-visible 2)
  \repeat percent 6 { c1 d1 }
}
```



Isolierte Prozentwiederholungen

Isolierte Prozentwiederholungen können auch ausgegeben werden. Das wird erreicht, indem man eine Ganztaktpause notiert und ihre Ausgabeform ändert:

```
makePercent =
#(define-music-function (parser location note) (ly:music?)
  "Make a percent repeat the same length as NOTE."
  (make-music 'PercentEvent
    'length (ly:music-length note)))
```

```
\relative c'' {
  \makePercent s1
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “percent repeat” in Glossar](#), [Abschnitt “simile” in Glossar](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Repeats” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “RepeatSlash” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “PercentRepeat” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “DoublePercentRepeat” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “DoublePercentRepeatCounter” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “PercentRepeatCounter” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “PercentRepeatedMusic” in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

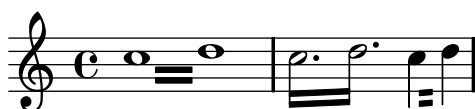
Nur drei Arten von Prozent-Wiederholungen sind unterstützt: ein einfacher Schrägstrich, der einen Taktschlag darstellt (unabhängig von der wirklichen Dauer der wiederholten Noten), ein einfacher Schrägstrich mit Punkten, der einen ganzen wiederholten Takt darstellt und zwei Schrägstriche mit Punkten über eine Taktlinie gedruckt, der zwei ganze Takte darstellt. Weder können mehrere Schrägstriche für Taktwiederholungen von Sechzehntelnoten dargestellt werden, noch zwei Striche mit Punkten für nur einen Takt, der aus unterschiedlichen Notenwerten besteht.

Tremolo-Wiederholung

Tremolos können in zwei Arten notiert werden: als Wechsel zwischen zwei Noten oder Akkorden oder als schnelle Wiederholung einer einzigen Note. Tremolos, die als Wechsel realisiert werden, werden dargestellt, indem Balken zwischen die Noten gesetzt werden, Tremolos, die eine schnelle Wiederholung darstellen, haben Balken oder Schrägstriche am Hals einer einzigen Note.

Um Tremolobalken zwischen Noten zu setzen, kann der `\repeat tremolo`-Befehl mit dem Tremolo-Stil benutzt werden:

```
\repeat tremolo 8 { c16 d }
\repeat tremolo 6 { c16 d }
\repeat tremolo 2 { c16 d }
```



Die `\repeat tremolo`-Syntax braucht genau zwei Noten innerhalb der geschweiften Klammern, und die Anzahl der Wiederholungen muss einem Wert entsprechen, der mit einfachen oder punktierten Noten ausgedrückt werden kann. `\repeat tremolo 7` funktioniert und setzt Tremolo für die Dauer einer Doppelpunktierten, aber `\repeat tremolo 9` funktioniert nicht.

Die Dauer des Tremolos entspricht der Dauer der Wertes in Klammern, multipliziert mit der Zahl der Wiederholungen: `\repeat tremolo 8 { c16 d16 }` ergibt ein Tremolo für eine Ganze, notiert als zwei Ganze, die zwei Tremolobalken zwischen sich haben.

Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Tremolozeichen zu einer einzelnen Noten hinzuzufügen. Die `\repeat tremolo`-Syntax kann hier auch benutzt werden; in diesem Fall wird die Note allerdings nicht eingeklammert:

```
\repeat tremolo 4 c'16
```



Die gleiche Darstellung wird erreicht, indem nach der Note `:Zahl` geschrieben wird. Die Zahl zeigt die Dauer der Unterteilung an, und sie muss mindestens den Wert 8 haben. Ein Wert von 8 ergibt einen Balken durch den Notenhals. Wenn die Zahl ausgelassen wird, wird der letzte benutzte Wert eingesetzt (gespeichert in `tremoloFlags`):

```
c2:8 c:32
c: c:
```



Ausgewählte Schnipsel

Cross-staff tremolos

Since `\repeat tremolo` expects exactly two musical arguments for chord tremolos, the note or chord which changes staff within a cross-staff tremolo should be placed inside curly braces together with its `\change Staff` command.

```

\new PianoStaff <<
  \new Staff = "up" \relative c'' {
    \key a \major
    \time 3/8
    s4.
  }
  \new Staff = "down" \relative c'' {
    \key a \major
    \time 3/8
    \voiceOne
    \repeat tremolo 6 {
      <a e'>32
      {
        \change Staff = "up"
        \voiceTwo
        <cis a' dis>32
      }
    }
  }
}
>>

```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt "Repeats" in Schnipsel.](#)

1.5 Gleichzeitig erscheinende Noten

Polyphonie bedeutet in der musikalischen Terminologie das Vorhandensein von mehr als einer (eigenständigen) Stimme in einem Stück. Für LilyPond bedeutet es aber das Vorhandensein von mehr als einer Stimme pro System.

1.5.1 Eine einzelne Stimme

Dieser Abschnitt behandelt gleichzeitige Noten innerhalb derselben Stimme.

Noten mit Akkorden

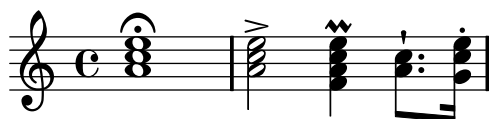
Ein Akkord wird notiert, indem die zu ihm gehörenden Tonhöhen zwischen spitze Klammern (< und >) gesetzt werden. Auf einen Akkord kann eine Dauer-Angabe folgen, genauso wie bei einfachen Noten.

```
<a c e>1 <a c e>2 <f a c e>4 <a c>8. <g c e>16
```



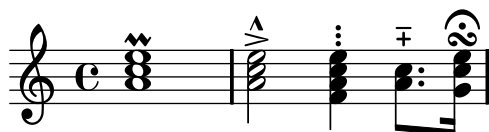
Akkorde können auch von Artikulationen gefolgt werden, genau wie auch einfache Noten.

```
<a c e>1\fermata <a c e>2-> <f a c e>4\prall <a c>8.^| <g c e>16-.
```



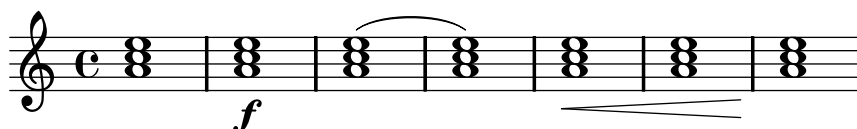
Die Noten innerhalb der Akkorde können auch von Artikulationen oder Ornamenten gefolgt werden.

```
<a c\prall e>1 <a-> c-^ e>2 <f-. a c-. e-.>4 <a-+ c-->8. <g\fermata c e\turn>16
```



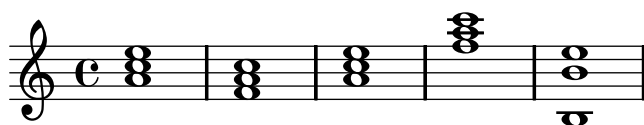
Manche Notationselemente, wie etwa Dynamik, Crescendo-Klammern und Legatobögen müssen an den gesamten Akkord gehängt werden und nicht an einzelne Noten, damit sie ausgegeben werden.

```
<a\f c( e>1 <a c) e>\f <a\< c e>( <a\! c e>) <a c e>\< <a c e> <a c e>\!
```



Der relative Modus kann auch für Tonhöhen in Akkorden eingesetzt werden. Die erste Note eines Akkordes ist immer relativ zur ersten Note des vorherigen Akkordes, oder mit der Tonhöhe der letzten Note vor dem Akkord (wenn kein Akkord vorhergeht). Alle anderen Noten innerhalb des Akkordes sind relativ zu der Note vorher innerhalb des selben Akkordes.

<a c e>1 <f a c> <a c e> <f' a c> <b, e b,>



Mehr Information über Akkorden findet sich in [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), [Seite 323](#).

Siehe auch

Musikglossar: [Abschnitt "chord" in Glossar](#).

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt "Noten zu Akkorden verbinden" in Handbuch zum Lernen](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), [Seite 323](#), [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), [Seite 101](#), [\[Relative Oktavenbezeichnung\]](#), [Seite 2](#), [Abschnitt 1.5.2 \[Mehrere Stimmen\]](#), [Seite 140](#).

Schnipsel: [Abschnitt "Simultaneous notes" in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

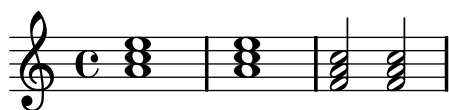
Akkorde, die mehr als zwei Tonhöhen für einen Notenlinienzwischenraum enthalten (wie etwa '<e f! fis!>') produzieren überlappende Notenköpfe. Abhängig von der Situation kann eines der folgenden Dinge helfen, die Darstellung zu verbessern:

- Kurzzeitig mehrere Stimmen benutzen, siehe [Abschnitt 1.5.2 \[Mehrere Stimmen\]](#), [Seite 140](#): '<y f! \\[e fis!](#)> >>'
- enharmonische Transkription für einen oder mehrere Tonhöhen vornehmen: '<e f ges>' oder
- Cluster, siehe [\[Cluster\]](#), [Seite 140](#).

Akkord-Wiederholungen

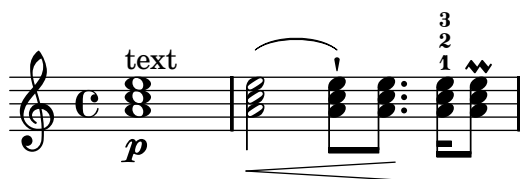
Um Schreibarbeit zu ersparen, kann ein Zeichen benutzt werden, um den vorhergehenden Akkord zu wiederholen. Das Symbol hierzu ist q:

<a c e>1 q <f a c>2 q



Genauso wie normale Akkorde kann auch das Akkord-Wiederholungssymbol in Verbindung mit Tondauern, Artikulationen, Beschriftungen, Legatobögen, Balken usw. benutzt werden, weil nur die Tonhöhen des vorangehenden Akkordes wiederholt werden.

<a c e>1\p~"text" q2\<(q8)[-| q8.]\\! q16-1-2-3 q8\prall



Das Akkord-Wiederholungssymbol behält keine Dynamikzeichen, Artikulationen oder Ornamente, die in oder an den vorhergehenden Akkord gehängt waren.

```
<a-. c\prall e>1\s fz c4 q2 r8 q8
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), Seite 323, [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101.

Installierte Dateien: 'ly/chord-repetition-init.ly'.

Gleichzeitige Ausdrücke

Eine oder mehrere musikalische Ausdrücke, die in doppelte spitze Klammern eingeschlossen werden, werden gleichzeitig gesetzt. Wenn der erste Ausdruck mit einer einzelnen Note beginnt oder die gesamte Konstruktion explizit in einer einzelnen Stimme erstellt wird, wird auch nur ein Notensystem erstellt. In anderem Falle werden die Elemente der simultanen Konstruktion auf unterschiedlichen Systemen gesetzt.

Das nächste Beispiel zeigt simultane Konstruktionen auf einem System:

```
\new Voice { % explicit single voice
  << { a4 b g2 } { d4 g c,2 } >>
}
```



```
% single first note
a << { a4 b g } { d4 g c, } >>
```



Dass kann benutzt werden, wenn die simultanen Abschnitte einen identischen Rhythmus haben, aber wenn versucht wird, Noten mit unterschiedlicher Dauer an denselben Hals zu setzen, gibt es Fehlermeldungen.

Das nächste Beispiel zeigt, wie ein simultaner Ausdruck implizit mehrere Systeme erstellt:

```
% no single first note
<< { a4 b g2 } { d4 g2 c,4 } >>
```

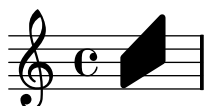


In diesem Fall stellt der unterschiedliche Rhythmus kein Problem dar.

Cluster

Ein Cluster zeigt an, dass alle Tonhöhen in einem Bereich gleichzeitig gespielt werden sollen. Cluster können gedeutet werden als eine Zusammenfassung einer ganzen Anzahl von Noten. Sie werden notiert, indem die Funktion `\makeClusters` auf eine Reihe von Akkorden angewendet wird:

```
\makeClusters { <g b>2 <c g'> }
```



Normale Noten und Cluster können zusammen im selben System notiert werden, sogar gleichzeitig. In solchen Fällen wird nicht versucht, automatisch Zusammenstöße zwischen normalen Noten und Clustern aufzulösen.

Siehe auch

Musikglossar: [Abschnitt "cluster" in Glossar](#).

Schnipsel: [Abschnitt "Simultaneous notes" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "ClusterSpanner" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "ClusterSpannerBeacon" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Cluster_spanner_engraver" in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Cluster sehen nur gut aus, wenn sie wenigstens über zwei Akkorde reichen – andernfalls sind sie zu schmal.

Cluster haben keine Hälse und können auch selber keine Dauern darstellen, aber die Länge des gesetzten Clusters wird erschlossen anhand der Dauern der definierten Akkorde. Voneinander getrennte Cluster brauchen eine unsichtbare Pause zwischen sich.

Cluster produzieren kein MIDI.

1.5.2 Mehrere Stimmen

Dieser Abschnitt behandelt gleichzeitige Noten in mehreren Stimmen oder mehreren Systemen.

Mehrstimmigkeit in einem System

Stimmen explicit beginnen

Die grundlegende Struktur, die man benötigt, um mehrere unabhängige Stimmen in einem Notensystem zu setzen, ist im Beispiel unten dargestellt:

```
\new Staff <<
  \new Voice = "first"
    { \voiceOne r8 r16 g e8. f16 g8[ c,] f e16 d }
  \new Voice= "second"
    { \voiceTwo d16 c d8~ d16 b c8~ c16 b c8~ c16 b8. }
>>
```



Stimmen werden hier explizit erstellt und erhalten Bezeichnungen zugewiesen. Die `\voiceOne` ... `\voiceFour`-Befehle stellen die Stimmen so ein, dass für die erste und dritte Stimme die Hälse

nach oben zeigen, für die zweite und vierte Stimme hingegen nach unten. Die Noten der dritten und vierten Stimme werden horizontal verschoben, und Pausen in den entsprechenden Stimmen werden automatisch verschoben, um Zusammenstöße zu vermeiden. Der `\oneVoice`-Befehl stellt das Standardverhalten mit neutralen Halsrichtungen wieder her.

Vorübergehende polyphone Passagen

Ein vorübergehender polyphoner Abschnitt kann mit folgender Konstruktion erstellt werden:

```
<< { \voiceOne ... }
  \new Voice { \voiceTwo ... }
>> \oneVoice
```

Der erste Ausdruck innerhalb des polyphonen Abschnitts wird in den `Voice`-Kontext gestellt, der unmittelbar vor dem polyphonen Abschnitt aktiv war, und der gleiche `Voice`-Kontext setzt sich nach dem Abschnitt fort. Andere Ausdrücke innerhalb der eckigen Klammern werden anderen Stimmennummern zugewiesen. Damit lassen sich auch Gesangstexte einer durchgehenden Stimme vor, während und nach dem polyphonen Abschnitt zuweisen:

```
<<
  \new Voice = "melody" {
    a4
    <<
      {
        \voiceOne
        g f
      }
      \new Voice {
        \voiceTwo
        d2
      }
    >>
    \oneVoice
    e4
  }
  \new Lyrics \lyricsto "melody" {
    This is my song.
  }
>>
```



Hierbei sind die Befehle `\voiceOne` und `\voiceTwo` notwendig, um die Einstellungen für jede Stimme zu initialisieren.

Die Konstruktion mit doppeltem Backslash

Die `<< { ... } \ { ... } >>`-Konstruktion, in welcher die beiden (oder mehreren) Ausdrücke durch doppelte Backslash-Zeichen (Taste `AltGr+ß`) getrennt werden, verhält sich anderes als die ähnliche Konstruktion ohne die doppelten Schrägstriche: *alle* Ausdrücke innerhalb der eckigen Klammern werden in diesem Fall jeweils neuen `Voice`-Kontexten zugeordnet. Diese neuen `Voice`-Kontexte werden implizit erstellt und haben die festen Bezeichnungen "1", "2" usw.

Das erste Beispiel könnte also auch wie folgt notiert werden:

```
<<
{ r8 r16 g e8. f16 g8[ c,] f e16 d }
\\
{ d16 c d8~ d16 b c8~ c16 b c8~ c16 b8. }
>>
```



Diese Syntax kann benutzt werden, wenn es keine Rolle spielt, ob vorübergehend Stimmen erstellt werden und dann wieder verworfen werden. Diese implizit erstellten Stimmen erhalten die Einstellungen, die in den Befehlen `\voiceOne ... \voiceFour` enthalten sind, in der Reihenfolge, in der sie im Quelltext auftauchen.

Im nächsten Beispiel zeigen die Häse der zeitweiligen Stimme nach oben, sie wird deshalb erst als dritte in der Konstruktion notiert, damit sie die Eigenschaften von `voiceThree` zugewiesen bekommt. Unsichtbare Pausen werden eingesetzt, damit keine doppelten Pausen ausgegeben werden.

```
<<
{ r8 g g g g f16 ees f8 d }
\\
{ ees,8 r ees r d r d r }
\\
{ d'8 s c s bes s a s }
>>
```



Es wird sehr empfohlen, in allen außer den allereinfachsten Stücken explizite Stimmenkontexte zu erstellen, wie erklärt in [Abschnitt "Kontexte und Engraver" in Handbuch zum Lernen](#) und [Abschnitt "Stimmen explizit beginnen" in Handbuch zum Lernen](#).

Stimmen-Anordnung

Wenn mehrere Stimmen notiert werden, sollte folgende Anordnung eingehalten werden:

```
Stimme 1: höchste
Stimme 2: tiefste
Stimme 3: zweithöchste
Stimme 4: zweittiefste
Stimme 5: dritthöchste
Stimme 6: dritttiefste
usw.
```

Auch wenn das erst nicht einleuchtend erscheint, erleichtert es den automatischen Layoutprozess doch sehr. Die ungeraden Stimmen erhalten Häse nach oben, die graden Stimmen Häse nach unten:

```
\new Staff <<
\time 2/4
{ f''2 } % 1: highest
```

```

\\
{ c'2 } % 2: lowest
\\
{ d''2 } % 3: second-highest
\\
{ e'2 } % 4: second-lowest
\\
{ b'2 } % 5: third-highest
\\
{ g'2 } % 6: third-lowest
>>

```



Identische Rhythmen

Wenn parallele Abschnitte gesetzt werden sollen, die identischen Rhythmus haben, kann man die Ausdrücke in einen einzigen Voice-Kontext parallel kombinieren, sodass sich Akkorde ergeben. Um das zu erreichen, müssen sie einfach von spitzen Klammern innerhalb einer expliziten Stimme umgeben werden:

```

\new Voice <<
{ e4 f8 d e16 f g8 d4 }
{ c4 d8 b c16 d e8 b4 }
>>

```



Mit dieser Methode können sich seltsame Balken und Warnungen ergeben, wenn die Musikausdrücke nicht den gleichen Rhythmus haben.

Vordefinierte Befehle

```
\voiceOne, \voiceTwo, \voiceThree, \voiceFour, \oneVoice.
```

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Voice enthält Noten”](#) in *Handbuch zum Lernen*, [Abschnitt “Stimmen explizit beginnen”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [\[Schlagzeugsysteme\]](#), Seite 303, [\[Unsichtbare Pausen\]](#), Seite 49, [\[Hälse\]](#), Seite 189.

Schnipsel: [Abschnitt “Simultaneous notes”](#) in *Schnipsel*.

Stimmenstile

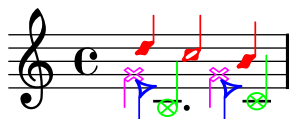
Stimmen können unterschiedliche Farben erhalten, um einfach erkennbar zu sein:

```

<<
{ \voiceOneStyle d4 c2 b4 }
\\
{ \voiceTwoStyle e,2 e }
\\

```

```
{ \voiceThreeStyle b2. c4 }
\\
{ \voiceFourStyle g'2 g }
>>
```



Der `\voiceNeutralStyle`-Befehl wird benutzt, um wieder die Standardausgabe einzuschalten.

Vordefinierte Befehle

```
\voiceOneStyle,      \voiceTwoStyle,      \voiceThreeStyle,      \voiceFourStyle,
\voiceNeutralStyle.
```

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Ich höre Stimmen”](#) in *Handbuch zum Lernen*, [Abschnitt “Mehr Information”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Schnipsel: [Abschnitt “Simultaneous notes”](#) in *Schnipsel*.

Auflösung von Zusammenstößen

Die Notenköpfe von Noten in unterschiedlichen Stimmen mit derselben Tonhöhe, demselben Notenkopf und den Hälsen in entgegengesetzte Richtungen werden automatisch verschmolzen, aber Noten mit unterschiedlichen Köpfen oder den Hälsen in die selbe Richtung werden nicht verschmolzen. Pausen, die einem Hals in einer anderen Stimme gegenüberstehen, werden vertikal verschoben. Das folgende Beispiel zeigt drei unterschiedliche Situationen, auf Taktposition 1 und 3 in Takt 1 und Taktposition 1 in Takt 2, wo das automatische Verschmelzen nicht funktioniert.

```
<<
{
  c8 d e d c d c4
  g'2 fis
} \\ {
  c2 c8. b16 c4
  e,2 r
} \\ {
  \oneVoice
  s1
  e8 a b c d2
}
>>
```



Noten mit unterschiedlichen Notenköpfen können verschmolzen werden, mit der Ausnahme von Halben- und Viertelnotenköpfen, wie im Beispiel unten gezeigt. Hier werden die Notenköpfe auf Taktposition 1 im ersten Takt verschmolzen:


```
<<
{
  \mergeDifferentlyHeadedOn
  c8 d e d c d c4
  g'2 fis
} \\ {
  c2 c8. b16 c4
  e,2 r
} \\ {
  \oneVoice
  s1
  e8 a b c d2
}
>>
```



Auch Köpfe mit unterschiedlichen Punktierungen wie auf Taktposition 3 im ersten Takt können verschmolzen werden:

```
<<
{
  \mergeDifferentlyHeadedOn
  \mergeDifferentlyDottedOn
  c8 d e d c d c4
  g'2 fis
} \\ {
  c2 c8. b16 c4
  e,2 r
} \\ {
  \oneVoice
  s1
  e8 a b c d2
}
>>
```



Die Halbe und die Achtel am Anfang des zweiten Taktes werden fehlerhaft verschmolzen, weil die automatische Verschmelzung nicht richtig arbeiten kann, wenn drei oder mehr Noten zur gleichen Zeit auftreten – und in diesem Fall ist der verschmolzene Notenkopf nicht richtig. Um das Verschmelzen zuzulassen, muss ein `\shift` (Verschiebung) auf die Note angewendet werden, die nicht verschmolzen werden soll. In diesem Fall wurde `\shiftOn` gesetzt, um das oberste g aus der Kolumne zu entfernen. Jetzt funktioniert `\mergeDifferentlyHeadedOn` (verschmelze Noten mit unterschiedlichen Köpfen) so wie es soll.

```
<<
{
```

```

\mergeDifferentlyHeadedOn
\mergeDifferentlyDottedOn
c8 d e d c d c4
\shiftOn
g'2 fis
} \ {
c2 c8. b16 c4
e,2 r
} \ {
\oneVoice
s1
e8 a b c d2
}
>>

```



Der `shiftOn`-Befehl ermöglicht die Noten einer Stimme zu verschieben, erzwingt dieses Verhalten aber nicht. Wenn `shiftOn` auf eine Stimme angewendet wird, eine Note oder ein Akkord in der Stimme wird nur verschoben, wenn sein Hals mit dem Hals der Note einer anderen Stimme kollidieren würde, und nur, wenn der Hals der Kollisionsnote in die gleiche Richtung zeigt. Der `shiftOff`-Befehl verhindert, dass eine derartige Verschiebung stattfinden kann.

Die äußeren Stimmen (also normalerweise Stimmen 1 und 2) haben als Standard `shiftOff` eingestellt, während die inneren Stimmen (3 und mehr) `shiftOn` definiert haben. Wenn eine Verschiebung stattfindet, werden Stimmen mit den Hälsen nach oben (also ungerade Stimmen) nach rechts verschoben, während Stimmen mit den Hälsen nach unten (also gerade Stimmen) nach links verschoben werden.

Hier ein Beispiel, das verstehen hilft, wie ein verkürzter polyphonischer Abschnitt intern ausgeweitet wird.

Achtung: Wenn Sie drei oder mehr Stimmen haben, sollte die vertikale Anordnung der Stimmen in der Eingabedatei nicht die gleiche sein wie die vertikale Anordnung der Stimmen im Notensystem!

```

\new Staff \relative c'' {
  %% abbreviated entry
  <<
    { f2 } % 1: highest
    \
    { g,2 } % 2: lowest
    \
    { d'2 } % 3: upper middle
    \
    { b2 } % 4: lower middle
  >>
  %% internal expansion of the above
  <<
    \new Voice = "1" { \voiceOne \shiftOff f'2 }
    \new Voice = "2" { \voiceTwo \shiftOff g,2 }
  >>
}
>>

```

```

\new Voice = "3" { \voiceThree \shiftOn d'2 } % shifts right
\new Voice = "4" { \voiceFour \shiftOn b2 } % shifts left
>>
}

```



Zwei zusätzliche Befehle, `shiftOnn` und `shiftOnnn` stellen weitere Verschiebungsebenen zu Verfügung, die vorübergehend eingesetzt werden können um Zusammenstöße in komplizierten Situationen aufzulösen. Siehe auch [Abschnitt "Beispiel aus dem Leben" in *Handbuch zum Lernen*](#).

Noten werden nur verschmolzen, wenn ihre Hälse in entgegengesetzte Richtungen zeigen (also etwa wie `Voice 1` und `2` in den Standardeinstellungen oder wenn die Hälse explizit in unterschiedliche Richtungen gedreht sind).

Vordefinierte Befehle

```

\mergeDifferentlyDottedOn, \mergeDifferentlyDottedOff, \mergeDifferentlyHeadedOn,
\mergeDifferentlyHeadedOff, \shiftOn, \shiftOnn, \shiftOnnn, \shiftOff.

```

Ausgewählte Schnipsel

Zusätzliche Stimmen um Zusammenstöße zu vermeiden

Ein einigen Fällen von sehr komplexer polyphoner Musik sind zusätzliche Stimmen notwendig, um Zusammenstöße zwischen den Noten zu vermeiden. Wenn mehr als vier parallele Stimmen benötigt werden, können zusätzliche Stimmen definiert werden, indem eine Variable mit der Funktion `context-spec-music` definiert wird.

```
voiceFive = #(context-spec-music (make-voice-props-set 4) 'Voice)
```

```

\relative c'' {
  \time 3/4
  \key d \minor
  \partial 2
  <<
  {
    \voiceOne
    a4. a8
    e'4 e4. e8
    f4 d4. c8
  }
  \\\
  {
    \voiceThree
    f,2
    bes4 a2
    a4 s2
  }
  \\\
  {
    \voiceFive
    s2
  }
}

```


Automatische Kombination von Stimmen

Automatische Kombination von Stimmen wird verwendet, um zwei Stimmen auf einem Notensystem zu setzen. Es wird vor allem in Orchesterpartituren eingesetzt. Wenn beide Stimmen für einige Noten identisch sind, wird nur eine dargestellt. An den Stellen, an denen die beiden Stimmen sich unterscheiden, werden sie als unterschiedliche Stimmen gesetzt, und die Richtung der Hälse wird automatisch bestimmt. Zusätzlich werden *solo* und *a due*-Stellen erkannt und bezeichnet.

Die Syntax zur Stimmenkombination lautet:

```
\partcombine musikAusdr1 musikAusdr2
```

Das nächste Beispiel zeigt, wie die Kombination funktioniert. Hier werden die Stimmen erst auf einem jeweils eigenen System und dann kombiniert gesetzt, beachten Sie, wie sich die Einstellungen für Polyphonie ändern.

```
instrumentOne = \relative c' {
  c4 d e f
  R1
  d'4 c b a
  b4 g2 f4
  e1
}

instrumentTwo = \relative g' {
  R1
  g4 a b c
  d c b a
  g f( e) d
  e1
}

<<
  \new Staff \instrumentOne
  \new Staff \instrumentTwo
  \new Staff \partcombine \instrumentOne \instrumentTwo
>>
```



Die Noten des dritten Taktes werden nur einfach ausgegeben, obwohl sie in beiden Stimmen definiert sind. Die Richtung von Hälse und Bögen werden automatisch gewählt, abhängig davon ob es eine Solo-Stelle oder Unisono ist. In polyphonen Situationen erhält die erste Stimme immer Hälse nach oben, die zweite Stimme Hälse nach unten. An Solo-Stellen werden die Stimmen mit „Solo“ bzw. „Solo II“ bezeichnet. Die Unisono-Stellen (*a due*) werden mit dem Text „a2“ gekennzeichnet.

Beide Argumente von `\partcombine` werden als *Voice*-Kontexte interpretiert. Wenn relative Oktaven benutzt werden, muss `\relative` für beide Stimmen benutzt werden, also:

```
\partcombine
  \relative ... musikAusdr1
  \relative ... musikAusdr2
```

Ein `\relative`-Abschnitt, der sich außerhalb von `\partcombine` befindet, hat keinen Einfluss auf die Tonhöhen von *musikAusdr1* oder *musikAusdr2*.

Ausgewählte Schnipsel

Zwei Stimmen auf einem System kombinieren

Die Funktion, die Stimmen kombiniert (also der `\partcombine`-Befehl) ermöglicht die Kombination unterschiedlicher Stimmen auf einem System. Textanweisungen wie "solo" oder "a2" werden automatisch hinzugefügt. Wenn man sie entfernen will, muss man die Eigenschaft `printPartCombineTexts` auf falsch setzen. Für Klavierauszüge muss natürlich kein "solo"/"a2" usw. hinzugefügt werden, man sollte sie also ausschalten. Wenn aber Solo-Stellen in einem Klavierauszug oder einer Chorpartitur angezeigt werden, ist es besser, normale Polyphonie zu verwenden, weil so die Solostellen angezeigt werden, auch wenn der Text des Stimmenkombinierers ausgeschaltet ist.

Der Schnipsel zeigt drei Möglichkeiten, Stimmen auf einem System zu kombinieren: Standardpolyphonie, `\partcombine` ohne Text und `\partcombine` mit Text.

```
musicUp = \relative c'' {
  \time 4/4
  a4 c4.( g8) a4 |
  g4 e' g,( a8 b) |
  c b a2.
}

musicDown = \relative c'' {
  g4 e4.( d8) c4 |
  r2 g'4( f8 e) |
  d2 \stemDown a
}

\score {
  <<
  <<
  \new Staff {
    \set Staff.instrumentName = #"Standard polyphony"
    << \musicUp \\\musicDown >>
  }
  \new Staff \with { printPartCombineTexts = ##f } {
    \set Staff.instrumentName = #"PartCombine without texts"
    \partcombine \musicUp \musicDown
  }
  \new Staff {
    \set Staff.instrumentName = #"PartCombine with texts"
    \partcombine \musicUp \musicDown
  }
  >>
  >>
  \layout {
```

```

indent = 6.0\cm
\context {
  \Score
  \override SystemStartBar #'collapse-height = #30
}
}
}

```

Standard polyphony	
PartCombine without texts	
PartCombine with texts	

Partcombine-Text ändern

Wenn Stimmen automatisch kombiniert werden, kann der Text, der für Solo- und Unisono-Stellen ausgegeben wird, geändert werden:

```

\new Staff <<
  \set Staff.soloText = #"girl"
  \set Staff.soloIIText = #"boy"
  \set Staff.aDueText = #"together"
  \partcombine
  \relative c'' {
    g4 g r r
    a2 g
  }
  \relative c'' {
    r4 r a( b)
    a2 g
  }
>>

```



Siehe auch

Musikglossar: [Abschnitt "a due" in Glossar](#), [Abschnitt "part" in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.6.3 \[Orchesterstimmen erstellen\]](#), Seite 172.

Schnipsel: [Abschnitt "Simultaneous notes" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "PartCombineMusic" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Voice" in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

`\partcombine` kann nur zwei Stimmen bearbeiten.

Wenn `printPartCombineTexts` (drucke Stimmenkombinationstext) gesetzt ist und die Stimmen die gleichen Noten wiederholt spielen, kann `a2` in einem Takt mehrmals gesetzt werden.

`\partcombine` kann nicht innerhalb von `\times` benutzt werden.

`\partcombine` kann nicht innerhalb von `\relative` benutzt werden.

Intern werden beide Argumente von `\partcombine` als Stimmen (*Voice*) interpretiert und entschieden, wann die Stimmen kombiniert werden können. Wenn sie unterschiedliche Dauern haben, können sie nicht kombiniert werden und erhalten die Bezeichnung *one* und *two*. Darum werden Wechsel zu einem *Voice*-Kontext, der eine andere Bezeichnung hat, ignoriert. Genausowenig ist die Stimmenkombination dazu ausgelegt, Gesangstext zu verarbeiten: wenn eine der Stimmen eine explizite Bezeichnung erhält, damit Text damit verknüpft werden kann, hört die Stimmenkombination auf zu arbeiten.

`\partcombine` findet nur den Beginn von Noten. Es kann nicht bestimmen, ob eine vorher begonnene Noten weiterklingt, was zu verschiedenen Problemen führen kann.

Musik parallel notieren

Noten für mehrere Stimmen können verschachtelt notiert werden. Die Funktion `\parallelMusic` akzeptiert eine Liste mit den Bezeichnungen einer Reihe von Variablen und einen musikalischen Ausdruck. Der Inhalt der verschiedenen Takte in dem musikalischen Ausdruck bekommt die Bezeichnung der Variablen zugewiesen, sodass sie benutzt werden können, um die Musik dann zu setzen. Dabei entspricht jede Zeile einer Stimme.

Achtung: Taktüberprüfungen | müssen benutzt werden, und die Takte müssen die gleiche Länge haben.

```
\parallelMusic #'(voiceA voiceB voiceC) {
  % Bar 1
  r8 g'16 c'' e'' g' c'' e'' r8 g'16 c'' e'' g' c'' e'' |
  r16 e'8.~ e'4          r16 e'8.~ e'4          |
  c'2                  c'2                  |

  % Bar 2
  r8 a'16 d'' f'' a' d'' f'' r8 a'16 d'' f'' a' d'' f'' |
  r16 d'8.~ d'4          r16 d'8.~ d'4          |
  c'2                  c'2                  |

}
\new StaffGroup <<
  \new Staff << \voiceA \\\voiceB >>
  \new Staff { \clef bass \voiceC }
>>
```

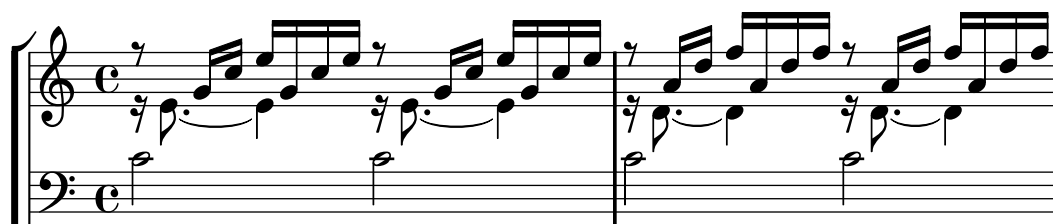


Der relative Modus kann auch benutzt werden. Beachten Sie, dass der `\relative`-Befehl nicht innerhalb von `\parallelMusic` benutzt wird. Die Noten sind parallel zu der vorherigen Note der gleichen Stimme, nicht zu der vorherigen Note in der Quelldatei. Anders gesagt ignorieren relative Noten von voiceA die Noten von voiceB.

```
\parallelMusic #'(voiceA voiceB voiceC) {
  % Bar 1
  r8 g16 c e g, c e r8 g,16 c e g, c e |
  r16 e8.~ e4          r16 e8.~ e4          |
  c2                  c                  |

  % Bar 2
  r8 a,16 d f a, d f r8 a,16 d f a, d f |
  r16 d8.~ d4          r16 d8.~ d4          |
  c2                  c                  |

}
\new StaffGroup <<
  \new Staff << \relative c'' \voiceA \\ \relative c' \voiceB >>
  \new Staff \relative c' { \clef bass \voiceC }
>>
```



Das funktioniert ziemlich gut für Klaviernoten. Dieses Beispiel speichert vier konsekutive Takte in vier Variablen:

```
global = {
  \key g \major
  \time 2/4
}

\parallelMusic #'(voiceA voiceB voiceC voiceD) {
  % Bar 1
  a8 b c d |
  d4 e |
  c16 d e fis d e fis g |
  a4 a |

  % Bar 2
  e8 fis g a |
  fis4 g |
  e16 fis g a fis g a b |
  a4 a |

  % Bar 3 ...
}
```

```

\score {
  \new PianoStaff <<
    \new Staff {
      \global
      <<
        \relative c'' \voiceA
        \\
        \relative c' \voiceB
      >>
    }
    \new Staff {
      \global \clef bass
      <<
        \relative c \voiceC
        \\
        \relative c \voiceD
      >>
    }
  >>
}

```



Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Stücke durch Bezeichner organisieren”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Schnipsel: [Abschnitt “Simultaneous notes”](#) in *Schnipsel*.

1.6 Notation auf Systemen

A musical score for a system with three staves. The top staff is for Trumpet Bb, the middle for Tambourine, and the bottom for Piano. The time signature is 2/4. The Trumpet part includes markings for *Comodo* and *p grazioso*. The Piano part starts with a *p* (piano) dynamic. The Tambourine part has a rhythmic pattern of eighth and sixteenth notes.

Dieser Abschnitt zeigt, wie die Erscheinung von Systemen beeinflusst wird, wie Partituren mit mehr als einem System gesetzt werden und wie man Aufführungsanweisungen und Stichnoten zu einzelnen Systemen hinzufügt.

1.6.1 Systeme anzeigen lassen

Dieser Abschnitt zeigt unterschiedliche Methoden, Notensysteme und Gruppen von Systemen zu erstellen.

Neue Notensysteme erstellen

Notensysteme (engl. *staff*, Pl. *staves*) werden mit dem `\new` oder `\context`-Befehl erstellt. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.1.2 \[Kontexte erstellen\]](#), Seite 464.

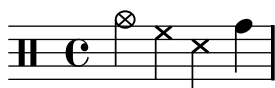
Der einfachste Notensystem-Kontext ist `Staff`:

```
\new Staff { c4 d e f }
```



`DrumStaff` (Perkussionsnotensystem) erstellt ein Notensystem mit fünf Linien, das für ein typisches Schlagzeug eingerichtet ist. Für jedes Instrument werden unterschiedliche Symbole dargestellt. Die Instrumente werden innerhalb der `drummode`-Umgebung gesetzt, wo jedes Instrument seine eigene Bezeichnung hat. Zu Einzelheiten siehe [\[Schlagzeugsysteme\]](#), Seite 303.

```
\new DrumStaff {
  \drummode { cymc hh ss tomh }
}
```



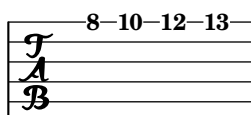
`RhythmicStaff` (Rhythmus-System) erstellt ein Notensystem mit nur einer Notenlinie, auf welcher nur die rhythmischen Werte der eingegebenen Noten dargestellt werden. Die wirklichen Längen bleiben erhalten. Zu Einzelheiten, siehe [\[Melodierhythmus anzeigen\]](#), Seite 68.

```
\new RhythmicStaff { c4 d e f }
```



`TabStaff` (Tabulatursystem) erstellt eine Tabulatur mit sechs Saiten in der üblichen Gitarrenstimmung. Zu Einzelheiten siehe [\[Standardtabaturen\]](#), Seite 262.

```
\new TabStaff { c4 d e f }
```



Es gibt zwei Notensysteme, die zur Notation von Alter Musik eingesetzt werden: `MensuralStaff` and `VaticanaStaff`. Sie sind erklärt in [\[Vordefinierte Umgebungen\]](#), Seite 345.

Das `GregorianTranscriptionStaff` (System zur Transkription des Gregorianischen Choral) erstellt ein Notensystem, um modernen Gregorianischen Choral zu notieren. Es hat keine Notenlinien.

```
\new GregorianTranscriptionStaff { c4 d e f e d }
```



Neue Notensystem-Kontexte können selber definiert werden. Zu Einzelheiten, siehe [Abschnitt 5.1.6 \[Neue Kontexte definieren\]](#), Seite 471.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “staff” in Glossar](#), [Abschnitt “staves” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.1.2 \[Kontexte erstellen\]](#), Seite 464, [\[Schlagzeugsysteme\]](#), Seite 303, [\[Melodierhythmus anzeigen\]](#), Seite 68, [\[Standardtabulaturen\]](#), Seite 262, [\[Vordefinierte Umgebungen\]](#), Seite 345, [\[Das Notensystem\]](#), Seite 163, [\[Gregorianische Gesangs-Kontexte\]](#), Seite 354, [\[Mensural-Kontexte\]](#), Seite 347, [Abschnitt 5.1.6 \[Neue Kontexte definieren\]](#), Seite 471.

Schnipsel: [Abschnitt “Staff notation” in Schnipsel](#).

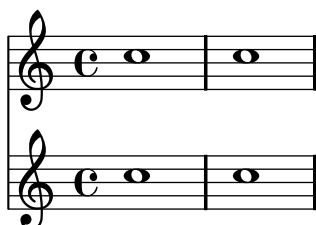
Referenz der Interna: [Abschnitt “Staff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “DrumStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “GregorianTranscriptionStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “RhythmicStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “TabStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “MensuralStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “VaticanaStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “StaffSymbol” in Referenz der Interna](#).

Systeme gruppieren

Es gibt verschiedene Kontexte, um einzelne Notensysteme zu gruppieren und einer Partitur zu verbinden. Jeder Gruppenstil beeinflusst das Aussehen des Systemanfangs und das Verhalten der Taktlinien.

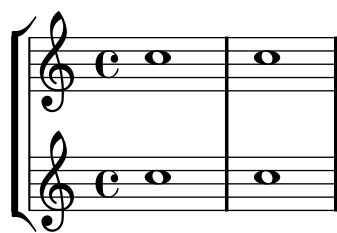
Wenn kein Kontext angegeben ist, wird die Standardeinstellung eingesetzt: die Gruppe beginnt mit einer vertikalen Linie und die Taktlinien sind nicht verbunden.

```
<<
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



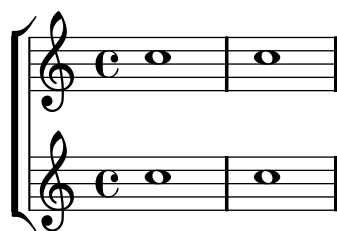
Im `StaffGroup`-Kontext die Gruppe mit einer eckigen Klammer begonnen und die Taktlinien durch alle Systeme gezogen.

```
\new StaffGroup <<
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



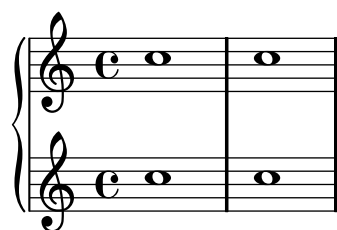
In einem `ChoirStaff` (Chorsystem) beginnt die Gruppe mit einer eckigen Klammer, aber die Taktlinien sind nicht verbunden.

```
\new ChoirStaff <<
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



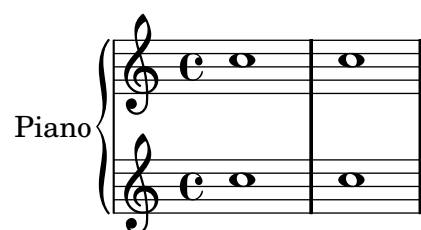
In einem `GrandStaff` (Akkolade) beginnt die Gruppe mit einer geschweiften Klammer und die Taktlinien sind durchgezogen.

```
\new GrandStaff <<
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



Der `PianoStaff`-(Klaviersystem)-Kontext ist identisch mit dem `GrandStaff`-Kontext, aber es ermöglicht zusätzlich direkt die Angabe einer Instrumentbezeichnung. Zu Einzelheiten siehe [\[Instrumentenbezeichnungen\]](#), Seite 172.

```
\new PianoStaff <<
  \set PianoStaff.instrumentName = #"Piano"
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



Jede Systemgruppe stellt die Eigenschaft `systemStartDelimiter` (SystemBeginnBegrenzer) auf einen der folgenden Werte: `SystemStartBar`, `SystemStartBrace` oder `SystemStartBracket`.

Ein vierter Begrenzer, `SystemStartSquare`, ist auch erreichbar, aber man muss ihr explizit einstellen.

Neue Systemgruppen können definiert werden. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.1.6 \[Neue Kontexte definieren\]](#), Seite 471.

Ausgewählte Schnipsel

Eine eckige Klammer zu Beginn von Systemgruppen benutzen

Die Klammer zu Beginn von Systemgruppen kann auch in eine eckige Klammer (`SystemStartSquare`) umgewandelt werden, wenn man sie explizit im `StaffGroup`- oder `ChoirStaffGroup`-Kontext setzt.

```
\score {
  \new StaffGroup { <<
    \set StaffGroup.systemStartDelimiter = #'SystemStartSquare
    \new Staff { c'4 d' e' f' }
    \new Staff { c'4 d' e' f' }
  >> }
}
```



Klammer anzeigen wenn nur ein System gesetzt wird

Wenn nur ein System einer Systemgruppe vom Typ `ChoirStaff` oder `StaffGroup` angezeigt wird, wird die Klammer zu Beginn normalerweise nicht gesetzt. Das kann verändert werden, indem man die entsprechende Eigenschaft verändert.

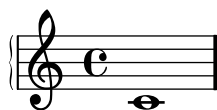
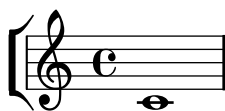
Bei Systemen wie `PianoStaff` und `GrandStaff`, die mit einer geschweiften Klammer beginne, muss eine andere Eigenschaft verändert werden, wie das zweite Beispiel zeigt.

```
\markup \left-column {
  \score {
    \new StaffGroup <<
      % Must be lower than the actual number of staff lines
      \override StaffGroup.SystemStartBracket #'collapse-height = #1
      \override Score.SystemStartBar #'collapse-height = #1
      \new Staff {
        c'1
      }
    >>
  }
  \layout { }
}
\null
\score {
  \new PianoStaff <<
    \override PianoStaff.SystemStartBrace #'collapse-height = #1
    \override Score.SystemStartBar #'collapse-height = #1
    \new Staff {
```

```

        c'1
      }
    >>
    \layout { }
  }
}

```



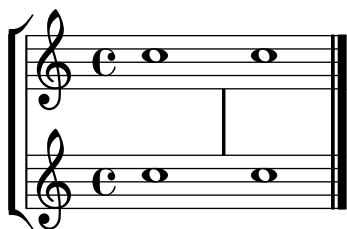
Mensurstriche-Layout (Taktstriche zwischen den Systemen)

Das Mensurstriche-Layout, in welchem die Taktlinien nicht auf den Systemen, sondern zwischen den Systemen gesetzt werden, kann mit einer **StaffGroup** anstelle von **ChoirStaff** erreicht werden. Die Taktlinien auf den Systemen werden mit der **transparent**-Eigenschaft ausgelöscht.

```

global = {
  \override Staff.BarLine #'transparent = ##t
  s1 s
  % the final bar line is not interrupted
  \revert Staff.BarLine #'transparent
  \bar "|."
}
\new StaffGroup \relative c'' {
  <<
    \new Staff { << \global { c1 c } >> }
    \new Staff { << \global { c c } >> }
  >>
}

```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “brace” in *Glossar*, Abschnitt “bracket” in *Glossar*, Abschnitt “grand staff” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Instrumentenbezeichnungen], Seite 172, Abschnitt 5.1.6 [Neue Kontexte definieren], Seite 471.

Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “Staff” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “StaffGroup” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “ChoirStaff” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “GrandStaff” in

Referenz der Interna, Abschnitt “PianoStaff” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartBar” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartBrace” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartBracket” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartSquare” in *Referenz der Interna*.

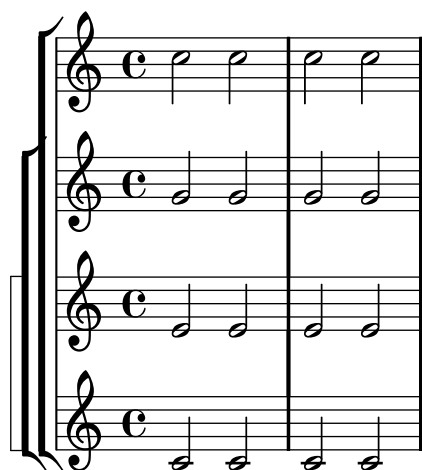
Bekannte Probleme und Warnungen

PianoStaff nimmt standardmäßig keine ChordNames (Akkordbezeichnungen) auf.

Verschachtelte Notensysteme

System-Gruppen können in beliebiger Tiefe geschachtelt werden. In diesem Fall erstellt jeder neue, innen liegende Kontext eine neue Klammer außerhalb der Klammer der Systemgruppe, in der er sich befindet.

```
\new StaffGroup <<
  \new Staff { c2 c | c2 c }
  \new StaffGroup <<
    \new Staff { g2 g | g2 g }
    \new StaffGroup \with {
      systemStartDelimiter = #'SystemStartSquare
    }
    <<
      \new Staff { e2 e | e2 e }
      \new Staff { c2 c | c2 c }
    >>
  >>
>>
```



Neue geschachtelte Systemgruppen können definiert werden. Zu Einzelheiten siehe Abschnitt 5.1.6 [Neue Kontexte definieren], Seite 471.

Ausgewählte Schnipsel

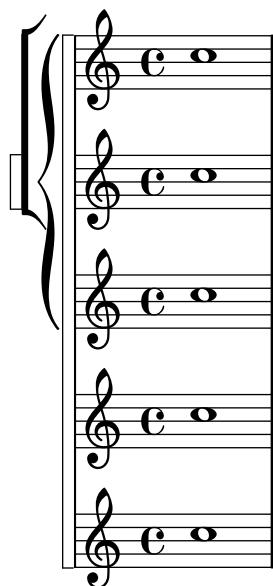
Systeme schachteln

Die Eigenschaft `systemStartDelimiterHierarchy` kann eingesetzt werden, um komplizierte geschachtelte Systemklammern zu erstellen. Der Befehl `\set StaffGroup.systemStartDelimiterHierarchy` nimmt eine Liste mit der Anzahl der Systeme, die ausgegeben werden, auf. Vor jedem System kann eine Systemanfangsklammer angegeben werden. Sie muss in Klammern eingefügt werden und umfasst so viele Systeme, wie die Klammer einschließt. Elemente in der Liste können ausgelassen werden, aber die erste

Klammer umfasst immer die gesamte Gruppe. Die Möglichkeiten der Anfangsklammer sind: `SystemStartBar`, `SystemStartBracket`, `SystemStartBrace` und `SystemStartSquare`.

```
\new StaffGroup
\relative c'' <<
  \set StaffGroup.systemStartDelimiterHierarchy
    = #'(SystemStartSquare (SystemStartBrace (SystemStartBracket a
                                              (SystemStartSquare b) ) c ) d)

  \new Staff { c1 }
  \new Staff { c1 }
  \new Staff { c1 }
  \new Staff { c1 }
  \new Staff { c1 }
>>
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Systeme gruppieren], Seite 156, [Instrumentenbezeichnungen], Seite 172, Abschnitt 5.1.6 [Neue Kontexte definieren], Seite 471.

Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “StaffGroup” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “ChoirStaff” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartBar” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartBrace” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartBracket” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SystemStartSquare” in *Referenz der Interna*.

Systeme trennen

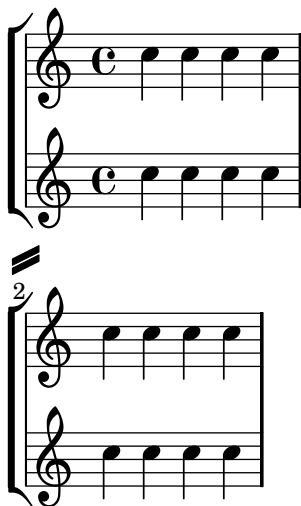
Wenn die Anzahl der Systeme sich von Seite zu Seite ändert, wird normalerweise ein Trennzeichen hinzugefügt, dass die Systeme voneinander trennt. Die Standardeinstellung ist, dass der Trenner nicht gesetzt wird, aber man kann ihn mit einer Option in der `\paper`-Umgebung anschalten.

```
\book {
  \score {
    \new StaffGroup <<
```

```

\new Staff {
  \relative c'' {
    c4 c c c
    \break
    c4 c c c
  }
}
\new Staff {
  \relative c'' {
    c4 c c c
    \break
    c4 c c c
  }
}
>>
}
\paper {
  system-separator-markup = \slashSeparator
  % following commands are needed only to format this documentation
  paper-width = 100\mm
  paper-height = 100\mm
  tagline = ##f
}
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.1 \[Seitenlayout\]](#), Seite 410.

Schnipsel: [Abschnitt “Staff notation”](#) in *Schnipsel*.

1.6.2 Einzelne Systeme verändern

Dieser Abschnitt zeigt, wie man bestimmte Eigenschaften eines Systems ändert – etwa die Anzahl der Notenlinien oder die Größe des Systems. Es werden auch Methoden dargestellt, ein System zu beginnen und zu beenden sowie eine Methode, Ossia-Systeme zu erstellen.

Das Notensystem

Die Linien eines Notensystems gehören zu dem `StaffSymbol`-(`NotensystemSymbol`)-Grob. `StaffSymbol`-Eigenschaften können verändert werden, um die Erscheinung des Notensystems zu beeinflussen, aber sie müssen gesetzt werden, bevor das System erstellt wird.

Die Anzahl der Notenlinien kann verändert werden. Die Position des Notenschlüssels und die Position von `c'` können geändert werden, um dem neuen System zu entsprechen. Eine Erklärung findet sich im Schnipselabschnitt in [\[Notenschlüssel\]](#), Seite 13.

```
\new Staff \with {
  \override StaffSymbol #'line-count = #3
}
{ d4 d d d }
```



Die Liniendicke der Notenlinien kann verändert werden. Die Dicke der Hilfslinien und Notenhäse wird auch beeinflusst, weil sie von der Notenliniendicke abhängen.

```
\new Staff \with {
  \override StaffSymbol #'thickness = #3
}
{ e4 d c b }
```



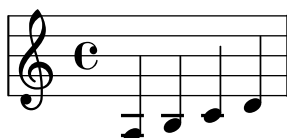
Die Dicke der Hilfslinien kann auch unabhängig von der Notenliniendicke verändert werden. Die zwei Zahlen in dem Beispiel sind Faktoren, mit denen die Notenlinien-Dicke und der Notenlinienabstand multipliziert werden. Die Addition beider Werte ergibt die Dicke der Hilfslinien.

```
\new Staff \with {
  \override StaffSymbol #'ledger-line-thickness = #'(1 . 0.2)
}
{ e4 d c b }
```



Der Abstand zwischen Notenlinien kann verändert werden. Diese Einstellung wirkt sich auch auf den Abstand der Hilfslinien aus.

```
\new Staff \with {
  \override StaffSymbol #'staff-space = #1.5
}
{ a4 b c d }
```



Weitere Einzelheiten zu den Eigenschaften von `StaffSymbol` findet sich in [Abschnitt “staff-symbol-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

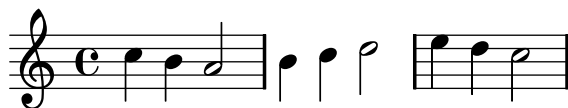
Veränderungen der Eigenschaften eines Notensystems mitten in einer Partitur können zwischen die Befehle `\stopStaff` und `\startStaff` gesetzt werden:

```
c2 c
\stopStaff
\override Staff.StaffSymbol #'line-count = #2
\startStaff
b2 b
\stopStaff
\revert Staff.StaffSymbol #'line-count
\startStaff
a2 a
```



Die Befehle `\startStaff` und `\stopStaff` können benutzt werden, um ein Notensystem irgendwo zu beenden oder zu beginnen.

```
c4 b a2
\stopStaff
b4 c d2
\startStaff
e4 d c2
```



Vordefinierte Befehle

`\startStaff`, `\stopStaff`.

Ausgewählte Schnipsel

Eine Linie des Notensystems dicker als die anderen machen

Für den pädagogischen Einsatz kann eine Linie des Notensystems dicker gezeichnet werden (z. B. die Mittellinie, oder um den Schlüssel hervorzuheben). Das ist möglich, indem man zusätzliche Linien sehr nahe an der Linie, die dicker erscheinen soll, einfügt. Dazu wird die `line-positions`-Eigenschaft herangezogen.

```
{
  \override Staff.StaffSymbol #'line-positions = #'(-4 -2 -0.2 0 0.2 2 4)
  d'4 e' f' g'
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “line” in *Glossar*, Abschnitt “ledger line” in *Glossar*, Abschnitt “staff” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Notenschlüssel], Seite 13.

Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “StaffSymbol” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “staff-symbol-interface” in *Referenz der Interna*.

Ossia-Systeme

Ossia-Systeme können gesetzt werden, indem zwei gleichzeitige Notensysteme an der entsprechenden Position erstellt werden:

```
\new Staff \relative c'' {
  c4 b d c
  <<
    { c4 b d c }
    \new Staff { e4 d f e }
  >>
  c4 b c2
}
```



Dieses Beispiel ist aber normalerweise nicht erwünscht. Um Ossia-Systeme zu setzen, die sich über dem eigentlichen System befinden, keine Takt- und Schlüsselangaben haben und kleiner gesetzt sind, müssen einige Optimierungen angewendet werden. Im Handbuch zum Lernen wird eine Technik vorgestellt, mit der das gewünschte Ergebnis erreicht werden kann, beginnend in Abschnitt “Musikalische Ausdrücke ineinander verschachteln” in *Handbuch zum Lernen*.

Das Beispiel unten setzt die `alignAboveContext`-(`oberhalbAusrichtenKontext`)-Eigenschaft ein, um den Ossia-Abschnitt auszurichten. Diese Methode bietet sich an, wenn nur einige Ossia-Systeme benötigt werden.

```
\new Staff = main \relative c'' {
  c4 b d c
  <<
    { c4 b d c }

    \new Staff \with {
      \remove "Time_signature_engraver"
      alignAboveContext = #"main"
      fontSize = #-3
      \override StaffSymbol #'staff-space = #(magstep -3)
      \override StaffSymbol #'thickness = #(magstep -3)
      firstClef = ##f
    }
    { e4 d f e }
  >>
}
```

```

    c4 b c2
}

```



Wenn mehrere isolierte Ossia-Systeme gebraucht werden, kann es günstiger sein, einen leeren **Staff**-Kontext mit einer spezifischen *Kontextidentifikation* zu erstellen. Die Ossia-Abschnitte werden dann erstellt, indem dieser Kontext *aufgerufen* wird und mit `\startStaff` und `\stopStaff` an den richtigen Stellen sichtbar gemacht wird. Der Vorteil dieser Methode zeigt sich, wenn man längere Stücke setzt.

```
<<
\new Staff = ossia \with {
  \remove "Time_signature_engraver"
  \override Clef #'transparent = ##t
  fontSize = #-3
  \override StaffSymbol #'staff-space = #(magstep -3)
  \override StaffSymbol #'thickness = #(magstep -3)
}
{ \stopStaff s1*6 }

\new Staff \relative c' {
  c4 b c2
  <<
    { e4 f e2 }
    \context Staff = ossia {
      \startStaff e4 g8 f e2 \stopStaff
    }
  >>
  g4 a g2 \break
  c4 b c2
  <<
    { g4 a g2 }
    \context Staff = ossia {
      \startStaff g4 e8 f g2 \stopStaff
    }
  >>
  e4 d c2
}
>>
```



4



Man kann auch den `\Staff \RemoveEmptyStaves`-Befehl einsetzen, um Ossia-Systeme zu erstellen. Diese Methode eignet sich am besten, wenn nach dem Ossia sofort ein Zeilenumbruch erfolgt. Mehr Information zu `\Staff \RemoveEmptyStaves` findet sich in [\[Systeme verstecken\]](#), Seite 169.

```
<<
\new Staff = ossia \with {
  \remove "Time_signature_engraver"
  \override Clef #'transparent = ##t
  fontSize = #-3
  \override StaffSymbol #'staff-space = #(magstep -3)
  \override StaffSymbol #'thickness = #(magstep -3)
} \relative c' {
  R1*3
  c4 e8 d c2
}
\new Staff \relative c' {
  c4 b c2
  e4 f e2
  g4 a g2 \break
  c4 b c2
  g4 a g2
  e4 d c2
}
>>

\layout {
  \context {
    \Staff \RemoveEmptyStaves
    \override VerticalAxisGroup #'remove-first = ##t
  }
}
```



4



Ausgewählte Schnipsel

Gesangstext und Ossia vertikal ausrichten

Dieser Schnipsel zeigt, wie man die Kontexteigenschaften `alignBelowContext` und `alignAboveContext` benutzen kann, um die Positionierung von Gesangstext und Ossia-Abschnitten zu kontrollieren.

```
\paper {
  ragged-right = ##t
}

\relative c' <<
  \new Staff = "1" { c4 c s2 }
  \new Staff = "2" { c4 c s2 }
  \new Staff = "3" { c4 c s2 }
  { \skip 2
    <<
      \lyrics {
        \set alignBelowContext = #"1"
        lyrics4 below
      }
      \new Staff \with {
        alignAboveContext = #"3"
        fontSize = #-2
        \override StaffSymbol #'staff-space = #(magstep -2)
        \remove "Time_signature_engraver"
      } {
        \times 4/6 {
          \override TextScript #'padding = #3
          c8[^"ossia above" d e d e f]
        }
      }
    }
  }
  >>
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt "ossia" in *Glossar*, Abschnitt "staff" in *Glossar*, Abschnitt "Frenched staff" in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Musikalische Ausdrücke ineinander verschachteln” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Größe von Objekten” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Länge und Dicke von Objekten” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Systeme verstecken], Seite 169.

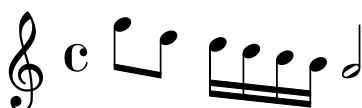
Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “StaffSymbol” in *Referenz der Interna*.

Systeme verstecken

Die Notenlinien können entfernt werden, indem der `Staff_symbol_engraver` aus dem `Staff`-Kontext entfernt wird. Alternativ kann auch `\stopStaff` eingesetzt werden.

```
\new Staff \with {
  \remove "Staff_symbol_engraver"
}
\relative c''' { a8 f e16 d c b a2 }
```



Leere Systeme können versteckt werden, wenn der `\Staff \RemoveEmptyStaves`-Befehl im `\layout`-Abschnitt benutzt wird. In großen Orchesterpartituren wird dies oft verwendet, um die leeren Systeme von gerade nicht spielenden Instrumenten zu verstecken. In der Standardeinstellung werden alle leeren Notenzeilen außer die des ersten Systems entfernt.

Achtung: Eine Notenzeile gilt als leer, wenn sie nur Ganztaktpausen, Pausen, unsichtbare Noten, `\skip`-Befehle oder eine Kombination der drei enthält.

```
\layout {
  \context {
    \Staff \RemoveEmptyStaves
  }
}

\relative c' <<
  \new Staff {
    e4 f g a \break
    b1 \break
    a4 b c2
  }
  \new Staff {
    c,4 d e f \break
    R1 \break
    f4 g c,2
  }
>>
```



`\Staff \RemoveEmptyStaves` kann auch eingesetzt werden, um Ossiaabschnitte zu erstellen. Zu Einzelheiten, siehe [\[Ossia-Systeme\]](#), Seite 165.

Der `\VaticanaStaff \RemoveEmptyStaves`-Befehl kann benutzt werden, um leere Takte in Notation der Alten Musik zu entfernen. Gleichermäßen kann `\RhythmicStaff \RemoveEmptyStaves` eingesetzt werden, um leere Takte in einem `RhythmicStaff`-Kontext zu entfernen.

Vordefinierte Befehle

`\Staff \RemoveEmptyStaves`, `\VaticanaStaff \RemoveEmptyStaves`, `\RhythmicStaff \RemoveEmptyStaves`.

Ausgewählte Schnipsel

Die erste leere Notenzeile auch entfernen

Ein leeres Notensystem kann auch aus der ersten Zeile einer Partitur entfernt werden, indem die Eigenschaft `remove-first` der `VerticalAxisGroup`-Eigenschaft eingesetzt wird. Das kann man global in einer `\layout`-Umgebung oder lokal in dem bestimmten Notensystem machen, das entfernt werden soll. In letzterem Fall muss man den Kontext angeben.

Das untere Notensystem der zweiten Systemgruppe wird nicht entfernt, weil in die Einstellungen in dem Schnipsel nur für das eine Notensystem gültig sind.

```
\layout {
  \context {
    \Staff \RemoveEmptyStaves
    % To use the setting globally, uncomment the following line:
    % \override VerticalAxisGroup #'remove-first = ##t
  }
}
\new StaffGroup <<
  \new Staff \relative c' {
    e4 f g a \break
    c1
  }
  \new Staff {
    % To use the setting globally, comment this line,
    % uncomment the line in the \layout block above
```

```

\override Staff.VerticalAxisGroup #'remove-first = ##t
R1 \break
R
}
>>
\new StaffGroup <<
  \new Staff \relative c' {
    e4 f g a \break
    c1
  }
  \new Staff {
    R1 \break
    R
  }
>>

```

Siehe auch

Glossar: Abschnitt “Frenched staff” in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Sichtbarkeit und Farbe von Objekten” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: Abschnitt 5.1.5 [Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern], Seite 470, [Das Notensystem], Seite 163, [Ossia-Systeme], Seite 165, [Unsichtbare Noten], Seite 187, Abschnitt 5.4.7 [Sichtbarkeit von Objekten], Seite 495.

Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “ChordNames” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Figured-Bass” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Lyrics” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Staff” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “VerticalAxisGroup” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Staff_symbol-engraver” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn man den `Staff_symbol_engraver` entfernt, werden auch die Taktlinien entfernt. Wenn eine sichtbare Taktlinie angefordert wird, kann es zu Formatierungsfehlern kommen. In diesem Fall sollten folgende Befehle eingesetzt werden, anstatt den Engraver zu entfernen:

```
\override StaffSymbol #'stencil = ##f
\override NoteHead #'no-ledgers = ##t
```

Zu den bekannten Fehlern und Warnungen, die mit `\Staff \RemoveEmptyStaves` zusammenhängen, siehe [Abschnitt 5.1.5 \[Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern\]](#), Seite 470.

1.6.3 Orchesterstimmen erstellen

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Tempo-Anweisungen und Instrumentenbezeichnungen einfügt. Es werden auch Möglichkeiten vorgestellt, andere Stimmen zu zitieren und Stichnoten zu formatieren.

Instrumentenbezeichnungen

Instrumentbezeichnungen können an der linken Seite von Notensystemen im `Staff`- und `PianoStaff`-Kontext gesetzt werden. Der Wert von `instrumentName` wird für das erste System eingesetzt, der Wert von `shortInstrumentName` für alle weiteren Systeme.

```
\set Staff.instrumentName = #"Violin "
\set Staff.shortInstrumentName = #"Vln "
c4.. g'16 c4.. g'16
\break
c1
```



Mit dem Textbeschriftungsmodus können auch komplizierte Instrumentenbezeichnungen erstellt werden:

```
\set Staff.instrumentName = \markup {
  \column { "Clarinetti"
    \line { "in B" \smaller \flat } } }
c4 c,16 d e f g2
```



Wenn zwei oder mehr Systeme gruppiert werden, werden die Instrumentenbezeichnungen automatisch zentriert. Um auch mehrzeilige Instrumentenbezeichnungen zentriert zu setzen, muss `\center-column` benutzt werden:

```
<<
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = #"Flute"
  f2 g4 f
```

```

}
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = \markup \center-column {
    Clarinet
    \line { "in B" \smaller \flat }
  }
  c4 b c2
}
>>

```



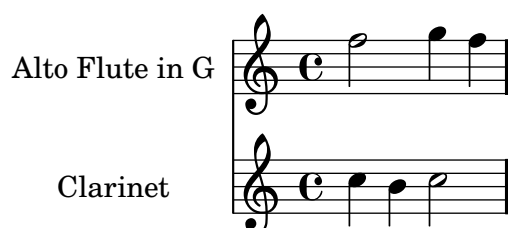
Wenn die Instrumentenbezeichnung zu lang ist, kann es vorkommen, dass die Bezeichnungen in einer Gruppe nicht zentriert werden. Um dennoch eine Zentrierung zu erhalten, müssen die Werte des Einzugs (`indent` und `short-indent`) vergrößert werden. Zu Einzelheiten siehe [\[paper-Variablen für Verschiebungen und Einrückungen\]](#), Seite 417.

```

\layout {
  indent = 3.0\cm
  short-indent = 1.5\cm
}

\relative c'' <<
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = #"Alto Flute in G"
  \set Staff.shortInstrumentName = #"Fl."
  f2 g4 f \break
  g4 f g2
}
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = #"Clarinet"
  \set Staff.shortInstrumentName = #"Clar."
  c,4 b c2 \break
  c2 b4 c
}
>>

```

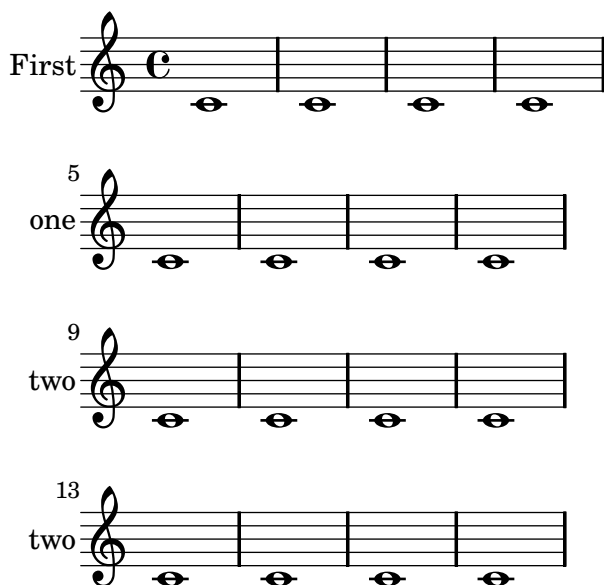




Um Instrumentenbezeichnungen zu anderen Kontexten (wie etwa `GrandStaff`, `ChoirStaff` oder `StaffGroup`) hinzuzufügen, muss der `Instrument_name_engraver` dem entsprechenden Kontext hinzugefügt werden. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.1.4 \[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 468.

Instrumentenbezeichnungen können mitten in einer Partitur geändert werden. Dabei muss jedoch beachtet werden, dass `instrumentName` nicht mitten im Stück angezeigt wird, denn es wird nur für das erste Notensystem ausgegeben:

```
\set Staff.instrumentName = #"First"
\set Staff.shortInstrumentName = #"one"
c1 c c c \break
c1 c c c \break
\set Staff.instrumentName = #"Second"
\set Staff.shortInstrumentName = #"two"
c1 c c c \break
c1 c c c \break
```



Wenn das Instrument gewechselt werden soll, kann der Befehl `\addInstrumentDefinition` in Begleitung von `\instrumentSwitch` benutzt werden, um eine detaillierte Auflistung aller notwendigen Änderungen für den Wechsel zu definieren. Der `\addInstrumentDefinition`-Befehl hat zwei Argumente: eine Identifikation und eine Assoziationsliste von Kontexteigenschaften und Werten, die für dieses Instrument benutzt werden müssen. Der Befehl muss sich auf der höchsten Ebene in der Eingabedatei befinden. `\instrumentSwitch` wird dann benutzt, um den Wechsel vorzunehmen:

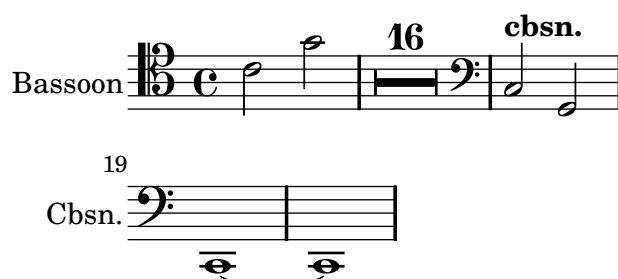
```
\addInstrumentDefinition #"contrabassoon"
#`((instrumentTransposition . ,(ly:make-pitch -1 0 0))
   (shortInstrumentName . "Cbsn.")
   (clefGlyph . "clefs.F")
   (middleCPosition . 6)
   (clefPosition . 2))
```

```

(instrumentCueName . ,(make-bold-markup "cbsn."))
(midiInstrument . "bassoon"))

\new Staff \with {
  instrumentName = #"Bassoon"
}
\relative c' {
  \clef tenor
  \compressFullBarRests
  c2 g'
  R1*16
  \instrumentSwitch "contrabassoon"
  c,,2 g \break
  c,1 ~ | c1
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[paper-Variablen für Verschiebungen und Einrückungen\]](#), Seite 417, [Abschnitt 5.1.4 \[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 468.

Schnipsel: [Abschnitt “Staff notation” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “InstrumentName” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “PianoStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Staff” in Referenz der Interna](#).

Stichnoten

Es kommt sehr oft vor, dass eine Orchesterstimme die gleichen Noten wie eine andere spielt. So können etwa die ersten und zweiten Geigen für eine Passage die gleichen Noten haben. In LilyPond kann man das erreichen, indem eine Stimme von der anderen *zitiert*, sodass man die Noten nicht noch einmal eingeben muss.

Bevor eine Stimme zitiert werden kann, muss der `\addQuote`-Befehl benutzt werden, um das zitierbare Fragment zu kennzeichnen. Dieser Befehl muss auf der höchsten Ebene der Eingabedatei benutzt werden. Das erste Argument dient zur Identifikation, das zweite ein musikalischer Ausdruck:

```

flute = \relative c'' {
  a4 gis g gis
}
\addQuote "flute" { \flute }

```

Der `\quoteDuring`-Befehl wird benutzt, um den Punkt anzuzeigen, an dem das Zitat beginnt. Er benötigt zwei Argumente: die Bezeichnung der zitierten Stimme, wie vorher mit `\addQuote` definiert, und einen musikalischen Ausdruck, der Angibt, wie lange das Zitat dauern soll; normalerweise Ganztaktpausen oder unsichtbare Noten. Die entsprechenden Noten der zitierten Stimme (inklusive aller Artikulationszeichen, Dynamik, Beschriftung usw.) wird an der Stelle in die aktuelle Stimme eingefügt:

```

flute = \relative c'' {
  a4 gis g->\f gis^\markup{quoted}
}
\addQuote "flute" { \flute }

\relative c' {
  c4 cis \quoteDuring #"flute" { s2 }
}

```



Wenn der musikalische Ausdruck, der mit dem `\quoteDuring`-Befehl benutzt wird, etwas anderes als unsichtbare Noten oder Ganztaktpausen enthält, wird eine polyphone Stelle begonnen, was meistens nicht erwünscht ist:

```

flute = \relative c'' {
  a4 gis g gis
}
\addQuote "flute" { \flute }

\relative c' {
  c4 cis \quoteDuring #"flute" { c4 b }
}

```



Zitate erkennen die Einstellungen von transponierten Instrumenten sowohl der Quell- als auch der Zielstimme, wenn der `\transposition`-Befehl eingesetzt wird. Zu Einzelheiten über `\transposition` siehe [\[Transposition von Instrumenten\]](#), Seite 19.

```

clarinet = \relative c'' {
  \transposition bes
  a4 gis g gis
}
\addQuote "clarinet" { \clarinet }

\relative c' {
  c4 cis \quoteDuring #"clarinet" { s2 }
}

```



Es ist möglich, Zitate mit eindeutigen Bezeichnungen zu versehen (unter Benutzung von *tags*), um sie auf unterschiedliche Weise zu verarbeiten. Einzelheiten zu diesem Vorgehen werden vorgestellt in [\[Marken benutzen\]](#), Seite 394.

Es ist auch möglich, welche Objekte der originalen Stimme zitiert werden sollen, indem man die `quotedEventTypes`-Eigenschaft verändert. Standardmäßig ist ihr Wert `#'(StreamEvent)`, was bedeutet, dass alles zitiert wird. Wenn man sie beispielsweise auf den Wert `#'(note-event rest-event tie-event)` setzt, werden nur Noten, Pausen und Bindebögen zitiert, jedoch keine Artikulationszeichen, Dynamik oder Beschriftung.

```
clarinet = \relative c' {
  a4 gis g->\f gis^\markup{quoted}
}
\addQuote "clarinet" { \clarinet }

\relative c' {
  \set Score.quotedEventTypes = #'(note-event rest-event tie-event)
  c4 cis \quoteDuring #"clarinet" { s2 }
}
```



Ausgewählte Schnipsel

Eine Stimme mit Transposition zitieren

Zitate berücksichtigen sowohl die Transposition der Quelle als auch des Zielinstruments. In diesem Beispiel spielen alle Instrumente klingendes C, das Zielinstrument ist in F. Die Noten für das Zielinstrument können mit `\transpose` transponiert werden, in diesem Fall werden alle Noten (auch die zitierten) transponiert.

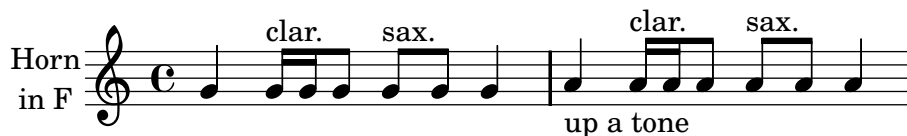
```
\addQuote clarinet {
  \transposition bes
  \repeat unfold 8 { d'16 d' d'8 }
}

\addQuote sax {
  \transposition es'
  \repeat unfold 16 { a8 }
}

quoteTest = {
  % french horn
  \transposition f
  g'4
  << \quoteDuring #"clarinet" { \skip 4 } s4^"clar." >>
  << \quoteDuring #"sax" { \skip 4 } s4^"sax." >>
  g'4
}

{
  \set Staff.instrumentName =
    \markup {
      \center-column { Horn \line { in F } }
    }
  \quoteTest
}
```

```
\transpose c' d' << \quoteTest s4_"up a tone" >>
}
```



Eine andere Stimme zitieren

Die `quotedEventTypes`-Eigenschaft bestimmt die Typen an Musikereignissen, die zitiert werden. Die Standardeinstellung ist `(note-event rest-event)`, womit nur Noten und Pausen der zitierten Stimme für den `\quoteDuring`-Ausdruck übernommen werden. Im Beispiel hier wird die 16-Pause nicht übernommen, weil sich `rest-event` nicht in `quotedEventTypes` befindet.

```
quoteMe = \relative c' {
  fis4 r16 a8.-> b4\ff c
}
\addQuote quoteMe \quoteMe

original = \relative c'' {
  c8 d s2
  \once \override NoteColumn #'ignore-collision = ##t
  es8 gis8
}

<<
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = #"quoteMe"
  \quoteMe
}
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = #"orig"
  \original
}
\new Staff \relative c'' <<
  \set Staff.instrumentName = #"orig+quote"
  \set Staff.quotedEventTypes =
    #'(note-event articulation-event)
  \original
  \new Voice {
    s4
    \set fontSize = #-4
    \override Stem #'length-fraction = #(magstep -4)
    \quoteDuring #"quoteMe" { \skip 2. }
  }
}
>>
>>
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Transposition von Instrumenten\]](#), Seite 19, [\[Marken benutzen\]](#), Seite 394.

Schnipsel: [Abschnitt "Staff notation" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "QuoteMusic" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Voice" in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Nur der Inhalt der ersten Stimme innerhalb eines `\addQuote`-Befehls wird für das Zitat herangezogen, die Variable *Noten* kann also keine `\new` oder `\context Voice`-Einheiten enthalten, die zu einer anderen Stimme wechseln würden.

Ziernoten und Vorschläge können nicht zitiert werden und können sogar dazu führen, dass LilyPond abstürzt.

Wenn geschachtelte Triolen zitiert werden, ist das Notenbild unter Umständen sehr schlecht.

In früheren LilyPond-Versionen (vor 2.11) wurde der Befehl `addQuote` vollständig in Kleinbuchstaben geschrieben: `\addquote`.

Stichnoten formatieren

Der vorige Abschnitt zeigt, wie man Zitate erstellt. Der `\cueDuring`-Befehl (engl. cue note = Stichnote) ist eine spezialisierte Form des `\quoteDuring`-Befehls, der insbesondere dazu dient, Stichnoten zu einer Stimme hinzuzufügen. Seine Syntax lautet:

```
\cueDuring #Stimmenbezeichnung #Stimme Noten
```

Dieser Befehl kopiert nur die Noten und Pausen der entsprechenden Takte von *Stimmenbezeichnung* in einen *CueVoice*-Kontext. Eine *CueVoice* (Stichnoten-Stimme) wird implizit erstellt und erscheint simultan mit *Noten*, wobei folglich eine polyphone Situation entsteht. Das *Stimme*-Argument entscheidet, ob die Stichnoten als eine erste oder zweite Stimme eingefügt werden sollen; UP entspricht der ersten Stimme, DOWN der zweiten.

```
oboe = \relative c'' {
  r2 r8 d16(\f f e g f a)
  g8 g16 g g2.
}
\addQuote "oboe" { \oboe }

\new Voice \relative c'' {
  \cueDuring #"oboe" #UP { R1 }
  g2 c,
}
```



In diesem Beispiel muss der **Voice**-Kontext explizit begonnen werden, damit nicht der gesamte musikalische Ausdruck als Stichnoten-Stimme formatiert wird.

Es ist möglich anzupassen, welche Objekte der Notation von `\cueDuring` zitiert werden, indem man die `quotedCueEventTypes`-Eigenschaft verändert. Ihr Standardwert ist `#'(note-event rest-event tie-event beam-event +tuplet-span-event)`; somit werden also nur Noten, Pausen, Bindebögen, Balken und N-tolen zitiert, nicht aber Artikulationen, Dynamik, Beschriftung usw.

```
oboe = \relative c'' {
  r2 r8 d16(\f f e g f a)
  g8 g16 g g2.
}
\addQuote "oboe" { \oboe }

\new Voice \relative c'' {
  \set Score.quotedCueEventTypes = #'(note-event rest-event tie-event
                                     beam-event tuplet-span-event
                                     dynamic-event slur-event)

  \cueDuring #"oboe" #UP { R1 }
  g2 c,
}
```



Beschriftung kann auch benutzt werden, um die Bezeichnung des zitierten Instruments anzuzeigen. Wenn die Stichnoten einen Schlüsselwechsel erfordern, muss der originale Schlüssel am Ende der Stichnoten wieder hergestellt werden:

```
flute = \relative c'' {
  r2. c4 d8 c d e fis2 g2 d2
}
bassoon = \relative c {
  \clef bass
  R1
  \clef treble
  s1*0^\markup { \tiny "flute" }
  \cueDuring #"flute" #UP { R1 }
  \clef bass
  g4. b8 d2
}
\addQuote "flute" { \flute }
\new Staff {
  \bassoon
}
```



Der `\killCues`-Befehl entfernt Stichnoten aus einem musikalischen Ausdruck, sodass der selbe Ausdruck für eine Stimme mit den Stichnoten, aber auch für die Partitur eingesetzt werden

kann. Der Befehl `\killCues` entfernt nur die Noten und Ereignisse, die mit `\cueDuring` zitiert worden sind. Andere mit der Beschriftungen verknüpfte Ereignisse wie Schlüsseländerungen und Bezeichnungen des Instruments können mit einem Marker versehen werden, um selektiv benutzt werden zu können. Siehe [\[Marken benutzen\]](#), Seite 394.

```
flute = \relative c'' {
  r2. c4 d8 c d e fis2 g2 d2
}
bassoon = \relative c {
  \clef bass
  R1
  \tag #'part {
    \clef treble
    s1*0^\markup { \tiny "flute" }
  }
  \cueDuring #"flute" #UP { R1 }
  \tag #'part \clef bass
  g4. b8 d2
}
\addQuote "flute" { \flute }

\new Staff {
  \bassoon
}
\new StaffGroup <<
  \new Staff {
    \flute
  }
  \new Staff {
    \removeWithTag #'part { \killCues { \bassoon } }
  }
>>
```



Alternativ können Schlüsseländerungen und Instrumentbezeichnungen auch in eine Instrument-Definition zur wiederholten Verwendung gesammelt werden, wobei `\addInstrumentDefinition` eingesetzt wird, das sich in [\[Instrumentenbezeichnungen\]](#), Seite 172 beschrieben findet.

Genauso wie `\quoteDuring` berücksichtigt auch `\cueDuring` Transpositionen. Stichnoten werden auf den Tonhöhen erstellt, die für das Instrument geschrieben würden, in dessen Noten sie gesetzt werden, um die klingenden Töne des Quelleninstruments zu produzieren.

Um Stichnoten anders zu transponieren, muss `\transposedCueDuring` benutzt werden. Dieser Befehl braucht ein zusätzliches Argument, um (in absolutem Modus) die gedruckte Tonhöhe vorzugeben, mit der das das zweigestrichene C dargestellt werden soll. Das ist nützlich, wenn man Stichnoten von einem Instrument mit einem vollständig anderen Register benutzt:

```
piccolo = \relative c''' {
  \clef "treble^8"
  R1
  c8 c c e g2
  c4 g g2
}
bassClarinet = \relative c' {
  \key d \major
  \transposition bes,
  d4 r a r
  \transposedCueDuring #"piccolo" #UP d { R1 }
  d4 r a r
}

\addQuote "piccolo" { \piccolo }
```

```
<<
  \new Staff \piccolo
  \new Staff \bassClarinet
>>
```



Ein `CueVoice`-Kontext kann auch explizit erstellt werden, wenn man kleiner Noten einsetzen will. Damit kann beispielsweise eine alternative Sequenz für hohe und tiefe Stimme gesetzt werden:

```
\time 12/8
\key ees \major
g4 ees8 f4 g8
\stemDown
<<
  { d4. bes4 c8 }
  \new CueVoice
  { g'4. f4 ees8 }
>>
\stemUp
d2. d2.
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Transposition von Instrumenten], Seite 19, [Instrumentenbezeichnungen], Seite 172, [Marken benutzen], Seite 394, (undefined) [Musikalische Stichnoten], Seite (undefined).

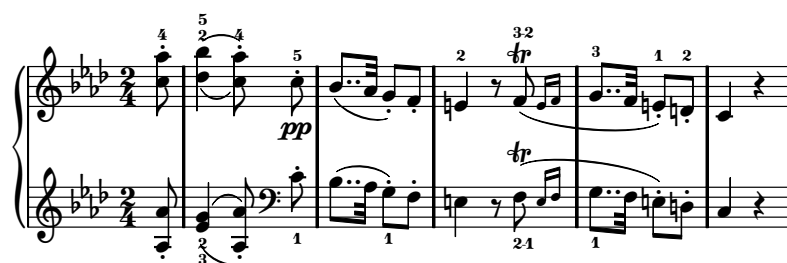
Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “CueVoice” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Voice” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Zusammenstöße können zwischen Pausen der Hauptstimme und den Stichnoten des CueVoice-Kontexts auftreten.

1.7 Anmerkungen



Dieser Abschnitt zeigt die verschiedenen Möglichkeiten, die Erscheinung der Noten zu ändern und analytische bzw. pädagogische Anmerkungen anzubringen.

1.7.1 Innerhalb des Systems

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Elemente hervorhebt, die sich innerhalb des Notensystems befinden.

Auswahl der Notations-Schriftgröße

Die Schriftgröße von Notationselementen kann geändert werden. Damit wird allerdings nicht die Größe von veränderlichen Symbolen, wie Balken oder Bögen, geändert.

Achtung: Für Schriftgröße von Text, siehe [Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbe-
fehle], Seite 205.

```
\huge
c4.-> d8---3
\large
c4.-> d8---3
\normalsize
c4.-> d8---3
\small
c4.-> d8---3
\tiny
c4.-> d8---3
\teeny
c4.-> d8---3
```



Intern wird hiermit die `fontSize`-Eigenschaft gesetzt. Sie wird für alle Layout-Objekte definiert. Der Wert von `font-size` ist eine Zahl, die die Größe relativ zur Standardgröße für die aktuelle Systemhöhe angibt. Jeder Vergrößerungsschritt bedeutet etwa eine Vergrößerung um 12% der Schriftgröße. Mit sechs Schritten wird die Schriftgröße exakt verdoppelt. Die Scheme-Funktion `magstep` wandelt einen Wert von `font-size` in einen Skalierungsfaktor um. Die `font-size`-Eigenschaft kann auch direkt gesetzt werden, so dass sie sich nur auf bestimmte Layoutobjekte bezieht.

```
\set fontSize = #3
c4.-> d8---3
\override NoteHead #'font-size = #-4
c4.-> d8---3
\override Script #'font-size = #2
c4.-> d8---3
\override Stem #'font-size = #-5
c4.-> d8---3
```



Schriftgrößenänderungen werden erreicht, indem man die Design-Schriftgröße nimmt, die der gewünschten am nächsten kommt, und sie dann skaliert. Die Standard-Schriftgröße (für `font-size = #0`) hängt von der Standard-Systemhöhe ab. Für ein Notensystem von 20pt wird eine Schriftgröße von 10pt ausgewählt.

Die `font-size`-Eigenschaft kann nur für die Layoutobjekte gesetzt werden, die Schrift-Dateien benutzen. Das sind die, welche die `font-interface`-Layoutschnittstelle unterstützen.

Vordefinierte Befehle

`\teeny`, `\tiny`, `\small`, `\normalsize`, `\large`, `\huge`.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt "Editorial annotations" in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "font-interface" in *Referenz der Interna*](#).

Fingersatzanweisungen

Fingersatzanweisungen können folgenderweise notiert werden: `'Note'-Zahl`

`c4-1 d-2 f-4 e-3`



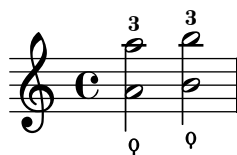
Für Fingerwechsel muss eine Textbeschriftung (`markup`) benutzt werden:

`c4-1 d-2 f-4 c^\markup { \finger "2 - 3" }`



Mit dem Daumen-Befehl (`\thumb`) können die Noten bezeichnet werden, die mit dem Daumen (etwa auf dem Cello) gespielt werden sollen.

<a_\thumb a'-3>2 <b_\thumb b'-3>



Fingersätze für Akkorde können auch zu einzelnen Noten des Akkordes hinzugefügt werden, indem sie innerhalb der Akkord-Klammer direkt an die Noten angefügt werden.

<c-1 e-2 g-3 b-5>2 <d-1 f-2 a-3 c-5>



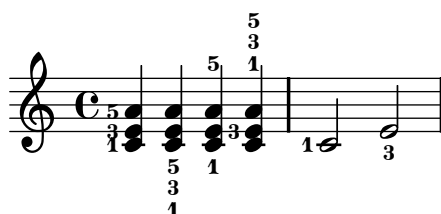
Fingersatzanweisungen können manuell oberhalb des Systems gesetzt werden, siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

Ausgewählte Schnipsel

Position von Fingersatz in Akkorden kontrollieren

Die Position von Fingersatzzahlen kann exakt kontrolliert werden.

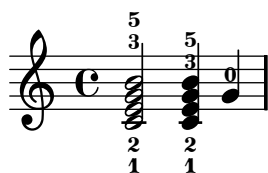
```
\relative c' {
  \set fingeringOrientations = #'(left)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down right up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(left)
  <c-1>2
  \set fingeringOrientations = #'(down)
  <e-3>2
}
```



Fingersatz auch innerhalb des Systems setzen

Normalerweise werden vertikal orientierte Fingersatzzahlen außerhalb des Systems gesetzt. Das kann aber verändert werden.

```
\relative c' {
  <c-1 e-2 g-3 b-5>2
  \override Fingering #'staff-padding = #'()
  <c-1 e-2 g-3 b-5>4 <g'-0>
}
```



Avoiding collisions with chord fingerings

Fingerings and string numbers applied to individual notes will automatically avoid beams and stems, but this is not true by default for fingerings and string numbers applied to the individual notes of chords. The following example shows how this default behavior can be overridden.

```
\relative c' {
  \set fingeringOrientations = #'(up)
  \set stringNumberOrientations = #'(up)
  \set strokeFingerOrientations = #'(up)

  % Default behavior
  r8
  <f c'-5>8
  <f c'\5>8
  <f c'-\rightHandFinger #2 >8

  % Corrected to avoid collisions
  r8
  \override Fingering #'add-stem-support = ##t
  <f c'-5>8
  \override StringNumber #'add-stem-support = ##t
  <f c'\5>8
  \override StrokeFinger #'add-stem-support = ##t
  <f c'-\rightHandFinger #2 >8
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “FingeringEvent”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “fingering-event”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Fingering-engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “New_fingering-engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Fingering”](#) in *Referenz der Interna*.

Unsichtbare Noten

Versteckte (oder unsichtbare oder transparente) Noten können sinnvoll sein, wenn man Notation für den Theorieunterricht oder Kompositionsübungen erstellen will.

```
c4 d
\hideNotes
e4 f
\unHideNotes
g a
\hideNotes
b
\unHideNotes
c
```



Notationsobjekte, die an die unsichtbaren Noten angefügt sind, sind weiterhin sichtbar.

```
c4( d)
\hideNotes
e4(\p f)--
```



Vordefinierte Befehle

`\hideNotes`, `\unHideNotes`.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Sichtbarkeit und Farbe von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [\[Unsichtbare Pausen\]](#), Seite 49, [Abschnitt 5.4.7 \[Sichtbarkeit von Objekten\]](#), Seite 495, [\[Systeme verstecken\]](#), Seite 169.

Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Note-spacing-engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “NoteSpacing”](#) in *Referenz der Interna*.

Farbige Objekte

Einzelnen Objekten können einfach eigene Farben zugewiesen werden. Gültige Farben-Bezeichnungen sind aufgelistet in [Abschnitt A.6 \[Liste der Farben\]](#), Seite 526.

```
\override NoteHead #'color = #red
c4 c
\override NoteHead #'color = #(x11-color 'LimeGreen)
d
\override Stem #'color = #blue
e
```



Die ganze Farbpalette, die für X11 definiert ist, kann mit der Scheme-Funktion `x11-color` benutzt werden. Diese Funktion hat ein Argument: entweder ein Symbol in der Form `'FooBar` oder eine Zeichenkette in der Form `"FooBar"`. Die erste Form ist schneller zu schreiben und effizienter. Mit der zweiten Form ist es allerdings möglich, auch Farbbezeichnungen einzusetzen, die aus mehr als einem Wort bestehen.

Wenn `x11-color` die angegebene Farbbezeichnung nicht kennt, wird Schwarz eingesetzt.

```
\override Staff.StaffSymbol #'color = #(x11-color 'SlateBlue2)
\set Staff.instrumentName = \markup {
  \with-color #(x11-color 'navy) "Clarinet"
}
```

```
gis8 a
\override Beam #'color = #(x11-color "medium turquoise")
gis a
\override Accidental #'color = #(x11-color 'DarkRed)
gis a
\override NoteHead #'color = #(x11-color "LimeGreen")
gis a
% this is deliberate nonsense; note that the stems remain black
\override Stem #'color = #(x11-color 'Boggle)
b2 cis
```



Exakte RGB-Farben können mit Hilfe der Scheme-Funktion `rgb-color` definiert werden.

```
\override Staff.StaffSymbol #'color = #(x11-color 'SlateBlue2)
\set Staff.instrumentName = \markup {
  \with-color #(x11-color 'navy) "Clarinet"
}
```

```
\override Stem #'color = #(rgb-color 0 0 0)
gis8 a
\override Stem #'color = #(rgb-color 1 1 1)
gis8 a
\override Stem #'color = #(rgb-color 0 0 0.5)
gis4 a
```



Siehe auch

Notationsreferenz: Abschnitt A.6 [Liste der Farben], Seite 526, Abschnitt 5.3.4 [Der tweak-Befehl], Seite 482.

Schnipsel: Abschnitt “Editorial annotations” in *Schnipsel*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Eine X11-Farbe hat nicht notwendigerweise exakt denselben Farbton wie eine ähnlich genannte normale Farbe.

Nicht alle X11-Farben lassen sich am Webbrowser erkennen, d. h. der Unterschied etwa zwischen 'LimeGreen' und 'ForestGreen' wird eventuell nicht dargestellt. Für die Benutzung im Internet wird die Benutzung von einfachen Farben nahegelegt (z. B. #blue, #green, #red).

Noten in Akkorden können nicht mit `\override` eingefärbt werden, dazu muss `\tweak` benutzt werden. Siehe auch [Abschnitt 5.3.4 \[Der tweak-Befehl\]](#), Seite 482.

Klammern

Objekte können in Klammern gesetzt werden, indem vor ihnen der Befehl `\parenthesize` geschrieben wird. Wenn ein Akkord in Klammern gesetzt wird, wirkt sich das auf jede Note im Akkord aus. Innerhalb von einem Akkord gesetzte Befehle wirken sich auf einzelne Noten aus.

```
c2 \parenthesize d
c2 \parenthesize <c e g>
c2 <c \parenthesize e g>
```



Auch andere Objekte als Noten können in Klammern gesetzt werden. Wenn Artikulationszeichen in Klammern gesetzt werden sollen, braucht man ein Minuszeichen vor dem `\parenthesize`-Befehl.

```
c2-\parenthesize -. d
c2 \parenthesize r
```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Parenthesis_engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “ParenthesesItem”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “parentheses-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn man einen Akkord einklammert, wird um jede Note eine eigene Klammer gesetzt, anstatt den gesamten Akkord in eine große Klammer zu fassen.

Hälse

Immer, wenn das Programm eine Note findet, wird automatisch ein Notenhals ([Abschnitt “Stem”](#) in *Referenz der Interna*) -Objekt erzeugt. Auch für ganze Noten und Pausen werden sie erzeugt, aber unsichtbar gemacht.

Hälse können manuell gesetzt werden, um nach oben oder unten zu zeigen, siehe [<undefined> \[Direction and placement\]](#), Seite [<undefined>](#).

Vordefinierte Befehle

`\stemUp` (Hälse nach oben), `\stemDown` (Hälse nach unten), `\stemNeutral` (Hälse je nach Notenposition).

Ausgewählte Schnipsel

Standardrichtung für Hälse auf der Mittellinie

Die Richtung von Hälsen auf der mittleren Linie kann mit der `Stem`-Eigenschaft `neutral-direction` gesetzt werden.

```
\relative c' ' {
  a4 b c b
  \override Stem #'neutral-direction = #up
  a4 b c b
  \override Stem #'neutral-direction = #down
  a4 b c b
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Stem_engraver”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Stem”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “stem-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

1.7.2 Außerhalb des Notensystems

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Elemente im System von außerhalb des Systems hervorhebt.

Erklärungen in Ballonform

Notationselemente können bezeichnet und markiert werden, indem um sie eine rechteckige Blase gezeichnet wird. Dies ist vor allem dazu da, Notation zu erklären.

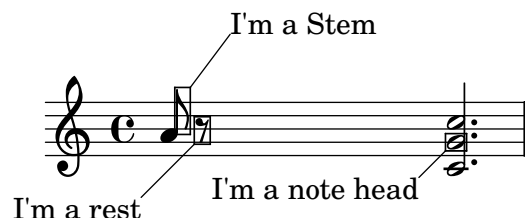
```
\new Voice \with { \consists "Balloon_engraver" }
{
  \balloonGrobText #'Stem #'(3 . 4) \markup { "I'm a Stem" }
  a8
  \balloonGrobText #'Rest #'(-4 . -4) \markup { "I'm a rest" }
  r
  <c, g'-\balloonText #'(-2 . -2) \markup { "I'm a note head" } c>2.
}
```



Es gibt zwei Funktionen, `balloonGrobText` und `balloonText`; die erste wird auf gleiche Art wie ein `\once \override` eingesetzt um Text an einen Grob zu hängen, die zweite funktioniert wie ein `\tweak` und wird üblicherweise innerhalb von Akkorden eingesetzt, um Text an einzelne Noten zu hängen.

Textblasen beeinflussen normalerweise die Positionierung der Notation, aber das kann geändert werden.

```
\new Voice \with { \consists "Balloon_engraver" }
{
  \balloonLengthOff
  \balloonGrobText #'Stem #'(3 . 4) \markup { "I'm a Stem" }
  a8
  \balloonGrobText #'Rest #'(-4 . -4) \markup { "I'm a rest" }
  r
  \balloonLengthOn
  <c, g'-\balloonText #'(-2 . -2) \markup { "I'm a note head" } c>2.
}
```



Vordefinierte Befehle

`\balloonLengthOn`, `\balloonLengthOff`.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations” in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Balloon_engraver” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “BalloonTextItem” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “balloon-interface” in *Referenz der Interna*](#).

Gitternetzlinien

Vertikale Linien können zwischen Systemen gesetzt werden, die mit den Noten synchronisiert sind.

Der `Grid_point_engraver` muss benutzt werden, um die Endpunkte der Linien zu definieren, und der `Grid_line_span_engraver` wird benutzt, um dann die Linien zu setzen. Der Standard ist, dass die Gitterlinien unter den Noten und zur linken Seite des Notenkopfes gesetzt werden. Sie reichen von der Mitte eines Systems bis zur Mitte des anderen. Mit `gridInterval` wird die Dauer zwischen den Linien festgesetzt.

```
\layout {
  \context {
    \Staff
    \consists "Grid_point_engraver"
    gridInterval = #(ly:make-moment 1 4)
  }
  \context {
    \Score
    \consists "Grid_line_span_engraver"
  }
}
```

```

}

\score {
  \new ChoirStaff <<
    \new Staff \relative c'' {
      \stemUp
      c4. d8 e8 f g4
    }
    \new Staff \relative c {
      \clef bass
      \stemDown
      c4 g' f e
    }
  >>
}

```



Ausgewählte Schnipsel

Gitternetzlinien: Aussehen verändern

Die Erscheinung der Gitternetzlinien kann durch einige Eigenschaften geändert werden.

```

\score {
  \new ChoirStaff <<
    \new Staff {
      \relative c'' {
        \stemUp
        c'4. d8 e8 f g4
      }
    }
  \new Staff {
    \relative c {
      % this moves them up one staff space from the default position
      \override Score.GridLine #'extra-offset = #'(0.0 . 1.0)
      \stemDown
      \clef bass
      \once \override Score.GridLine #'thickness = #5.0
      c4
      \once \override Score.GridLine #'thickness = #1.0
      g'4
      \once \override Score.GridLine #'thickness = #3.0
      f4
      \once \override Score.GridLine #'thickness = #5.0
      e4
    }
  }
}

```



```

>>
\layout {
  \context {
    \Staff
    % set up grids
    \consists "Grid_point_engraver"
    % set the grid interval to one quarter note
    gridInterval = #(ly:make-moment 1 4)
  }
  \context {
    \Score
    \consists "Grid_line_span_engraver"
    % this moves them to the right half a staff space
    \override NoteColumn #'X-offset = #-0.5
  }
}
}

```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations” in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Grid_line_span_engraver” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “Grid_point_engraver” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “GridLine” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “GridPoint” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “grid-line-interface” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “grid-point-interface” in *Referenz der Interna*](#).

Analyseklammern

Klammern über dem System werden in der Musikanalyse benutzt, um strukturelle Einheiten der Musik zu markieren. Einfache horizontale Klammern werden von LilyPond unterstützt.

```

\layout {
  \context {
    \Voice
    \consists "Horizontal_bracket_engraver"
  }
}
\relative c' {
  c2\startGroup
  d\stopGroup
}

```



Analyseklammern können verschachtelt sein.

```
\layout {
  \context {
    \Voice
    \consists "Horizontal_bracket_engraver"
  }
}
\relative c'' {
  c4\startGroup\startGroup
  d4\stopGroup
  e4\startGroup
  d4\stopGroup\stopGroup
}
```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Horizontal_bracket_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “HorizontalBracket” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “horizontal-bracket-interface” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Staff” in Referenz der Interna](#).

1.8 Text

p con amabilità

ten.

tranqu.

ten. dolce

cantabile, con intimissimo sentimento, ma sempre molto dolce e semplice

non staccato

molto p, sempre tranquillo ed egualmente, non rubato

Dieser Abschnitt erklärt, wie man Text (mit vielfältiger Formatierung) in Partituren einfügt. Einige Textelemente, die hier nicht behandelt werden, finden sich in anderen Abschnitten: [Abschnitt 2.1 \[Notation von Gesang\]](#), Seite 220, [Abschnitt 3.2 \[Titel\]](#), Seite 384.

1.8.1 Text eingeben

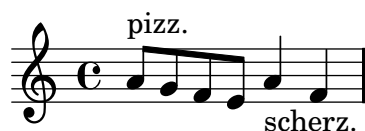
Dieser Abschnitt zeigt verschiedene Arten, wie Text in die Partitur eingefügt werden kann.

Achtung: Wenn man Zeichen mit Akzenten und Umlaute oder besondere Zeichen (wie etwa Text mit anderen Alphabeten) eingeben möchte, kann man die Zeichen einfach direkt in die Datei einfügen. Die Datei muss als UTF-8 gespeichert werden. Für mehr Information siehe [Abschnitt 3.3.3 \[Zeichenkodierung\]](#), Seite 397.

Textarten

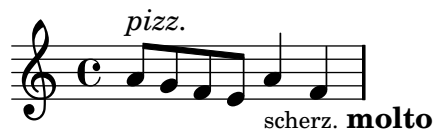
Am einfachsten kann Text mit geraden Anführungsstrichen in eine Partitur eingefügt werden, wie das folgende Beispiel zeigt. Derartiger Text kann manuell über oder unter dem Notensystem platziert werden, die Syntax hierzu ist beschrieben in [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487.

```
a8^"pizz." g f e a4-"scherz." f
```



Diese Syntax ist eine Kurzform, komplexere Formatierungen können einem Text hinzugefügt werden, wenn man explizit den `\markup`-Befehl mit darauf folgenden geschweiften Klammern einsetzt, wie beschrieben in [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203.

```
a8^\markup { \italic pizz. } g f e
a4_\markup { \tiny scherz. \bold molto } f
```



Standardmäßig haben Textbeschriftungen keinen Einfluss auf die Positionierung der Noten. Man kann aber auch bestimmen, dass die Breite des Textes mit berücksichtigt wird. Im nächsten Beispiel fordert der erste Text keinen Platz, während der zweite die Note nach rechts verschiebt. Das Verhalten wird mit dem Befehl `\textLengthOn` (Textlänge an) erreicht, rückgängig kann es mit dem Befehl `\textLengthOff` gemacht werden.

```
a8^"pizz." g f e
\textLengthOn
a4_"scherzando" f
```



Neben Textbeschriftungen können auch Artikulationen an Noten angehängt werden. Siehe auch [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101.

Zu weiterer Information zu der relativen Anordnung von Textbeschriftungen und Artikulationen, siehe [Abschnitt "Positionierung von Objekten" in Handbuch zum Lernen](#).

Vordefinierte Befehle

```
\textLengthOn, \textLengthOff.
```

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Positionierung von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203, [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 487, [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101.

Schnipsel: [Abschnitt “Text”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “TextScript”](#) in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Eine Überprüfung, ob sich auch alle Textbeschriftungen und Gesangstext innerhalb der Ränder der Noten befinden, braucht verhältnismäßig viel Rechenaufwand. Diese Überprüfung ist standardmäßig ausgestellt, damit LilyPond die Dateien schneller bearbeiten kann. Man kann die Überprüfung aber mit folgendem Code einschalten:

```
\override Score.PaperColumn #'keep-inside-line = ##t
```

Text mit Verbindungslinien

Einige Aufführungsanweisungen, etwa *rallentando* oder *accelerando*, werden als Text geschrieben, gefolgt von einer gestrichelten Linie, die anzeigt, wie weit sich die Anweisung auswirkt. Solche Objekte, „Strecker“ (engl. spanners) genannt, können von einer Note bis zu einer anderen mit folgender Anweisung erstellt werden:

```
\override TextSpanner #'(bound-details left text) = "rit."
b1\startTextSpan
e,\stopTextSpan
```



Der Text wird durch Objekteigenschaften beeinflusst. In den Standardeinstellungen wird er kursiv ausgegeben, aber eine andere Formatierung kann erreicht werden, indem man `\markup`-Blöcke einsetzt, wie beschrieben in [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203.

```
\override TextSpanner #'(bound-details left text) =
  \markup { \upright "rit." }
b1\startTextSpan c
e,\stopTextSpan
```



Auch der Stil der Linie kann ähnlich wie der Text mit den Objekteigenschaften geändert werden. Diese Syntax ist beschrieben in [Abschnitt 5.4.8 \[Linienstile\]](#), Seite 500. Textstrecker sind Teil des *Dynamic*-Kontextes, siehe [Abschnitt “Dynamics”](#) in *Referenz der Interna*.

Vordefinierte Befehle

```
\textSpannerUp, \textSpannerDown, \textSpannerNeutral.
```

Ausgewählte Schnipsel

Dynamiktextstrecker nachgestellt

Die `\cresc`, `\dim` und `\decrec` Strecker können umdefiniert werden, um nachgestellt zu funktionieren und einen Textstrecker zu produzieren. Eigene Strecker können auch einfach definiert werden. Klammer- und Textcrescendi können einfach vermischt werden. `\<` und `\>` erstellen normalerweise Klammern, `\cresc` usw. dagegen normalerweise Textspanner.

```
% Some sample text dynamic spanners, to be used as postfix operators
```

```
crpoco =
#(make-music 'CrescendoEvent
  'span-direction START
  'span-type 'text
  'span-text "cresc. poco a poco")
```

```
\relative c' {
  c4\cresc d4 e4 f4 |
  g4 a4\! b4\crpoco c4 |
  c4 d4 e4 f4 |
  g4 a4\! b4\< c4 |
  g4\dim a4 b4\decrec c4\!
}
```



Eigene Dynamiktextspanner nachgestellt

Die Nachstellung funktioniert für eigene Crescendo-Textstrecker. Die Strecker sollten an der ersten Note eines Taktes beginnen. Man muss `-\mycresc` benutzen, sonst wird der Beginn des Streckers der nächsten Note zugewiesen.

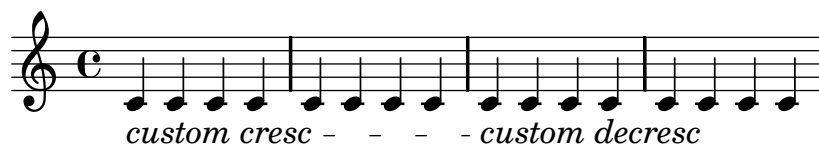
```
% Two functions for (de)crescendo spanners where you can explicitly give the
% spanner text.
```

```
mycresc =
#(define-music-function (parser location mymarkup) (markup?)
  (make-music 'CrescendoEvent
    'span-direction START
    'span-type 'text
    'span-text mymarkup))

mydecrec =
#(define-music-function (parser location mymarkup) (markup?)
  (make-music 'DecrescendoEvent
    'span-direction START
    'span-type 'text
    'span-text mymarkup))
```

```
\relative c' {
  c4-\mycresc "custom cresc" c4 c4 c4 |
  c4 c4 c4 c4 |
  c4-\mydecrec "custom decresc" c4 c4 c4 |
  c4 c4\! c4 c4
```

}



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.8 \[Linienstile\]](#), Seite 500, [\[Dynamik\]](#), Seite 104, [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203.

Schnipsel: [Abschnitt "Text" in *Schnipsel*](#), [Abschnitt "Expressive marks" in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "TextSpanner" in *Referenz der Interna*](#)

Textartige Zeichen

Verschiedene Textelemente können der Partitur hinzugefügt werden, indem man die Syntax für Zeichen einsetzen, wie beschrieben in [\[Übungszeichen\]](#), Seite 92:

```
c4
\mark "Allegro"
c c c
```



Diese Syntax ermöglicht es, beliebigen Text über eine Taktlinie zu platzieren, weitere Formatierungsmöglichkeiten sind mit dem `\markup`-Befehl gegeben, wie beschrieben in [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203:

```
<c e>1
\mark \markup { \italic { colla parte } }
<d f>2 <e g>
<c f aes>1
```



Diese Syntax ermöglicht es auch, besondere Zeichen einzufügen, wie etwa Coda-, Segno- oder Fermatenzeichen, indem das entsprechende Symbol mit dem Befehl `\musicglyph` angegeben wird, wie beschrieben in [\[Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 213:

```
<bes f>2 <aes d>
\mark \markup { \musicglyph #"scripts.ufermata" }
<e g>1
```



Derartige Objekte werden über dem höchsten System einer Partitur gesetzt – abhängig davon, ob sie mitten im Takt oder an seinem Ende notiert werden, werden sie zwischen Noten oder über der Taktlinie gesetzt. Wenn sie an einem Zeilenumbruch angegeben werden, wird das Zeichen zu Beginn der nächsten Zeile ausgegeben.

```
\mark "Allegro"
c1 c
\mark "assai" \break
c c
```

Allegro



assai



Ausgewählte Schnipsel

Printing marks at the end of a line

Marks can be printed at the end of the current line, instead of the beginning of the following line. In such cases, it might be preferable to align the right end of the mark with the bar line.

```
\relative c' ' {
  g2 c
  d,2 a'
  \once \override Score.RehearsalMark #'break-visibility = #end-of-line-visible
  \once \override Score.RehearsalMark #'self-alignment-X = #RIGHT
  \mark "D.C. al Fine"
  \break
  g2 b,
  c1 \bar "||"
}
```



Zeichen an verschiedenen Notationsobjekten ausrichten

Wenn angegeben, können Textzeichen auch an anderen Objekten als Taktstrichen ausgerichtet werden. Zu diesen Objekten gehören **ambitus**, **breathing-sign**, **clef**, **custos**, **staff-bar**, **left-edge**, **key-cancellation**, **key-signature** und **time-signature**.

In diesem Fall werden die Zeichen horizontal über dem Objekt zentriert. Diese Ausrichtung kann auch geändert werden, wie die zweite Zeile des Beispiels zeigt. In einer Partitur mit vielen Systemen sollte diese Einstellung für alle Systeme gemacht werden.

```

\relative c' {
  e1

  % the RehearsalMark will be centered above the Clef
  \override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(clef)
  \key a \major
  \clef treble
  \mark ""
  e1

  % the RehearsalMark will be centered above the TimeSignature
  \override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(time-signature)
  \key a \major
  \clef treble
  \time 3/4
  \mark \markup { \char ##x2193 }
  e2.

  % the RehearsalMark will be centered above the KeySignature
  \override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature)
  \key a \major
  \clef treble
  \time 4/4
  \mark \markup { \char ##x2193 }
  e1

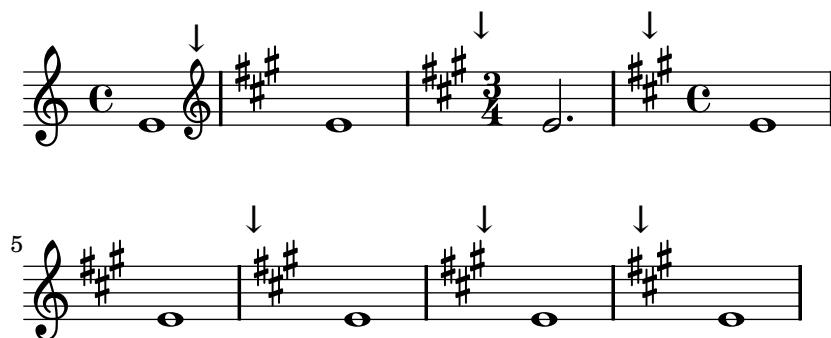
  \break
  e1

  % the RehearsalMark will be aligned with the left edge of the KeySignature
  \once \override Score.KeySignature #'break-align-anchor-alignment = #LEFT
  \mark \markup { \char ##x2193 }
  \key a \major
  e1

  % the RehearsalMark will be aligned with the right edge of the KeySignature
  \once \override Score.KeySignature #'break-align-anchor-alignment = #RIGHT
  \key a \major
  \mark \markup { \char ##x2193 }
  e1

  % the RehearsalMark will be aligned with the left edge of the KeySignature
  % and then shifted right by one unit.
  \once \override Score.KeySignature #'break-align-anchor = #1
  \key a \major
  \mark \markup { \char ##x2193 }
  e1
}

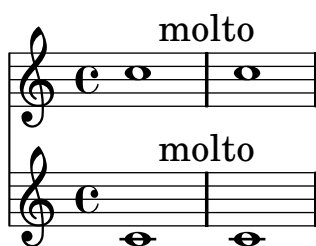
```

Zeichen über jedem System ausgeben

Normalerweise werden Textzeichen nur über dem obersten Notensystem gesetzt. Sie können aber auch über jedem System ausgegeben werden.

```
\score {
  <<
    \new Staff { c''1 \mark "molto" c'' }
    \new Staff { c'1 \mark "molto" c' }
  >>
  \layout {
    \context {
      \Score
      \remove "Mark_engraver"
      \remove "Staff_collecting_engraver"
    }
    \context {
      \Staff
      \consists "Mark_engraver"
      \consists "Staff_collecting_engraver"
    }
  }
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Übungszeichen], Seite 92, Abschnitt 1.8.2 [Text formatieren], Seite 203, [Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung], Seite 213, Abschnitt A.7 [Die Feta-Schriftart], Seite 527.

Schnipsel: Abschnitt “Text” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “MarkEvent” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Mark-engraver” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “RehearsalMark” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn ein Zeichen am Ende des letzten Taktes einer Partitur gesetzt wird (wenn also keine nächste Zeile mehr kommt), wird das Zeichen nicht ausgegeben.

Separater Text

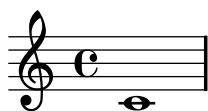
Eine `\markup`-Umgebung kann auch für sich alleine existieren, außerhalb einer `\score`-Umgebung, als ein Ausdruck auf der höchsten Ebene. Diese Syntax ist beschrieben in [\[Dateistruktur\]](#), Seite [\[Dateistruktur\]](#).

```
\markup {
  Morgen, morgen, und morgen...
}
```

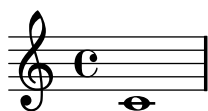
Morgen, morgen, und morgen...

Damit kann Text unabhängig von den Noten gesetzt werden. Das bietet sich vor allem in Situationen an, in denen mehrere Stücke in einer Datei vorkommen, wie beschrieben in [Abschnitt 3.1.2 \[Mehrere Partituren in einem Buch\]](#), Seite 379.

```
\score {
  c'1
}
\markup {
  Morgen, übermorgen, und überübermorgen...
}
\score {
  c'1
}
```



Morgen, übermorgen, und überübermorgen...



Unabhängige Textabschnitte können über mehrere Seiten reichen, so dass man Textdokumente oder Bücher ausschließlich mit LilyPond setzen kann. Einzelheiten zu den vielfältigen Möglichkeiten finden sich in [\[Textbeschriftung über mehrere Seiten\]](#), Seite 215.

Vordefinierte Befehle

`\markup`, `\markuplines`.

Ausgewählte Schnipsel

Isolierter Text in zwei Spalten

Isolierter Text kann in mehreren Spalten mit `\markup`-Befehlen angeordnet werden:

```
\markup {
  \fill-line {
    \hspace #1
    \column {
      \line { 0 sacrum convivium }
      \line { in quo Christus sumitur, }
      \line { recolitur memoria passionis ejus, }
```

```

\line { mens impletur gratia, }
\line { futurae gloriae nobis pignus datur. }
\line { Amen. }
}
\hspace #2
\column {
\line { \italic { O sacred feast } }
\line { \italic { in which Christ is received, } }
\line { \italic { the memory of His Passion is renewed, } }
\line { \italic { the mind is filled with grace, } }
\line { \italic { and a pledge of future glory is given to us. } }
\line { \italic { Amen. } }
}
\hspace #1
}
}

```

O sacrum convivium	<i>O sacred feast</i>
in quo Christus sumitur,	<i>in which Christ is received,</i>
recolitur memoria passionis ejus,	<i>the memory of His Passion is renewed,</i>
mens impletur gratia,	<i>the mind is filled with grace,</i>
futurae gloriae nobis pignus datur.	<i>and a pledge of future glory is given to us.</i>
Amen.	<i>Amen.</i>

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203, [Abschnitt 3.1.5 \[Die Dateistruktur\]](#), Seite 382, [Abschnitt 3.1.2 \[Mehrere Partituren in einem Buch\]](#), Seite 379, [\[Textbeschriftung über mehrere Seiten\]](#), Seite 215.

Schnipsel: [Abschnitt "Text" in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "TextScript" in *Referenz der Interna*](#).

1.8.2 Text formatieren

Dieser Abschnitt zeigt grundlegende und fortgeschrittene Formatierung von Text, wobei der Textbeschriftungsmodus (`\markup`) benutzt wird.

Textbeschriftung (Einleitung)

Eine `\markup`-Umgebung wird benutzt, um Text mit einer großen Anzahl von Formatierungsmöglichkeiten (im „markup-Modus“) zu setzen.

Die Syntax für Textbeschriftungen ähnelt der normalen Syntax von LilyPond: ein `\markup`-Ausdruck wird in geschweifte Klammern eingeschlossen (`{...}`). Ein einzelnes Wort wird als ein Minimalausdruck erachtet und muss deshalb nicht notwendigerweise eingeklammert werden.

Anders als Text in Anführungsstrichen können sich in einer Textbeschriftungsumgebung (`\markup`) geschachtelte Ausdrücke oder weitere Textbefehle befinden, eingeführt mit einem Backslash (`\`). Derartige Befehle beziehen sich nur auf den ersten der folgenden Ausdrücke.

```

a1-\markup intenso
a2^\markup { poco \italic più forte }
c e1
d2_\markup { \italic "string. assai" }
e

```

```
b1^\markup { \bold { molto \italic agitato } }
c
```



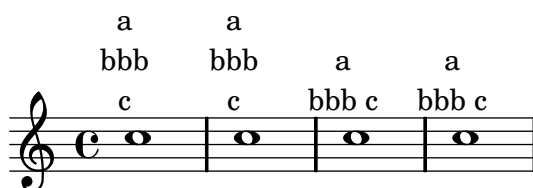
Eine `\markup`-Umgebung kann auch Text in Anführungszeichen beinhalten. Derartige Zeichenketten werden als ein Textausdruck angesehen, und darum werden innerhalb von ihnen Befehle oder Sonderzeichen (wie `\` oder `#`) so ausgegeben, wie sie eingegeben werden. Doppelte Anführungsstriche können gesetzt werden, indem man ihnen einen Backslash voranstellt.

```
a1^\italic Text..."
a_\markup { \italic "... setzt \"kursive\" Buchstaben!" }
a a
```



Damit eine Anzahl von Wörtern als ein einziger Ausdruck behandelt wird, müssen alle Wörter zwischen geraden Anführungszeichen (Shift+2) stehen oder ihnen muss ein Befehl vorangestellt werden. Die Art, wie die Ausdrücke definiert sind, wirkt sich darauf aus, wie sie übereinander gestapelt, mittig und aneinander ausgerichtet werden. Im folgenden Beispiel verhält sich der zweite `\markup`-Ausdruck genauso wie der erste:

```
c1^\markup { \center-column { a bbb c } }
c1^\markup { \center-column { a { bbb c } } }
c1^\markup { \center-column { a \line { bbb c } } }
c1^\markup { \center-column { a "bbb c" } }
```



Textbeschriftung kann auch durch Variablen definiert werden. Diese Variablen können dann direkt an Noten angefügt werden:

```
allegro = \markup { \bold \large Allegro }
```

```
{
  d''8.^allegro
  d'16 d'4 r2
}
```



Eine ausführliche Liste der `\markup`-Befehle findet sich in [Abschnitt A.9 \[Textbeschriftungsbe-
fehle\]](#), Seite 546.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.9 \[Textbeschriftungsbefehle\]](#), Seite 546.

Schnipsel: [Abschnitt "Text" in Schnipsel](#).

Installierte Dateien: 'scm/markup.scm'.

Bekannte Probleme und Warnungen

Syntaxfehler im Textbeschriftungsmodus können sehr verwirrend sein.

Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle

Einfache Änderungen des Schriftartschnitts können im Textbeschriftungsmodus vorgenommen werden:

```
d1^\markup {
  \bold { Più mosso }
  \italic { non troppo \underline Vivo }
}
r2 r4 r8
d,_\markup { \italic quasi \smallCaps Tromba }
f1 d2 r
```



Die Größe von Buchstaben kann auf verschiedene Arten verändert werden:

- die Schriftgröße kann auf bestimmte definierte Standardgrößen gesetzt werden,
- die Schriftgröße kann mit einem absoluten Wert gesetzt werden,
- die Schriftgröße kann relativ zur vorhergehenden Größe geändert werden.

Das Beispiel unten zeigt alle drei Möglichkeiten:

```
f1_\markup {
  \tiny espressivo
  \large e
  \normalsize intenso
}
a^\markup {
  \fontsize #5 Sinfonia
  \fontsize #2 da
  \fontsize #3 camera
}
bes^\markup { (con
  \larger grande
  \smaller emozione
  \magnify #0.6 { e sentimento } )
}
d c2 r8 c bes a g1
```



Text kann auch hoch- bzw. tiefgestellt gesetzt werden. Die so markierten Buchstaben werden automatisch in einer kleineren Schriftgröße gesetzt, aber die normale Schriftgröße kann auch eingesetzt werden:

```
\markup {
  \column {
    \line { 1 \super st movement }
    \line { 1 \normal-size-super st movement }
    \sub { (part two) } }
}
```

1st movement
1st movement (part two)

Der Textbeschriftungsmodus stellt eine einfache Möglichkeit zur Verfügung unterschiedliche Schriftschnitte anzuwählen. Ohne besondere Einstellungen wird automatisch eine Schriftart mit Serifen ausgewählt. Das Beispiel unten zeigt die Verwendung der eigenen Zahlenschriftart von LilyPond, den Einsatz von serifenloser Schriftart und von Schreibmaschinenschriftart. Die letzte Zeile zeigt, dass sich die Standardeinstellung mit dem Befehl `\roman` wieder herstellen lässt.

```
\markup {
  \column {
    \line { Act \number 1 }
    \line { \sans { Scene I. } }
    \line { \typewriter { Verona. An open place. } }
    \line { Enter \roman Valentine and Proteus. }
  }
}
```

Act 1
Scene I.
Verona. An open place.
Enter Valentine and Proteus.

Einige dieser Schriftarten, etwa die Zahlenschriftart oder die Schriftart für Dynamikzeichen, stellen nicht alle Zeichen zur Verfügung, wie beschrieben in [\[Neue Lautstärkezeichen\]](#), Seite 109 und [\[Manuelle Wiederholungszeichen\]](#), Seite 128.

Einige Schriftartbefehle können ungewollte Leerzeichen innerhalb von Wörtern hervorrufen. Das kann vermieden werden, indem die einzelnen Elemente mit dem Befehl `\concat` zu einem Element verschmolzen werden:

```
\markup {
  \column {
    \line {
      \concat { 1 \super st }
      movement
    }
    \line {
      \concat { \dynamic p , }
      \italic { con dolce espressione }
    }
  }
}
```

}

1st movement***p**, con dolce espressione*

Eine ausführliche Liste der unterschiedlichen Befehl zur Beeinflussung der Schriftarten findet sich in [Abschnitt A.9.1 \[Font\]](#), Seite 546.

Es ist auch möglich, eigene Schriftfamilien zu definieren, wie erklärt in [Abschnitt 1.8.3 \[Schriftarten\]](#), Seite 216.

Vordefinierte Befehle

`\teeny`, `\tiny`, `\small`, `\normalsize`, `\large`, `\huge`, `\smaller`, `\larger`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.9.1 \[Font\]](#), Seite 546, [\[Neue Lautstärkezeichen\]](#), Seite 109, [\[Manuelle Wiederholungszeichen\]](#), Seite 128, [Abschnitt 1.8.3 \[Schriftarten\]](#), Seite 216.

Schnipsel: [Abschnitt “Text” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “TextScript” in Referenz der Interna](#).

Installierte Dateien: ‘`scm/define-markup-commands.scm`’.

Bekannte Probleme und Warnungen

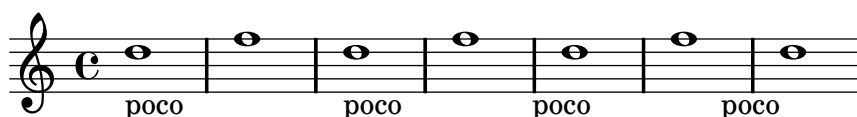
Wenn die Befehle `\teeny`, `\tiny`, `\small`, `\normalsize`, `\large` und `\huge` eingesetzt werden, erhält man schlechte Zeilenabstände verglichen mit `\fontsize`.

Textausrichtung

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Text im Textbeschriftungsmodus eingibt. Textobjekte können auch als eine Einheit verschoben werden, wie beschrieben in [Abschnitt “Verschieben von Objekten” in Handbuch zum Lernen](#).

Textbeschriftungsobjekte können auf verschiedene Weise ausgerichtet werden. Standardmäßig wird ein Textobjekt an seiner linken Ecke ausgerichtet, darum wird das erste und zweite Objekt gleichermaßen an der linken Ecke ausgerichtet.

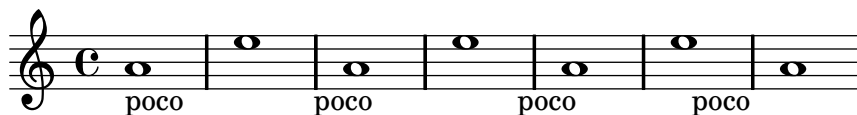
```
d1-\markup { poco }
f
d-\markup { \left-align poco }
f
d-\markup { \center-align { poco } }
f
d-\markup { \right-align poco }
```



Die horizontale Ausrichtung kann mit einer Zahl auf einen exakten Wert festgelegt werden:

```
a1-\markup { \halign #-1 poco }
e'
a,-\markup { \halign #0 poco }
e'
a,-\markup { \halign #0.5 poco }
```

```
e'
a,-\markup { \halign #2 poco }
```



Manche Objekte haben eigene Ausrichtungsvorgänge und werden deshalb nicht von diesen Befehlen beeinflusst. Es ist möglich, solche Objekte als eine Einheit anzusprechen und zu bewegen, wie gezeigt in [\[Textartige Zeichen\]](#), Seite 198.

Die vertikale Ausrichtung ist etwas schwieriger. Textelemente können komplett verschoben werden, es ist aber auch möglich, nur einen Teil innerhalb der Textbeschriftung zu bewegen. In diesem Fall muss dem zu verschiebenden Objekt ein Ankerpunkt zugewiesen werden, welcher entweder ein anderes Textelement oder ein unsichtbares Objekt sein kann (im Beispiel mit `\null` erstellt). Der letzte Text im Beispiel hat keinen Anker und wird deshalb auch nicht verschoben.

```
d2^\markup {
  Acte I
  \raise #2 { Scène 1 }
}
a'
g_\markup {
  \null
  \lower #4 \bold { Très modéré }
}
a
d,^\markup {
  \raise #4 \italic { Une forêt. }
}
a'4 a g2 a
```



Très modéré

Einige Befehle können sowohl die horizontale als auch die vertikale Ausrichtung von Textobjekten beeinflussen. Jedes Objekt, das auf diese Weise verschoben wird, benötigt einen Anker:

```
d2^\markup {
  Acte I
  \translate #'(-1 . 2) "Scène 1"
}
a'
g_\markup {
  \null
  \general-align #Y #3.2 \bold "Très modéré"
}
a
d,^\markup {
  \null
```



```
\translate-scaled #'(-1 . 2) \teeny "Une forêt."
}
a'4 a g2 a
```



Très modéré

Ein Textbeschriftungsobjekt kann mehrere Zeilen beinhalten. Im folgenden Beispiel wird jeder Ausdruck innerhalb von `\markup` auf einer eigenen Zeile gesetzt, entweder linksbündig oder zentriert:

```
\markup {
  \column {
    a
    "b c"
    \line { d e f }
  }
  \hspace #10
  \center-column {
    a
    "b c"
    \line { d e f }
  }
}
```

a	a
b c	b c
d e f	d e f

Eine Anzahl an Ausdrücken innerhalb von `\markup` kann auch gestreckt werden, so dass die gesamte Seitenbreite benutzt wird. Wenn nur ein Objekt vorhanden ist, wird es zentriert gesetzt. Die Ausdrücke selber können wiederum mehrzeilig sein und andere Textbeschriftungsbefehle beinhalten.

```
\markup {
  \fill-line {
    \line { William S. Gilbert }
    \center-column {
      \huge \smallCaps "The Mikado"
      or
      \smallCaps "The Town of Titipu"
    }
    \line { Sir Arthur Sullivan }
  }
}
\markup {
  \fill-line { 1885 }
}
```

William S. Gilbert

THE MIKADO
or
THE TOWN OF TITIPU

Sir Arthur Sullivan

1885

Längere Texte können auch automatisch umgebrochen werden, wobei es möglich ist, die Zeilenbreite zu bestimmen. Der Text ist entweder linksbündig oder im Blocksatz, wie das nächste Beispiel illustriert:

```
\markup {
  \column {
    \line \smallCaps { La vida breve }
    \line \bold { Acto I }
    \wordwrap \italic {
      (La escena representa el corral de una casa de
      gitanos en el Albaicín de Granada. Al fondo una
      puerta por la que se ve el negro interior de
      una Fragua, iluminado por los rojos resplandores
      del fuego.)
    }
  }
  \hspace #0

  \line \bold { Acto II }
  \override #'(line-width . 50)
  \justify \italic {
    (Calle de Granada. Fachada de la casa de Carmela
    y su hermano Manuel con grandes ventanas abiertas
    a través de las que se ve el patio
    donde se celebra una alegre fiesta)
  }
}
```

LA VIDA BREVE

Acto I

(La escena representa el corral de una casa de gitanos en el Albaicín de Granada. Al fondo una puerta por la que se ve el negro interior de una Fragua, iluminado por los rojos resplandores del fuego.)

Acto II

(Calle de Granada. Fachada de la casa de Carmela y su hermano Manuel con grandes ventanas abiertas a través de las que se ve el patio donde se celebra una alegre fiesta)

Eine vollständige Liste der Textausrichtungsbefehle findet sich in [Abschnitt A.9.2 \[Align\]](#), [Seite 555](#).

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Verschieben von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Abschnitt A.9.2 \[Align\]](#), [Seite 555](#), [\[Textartige Zeichen\]](#), [Seite 198](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Text”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “TextScript”](#) in *Referenz der Interna*.

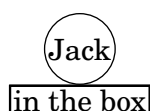
Installierte Dateien: ‘`scm/define-markup-commands.scm`’.

Graphische Notation innerhalb einer Textbeschriftung

Verschiedene graphische Objekte können im Textbeschriftungsmodus eingefügt werden.

Mit bestimmten Textbeschriftungsbefehlen kann man Textelementen Graphik hinzufügen, wie das nächste Beispiel zeigt:

```
\markup \fill-line {
  \center-column {
    \circle Jack
    \box "in the box"
    \null
    \line {
      Erik Satie
      \hspace #3
      \bracket "1866 - 1925"
    }
    \null
    \rounded-box \bold Prelude
  }
}
```



Erik Satie [1866 - 1925]

Prelude

Es kann nötig sein, einem Text mehr Platz einzuräumen. Das geschieht mit verschiedenen Befehlen, wie das folgende Beispiel zeigt. Eine ausführliche Übersicht findet sich in [Abschnitt A.9.2 \[Align\]](#), Seite 555.

```
\markup \fill-line {
  \center-column {
    \box "Charles Ives (1874 - 1954)"
    \null
    \box \pad-markup #2 "THE UNANSWERED QUESTION"
    \box \pad-x #8 "A Cosmic Landscape"
    \null
  }
}
\markup \column {
  \line {
    \hspace #10
    \box \pad-to-box #'(-5 . 20) #'(0 . 5)
    \bold "Largo to Presto"
  }
  \pad-around #3
  "String quartet keeps very even time,
  Flute quartet keeps very uneven time."
}
```

Charles Ives (1874 - 1954)

THE UNANSWERED QUESTION

A Cosmic Landscape

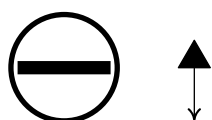
Largo to Presto

String quartet keeps very even time, Flute quartet keeps very uneven time.

Andere graphische Elemente oder Symbole können gesetzt werden, ohne dass man Text benötigt. Wie mit allen Textbeschriftungen können Objekte innerhalb von `\markup` kombiniert werden.

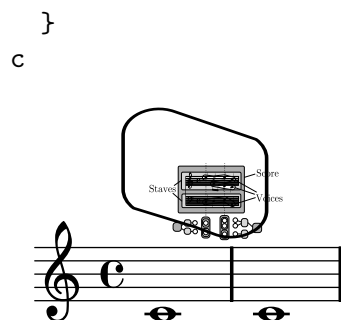
```
\markup {
  \combine
    \draw-circle #4 #0.4 ##f
    \filled-box #'(-4 . 4) #'(-0.5 . 0.5) #1
  \hspace #5

  \center-column {
    \triangle ##t
    \combine
      \draw-line #'(0 . 4)
      \arrow-head #Y #DOWN ##f
  }
}
```



Fortgeschrittene graphische Möglichkeiten bietet unter Anderem eine Funktion, mit der man externe Graphiken im Encapsulated PostScript (*eps*) -Format einbinden kann oder aber Graphiken direkt in den Quelltext unter Verwendung von PostScript-Code notiert. In diesem Fall kann es nötig sein, die Größe der Zeichnung explizit anzugeben, wie im Beispiel unten gezeigt:

```
c1~\markup {
  \combine
    \epsfile #X #10 #"./context-example.eps"
    \with-dimensions #'(0 . 6) #'(0 . 10)
    \postscript #"
      -2 3 translate
      2.7 2 scale
      newpath
      2 -1 moveto
      4 -2 4 1 1 arct
      4 2 3 3 1 arct
      0 4 0 3 1 arct
      0 0 1 -1 1 arct
      closepath
      stroke"
```



Eine ausführliche Liste der Graphik-Befehle findet sich in [Abschnitt A.9.3 \[Graphic\]](#), [Seite 569](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.9.3 \[Graphic\]](#), [Seite 569](#), [Abschnitt 1.7 \[Anmerkungen\]](#), [Seite 183](#), [Abschnitt A.9.2 \[Align\]](#), [Seite 555](#).

Schnipsel: [Abschnitt "Text" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "TextScript" in Referenz der Interna](#).

Installierte Dateien: 'scm/define-markup-commands.scm', 'scm/stencil.scm'.

Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung

Auch Musikobjekte können innerhalb der Textbeschriftungsumgebung gesetzt werden.

Noten und Versetzungszeichen lassen sich mit `\markup` einfügen:

```
a2 a^\markup {
  \note #"4" #1
  =
  \note-by-number #1 #1 #1.5
}
b1_\markup {
  \natural \semiflat \flat
  \sesquiflat \doubleflat
}
\glissando
a1_\markup {
  \natural \semisharp \sharp
  \sesquisharp \doublesharp
}
\glissando b
```



Andere Notationsobjekte können auch eingefügt werden:

```
g1 bes
ees-\markup {
  \finger 4
  \tied-lyric #"~"
```

```

\finger 1
}
fis_\markup { \dynamic rf }
bes^\markup {
  \beam #8 #0.1 #0.5
}
cis
d-\markup {
  \markalphabet #8
  \markletter #8
}

```

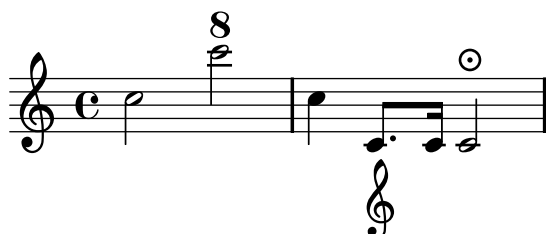


Allgemeiner gesagt kann jedes verfügbare Notationssymbol unabhängig von der Notation als ein Textbeschriftungsobjekt eingefügt werden, wie unten gezeigt. Eine vollständige Liste der verfügbaren Symbole findet sich in [Abschnitt A.7 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 527.

```

c2
c'\markup { \musicglyph #"eight" }
c,4
c,8._\markup { \musicglyph #"clefs.G_change" }
c16
c2^\markup { \musicglyph #"timesig.neomensural94" }

```



Eine andere Möglichkeit, andere als Textsymbole zu schreiben, findet sich in [\[Was sind Schriftarten\]](#), Seite 216. Diese Methode bietet sich an, um Klammern unterschiedlicher Größe zu setzen.

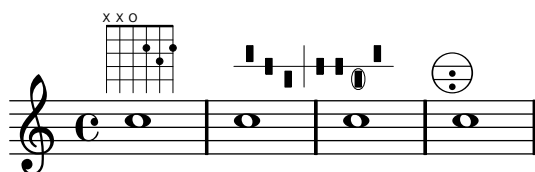
Der Textbeschriftungsmodus unterstützt auch Diagramme für bestimmte Instrumente:

```

c1^\markup {
  \fret-diagram-terse #"x;x;o;2;3;2;"
}
c^\markup {
  \harp-pedal #"^~v|---ov^"
}
c
c^\markup {
  \combine
    \musicglyph #"accordion.discant"
  \combine
    \raise #0.5 \musicglyph #"accordion.dot"
    \raise #1.5 \musicglyph #"accordion.dot"
}

```

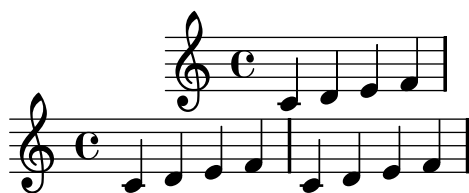
}



Derartige Digramme sind dokumentiert in [Abschnitt A.9.5 \[Instrument Specific Markup\]](#), [Seite 578](#).

Sogar eine ganze Partitur kann in ein Textbeschriftungsobjekt eingefügt werden. In diesem Fall muss die eingefügte `\score`-Umgebung eine `\layout`-Umgebung haben, wie in diesem Beispiel:

```
c4 d~\markup {
  \score {
    \relative c' { c4 d e f }
    \layout { }
  }
}
e f |
c d e f
```



Eine vollständige Liste der Musiksymbols-Befehle findet sich in [Abschnitt A.9.4 \[Music\]](#), [Seite 574](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.9.4 \[Music\]](#), [Seite 574](#), [Abschnitt A.7 \[Die Feta-Schriftart\]](#), [Seite 527](#), [\[Was sind Schriftarten\]](#), [Seite 216](#).

Schnipsel: [Abschnitt "Text" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "TextScript" in Referenz der Interna](#).

Installierte Dateien: `'scm/define-markup-commands.scm'`, `'scm/fret-diagrams.scm'`, `'scm/harp-pedals.scm'`.

Textbeschriftung über mehrere Seiten

Normale Textbeschriftungsobjekte können nicht getrennt werden, aber mit einer spezifischen Umgebung ist es möglich, Text auch über mehrere Seiten fließen zu lassen:

```
\markuplines {
  \justified-lines {
    A very long text of justified lines.
    ...
  }
  \wordwrap-lines {
    Another very long paragraph.
    ...
  }
}
```

```
...
}
```

A very long text of justified lines. ...

Another very long paragraph. ...

...

Die Syntax braucht eine Liste von Textbeschriftungen folgender Art:

- das Resultat eines Beschriftungslistenbefehls,
- eine Textbeschriftungsliste,
- eine Liste von Beschriftungslisten.

Eine vollständige Liste der Beschriftungslistenbefehle findet sich in [Abschnitt A.10 \[Textbeschriftungslistenbefehle\]](#), Seite 586.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.10 \[Textbeschriftungslistenbefehle\]](#), Seite 586.

Schnipsel: [Abschnitt “Text” in Schnipsel](#).

Erweitern: [Abschnitt “Neue Definitionen von Beschriftungslistenbefehlen” in Extending](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “TextScript” in Referenz der Interna](#).

Installierte Dateien: ‘`scm/define-markup-commands.scm`’.

Vordefinierte Befehle

```
\markuplines.
```

1.8.3 Schriftarten

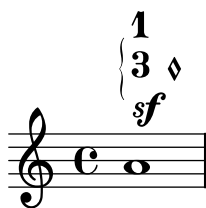
Dieser Abschnitt zeigt, wie Schriftarten eingesetzt werden können und wie man sie in Partituren ändern kann.

Was sind Schriftarten

Schriftarten werden von mehreren Bibliotheken verwaltet. FontConfig wird benutzt, um die vorhandenen Schriftarten des Systems zu erkennen, die gewählte Schriftart wird dann mit Pango verarbeitet.

Notationsschriftarten können als eine Ansammlung von besonderen Zeichen erklärt werden, wobei die Sonderzeichen in verschiedene Familien klassifiziert werden. Die Syntax des folgenden Beispiels ermöglicht es, direkt auf verschiedene nicht textuelle Sonderzeichen der **feta**-Schriftart zuzugreifen. Das ist die Standardschriftart für Notationselemente in LilyPond.

```
a1^\markup {
  \vcenter {
    \override #'(font-encoding . fetaBraces)
    \lookup #"brace120"
    \override #'(font-encoding . fetaText)
    \column { 1 3 sf }
    \override #'(font-encoding . fetaMusic)
    \lookup #"noteheads.s0petrucci"
  }
}
```

Außer den verschiedenen Klammern, die in `fetaBraces` in verschiedenen Größen enthalten sind, lassen sich alle dieses Symbole auch mit einer einfacheren Syntax notieren. Sie ist beschrieben in [\[Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 213.

Wenn man die Klammern von `fetaBraces` benutzt, wird die Größe der Klammer durch einen numeralen Part in der Bezeichnung des Glyphs bestimmt. Als Wert kann eine Ganzzahl von 0 bis 575 benutzt werden, wobei 0 die kleinste Klammern ergibt. Der optimale Wert muss durch Ausprobieren herausgefunden werden. Diese Glyphen sind alle linke Klammern, rechte Klammern lassen sich durch eine Drehung herstellen, siehe [\[Drehen von Objekten\]](#), Seite 501.

Drei Textschriftarten sind verfügbar (auf Englisch `family` genannt): mit `roman` eine Schriftart mit Serifen (Standard ist New Century Schoolbook), mit `sans` eine serifenlose (gerade) Schriftart und mit `typewriter` eine Schreibmaschinenschrift, in welcher die Buchstaben alle die gleiche Weite haben. Die aktuelle Schriftart von `sans` und `typewriter` wird durch Pango entsprechend den Systemvorgaben gewählt.

Jede Familie kann verschiedene Schriftschnitte besitzen. Im Englischen wird unterschieden zwischen `shape` für kursive Schnitte und `series` für fette Schnitte. Im folgenden Beispiel wird demonstriert, wie man die verschiedenen Eigenschaften auswählen kann. Der Wert, der `font-size` übergeben wird, entspricht der geforderten Änderung in Bezug auf die Standard-schriftgröße.

```
\override Score.RehearsalMark #'font-family = #'typewriter
\mark \markup "Ouverture"
\override Voice.TextScript #'font-shape = #'italic
\override Voice.TextScript #'font-series = #'bold
d2.^ \markup "Allegro"
\override Voice.TextScript #'font-size = #-3
c4^smaller
```



Eine ähnliche Syntax kann im Textbeschriftungsmodus eingesetzt werden, hier bietet es sich aber an, die einfacheren Befehle zu verwenden, die erklärt wurden in [\[Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle\]](#), Seite 205:

```
\markup {
  \column {
    \line {
      \override #'(font-shape . italic)
      \override #'(font-size . 4)
      Idomeneo,
    }
    \line {
      \override #'(font-family . typewriter)
      {
        \override #'(font-series . bold)
        re
        di
      }
    }
  }
}
```

```

    }
    \override #'(font-family . sans)
    Creta
  }
}

```

Idomeneo,
re di Creta

Auch wenn es einfach ist, zwischen den vordefinierten Schriftarten umzuschalten, kann man auch eigene Schriftarten verwenden, wie erklärt in folgenden Abschnitten: [\[Schriftarten für einen Eintrag\]](#), Seite 218 und [\[Schriftart des gesamten Dokuments\]](#), Seite 218.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.7 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 527, [\[Drehen von Objekten\]](#), Seite 501, [\[Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 213, [\[Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle\]](#), Seite 205, [Abschnitt A.9.1 \[Font\]](#), Seite 546.

Schriftarten für einen Eintrag

Jede Schriftart, die über das Betriebssystem installiert ist und von FontConfig erkannt wird, kann in einer Partitur eingefügt werden. Dazu verwendet man folgende Syntax:

```

\override Staff.TimeSignature #'font-name = #"Bitstream Charter"
\override Staff.TimeSignature #'font-size = #2
\time 3/4

```

```

a1_\markup {
  \override #'(font-name . "Vera Bold")
  { Vera Bold }
}

```



Mit folgendem Befehl erhält man eine Liste aller verfügbaren Schriftarten des Betriebssystems:

```
lilypond -dshow-available-fonts x
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Was sind Schriftarten\]](#), Seite 216, [\[Schriftart des gesamten Dokuments\]](#), Seite 218.

Schnipsel: [Abschnitt "Text" in Schnipsel](#).

Schriftart des gesamten Dokuments

Es ist auch möglich, die Schriftarten für die gesamte Partitur zu ändern. In diesem Fall müssen die Familien `roman`, `sans` und `typewriter` in genau dieser Reihenfolge entsprechend der Syntax unten definiert werden. Einzelheiten zu Schriftarten in [\[Was sind Schriftarten\]](#), Seite 216.

```

\paper {
  myStaffSize = #20

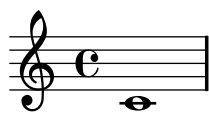
```

```

#(define fonts
  (make-pango-font-tree "Times New Roman"
                        "Nimbus Sans"
                        "Luxi Mono"
                        (/ myStaffSize 20)))
}

\relative c'{
  c1-\markup {
    roman,
    \sans sans,
    \typewriter typewriter. }
}

```



roman, sans, typewriter.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Was sind Schriftarten], Seite 216, [Schriftarten für einen Eintrag], Seite 218, [Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle], Seite 205, Abschnitt A.9.1 [Font], Seite 546.

2 Spezielle Notation

Dieser Abschnitt erklärt, wie Notation erstellt wird, die nur für ein bestimmtes Instrument oder einen Stil eingesetzt wird.

2.1 Notation von Gesang

Dieser Abschnitt erklärt, wie Vokalmusik gesetzt werden kann und die Silben von Gesangstext an den Noten ausgerichtet werden.

2.1.1 Übliche Notation für Vokalmusik

Dieser Abschnitt und Abschnitt 2.1.2 bis 2.1.5 behandeln allgemeine Fragen der Notation von Vokalmusik. Spezifische Vokalmusikstile werden ab Abschnitt 2.1.6 beschrieben.

Referenz für Vokalmusik

Dieser Abschnitt, wo man Lösungen zu den Problemen finden kann, die bei der Notation von Gesang mit Text auftreten können.

- Die meisten Vokalmusikstile benutzen Text für den Gesangstext. Eine Einleitung hierzu findet sich in [Abschnitt “Einfache Lieder setzen” in *Handbuch zum Lernen*](#).
- Vokalmusik braucht oft die Benutzung von Textbeschriftung (dem `markup`-Modus) für den Gesangstext oder andere Textelemente (Namen von Figuren usw.). Die entsprechende Syntax ist beschrieben in [\[Textbeschriftung \(Einleitung\)\]](#), [Seite 203](#).
- ‚Ambitus‘ können zu Beginn der Stimmen hinzugefügt werden, dies findet sich erklärt in [\[Tonumfang\]](#), [Seite 27](#).

2.1.2 Eingabe von Text

Gesangstext wird im Gesangstextmodus (engl. lyricmode) gesetzt. Dieser Abschnitt erklärt, wie das geschieht.

Was ist Gesangstext

LilyPond-Eingabedateien sind einfache Textdateien, in denen Text verwendet wird, um Notationssymbole darzustellen. Für die Notation von Gesangstext muss also sichergestellt sein, dass ein Buchstabe, etwa `d`, nicht als Note, sondern als Buchstabe „d“ interpretiert wird. Darum gibt es einen besonderen Modus, in dem Gesangstext geschrieben werden kann, den „Lyric“-Modus (engl. lyrics = Gesangstext).

Der Gesangstextmodus kann mit der Umgebung `\lyricmode` spezifiziert werden, oder indem `\addlyrics` bzw. `\lyricsto` eingesetzt wird. In diesem Modus kann Text mit Akzenten und Satzzeichen notiert werden, und das Programm geht davon aus, dass es sich auch um Text handelt. Silben werden wie Noten notiert, indem ihnen ihre Dauer angehängt wird:

```
\lyricmode { Twin-4 kle4 twin- kle litt- le star2 }
```

Es gibt zwei generelle Methoden, die horizontale Orientierung der Textsilben zu spezifizieren, entweder indem ihre Dauer angegeben wird, wie oben in dem Beispiel, oder indem die Silben automatisch an den Noten ausgerichtet werden. Dazu muss entweder `\addlyrics` oder `\lyricsto` eingesetzt werden.

Ein Wort oder eine Silbe beginnt mit einem alphabetischen Zeichen und endet mit einem Leerzeichen oder einer Zahl. Die folgenden Zeichen können beliebig sein, außer Leerzeichen und Zahlen.

Jedes Zeichen, das nicht Leerzeichen noch Zahl ist, wird als Bestandteil der Silbe angesehen. Eine Silbe kann also auch mit `}` enden, was oft zu dem Fehler

```
\lyricmode { lah- lah}
```

führen kann. Hier wird } als Teil der letzten Silbe gerechnet, so dass die öffnende Klammer keine schließende Klammer hat und die Eingabedatei nicht funktioniert.

Auch ein Punkt, der auf eine Silbe folgt, wird in die Silbe inkorporiert. Infolgedessen müssen auch um Eigenschaftsbezeichnungen Leerzeichen gesetzt werden. Ein Befehl heißt also *nicht*:

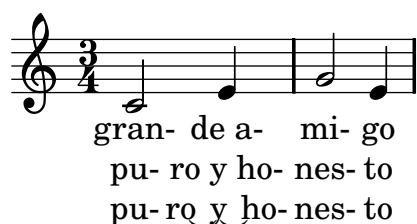
```
\override Score.LyricText #'font-shape = #'italic
```

sondern

```
\override Score . LyricText #'font-shape = #'italic
```

Um mehr als eine Silbe einer einzelnen Note zuzuweisen, kann man die Silben mit geraden Anführungszeichen umgeben (Shift+2) oder einen Unterstrich (_) benutzen, um Leerzeichen zwischen die Silben zu setzen, bzw. die Tilde (~) einsetzen, um einen Bindebogen zu erhalten.

```
\time 3/4
\relative c' { c2 e4 g2 e4 }
\addlyrics { gran- de_a- mi- go }
\addlyrics { pu- "ro y ho-" nes- to }
\addlyrics { pu- ro~y~ho- nes- to }
```



Dieser Bindebogen ist definiert als das Unicode-Zeichen U+203F; es muss deshalb sichergestellt werden, dass eine Schriftart benutzt wird (wie etwa DejaVuLGC), die dieses Zeichen enthält. Mehr Information zur Schriftartauswahl findet sich in [Abschnitt 1.8.3 \[Schriftarten\]](#), Seite 216.

Um Gesangstext mit Akzenten, Umlauten, besonderen Zeichen oder anderen Alphabeten zu setzen, müssen diese Zeichen direkt in den Text geschrieben werden und die Datei als UTF-8 gespeichert werden. Für weitere Information siehe [Abschnitt 3.3.3 \[Zeichenkodierung\]](#), Seite 397.

```
\relative c' { e4 f e d e f e2 }
\addlyrics { He said: \Let my peo ple go". }
```



Um gerade Anführungszeichen im Gesangstext zu verwenden, müssen sie mit einem Backslash markiert werden, beispielsweise:

```
\relative c' { \time 3/4 e4 e4. e8 d4 e d c2. }
\addlyrics { "\"I" am so lone- "ly\""" said she }
```



Die vollständige Definition eines Wortanfangs im Gesangstextmodus ist jedoch etwas komplizierter.

Eine Silbe im Gesangstextmodus beginnt mit: einem alphabetischen Zeichen, `_`, `?`, `!`, `:`, `'`, den Kontrollzeichen `^A` bis `^F`, `^Q` bis `^W`, `^Y`, `^^`, einem beliebigen 8-Bit-Zeichen mit ASCII über 127, oder Zeichenkombinationen, in denen ein Backslash mit ```, `'`, `"` oder `^` kombiniert wird.

Um Variablen zu definieren, in denen sich Gesangstext befindet, muss die `lyricmode`-Umgebung benutzt werden:

```
stropheEins = \lyricmode { Joy to the world the Lord is come }
\score {
  <<
    \new Voice = "eins" \relative c'' {
      \autoBeamOff
      \time 2/4
      c4 b8. a16 g4. f8 e4 d c2
    }
    \addlyrics { \stropheEins }
  >>
}
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.8.3 \[Schriftarten\]](#), Seite 216.

Referenz der Interna: [Abschnitt "LyricText" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "LyricSpace" in Referenz der Interna](#).

Mit Gesangstexten und Bezeichnern arbeiten

Um Variablen zu definieren, die Gesangstext beinhalten, muss die `\lyricmode`-Umgebung benutzt werden. Man braucht hier keine Dauern einzugeben, wenn die Variable mit `\addlyrics` oder `\lyricsto` zu einer Melodie hinzugefügt wird.

```
stropheEins = \lyricmode { Joy to the world the Lord is come }
\score {
  <<
    \new Voice = "eins" \relative c'' {
      \autoBeamOff
      \time 2/4
      c4 b8. a16 g4. f8 e4 d c2
    }
    \addlyrics { \stropheEins }
  >>
}
```

Für eine andere Anordnung oder kompliziertere Situationen bietet es sich an, zuerst Systeme und Gesangstextumgebungen zu definieren

```
\new ChoirStaff <<
  \new Voice = "soprano" { Noten }
  \new Lyrics = "sopranoLyrics" { s1 }
  \new Lyrics = "tenorLyrics" { s1 }
  \new Voice = "tenor" { Noten }
>>
```

und erst dann die entsprechenden Stimmen mit den dem Text zu kombinieren

```
\context Lyrics = sopranoLyrics \lyricsto "soprano"
Gesangstext
```

Die Endfassung würde dann etwa so aussehen:

```
<<\new ChoirStaff << Noten hier aufbauen >>
  \lyricsto "soprano" usw
  \lyricsto "alto" usw
usw
>>
```

Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt “LyricCombineMusic” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Lyrics” in Referenz der Interna](#).

2.1.3 Text an einer Melodie ausrichten

Gesangstext kann an einer Melodie automatisch ausgerichtet werden, aber wenn die Dauern der Silben angegeben werden, kann man sie auch manuell ausrichten. Die Ausrichtung kann angepasst werden mit leeren Noten (mit `\skip` oder `_`), Trennungsstrichen und Fülllinien.

Gesangstext wird gesetzt, wenn er sich in dem Kontext `Lyrics` befindet:

```
\new Lyrics \lyricmode ...
```

Es gibt zwei Methoden, mit denen man die horizontale Ausrichtung der Silben beeinflussen kann:

- Automatische Ausrichtung mit `\addlyrics` oder `\lyricsto`
- Definition der Silbendauer innerhalb von `\lyricmode`

Der `Voice`-Kontext mit der Melodie, an die der Text angehängt werden soll, darf nicht „gestorben“ sein, ansonsten werden die Silben danach nicht mehr gesetzt. Das kann passieren, wenn die Stimme für einige Zeit nichts zu tun hat. Für Methoden, wie der Kontext am Leben gehalten werden kann, siehe [Abschnitt 5.1.3 \[Kontexte am Leben halten\]](#), Seite 465.

Automatische Silbendauer

Die Silben des Gesangstextes können automatisch an einer Melodie ausgerichtet werden. Das erreicht man, indem der Gesangstext mit dem `\lyricsto`-Befehl einer Melodie zugewiesen wird:

```
\new Lyrics \lyricsto Bezeichnung ...
```

Hiermit werden die Silben an den Noten eines `Voice`-Kontexts mit der Bezeichnung *Bezeichnung* ausgerichtet. Dieser Kontext muss schon vorher definiert sein, damit er aufgerufen werden kann. Mit dem Befehl `\lyricsto` wird in den `\lyricmode` gewechselt, so dass der Gesangstextmodus nicht mehr extra angegeben werden muss.

Das folgende Beispiel zeigt die Wirkung der unterschiedlichen Befehle, mit welchen Gesangstext mit einer Melodie kombiniert werden kann:

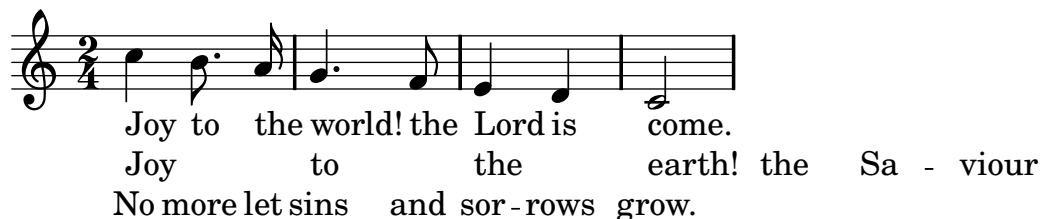
```
<<
  \new Voice = "one" \relative c' {
    \autoBeamOff
    \time 2/4
    c4 b8. a16 g4. f8 e4 d c2
  }

% not recommended: left-aligned syllables
  \new Lyrics \lyricmode { Joy4 to8. the16 world!4. the8 Lord4 is come.2 }

% wrong: durations needed
  \new Lyrics \lyricmode { Joy to the earth! the Sa -- viour reigns. }

%correct
```

```
\new Lyrics \lyricsto "one" { No more let sins and sor -- rows grow. }
>>
```



⁸ reigns.

Die zweite Strophe ist nicht richtig ausgerichtet, weil die Dauern der Silben nicht angegeben wurden. Anstelle dessen könnte besser `\lyricsto` eingesetzt werden.

Der `\addlyrics`-Befehl ist eigentlich nur eine Abkürzung für eine etwas kompliziertere LilyPond-Struktur:

```
{ Noten }
\addlyrics { Gesangstext }
bedeutet das Gleiche wie
\new Voice = "bla" { Noten }
\new Lyrics \lyricsto "bla" { Gesangstext }
```

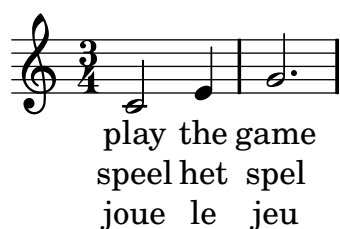
Hier ein Beispiel:

```
\time 3/4
\relative c' { c2 e4 g2. }
\addlyrics { play the game }
```



Weitere Strophen können mit weiteren `\addlyrics`-Abschnitten hinzugefügt werden:

```
\time 3/4
\relative c' { c2 e4 g2. }
\addlyrics { play the game }
\addlyrics { speel het spel }
\addlyrics { joue le jeu }
```



Der Befehl `\addlyrics` kann keine polyphonen Situationen bewältigen. In diesen Fällen sollen man `\lyricsto` und `\lyricmode` benutzen, siehe [\[Was ist Gesangstext\]](#), Seite 220.

Manuelle Silbendauer

Gesangstext kann auch ohne `\addlyrics` bzw. `\lyricsto` notiert werden. In diesem Fall werden die Silben wie Noten notiert – indem die Tonhöhen durch den Text der Silbe ersetzt werden – und die Dauer jeder Silbe muss angegeben werden. Beispielsweise so:

```
Mach2 doch4 mit2.
wenn2 du4 kannst2.
```

Die Ausrichtung an einer Melodie kann mit der `associatedVoice`-Eigenschaft bestimmt werden, etwa:

```
\set associatedVoice = #"lala"
```

Das Argument dieser Eigenschaft (hier `"lala"`) muss die Bezeichnung der entsprechenden Stimme (also von einem `Voice`-Kontext) sein. Ohne diese Einstellung werden Fülllinien nicht richtig formatiert.

Hier ein Beispiel, dass die manuelle Ausrichtung von Gesangstext zeigt:

```
<< \new Voice = "melody" {
    \time 3/4
    c2 e4 g2.
}
\new Lyrics \lyricmode {
    \set associatedVoice = #"melody"
    play2 the4 game2.
} >>
```



Siehe auch

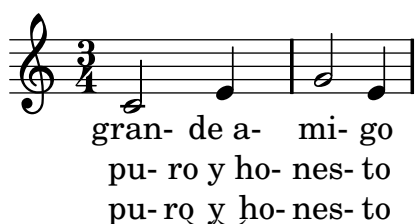
Notationsreferenz: [Abschnitt 5.1.3 \[Kontexte am Leben halten\]](#), Seite 465.

Referenz der Interna: [Abschnitt "Lyrics" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Voice" in Referenz der Interna](#).

Mehrere Silben zu einer Note

Um mehr als eine Silbe zu einer Note zuzuordnen, können die Silben mit geraden Anführungszeichen (") umgeben werden oder ein Unterstricht (_) benutzt werden, um ein Leerzeichen zwischen Silben zu setzen. Mit der Tilde (~) kann ein Bindebogen gesetzt werden. Dies erfordert, dass eine Schriftart vorhanden ist, die das entsprechende Symbol (U+203F) beinhaltet, wie etwa `DejaVuLGC`.

```
\time 3/4
\relative c' { c2 e4 g2 e4 }
\addlyrics { gran- de_a- mi- go }
\addlyrics { pu- "ro y ho-" nes- to }
\addlyrics { pu- ro~y~ho- nes- to }
```



Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt "LyricCombineMusic" in Referenz der Interna.](#)

Mehrere Noten zu einer Silbe

Öfters wird eine einzige Silbe zu mehreren Noten gesungen, was als Melisma bezeichnet wird.

Melismen können direkt im Gesangstext definiert werden, indem ein Unterstrich (_) für jede Note notiert wird, die übersprungen werden soll.

Zusätzlich kann auch eine Fülllinie eingefügt werden, die das Melisma anzeigt. Sie wird notiert, indem ein doppelter Unterstrich direkt hinter die Silbe des Melismas gesetzt wird. Das Beispiel unten zeigt drei Elemente, die eingesetzt werden können: ein doppelter Bindestrich erstellt Trennungsstriche zwischen Silben, mit Unterstrichen wird eine Note übersprungen und mit einem doppelten Unterstrich wird eine Fülllinie gesetzt. Alle diese Zeichen müssen von Leerzeichen umgeben sein, damit sie erkannt werden.

```
{ \set melismaBusyProperties = #'()
  c d( e) f f( e) e e }
\addlyrics
{ Ky -- _ _ ri _ _ _ _ e }
```



Legatobögen können eingesetzt werden, wenn die Funktion `melismaBusyProperties` aufgerufen wird, wie in dem Beispiel oben.

Mit dem `\lyricsto`-Befehl können Melismen aber auch automatisch zugewiesen werden: unter übergebundene Noten oder Notengruppen mit einem Legatobogen wird nur eine einzige Silbe gesetzt. Wenn eine Notengruppe ohne Legatobogen als Melisma definiert werden soll, kann die Reichweite mit den Befehlen `\melisma` und `\melismaEnd` eingegrenzt werden:

```
<<
\new Voice = "lala" {
  \time 3/4
  f4 g8
  \melisma
  f e f
  \melismaEnd
  e2
}
\new Lyrics \lyricsto "lala" {
  la di _ _ daah
}
>>
```



Zusätzlich werden Noten als Melisma erachtet, wenn man sie manuell zu einer Balkengruppe verbindet und die automatische Bebalkung gleichzeitig ausgeschaltet ist. Siehe auch [\[Einstellung von automatischen Balken\]](#), Seite 73.

```
<<
\new Voice = "lala" {
  \time 3/4
  \autoBeamOff
  f4 g8[ f e f]
  e2
}
\new Lyrics \lyricsto "lala" {
  la di __ daah
}
>>
```



Ein vollständiges Beispiel für einen SATB-Chorsatz findet sich in [Abschnitt "Vokalensemble"](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Vordefinierte Befehle

`\melisma`, `\melismaEnd`.

Bekannte Probleme und Warnungen

Melismen werden nicht automatisch erkannt, und Fülllinien müssen manuell gesetzt werden.

Noten überspringen

Damit der Gesangstext langsamer als die Melodie fortschreitet, kann man `\skip`-Befehle einfügen. Jeder `\skip`-Befehl schiebt den Text eine Note weiter. Der Befehl muss von einer gültigen Dauer gefolgt werden, wie das Beispiel zeigt: dieser Dauerwert wird jedoch ignoriert, wenn man `\skip` im Gesangstext einsetzt.

```
\relative c' { c c g' }
\addlyrics {
  twin -- \skip 4
  kle
}
```



Fülllinien und Trennstriche

Wenn die letzte Silbe eines Wortes auf ein Melisma fällt, wird das Melisma oft mit einer langen horizontalen Linie angezeigt, die nach dem Wort beginnt und mit der letzten Note des Melismas endet. Derartige Fülllinien werden mit einem doppelten Unterstrich (`--`) eingegeben, wobei beachtet werden muss, dass er von Leerzeichen umgeben ist.

Achtung: Melismen werden mit Fülllinien angezeigt, die als doppelter Unterstrich notiert sind. Kurze Melismen können auch notiert werden, indem eine Note übersprungen wird. Hierzu wird ein einfacher Unterstrich notiert und keine Fülllinie gezogen.

Zentrierte Bindestriche zwischen den einzelnen Silben werden mit einem doppelten Bindestrich (--) eingegeben, wobei beachtet werden muss, dass er von Leerzeichen umgeben ist. Der Bindestrich wird zwischen den Silben zentriert und seine Länge dem Notenabstand angepasst.

In sehr eng notierter Musik können die Bindestriche ganz wegfallen. Dieses Verhalten kann aber auch unterbunden werden, wenn den Eigenschaften `minimum-distance` (minimaler Abstand zwischen Silben) und `minimum-length` (Wert, unterhalb von dem Bindestriche wegfallen) andere Werte erhalten.

Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt "LyricExtender" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "LyricHyphen" in Referenz der Interna](#).

Gesangstext und Wiederholungen

TBC

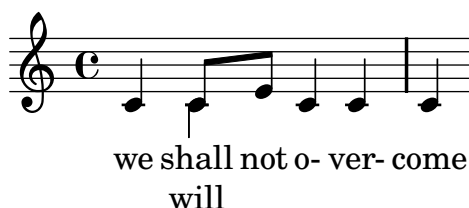
2.1.4 Techniken für die Gesangstextnotation

In vielen Fällen werden unterschiedliche Strophen mit einer Liedmelodie angeordnet, wobei kleine Schwankungen in der Silbenaufteilung auftreten können. Derartige Variationen können mit `\lyricsto` notiert werden.

Getrennte Texte

Alternative (oder *divisi*) Gesangstexte können notiert werden, indem Stimmenkontexten Bezeichnungen zugewiesen werden und die Texte dann jeweils der entsprechenden Bezeichnung zugewiesen wird.

```
\score{ <<
  \new Voice = "melody" {
    \relative c' {
      c4
      <<
        { \voiceOne c8 e }
        \new Voice = "splitpart" { \voiceTwo c4 }
      >>
      \oneVoice c4 c | c
    }
  }
  \new Lyrics \lyricsto "melody" { we shall not o- ver- come }
  \new Lyrics \lyricsto "splitpart" { will }
>> }
```



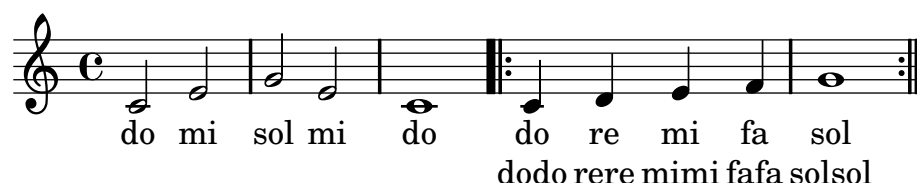
Mit diesem Trick kann auch ein unterschiedlicher Text für eine wiederholte Stelle gesetzt werden:

```
\score{ <<
  \new Voice = "melody" \relative c' {
    c2 e | g e | c1 |
```

```

\new Voice = "verse" \repeat volta 2 {c4 d e f | g1 | }
a2 b | c1}
\new Lyrics = "mainlyrics" \lyricsto melody \lyricmode {
do mi sol mi do
la si do }
\context Lyrics = "mainlyrics" \lyricsto verse \lyricmode {
do re mi fa sol }
\new Lyrics = "repeatlyrics" \lyricsto verse \lyricmode {
dodo rere mimi fafa solsol }
>>
}

```



Text unabhängig von den Noten

In sehr komplexer Vokalmusik ist es manchmal erforderlich, den Gesangstext vollständig unabhängig von den Noten zu setzen. Das Beispiel unten zeigt das Vorgehen: die Noten, die für `lyricrhythm` definiert sind, verschwinden im `Devnull`-Kontext, während ihre Dauern immer noch gültig sind, um die Silben daran auszurichten.

```

voice = {
c''2
\tag #'music { c''2 }
\tag #'lyricrhythm { c''4. c''8 }
d''1
}

lyr = \lyricmode { I like my cat! }

<<
\new Staff \keepWithTag #'music \voice
\new Devnull="nowhere" \keepWithTag #'lyricrhythm \voice
\new Lyrics \lyricsto "nowhere" \lyr
\new Staff { c'8 c' c' c' c' c' c' c'
c' c' c' c' c' c' c' c' }
>>

```



Diese Vorgehensweise ist nur empfehlenswert, wenn die Noten innerhalb des `Devnull`-Kontextes keine Melismen enthalten. Melismen werden im `Voice`-Kontext definiert. Wenn ein Gesangstext mit einem `Devnull`-Kontext verknüpft wird, wird die Verbindung von `Voice`- und `Lyrics`-Kontext aufgehoben und somit auch die Information zu Melismen. Darum werden implizite Melismen ignoriert.

Silben platzieren

Um den Abstand zwischen Silben zu vergrößern, kann die `minimum-distance`-Eigenschaft des `LyricSpace`-Objekts gesetzt werden:

```
{
  c c c c
  \override Lyrics.LyricSpace #'minimum-distance = #1.0
  c c c c
}
\addlyrics {
  longtext longtext longtext longtext
  longtext longtext longtext longtext
}
```



Damit diese Einstellung für alle Gesangstextzeilen in einer Partitur wirkt, muss sie im `layout`-Block vorgenommen werden.

```
\score {
  \relative c' {
    c c c c
    c c c c
  }
  \addlyrics {
    longtext longtext longtext longtext
    longtext longtext longtext longtext
  }
  \layout {
    \context {
      \Lyrics
      \override LyricSpace #'minimum-distance = #1.0
    }
  }
}
```





Ausgewählte Schnipsel

Eine Überprüfung, mit der sichergestellt wird, dass kein Text in die Seitenränder ragt, ist sehr rechenintensiv. Damit die Bearbeitungszeit von Dateien nicht so lange dauert, wird diese Überprüfung nicht automatisch vorgenommen. Man kann sie mit dem Befehl

```
\override Score.PaperColumn #'keep-inside-line = ##t
```

aktivieren. Damit Gesangstext auch nicht mit Taktlinien zusammenstößt, kann folgende Einstellung gesetzt werden:

```
\layout {
  \context {
    \Lyrics
    \consists "Bar_engraver"
    \consists "Separating_line_group_engraver"
    \override BarLine #'transparent = ##t
  }
}
```

Gesangstext zwischen Systemen platzieren

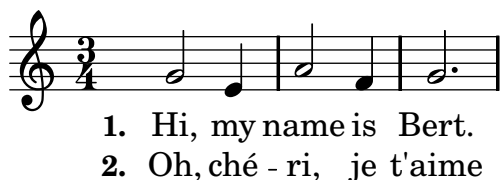
TBC

2.1.5 Strophen

Strophennummern hinzufügen

Strophenummerierung kann hinzugefügt werden:

```
\new Voice {
  \time 3/4 g2 e4 a2 f4 g2.
} \addlyrics {
  \set stanza = #"1. "
  Hi, my name is Bert.
} \addlyrics {
  \set stanza = #"2. "
  Oh, ché -- ri, je t'aime
}
```



Die Zahl wird direkt vor die erste Silbe gesetzt.

Lautstärkebezeichnung zu Strophen hinzufügen

Dynamikzeichen können zur Strophenummer hinzugefügt werden. In LilyPond muss alles, was vor einer Strophe gesetzt wird, als Teil der `stanza`-Eigenschaft definiert werden, also auch Dynamikbezeichnung. Aus technischen Gründen muss die Strophe außerhalb von `lyricmode` gesetzt werden:

```

text = {
  \set stanza = \markup { \dynamic "ff" "1. " }
  \lyricmode {
    Big bang
  }
}

<<
  \new Voice = "tune" {
    \time 3/4
    g'4 c'2
  }
\new Lyrics \lyricsto "tune" \text
>>

```



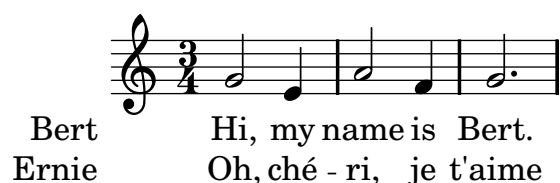
Sängernamen zu Strophen hinzufügen

Namen von Sängern können auch eingefügt werden. Sie werden zu Beginn der Zeile gesetzt, ähnlich wie eine Instrumentenbezeichnung. Sie werden mit der `vocalName`-Eigenschaft erstellt. Eine Kurzversion kann mit `shortVocalName` definiert werden.

```

\new Voice {
  \time 3/4 g2 e4 a2 f4 g2.
} \addlyrics {
  \set vocalName = #"Bert "
  Hi, my name is Bert.
} \addlyrics {
  \set vocalName = #"Ernie "
  Oh, ché -- ri, je t'aime
}

```



Strophen mit unterschiedlichem Rhythmus

Melismen ignorieren

Teilweise wird zu einer Silbe ein Melisma in einer Strophe gesungen, während in einer anderen jede Note eine Silbe erhält. Eine Möglichkeit ist, dass die Strophe mit mehr Text das Melisma ignoriert. Das wird mit der `ignoreMelismata`-Eigenschaft im `Lyrics`-Kontext vorgenommen.

```

<<
  \relative c' \new Voice = "lahlah" {
    \set Staff.autoBeaming = ##f
    c4
    \slurDotted

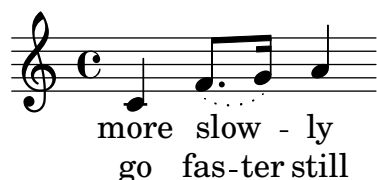
```



```

f8.[( g16])
a4
}
\new Lyrics \lyricsto "lahlah" {
  more slow -- ly
}
\new Lyrics \lyricsto "lahlah" {
  go
  \set ignoreMelismata = ##t
  fas -- ter
  \unset ignoreMelismata
  still
}
>>

```



Bekannte Probleme und Warnungen

Anders als die meisten `\set`-Befehle funktioniert `\set ignoreMelismata` nicht zusammen mit `\once`. Es ist notwendig, explizit `\set` und `\unset` zu verwenden, um den Text einzugrenzen, für den Melismen ignoriert werden sollen.

Silben zu Verzierungsnoten hinzufügen

Normalerweise werden Verzierungsnoten (z.B. durch `\grace`) bei `\lyricsto` keine Silben zugeordnet. Dieses Verhalten kann geändert werden, wie das folgende Beispiel zeigt.

```

\relative c' {
  f4 \appoggiatura a32 b4
  \grace { f16[ a16] } b2
  \afterGrace b2 { f16[ a16] }
  \appoggiatura a32 b4
  \acciaccatura a8 b4
}
\addlyrics {
  normal
  \set includeGraceNotes = ##t
  case,
  gra -- ce case,
  after -- grace case,
  \set ignoreMelismata = ##t
  app. case,
  acc. case.
}

```



Bekannte Probleme und Warnungen

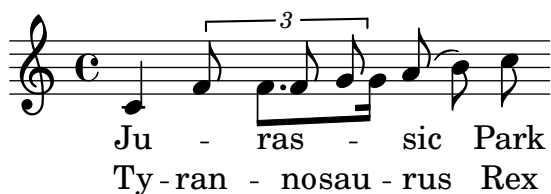
Wie bei `associatedVoice` muss `includeGraceNotes` spätestens eine Silbe vor derjenigen gesetzt werden, die unter einer Verzierungsnote stehen soll. Im Fall, dass eine Verzierungsnote die erste des Musikstückes ist, kann ein `\with-` oder `\context-`Block verwendet werden:

```
<<
\new Voice = melody \relative c' {
  \grace { c16[( d e f] }
  g1) f
}
\new Lyrics \with { includeGraceNotes = ##t }
\lyricsto melody {
  Ah __ fa
}
>>
```



Zu einer alternativen Melodie umschalten

Es ist auch möglich, die Silben von verschiedenen Textzeilen an unterschiedlichen Melodien auszurichten. Das wird mit der `associatedVoice`-Eigenschaft vorgenommen:



Der Text der ersten Strophe wird an der Stimme „lahlah“ ausgerichtet:

```
\new Lyrics \lyricsto "lahlah" {
  Ju -- ras -- sic Park
}
```

Auch die zweite Strophe wird an „lahlah“ ausgerichtet, aber für die Silbe „ran“ wird zu einer anderen Melodie gewechselt. Dazu wird der Befehl

```
\set associatedVoice = alternative
```

eingesetzt. `alternative` ist die Bezeichnung der Stimme, die die Triole enthält.

Dieser Befehl muss eine Silbe vor der Note notiert werden, auf die er sich auswirken soll, also vor „Ty“ in diesem Fall.

```
\new Lyrics \lyricsto "lahlah" {
  \set associatedVoice = alternative % applies to "ran"
  Ty --
  ran --
  no --
  \set associatedVoice = lahlah % applies to "rus"
  sau -- rus Rex
}
```

Zurück zu der alten Stimme kommt man, indem wieder „lahlah“ mit dem Text verknüpft wird.

Die Strophen am Ende in mehreren Spalten drucken

Wenn in einem Lied sehr viele Strophen vorkommen, werden sie oft in mehreren Spalten unter den Noten gesetzt. Eine nach außen versetzte Zahl zeigt die Strophenummer an. Dieses Beispiel zeigt eine Methode, diese Art von Notensatz zu produzieren.

```
melody = \relative c' {
  c c c c | d d d d
}

text = \lyricmode {
  \set stanza = #"1." This is verse one.
  It has two lines.
}

\score{ <<
  \new Voice = "one" { \melody }
  \new Lyrics \lyricsto "one" \text
  >>
  \layout { }
}

\markup {
  \fill-line {
    \hspace #0.1 % moves the column off the left margin;
    % can be removed if space on the page is tight
    \column {
      \line { \bold "2."
        \column {
          "This is verse two."
          "It has two lines."
        }
      }
    }
    \hspace #0.1 % adds vertical spacing between verses
    \line { \bold "3."
      \column {
        "This is verse three."
        "It has two lines."
      }
    }
  }
  \hspace #0.1 % adds horizontal spacing between columns;
  % if they are still too close, add more " " pairs
  % until the result looks good
  \column {
    \line { \bold "4."
      \column {
        "This is verse four."
        "It has two lines."
      }
    }
  }
  \hspace #0.1 % adds vertical spacing between verses
  \line { \bold "5."

```

```

\column {
  "This is verse five."
  "It has two lines."
}
}
}
\hspace #0.1 % gives some extra space on the right margin;
% can be removed if page space is tight
}
}

```



2. This is verse two.

It has two lines.

3. This is verse three.

It has two lines.

4. This is verse four.

It has two lines.

5. This is verse five.

It has two lines.

Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt "LyricText" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "StanzaNumber" in Referenz der Interna](#).

2.1.6 Lieder

Verweise für Lieder

TBC

Liedblätter

Liedblätter können erstellt werden, indem man Gesangstext mit Akkorden im Akkord-Modus kombiniert; die Syntax ist erklärt in [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), Seite 323.

Ausgewählte Schnipsel

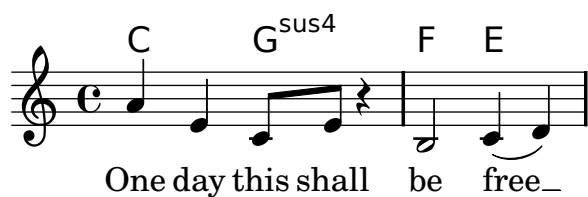
Ein einfaches Liedblatt

Ein Liedblatt besteht aus Akkordbezeichnungen, einer Melodie und dem Liedtext:

```

<<
\chords { c2 g:sus4 f e }
\relative c'' {
  a4 e c8 e r4
  b2 c4( d)
}
\addlyrics { One day this shall be free __ }
>>

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), Seite 323.

2.1.7 Chormusik

Dieser Abschnitt zeigt Eigenheiten der Notation von Chormusik.

Verweise für Chormusik

Chormusik wird normalerweise auf zwei, drei oder vier Systemen innerhalb einer **ChoirStaff**-Gruppe notiert. Begleitung wird darunter als **PianoStaff**-Klaviersystem gesetzt, oft auch in kleinerer Größe, wenn es sich um Übungshilfe für ein *a capella*-Chorwerk handelt. Die Noten jeder Stimme werden in einem **Voice**-Kontext notiert, welche entweder einzeln auf einem Notensystem notiert werden oder zu zweit auf dem gleichen System gesetzt werden.

Gesangstext wird in **Lyrics**-Kontext gesetzt, entweder unter dem zugehörigen System oder ein Text über dem System, der andere darunter, wenn das System die Noten von zwei Stimmen enthält.

Einige häufig anzutreffende Sachverhalte für Chormusik sind woanders behandelt:

- Eine Einleitung, um SATB-Chorpartituren zu erstellen, findet sich in [Abschnitt “Vierstimmige SATB-Partitur”](#) in *Handbuch zum Lernen*.
- Einige Vorlagen, die sich für unterschiedliche Chormusik eignen, finden sich im Handbuch zum Lernen, siehe [Abschnitt “Vokalensemble”](#) in *Handbuch zum Lernen*.
- Zu Information über **ChoirStaff** und **PianoStaff** siehe [\[Systeme gruppieren\]](#), Seite 156.
- Allgemeine Informationen, wie der Gesangstext (engl. lyrics) für Vokalmusik eingegeben wird, findet sich in den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.5 in diesem Handbuch. Alle Abschnitte sind wichtig für Vokalmusik.
- Notenköpfe mit besonderen Formen, wie von Sacred Harp und ähnlicher Notation benutzt, findet sich beschrieben in [\[Notenköpfe mit besonderen Formen\]](#), Seite 33.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Vierstimmige SATB-Partitur”](#) in *Handbuch zum Lernen*, [Abschnitt “Vokalensemble”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [\[Systeme gruppieren\]](#), Seite 156, [Abschnitt 5.4.3 \[Reihenfolge des Kontextlayouts\]](#), Seite 488, [\[Notenköpfe mit besonderen Formen\]](#), Seite 33.

Referenz der Interna: [Abschnitt “ChoirStaff”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Lyrics”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “PianoStaff”](#) in *Referenz der Interna*.

Partiturbeispiele für Chormusik

Chormusik auf vier Systemen, mit oder ohne Klavierbegleitung, wird meistens mit zwei Gruppen pro Seite gesetzt. Abhängig von der Seitengröße kann das erfordern, dass die Standardgröße der Notensysteme geändert wird. Die folgenden Einstellungen sollten in Betracht gezogen werden:

- Die globale Systemgröße kann verändert werden, um die Größe aller Elemente einer Partitur zu ändern. Siehe [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421.
- Die Abstände zwischen den Systemen, den Systemgruppen und den Gesangstexten können alle einzeln eingestellt werden. Siehe [Abschnitt 4.4 \[Vertikale Abstände\]](#), Seite 430.

- Die Einstellung `annotate-spacing = ##t` in der Layout-Umgebung zeigt die Dimensionen der vertikalen Layout-Variablen an. Das kann helfen, um sie richtig einzustellen. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 4.6.1 \[Abstände anzeigen lassen\]](#), Seite 458.
- Andere Möglichkeiten, die Musik auf weniger Seiten zu zwingen, finden sich in [Abschnitt 4.6.2 \[Abstände verändern\]](#), Seite 460.

Wenn die Anzahl der Systemgruppen pro Seite von eins auf zwei wechselt, ist es üblich, dies mit einem Systemtrenner zwischen den beiden Systemgruppen darzustellen. Normalerweise ist der Systemtrenner nicht definiert. Er kann aktiviert werden mit:

```
\paper {
  system-separator-markup = \slashSeparator
}
```

Zu Einzelheiten darüber und andere Eigenschaften der Seitenformatierung siehe [<undefined> \[Seitenformatierung\]](#), Seite [<undefined>](#).

Dynamikzeichen werden in den Grundeinstellungen unter das System notiert, aber in Chormusik werden sie oft über dem System gesetzt um nicht mit dem Gesangstext zu kollidieren. Der vordefiniert Befehl `\dynamicUp` erledigt das für einen Voice-Kontext. Um alle Dynamikzeichen in einer Partitur über den Systemen zu setzen, muss folgendes in die `\layout`-Umgebung in der `\score`-Umgebung gesetzt werden:

```
\layout {
  \context {
    \Score
    \override DynamicText #'direction = #UP
    \override DynamicLineSpanner #'direction = #UP
  }
}
```

Vordefinierte Befehle

`\dynamicUp`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421, [Abschnitt 4.4 \[Vertikale Abstände\]](#), Seite 430, [Abschnitt 4.6.1 \[Abstände anzeigen lassen\]](#), Seite 458, [Abschnitt 4.6.2 \[Abstände verändern\]](#), Seite 460, [Abschnitt 4.2 \[Partiturlayout\]](#), Seite 420, [Abschnitt 4.3.7 \[Eine zusätzliche Stimme für Umbrüche benutzen\]](#), Seite 428, [<undefined> \[Seitenformatierung\]](#), Seite [<undefined>](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “VerticalAxisGroup” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “StaffGrouper” in Referenz der Interna](#).

2.1.8 Oper und Musical

Verweise für Oper und Musical

TBC

Gesprochene Musik

Effekte wie „Parlato“ bzw. „Sprechgesang“ erfordern, dass die Noten ohne Tonhöhe, aber mit dem notierten Rhythmus gesprochen werden. Solche Noten werden mit einem Kreuz als Notenkopf notiert, siehe hierzu [\[Besondere Notenköpfe\]](#), Seite 30.

Melodram

TBC

2.1.9 Psalmengesänge und Hymnen

Noten und Text für Psalmengesänge, Hymnen und Kirchengesänge haben eine spezifische Form in jeder Kirche. Auch wenn die Form sich unterscheidet, sind jedoch die typographischen Probleme sehr ähnlich und werden hier gesammelt behandelt.

Verweise für Psalmen und Hymnen

Wie der Gregorianische Choral in verschiedenen Alten Notationsstilen gesetzt wird, findet sich in [Abschnitt 2.9 \[Notation von alter Musik\]](#), Seite 343.

Moderne Kirchengesänge benutzen eine Notation mit einer wechselnden Anzahl von Notationselementen der Notation alter Musik. Einige dieser Elemente und Methoden sind:

- Kirchengesänge werden oft mit Viertelnoten ohne Hälse notiert, um die Tonhöhen darzustellen, während der Rhythmus sich am Rhythmus der gesprochenen Worte orientiert. Um die Hälse zu entfernen, kann die `transparent`-Eigenschaft des `Stem-Grobs` auf `#t` gesetzt werden. Siehe [Abschnitt “Sichtbarkeit und Farbe von Objekten” in Handbuch zum Lernen](#) und [Abschnitt 5.4.7 \[Sichtbarkeit von Objekten\]](#), Seite 495. Alternativ kann auch die `length` (Länge) der Hälse auf 0 gesetzt werden.
- Kirchengesänge verzichten üblicherweise auf die Taktstriche oder setzen gekürzte oder punktierte Taktstriche ein. Um Taktstriche auszulassen, kann eine „Kadenz“ mit `\cadenzaOn` begonnen werden oder der `Bar_engraver` entfernt werden. Siehe [\[Musik ohne Metrum\]](#), Seite 63 und [Abschnitt 5.1.4 \[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 468.
- Für andere Taktstriche siehe den *Taktstriche*-Abschnitt in [Abschnitt 1.2.5 \[Takte\]](#), Seite 83. Alternativ wird die echte Gregorianische Notation für den Choral mit Pausen und Atemzeichen erklärt in *Divisiones* in [Abschnitt 2.9.4 \[Gregorianischen Choral setzen\]](#), Seite 354.
- Im Choral wird oft die Taktangabe und teilweise auch der Schlüssel weggelassen. Um sie zu entfernen, müssen `Time_signature_engraver` für die Taktangabe und `Clef_engraver` für den Schlüssel aus dem `Staff`-Kontext entfernt werden. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.1.4 \[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 468.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Sichtbarkeit und Farbe von Objekten” in Handbuch zum Lernen](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.9 \[Notation von alter Musik\]](#), Seite 343, [Abschnitt 5.4.7 \[Sichtbarkeit von Objekten\]](#), Seite 495, [Abschnitt 1.2.5 \[Takte\]](#), Seite 83, [\[Musik ohne Metrum\]](#), Seite 63, [Abschnitt 5.1.4 \[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 468, [Abschnitt 2.9.4 \[Gregorianischen Choral setzen\]](#), Seite 354.

Kirchengesang notieren

Einige Herangehensweisen, Kirchengesang zu notieren, finden sich in den folgenden Schnipseln:

Ausgewählte Schnipsel

Psalmennotation

Diese Form der Notation wird benutzt für die Notation von Psalmen, in denen die Strophen nicht die gleiche Länge haben.

```
stemOn = { \revert Staff.Stem #'transparent }
stemOff = { \override Staff.Stem #'transparent = ##t }

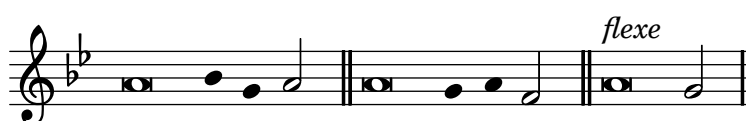
\score {
  \new Staff \with { \remove "Time_signature_engraver" }
  {
```



```

\key g \minor
\cadenzaOn
\stemOff a'\breve bes'4 g'4
\stemOn a'2 \bar "||"
\stemOff a'\breve g'4 a'4
\stemOn f'2 \bar "||"
\stemOff a'\breve^\markup { \italic flexe }
\stemOn g'2 \bar "||"
}
}

```



Vorlage für Alte Notation – moderne Transkription des gregorianischen Chorals

Dieses Beispiel zeigt eine moderne Transkription des Gregorianischen Chorals. Hier gibt es keine Takte, keine Notenhäse und es werden nur halbe und Viertelnoten verwendet. Zusätzliche Zeichen zeigen die Länge von Pausen an.

```

\include "gregorian.ly"

chant = \relative c' {
  \set Score.timing = ##f
  f4 a2 \divisioMinima
  g4 b a2 f2 \divisioMaior
  g4( f) f( g) a2 \finalis
}

verba = \lyricmode {
  Lo -- rem ip -- sum do -- lor sit a -- met
}

\score {
  \new Staff <<
    \new Voice = "melody" \chant
    \new Lyrics = "one" \lyricsto melody \verba
  >>
  \layout {
    \context {
      \Staff
      \remove "Time_signature_engraver"
      \remove "Bar_engraver"
      \override Stem #'transparent = ##t
    }
    \context {
      \Voice
      \override Stem #'length = #0
    }
    \context {
      \Score

```

```

    barAlways = ##t
  }
}
}

```



Einen Psalm notieren

TBC

Unvollständige Takte in Hymnen

Hymnen beginnen und enden oft jede Zeile der Noten mit einem unvollständigen Takt, sodass jede Notenzeile exakt mit einer Textzeile übereinstimmt. Dazu setzt man den `\partial`-Befehl zu Beginn der Musik ein und `\bar "|"` oder `\bar "||"`, um die schließende Taktlinie am Ende der Zeile zu setzen.

Hymnus-Vorlage

Dieses Beispiel zeigt eine Möglichkeit, eine Hymnusmelodie zu setzen, in der jede Zeile mit einem Auftakt beginnt und einem unvollständigen Takt abschließt. Es zeigt auch, wie man die Strophen als allein stehenden Text unter die Noten hinzufügt.

```

Timeline = {
  \time 4/4
  \tempo 4=96
  \partial 2
  s2 | s1 | s2 \breathe s2 | s1 | s2 \bar "||" \break
  s2 | s1 | s2 \breathe s2 | s1 | s2 \bar "||"
}

```

```

SopranoMusic = \relative g' {
  g4 g | g g g g | g g g g | g g g g | g2
  g4 g | g g g g | g g g g | g g g g | g2
}

```

```

AltoMusic = \relative c' {
  d4 d | d d d d | d d d d | d d d d | d2
  d4 d | d d d d | d d d d | d d d d | d2
}

```

```

TenorMusic = \relative a {
  b4 b | b b b b | b b b b | b b b b | b2
  b4 b | b b b b | b b b b | b b b b | b2
}

```

```

BassMusic = \relative g {
  g4 g | g g g g | g g g g | g g g g | g2
  g4 g | g g g g | g g g g | g g g g | g2
}

```

```

global = {
  \key g \major
}

\score { % Start score
  <<
    \new PianoStaff << % Start pianostaff
      \new Staff << % Start Staff = RH
        \global
        \clef "treble"
        \new Voice = "Soprano" << % Start Voice = "Soprano"
          \Timeline
          \voiceOne
          \SopranoMusic
        >> % End Voice = "Soprano"
      \new Voice = "Alto" << % Start Voice = "Alto"
        \Timeline
        \voiceTwo
        \AltoMusic
      >> % End Voice = "Alto"
    >> % End Staff = RH
  \new Staff << % Start Staff = LH
    \global
    \clef "bass"
    \new Voice = "Tenor" << % Start Voice = "Tenor"
      \Timeline
      \voiceOne
      \TenorMusic
    >> % End Voice = "Tenor"
  \new Voice = "Bass" << % Start Voice = "Bass"
    \Timeline
    \voiceTwo
    \BassMusic
  >> % End Voice = "Bass"
  >> % End Staff = LH
  >> % End pianostaff
  >>
} % End score

\markup {
  \fill-line {
    ""
    {
      \column {
        \left-align {
          "This is line one of the first verse"
          "This is line two of the same"
          "And here's line three of the first verse"
          "And the last line of the same"
        }
      }
    }
  }
}

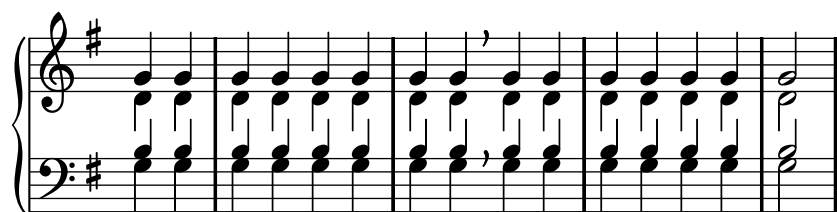
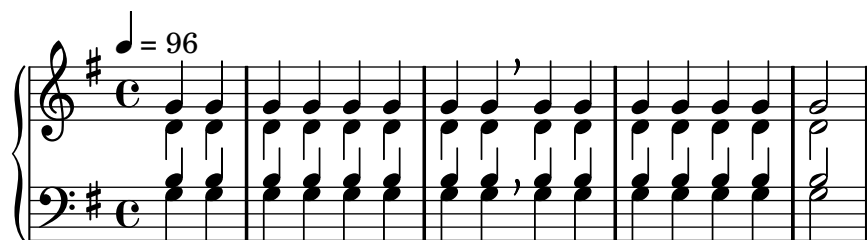
```

```

    ""
  }
}

\paper { % Start paper block
  indent = 0      % don't indent first system
  line-width = 130 % shorten line length to suit music
} % End paper block

```



This is line one of the first verse
 This is line two of the same
 And here's line three of the first verse
 And the last line of the same

2.1.10 Alte Vokalmusik

Alte Vokalmusik ist unterstützt, wie erklärt in [Abschnitt 2.9 \[Notation von alter Musik\]](#), [Seite 343](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.9 \[Notation von alter Musik\]](#), [Seite 343](#).

2.2 Tasteninstrumente und andere Instrumente mit mehreren Systemen



Dieser Abschnitt behandelt verschiedene Notationsaspekte, die typischerweise in Noten für Tasteninstrumente und andere Instrumente auf mehreren Notensystemen auftreten, wie etwa Harfe und Vibraphon. Hier wird die gesamte Gruppe von Instrumenten, die auf mehreren Systemen notiert werden, als „Tasteninstrumente“ bezeichnet, auch wenn einige von ihnen keine Tasten aufweisen.

2.2.1 Übliche Notation für Tasteninstrumente

Dieser Abschnitt zeigt allgemeine Eigenschaften des Notensatzes, die für die meisten Instrumente mit mehreren Systemen benötigt werden.

Referenz für Tasteninstrumente

Tasteninstrumente werden normalerweise auf einem Klaviersystem notiert. Es besteht aus zwei Notensystemen, die durch eine Klammer verbunden sind. Die gleiche Notation wird auch für andere Tasteninstrumente sowie Harfen verwendet. Orgelmusik wird normalerweise auf zwei Systemen innerhalb eines Klaviersystems notiert, denen noch ein drittes normales Notensystem für die Pedaltöne hinzugefügt wird.

Die Systeme eines Klaviersystems sind ziemlich unabhängig, aber Stimmen können bei Bedarf zwischen den Systemen wechseln.

Einige häufige Besonderheiten von Notation für Tasteninstrumenten wird an anderen Stellen besprochen:

- Noten für Tasteninstrumente haben oft mehrere Stimmen und die Anzahl der Stimmen kann sich häufig ändern. Das ist beschrieben in [\[Auflösung von Zusammenstößen\]](#), Seite 144.
- Noten für Tasteninstrumente kann auch parallel, Takt für Takt notiert werden, wie gezeigt in [\[Musik parallel notieren\]](#), Seite 152.
- Dynamikbezeichnung kann in einem **Dynamics**-Kontext notiert werden, der zwischen zwei **Staff**-Kontexten steht und dann horizontal zwischen diesen beiden zentriert wird; siehe [\[Dynamik\]](#), Seite 104.
- Fingersatz wird erklärt in [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 184.
- Orgelpedal-Zeichen werden als Artikulationszeichen notiert, siehe [Abschnitt A.11 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 587.
- Vertikale Rasterlinien können erstellt werden, siehe [\[Gitternetzlinien\]](#), Seite 191.
- Noten für Tasteninstrumente beinhalten oft *Laissez vibrer*-Bögen und Bindebögen mit Arpeggio oder Tremolo, siehe hierzu [\[Bindebögen\]](#), Seite 44.
- Arpeggios können auch zwischen den Systemen verbunden werden, siehe hierzu [\[Arpeggio\]](#), Seite 118.
- Tremolo-Zeichen finden sich in [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 135.
- Viele der Optimierungen, die für Tastenmusik nötig sein können, sind demonstriert in [Abschnitt “Beispiele aus dem Leben” in Handbuch zum Lernen](#).
- Unsichtbare Noten können eingesetzt werden, um Überbindungen zwischen Stimmen zu setzen, siehe [Abschnitt “Andere Benutzung von Optimierungen” in Handbuch zum Lernen](#).

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Beispiele aus dem Leben” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Andere Benutzung von Optimierungen” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Systeme gruppieren], Seite 156, [Instrumentenbezeichnungen], Seite 172, [Auflösung von Zusammenstößen], Seite 144, [Musik parallel notieren], Seite 152, [Fingersatzanweisungen], Seite 184, Abschnitt A.11 [Liste der Artikulationszeichen], Seite 587, [Gitternetzlinien], Seite 191, [Bindebögen], Seite 44, [Arpeggio], Seite 118, [Tremolo-Wiederholung], Seite 135.

Schnipsel: Abschnitt “Keyboards” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “PianoStaff” in *Referenz der Interna*.

Notensysteme manuell verändern

Stimmen können mit dem Befehl

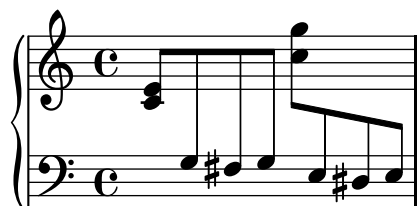
`\change Staff = Systembezeichnung`

manuell erzielt werden. Die Zeichenkette *Systembezeichnung* ist die Bezeichnung des Systems. Damit wird die aktuelle Stimme vom aktuellen System zu dem System mit der *Systembezeichnung* gewechselt. Üblicherweise ist die Systembezeichnung "up" oder "down", "RH" oder "LH".

Das System, zu dem die Stimme wechseln soll, muss zum Zeitpunkt des Wechsels existieren. Wenn notwendig, müssen Systeme „künstlich am Leben gehalten werden“, siehe [Abschnitt 5.1.3 \[Kontexte am Leben halten\]](#), Seite 465.

Balken zwischen den Systemen werden automatisch erstellt:

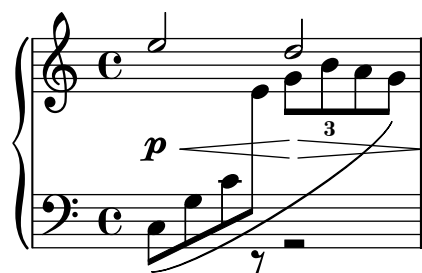
```
\new PianoStaff <<
  \new Staff = "up" {
    <e' c'>8
    \change Staff = "down"
    g8 fis g
    \change Staff = "up"
    <g'' c''>8
    \change Staff = "down"
    e8 dis e
    \change Staff = "up"
  }
  \new Staff = "down" {
    \clef bass
    % keep staff alive
    s1
  }
>>
```



Wenn die Balken verändert werden müssen, sollte zuerst die Richtung des Balkens beeinflusst werden. Die Balkenposition wird dann von der Mitte des Systems gemessen, dass näher am Balken ist. Ein einfaches Beispiel ist gezeigt in [Abschnitt “Überlappende Notation in Ordnung bringen”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Bei Stimmen, die zwischen den Systemen wechseln, kann es zu überlappender Notation kommen:

```
\new PianoStaff <<
  \new Staff = "up" {
    \voiceOne
    % Make space for fingering in the cross-staff voice
    \once\override DynamicLineSpanner #'staff-padding = #3.4
    e''2\p\< d''\> s1*0\!
  }
  \new Staff = "down" <<
  {
    \clef bass
    s4. e,8\rest g,2\rest
  } \ {
    c8\< g c'
    \change Staff = "up"
    e' g' b'-3 a' g'\)
  }
>>
>>
```



Die Hälse und Bögen überlappen sich mit der dazwischenstehenden Dynamik-Zeile, weil die automatische Zusammenstoßauflösung für Balken, Bögen und andere Strecker, die Noten zwischen unterschiedlichen Systemen verbinden, ausgeschaltet ist. Das gilt auch für Hälse und Artikulationszeichen, wenn ihre Positionierung durch einen Strecker zwischen Systemen verändert wird. Die resultierenden Zusammenstöße müssen manuell aufgelöst werden, wo es nötig ist, dabei kann man die Methoden anwenden, die in [Abschnitt “Überlappende Notation in Ordnung bringen”](#) in *Handbuch zum Lernen* gezeigt werden.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Überlappende Notation in Ordnung bringen”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [\[Häse\]](#), Seite 189, [\[Automatische Balken\]](#), Seite 71, [Abschnitt 5.1.3 \[Kontexte am Leben halten\]](#), Seite 465.

Schnipsel: [Abschnitt “Keyboards”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Beam”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “ContextChange”](#) in *Referenz der Interna*.

Automatischer Systemwechsel

Stimmen können angewiesen werden, automatisch zwischen dem oberen und unteren System zu wechseln. Die Syntax hierfür lautet:

```
\autochange ...Noten...
```

Damit werden zwei Notensysteme innerhalb des aktiven Klaviersystems erstellt, die „oben“ (**up**) und „unten“ (**down**) genannt werden. Auf dem unteren System wird als Standard der Bassschlüssel gesetzt. Der Wechsel wird automatisch basierend auf der Tonhöhe der Note vorgenommen (als Wechsellpunkt gilt das eingestrichene C). Dabei wird die Richtung auch über Pausen hinweg im Voraus bestimmt.

```
\new PianoStaff {
  \autochange {
    g4 a b c'
    d'4 r a g
  }
}
```



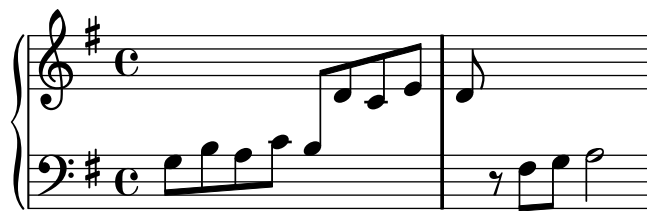
Ein `\relative`-Abschnitt, der sich außerhalb des `\autochange`-Abschnittes befindet, hat keinen Einfluss auf die Notenhöhen.

Wenn individuelle Kontrolle über die einzelnen Systeme benötigt wird, können sie manuell mit den Bezeichnungen **"up"** und **"down"** erstellt werden. Der `\autochange`-Befehl wechselt dann die Stimme zwischen den Systemen.

Achtung: Wenn Systeme manuell erstellt werden, **müssen** sie genau die Bezeichnungen **"up"** und **"down"** bekommen, damit die automatische Wechselfunktion sie erkennen kann.

Systeme müssen etwa manuell erstellt werden, damit die Tonart im unteren System gesetzt werden kann:

```
\new PianoStaff <<
  \new Staff = "up" {
    \new Voice = "melodieEins" {
      \key g \major
      \autochange \relative c' {
        g8 b a c b d c e
        d8 r fis, g a2
      }
    }
  }
  \new Staff = "down" {
    \key g \major
    \clef bass
  }
}>>
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Notensysteme manuell verändern\]](#), Seite 246.

Schnipsel: [Abschnitt “Keyboards” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “AutoChangeMusic” in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

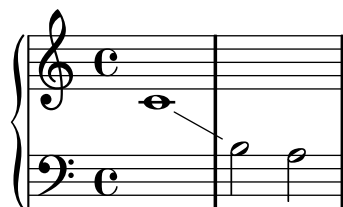
Die Aufteilung auf die Systeme geschieht nicht unbedingt an optimaler Stelle. Für bessere Qualität müssen die Wechsel manuell eingestellt werden.

Akkorde werden nicht über die Systeme verteilt, sie werden dem System zugewiesen, auf dem sich ihre erste Note befinden würde.

Stimmführungslinien

Immer, wenn eine Stimme von einem Klaviersystem zu dem anderen wechselt, kann automatisch eine Linie zur Verdeutlichung des Stimmenverlaufs ausgegeben werden:

```
\new PianoStaff <<
  \new Staff = "one" {
    \showStaffSwitch
    c1
    \change Staff = "two"
    b2 a
  }
  \new Staff = "two" {
    \clef bass
    s1*2
  }
>>
```



Vordefinierte Befehle

`\showStaffSwitch`, `\hideStaffSwitch`.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Keyboards” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Note_head_line_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “VoiceFollower” in Referenz der Interna](#).

Hälse über beide Systeme

Akkorde, die über zwei Systeme reichen, können erstellt werden, indem die Länge der Hälse im unteren System vergrößert wird, bis sie zum oberen System hinauf reichen bzw. umgekehrt bei Hälsen, die nach unten zeigen.

```
\new PianoStaff <<
  \new Staff {
    \relative c' {
      f8 e4 d8 d f e4
    }
  }
  \new Staff {
    \relative c' {
      << {
        \clef bass
        % stems may overlap the other staff
        \override Stem #'cross-staff = ##t
        % extend the stems to reach the other staff
        \override Stem #'length = #12
        % do not print extra flags
        \override Stem #'flag-style = #'no-flag
        % prevent beaming as needed
        a8 g4 f8 f bes\noBeam g4
      }
      \\
      {
        f,2 bes4 c
      } >>
    }
  }
>>
```



Ausgewählte Schnipsel

Akkorde auf zwei Systemen mit Arpeggioklammern anzeigen

Eine Arpeggioklammer kann anzeigen, dass Noten auf zwei unterschiedlichen Systemen mit der selben Hand gespielt werden sollen. Damit das notiert werden kann, muss der `PianoStaff`-Kontext so eingestellt werden, dass er Arpeggios über Systeme hinweg akzeptiert und die Form der Arpeggios muss auf eine Klammer eingestellt werden.

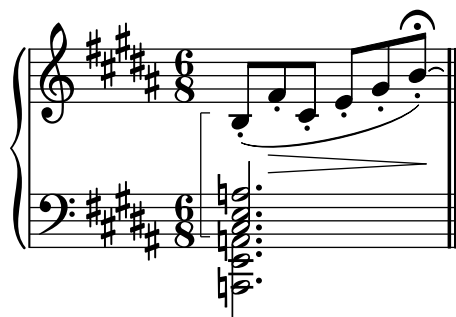
(Debussy, Les collines d'Anacapri, T. 65)

```
\new PianoStaff <<
  \set PianoStaff.connectArpeggios = ##t
  \override PianoStaff.Arpeggio #'stencil = #ly:arpeggio::brew-chord-bracket
  \new Staff {
```

```

\relative c' {
  \key b \major
  \time 6/8
  b8-.(\arpeggio fis'-.\> cis-. e-. gis-. b-.)\!\fermata^\laissezVibrer
  \bar "||"
}
}
\new Staff {
  \relative c' {
    \clef bass
    \key b \major
    <<
    {
      <a e cis>2.\arpeggio
    }
    \\\
    {
      <a, e a,>2.
    }
    >>
  }
}
>>

```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Keyboards” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Stem” in Referenz der Interna](#).

2.2.2 Klavier

Dieser Abschnitt zeigt Eigenheiten der Notation von Klavermusik

Klavierpedal

Klaviere (teilweise auch Vibraphone und Celesta) besitzen üblicherweise drei Pedale, das linke oder Haltepedal, das rechte oder Una-corda-Pedal und das Sostenuato-Pedal. Die englischen Begriffe hierzu lauten: *sustain*, *sostenuto* und *una corda*.

```

c4\sustainOn d e g
<c, f a>1\sustainOff
c4\sostenutoOn e g c,
<bes d f>1\sostenutoOff

```

```
c4\unaCorda d e g
<d fis a>1\treCorde
```



Die Pedalbezeichnung kann auf drei Arten vorgenommen werden: mit Text, Klammern oder einer Mischung aus beidem. Das Haltepedal und das Una-corda-Pedal benutzen als Standard die Textdarstellung, während das Sostenuto-Pedal den gemischten Stil benutzt:

```
c4\sustainOn g c2\sustainOff
\set Staff.pedalSustainStyle = #'mixed
c4\sustainOn g c d
d\sustainOff\sustainOn g, c2\sustainOff
\set Staff.pedalSustainStyle = #'bracket
c4\sustainOn g c d
d\sustainOff\sustainOn g, c2
\bar "|."
```



Die Platzierung der Befehle entspricht der Bewegung der Pedale während des Spielens. Um das Pedal bis zur letzten Taktlinie zu halten, muss der letzte Pedal-hoch-Befehl weggelassen werden.

Pedalbezeichnungen können innerhalb eines **Dynamics**-Kontextes notiert werden, sodass sie an einer horizontalen Linie ausgerichtet werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Bindebögen], Seite 44.

Schnipsel: Abschnitt “Keyboards” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “SustainPedal” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SustainPedalLineSpanner” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SustainEvent” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SostenutoPedal” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SostenutoPedalLineSpanner” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “SostenutoEvent” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “UnaCordaPedal” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “UnaCordaPedalLineSpanner” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “UnaCordaEvent” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “PianoPedalBracket” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Piano_pedal_engraver” in *Referenz der Interna*.

2.2.3 Akkordeon

Dieser Abschnitt behandelt Notation, die nur für Akkordeonmusik benötigt wird.

Diskant-Symbole

Akkordeons werden oft mit mehreren Reihen an Zungen gebaut, welche Unisono oder eine Oktave höher bzw. tiefer erklingen. Jedes Akkordeon hat eigene Bezeichnungen für die Register (engl. shift) wie etwa *Oboe*, *Bandonium* usw. Eine Anzahl an Symbolen wird benutzt um die Wechsel anzuzeigen.

Ausgewählte Schnipsel

Symbole für Akkordeon-Diskantregister

Diskantregister für Akkordeon können mit `\markup` dargestellt werden. Die vertikale Position der einzelnen Elemente werden mit `\raise` angepasst.

```
discant = \markup {
  \musicglyph #"accordion.discant"
}
dot = \markup {
  \musicglyph #"accordion.dot"
}

\layout { ragged-right = ##t }

% 16 voets register
accBasson = ^\markup {
  \combine
  \discant
  \raise #0.5 \dot
}

% een korig 8 en 16 voets register
accBandon = ^\markup {
  \combine
  \discant
  \combine
  \raise #0.5 \dot
  \raise #1.5 \dot
}

accVCello = ^\markup {
  \combine
  \discant
  \combine
  \raise #0.5 \dot
  \combine
  \raise #1.5 \dot
  \translate #'(1 . 0) \raise #1.5 \dot
}

% 4-8-16 voets register
accHarmon = ^\markup {
  \combine
  \discant
  \combine
  \raise #0.5 \dot
  \combine
  \raise #1.5 \dot
  \raise #2.5 \dot
}

accTrombon = ^\markup {
```

```

\combine
\discant
\combine
\raise #0.5 \dot
\combine
\raise #1.5 \dot
\combine
\translate #'(1 . 0) \raise #1.5 \dot
\translate #'(-1 . 0) \raise #1.5 \dot
}

% eenkorig 4 en 16 voets register
accOrgan = ^\markup {
\combine
\discant
\combine
\raise #0.5 \dot
\raise #2.5 \dot
}

accMaster = ^\markup {
\combine
\discant
\combine
\raise #0.5 \dot
\combine
\raise #1.5 \dot
\combine
\translate #'(1 . 0) \raise #1.5 \dot
\combine
\translate #'(-1 . 0) \raise #1.5 \dot
\raise #2.5 \dot
}

accAccord = ^\markup {
\combine
\discant
\combine
\raise #1.5 \dot
\combine
\translate #'(1 . 0) \raise #1.5 \dot
\combine
\translate #'(-1 . 0) \raise #1.5 \dot
\raise #2.5 \dot
}

accMusette = ^\markup {
\combine
\discant
\combine
\raise #1.5 \dot
\combine

```

```

        \translate #'(1 . 0) \raise #1.5 \dot
        \translate #'(-1 . 0) \raise #1.5 \dot
    }

accCeleste = ^\markup {
    \combine
    \discant
    \combine
    \raise #1.5 \dot
    \translate #'(-1 . 0) \raise #1.5 \dot
}

accOboe = ^\markup {
    \combine
    \discant
    \combine
    \raise #1.5 \dot
    \raise #2.5 \dot
}

accClarin = ^\markup {
    \combine
    \discant
    \raise #1.5 \dot
}

accPiccolo = ^\markup {
    \combine
    \discant
    \raise #2.5 \dot
}

accViolin = ^\markup {
    \combine
    \discant
    \combine
    \raise #1.5 \dot
    \combine
    \translate #'(1 . 0) \raise #1.5 \dot
    \raise #2.5 \dot
}

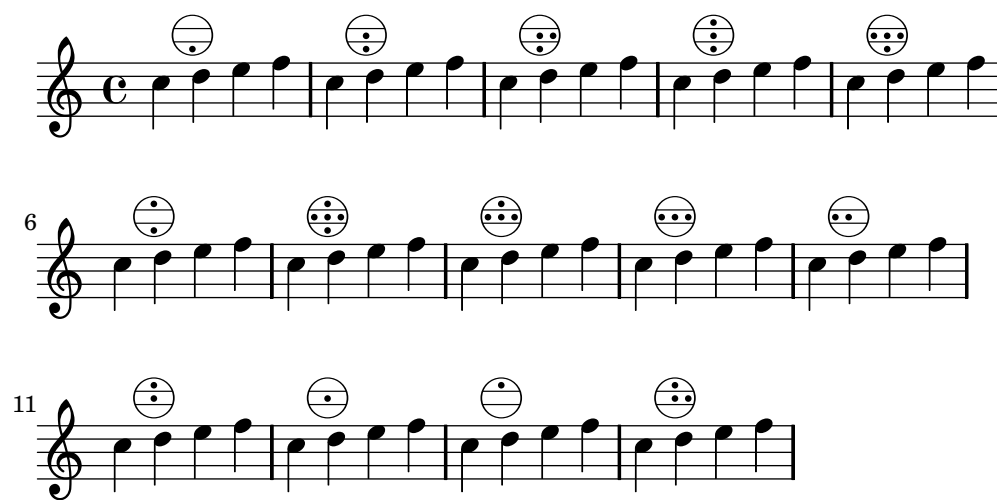
\relative c'' {
    c4 d\accBasson e f
    c4 d\accBandon e f
    c4 d\accVCello e f
    c4 d\accHarmon e f
    c4 d\accTrombon e f
    \break
    c4 d\accOrgan e f
    c4 d\accMaster e f
    c4 d\accAccord e f

```

```

c4 d\accMusette e f
c4 d\accCeleste e f
\break
c4 d\accOboe e f
c4 d\accClarin e f
c4 d\accPiccolo e f
c4 d\accViolin e f
}

```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Keyboards” in Schnipsel](#).

2.2.4 Harfe

Dieser Abschnitt zeigt Eigenheiten der Notation für Harfe.

Referenzen für Harfe

Einige übliche Notationseigenheiten für Harfe sind woanders behandelt:

- Glissando ist die üblichste Harfentechnik, siehe [\[Glissando\]](#), Seite 117.
- Ein *Bisbigliando* wird als ein Tremolo notiert, siehe [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 135.
- Flageolettöne werden hier beschrieben: [\[Flageolett\]](#), Seite 259.
- Für Arpeggio und non-arpeggio, siehe [\[Arpeggio\]](#), Seite 118.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 135, [\[Glissando\]](#), Seite 117, [\[Arpeggio\]](#), Seite 118, [\[Flageolett\]](#), Seite 259.

Harfenpedal

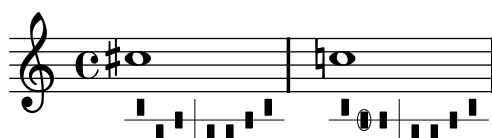
Harfe haben sieben Saiten in einer Oktave, die entweder als normaler Ton, oder aber erhöht bzw. erniedrig klingen können. Bei einer Hakenharfe kann man jede Saite einzeln einstellen, bei Pedalharfen aber wird jede Saite mit der gleichen Notenbezeichnung von einem einzigen Pedal kontrolliert. Vom Spieler aus gesehen von rechts nach links sind die Pedale: D, C und H für die linke und E, F, G und A für die rechte Seite. Die Position des Pedals kann mit Textbeschriftungselementen:


```
\textLengthOn
cis1\_markup \concat \vcenter {
  [D \flat C \sharp B|E \sharp F \sharp G A \flat] }
c!1\_markup \concat \vcenter {
  [ C \natural ] }
```



oder Pedaldiagrammen angezeigt werden:

```
\textLengthOn
cis1\_markup { \harp-pedal #"^v-|vv-^" }
c!1\_markup { \harp-pedal #"^o--|vv-^" }
```



Der `\harp-pedal`-Befehl braucht eine Anzahl an Zeichen, von welchen `^` die höchste Pedalposition (erniedrigte Tonhöhe), `-` die mittlere Pedalposition (normale Tonhöhe, `v` die tiefste Pedalposition (erhöhter Ton) anzeigt. `|` ist ein Trenner. Ein `o` vor der Definition umrandet das Symbol.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Textarten], Seite 195, Abschnitt A.9.5 [Instrument Specific Markup], Seite 578.

2.3 Bundlose Saiteninstrumente

lentement

1 *fatigué* s. vib. n. 1) n. 2) s.p. n. p. vib. s. vib.

IV V ... IV V ... IV V ...

mf *mf* *mf* *ff* *pp*

accel... s.p. n. s.p. n. p. vib.

IV IV IV IV

mf *ff*

s.p. n. s.p. n. m. vib.

IV IV IV IV

ppp

Dieser Abschnitt stellt Information und Referenzen zur Verfügung, die beim Setzen von Noten für Saiteninstrumente ohne Bund herangezogen werden können.

2.3.1 Übliche Notation für bundlose Saiteninstrumente

Es gibt wenige Spezifikationen für die Notation von Saiteninstrumenten ohne Bünde. Die Noten werden auf einem System notiert und meistens ist auch nur eine Stimme erforderlich. Zwei Stimmen können für Doppelgriff- oder Divisi-Stellen erforderlich sein.

Hinweise für bundlose Saiteninstrumente

Die meisten Notationseigenschaften, die für Orchesterstreicher eingesetzt werden, sind an anderer Stelle beschrieben:

- Textanweisungen wie „pizz.“ oder „arco“ werden als einfacher Text eingefügt, siehe [Textarten], Seite 195.
- Fingersatz, auch das Zeichen für den Daumen, ist erklärt in [Fingersatzanweisungen], Seite 184.
- Doppelgriffe werden normalerweise als Akkord notiert, siehe hierzu [Noten mit Akkorden], Seite 137. Anweisungen, wie Akkorde gespielt werden sollen, können auch hinzugefügt werden, siehe [Arpeggio], Seite 118.
- Eine Vorlage für Streichquartett findet sich in Abschnitt “Streichquartett” in *Handbuch zum Lernen*. Andere sind als Schnipsel zur Verfügung gestellt.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Streichquartett” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Textarten], Seite 195, [Fingersatzanweisungen], Seite 184, [Noten mit Akkorden], Seite 137, [Arpeggio], Seite 118.

Schnipsel: Abschnitt “Unfretted strings” in *Schnipsel*.

Bezeichnung des Bogens

Hinweise zur Bogenfügung können als Artikulationen erstellt werden, wie beschrieben in [Artikulationszeichen und Verzierungen], Seite 101.

Die Befehle `\upbow` und `\downbow` werden mit Legatobögen in folgender Weise eingesetzt:

```
c4(\downbow d) e(\upbow f)
```



und das nächste Beispiel zeigt drei Arten, eine offene A-Saite auf der Geige anzuzeigen:

```
a4 \open
a^{\markup { \teeny "II" }}
a2^{\markup { \small "sul A" }}
```



Vordefinierte Befehle

`\downbow`, `\upbow`, `\open`.

Siehe auch

Notation Reference: [Artikulationszeichen und Verzierungen], Seite 101, [Legatobögen], Seite 111.

Flageolet

Natürliches Flageolet

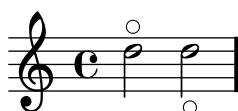
Flageolet-Töne können auf verschiedene Arten notiert werden. Üblicherweise werden sie mit einem Rautenkopf notiert, wenn ein Ton angezeigt werde, bei dem die Saite berührt wird, wo sie sonst abgegriffen würde.

```
d4 e4.
\harmonicsOn
d8 e e
d4 e4.
\harmonicsOff
d8 e e
```



Alternativ kann auch eine normale Noten die Tonhöhe anzeigen, die erklingen soll, wobei ein kleiner Kreis angibt, dass es sich um einen Flageolet-Ton handelt:

```
d2^\flageolet d_\flageolet
```



Künstliches Flageolet

Künstliche Flageoletttöne werden mit zwei Noten notiert, von denen einen einen normalen Notenkopf besitzt und die Griffposition des Fingers angibt, während die andere in Rautenform die Position des leicht aufgesetzten Fingers anzeigt.

```
<e a\harmonic>2. <c g'\harmonic>4
\set harmonicDots = ##t
<e a\harmonic>2. <c g'\harmonic>4
```



Achtung: `\harmonic` muss innerhalb einer Akkordkonstruktion gesetzt werden, auch wenn nur eine Note gesetzt wird. Normalerweise würde `\harmonicsOn` in dieser Situation benutzt.

Siehe auch

Glossar: Abschnitt “harmonics” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Besondere Notenköpfe], Seite 30, [Hinweise für bundlose Saiteninstrumente], Seite 258.

Bartók-Pizzicato

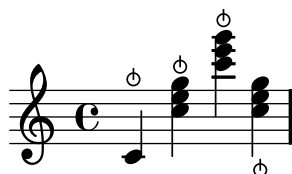
Ein Knallpizzicato, auch als Bartók-Pizzicato bekannt, ist ein hartes Pizzicato, bei dem man die Saite nach oben (und nicht seitlich) zieht, sodass sie beim Schwingen das Griffbrett berührt.

```
c4\snappizzicato
```

```
<c' e g>4\snappizzicato
```

```
<c' e g>4^\snappizzicato
```

```
<c, e g>4_\snappizzicato
```



2.4 Saiteninstrumente mit Bündlen

Dieser Abschnitt erklärt bestimmte Eigenheiten der Notation für Saiteninstrumente mit Bündlen.

2.4.1 Übliche Notation für Saiteninstrumente mit Bündlen

Dieser Abschnitt zeigt Besonderheiten der Notation, die allen Bündelinstrumenten eigen ist.

Referenz für Saiteninstrumente mit Bündlen

Noten für Bündelinstrumente wird normalerweise auf einem einzelnen System notiert, entweder als traditionelles Notensystem oder in Tabulaturform. Manchmal werden beide Arten miteinander verbunden, und besonders in populärer Musik ist es üblich, über dem traditionellen System Griffsymbole zu setzen. Gitarre und Banjo sind transponierende Instrumente, die eine Oktave tiefer klingen als sie notiert werden. Partituren für diese Instrumente sollten den „Tenorschlüssel“ ("treble_8" bzw. \transposition c) benutzen, um korrekte MIDI-Dateien zu erhalten. Einige Spezifika für Instrumente mit Bündlen sind an anderer Stelle erklärt:

- Fingersatz kann notiert werden, siehe [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 184.

- Anweisungen für *Laissez vibrer*-Bögen und Bögen zwischen Arpeggios und Tremolos sind beschrieben in [Bindebögen], Seite 44.
- Hinweise, wie mehrere Stimmen gesetzt werden können, finden sich in [Auflösung von Zusammenstößen], Seite 144.
- Instructions for indicating harmonics can be found in [Flageolett], Seite 259.

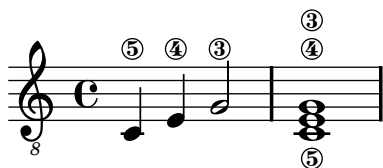
Siehe auch

Notationsreferenz: [Fingersatzanweisungen], Seite 184, [Bindebögen], Seite 44, [Auflösung von Zusammenstößen], Seite 144, [Instrumentenbezeichnungen], Seite 172, [Musik parallel notieren], Seite 152, [Arpeggio], Seite 118, Abschnitt A.11 [Liste der Artikulationszeichen], Seite 587, [Notenschlüssel], Seite 13 [Transposition von Instrumenten], Seite 19.

Seitennummerbezeichnung

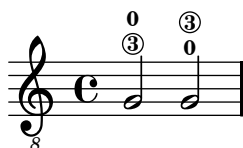
Die Nummer der Saite, auf der gespielt werden soll, kann angezeigt werden, indem `\Zahl` an eine Note innerhalb eines Akkord-Konstrukts gesetzt wird:

```
\clef "treble_8"
<c\5>4 <e\4> <g\3>2
<c,\5 e\4 g\3>1
```



Wenn Fingersatz und Saitennummer zusammen benutzt werden, wird ihre Position anhand der Reihenfolge entschieden, mit der sie im Code auftauchen:

```
\clef "treble_8"
<g\3-0>2
<g-0\3>
```



Ausgewählte Schnipsel

Position von Fingersatz in Akkorden kontrollieren

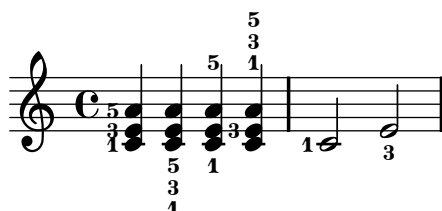
Die Position von Fingersatzzahlen kann exakt kontrolliert werden.

```
\relative c' {
  \set fingeringOrientations = #'(left)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down right up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(left)
```

```

<c-1>2
\set fingeringOrientations = #'(down)
<e-3>2
}

```



Fingersatz auch innerhalb des Systems setzen

Normalerweise werden vertikal orientierte Fingersatzzahlen außerhalb des Systems gesetzt. Das kann aber verändert werden.

```

\relative c' {
  <c-1 e-2 g-3 b-5>2
  \override Fingering #'staff-padding = #'()
  <c-1 e-2 g-3 b-5>4 <g'-0>
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 184.

Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings” in Schnipsel](#).

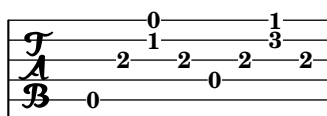
Referenz der Interna: [Abschnitt “StringNumber” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Fingering” in Referenz der Interna](#).

Standardtabaturen

Musik für gezupfte Saiteninstrumente wird oft notiert, indem man eine Finger/Berührungsnotation bzw. Tabulatur benutzt. Im Gegensatz zur traditionellen Notation werden hier Tonhöhen nicht mit Notenköpfen notiert, sondern mit Zahlen (oder buchstabenartigen Symbolen in historischen Tabaturen). Die Notenlinien einer Tabulatur zeigen die Saite an, auf der eine Note gespielt werden soll, und eine Zahl auf einer Notenlinie zeigt an, welcher Bund für eine Note gespielt werden muss. Die Zahlen werden vertikal übereinander geschrieben, wenn sie gleichzeitig gespielt werden sollen.

Standardmäßig ist Saite 1 die höchste Saite und entspricht der höchsten Notenlinie des `TabStaff` (der Tabulatur). Die voreingestellte Saitenstimmung der Tabulatur ist die normale Gitarrenstimmung (mit 6 Saiten). Die Noten werden als Tabulatur ausgegeben, wenn man den `TabStaff`-Kontext und darin den `TabVoice`-Kontext benutzt. Ein kalligraphischer Tabulaturenschlüssel wird automatisch hinzugefügt.

```
\new TabStaff \relative c' {
  a,8 a' <c e> a
  d,8 a' <d f> a
}
```



Standard-Tabulaturen haben weder Symbole, die Notendauern anzeigen, noch andere musikalische Symbole wie etwa Ausdrucksbezeichnungen.

```
symbols = {
  \time 3/4
  c4-.^"Allegro" d( e)
  f4-. \f g a^ \fermata
  \mark \default
  c8_. \<\( c16 c~ c2\!
  c'2. \prall\}
}

\score {
  <<
    \new Staff { \clef "G_8" \symbols }
    \new TabStaff { \symbols }
  >>
}
```

Wenn alle musikalischen Symbole, die in der traditionellen Notation eingesetzt werden, auch in der Tabulatur gedruckt werden sollen, muss man den Befehl `\tabFullNotation` in einem `TabStaff`-Kontext hinzufügen. Dabei ist zu beachten, dass halbe Noten in einer Tabulatur mit zwei Hälften dargestellt werden, um sie von Viertelnoten zu unterscheiden.

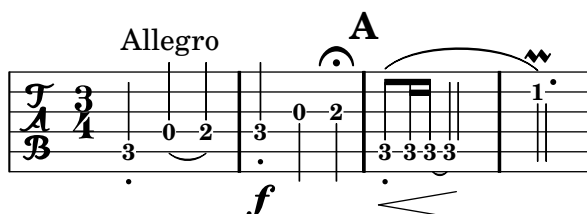
```
symbols = {
  \time 3/4
  c4-.^"Allegro" d( e)
  f4-. \f g a^ \fermata
  \mark \default
  c8_. \<\( c16 c~ c2\!
  c'2. \prall\}
}
```

```
\score {
```

```

\new TabStaff {
  \tabFullNotation
  \symbols
}

```

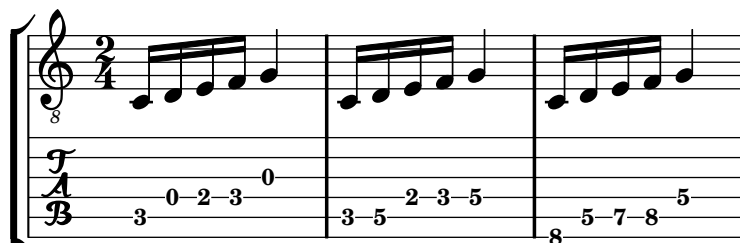


Normalerweise werden Tonhöhen der tiefstmöglichen Spielposition auf dem Bundbrett zugewiesen (erste Lage). Offene Saiten werden automatisch bevorzugt. Wenn Sie eine bestimmte Tonhöhe auf einer bestimmten Saite gespielt haben wollen, können Sie eine Saitennummeranweisung zur Tonhöhe hinzufügen. Wenn Sie Tonhöhe und Saitenzahlanweisung nicht innerhalb einer Akkord-Konstruktion (<>) notieren, erscheint die Saitenzahlanweisung nicht in der traditionellen Notation. Es ist jedoch sehr viel bequemer, die Spielposition unter Benutzung von `minimumFret` zu definieren. Der Standardwert von `minimumFret` beträgt 0.

```

\new StaffGroup <<
  \new Staff \relative c {
    \clef "treble_8"
    \time 2/4
    c16 d e f g4
    c,16\5 d\5 e\4 f\4 g4\4
    c,16 d e f g4
  }
  \new TabStaff \relative c {
    c16 d e f g4
    c,16\5 d\5 e\4 f\4 g4\4
    \set TabStaff.minimumFret = #5
    c,16 d e f g4
  }
>>

```



Akkord-Konstruktionen können mit dem Akkord-Wiederholungssymbol `q` wiederholt werden. Um diese Eigenschaft in einer Tabulatur benutzen zu können, gibt es den Befehl `\tabChordRepetition`. Er speichert die Saiteninformationen, die innerhalb von Akkord-Konstruktionen gegeben werden, sodass wiederholte Akkorde identische Darstellungen erhalten.

```

\tabChordRepetition

```

```

guitar = \relative c' {

```

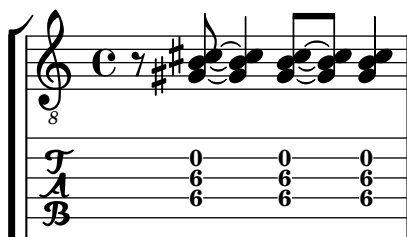


```

r8 <gis\4 cis\3 b\2>~ q4 q8~ q q4
}

\new StaffGroup <<
  \new Staff {
    \clef "treble_8"
    \override Voice.StringNumber #'transparent = ##t
    \guitar
  }
  \new TabStaff {
    \guitar
  }
>>

```



Bindestriche über einen Zeilenumbruch werden normalerweise in Klammern gesetzt. Das gilt auch für die zweite Klammer einer Wiederholung.

```

ties = \relative c' {
  \repeat volta 2 {
    e2. f4~
    f2 g2~
  }
  \alternative {
    { g4 f2. }
    { g4\repeatTie c,2. }
  }
  b1~
  \break
  b1
  \bar "|."
}

\score {
  <<
    \new StaffGroup <<
      \context Staff {
        \clef "treble_8"
        \ties
      }
      \context TabStaff {
        \ties
      }
    >>
  >>
}

```

```

\layout {
  indent = #0
  ragged-right = ##t
}
}

```

Der Befehl `\hideSplitTiedTabNotes` hebt das Verhalten auf, dass Bundnummern in Klammern gesetzt werden:

```

ties = \relative c' {
  \repeat volta 2 {
    e2. f4~
    f2 g2~ }
  \alternative {
    { g4 f2. }
    { g4\repeatTie c,2. }
  }
  b1~
  \break
  b1
  \bar "|"
}

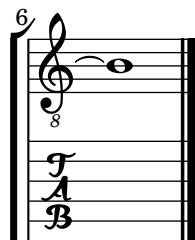
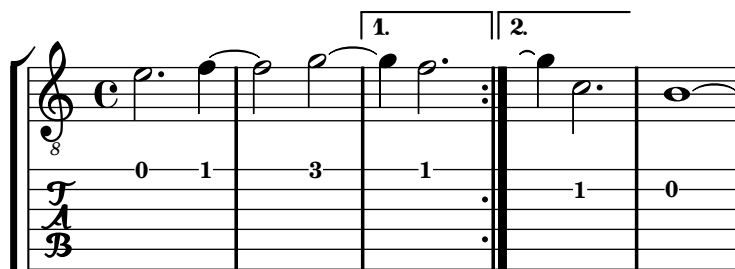
\score {
  <<
  \new StaffGroup <<
  \context Staff {
    \clef "treble_8"
    \ties
  }
  \context TabStaff {
    \hideSplitTiedTabNotes
    \ties
  }
  >>
  >>
}

```

```

\layout {
  indent = #0
  ragged-right = ##t
}

```

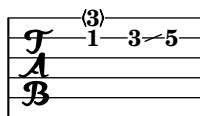


Flageolett und Gleiten (Slide) kann zur Tabulatur hinzugefügt werden:

```

\new TabStaff {
  \new TabVoice {
    <c g'\harmonic>4 d\2\glissando e\2
  }
}

```



Ausgewählte Schnipsel

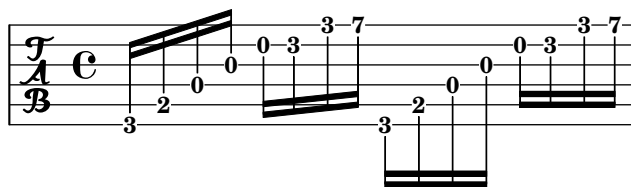
Hals- und Balkenverhalten in einer Tabulatur

Die Richtung von Hälsen wird in Tabulaturen genauso wie in normaler Notation eingestellt. Balken können horizontal eingestellt werden, wie das Beispiel zeigt.

```

\new TabStaff {
  \relative c {
    \tabFullNotation
    g16 b d g b d g b
    \stemDown
    \override Beam #'damping = #+inf.0
    g,,16 b d g b d g b
  }
}

```



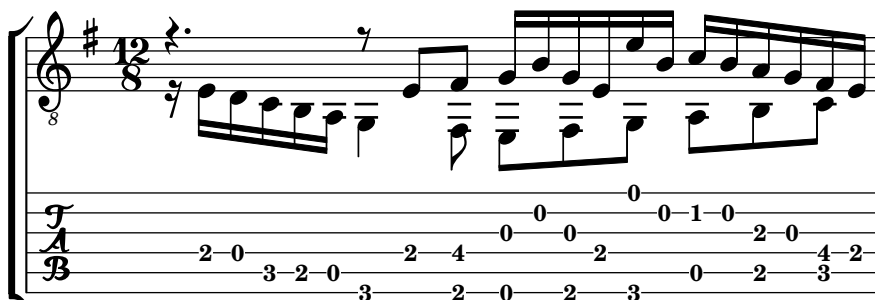
Polyphonie in einer Tabulatur

Polyphonie kann in einer Tabulatur (`TabStaff`) genauso wie in einem normalen Notensystem erstellt werden.

```
upper = \relative c' {
  \time 12/8
  \key e \minor
  \voiceOne
  r4. r8 e, fis g16 b g e e' b c b a g fis e
}

lower = \relative c {
  \key e \minor
  \voiceTwo
  r16 e d c b a g4 fis8 e fis g a b c
}

\score {
  <<
    \new StaffGroup = "tab with traditional" <<
      \new Staff = "guitar traditional" <<
        \clef "treble_8"
        \context Voice = "upper" \upper
        \context Voice = "lower" \lower
      >>
      \new TabStaff = "guitar tab" <<
        \context TabVoice = "upper" \upper
        \context TabVoice = "lower" \lower
      >>
    >>
  >>
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Häse\]](#), Seite 189.

Schnipsel: [Abschnitt "Fretted strings"](#) in *Schnipsel*.

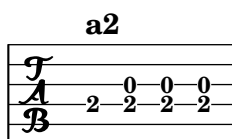
Referenz der Interna: *Abschnitt “TabNoteHead” in Referenz der Interna*, *Abschnitt “TabStaff” in Referenz der Interna*, *Abschnitt “TabVoice” in Referenz der Interna*, *Abschnitt “Beam” in Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Akkorde werden nicht gesondert behandelt, sodass die Saitenauswahlfunktion eventuell die selbe Saite für zwei Töne eines Akkordes auswählen kann.

Damit die Kombination von Stimmen (`\partcombine`) richtig funktioniert, müssen speziell erstellte Stimmen innerhalb des Tabulaturensystems (`TabStaff`) benutzt werden:

```
melodia = \partcombine { e4 g g g } { e4 e e e }
<<
  \new TabStaff <<
    \new TabVoice = "one" s1
    \new TabVoice = "two" s1
    \new TabVoice = "shared" s1
    \new TabVoice = "solo" s1
    { \melodia }
  >>
>>
```



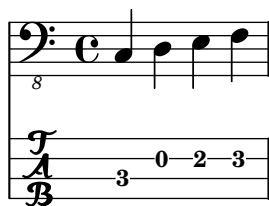
Spezialeffekte für Gitarre beschränken sich auf Flageolett und Slide.

Angepasste Tabulaturen

LilyPond errechnet automatisch den Bund für eine Note auf Grundlage der Saite, zu welcher der Ton zugeordnet ist. Um das tun zu können, muss die Stimmung der Saiten angegeben werden. Die Stimmung wird in der `StringTunings`-Eigenschaften bestimmt.

LilyPond hat vordefinierte Stimmungen für Banjo, Mandoline, Gitarre, Bassgitarre, Ukulele, Geige, Bratsche, Cello und Kontrabass. Für diese Stimmungen wird automatisch die richtige Transposition eingesetzt. Das nächste Beispiel ist für Bassgitarre, welche eine Oktave niedriger erklingt, als sie geschrieben ist:

```
<<
  \new Staff {
    \clef "bass_8"
    \relative c, {
      c4 d e f
    }
  }
  \new TabStaff {
    \set TabStaff.stringTunings = #bass-tuning
    \relative c, {
      c4 d e f
    }
  }
>>
```



Die Standardstimmung ist die Gitarrenstimmung (`guitar-tuning`) in der EADGHE-Stimmung. Andere vordefinierte Stimmungen sind: `guitar-open-g-tuning`, `mandolin-tuning` und `banjo-open-g-tuning`. Die vordefinierten Stimmungen finden sich in `'scm/string-tuning-init.scm'`.

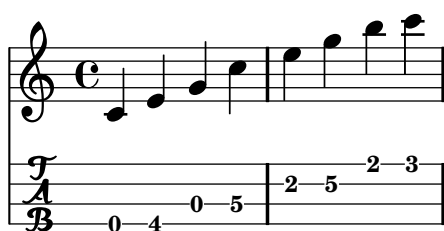
Jede beliebige Stimmung kann erstellt werden. Die Funktion `\contextStringTuning` kann benutzt werden, um eine Saitenstimmung zu definieren und als den Wert von `stringTunings` für den aktuellen Kontext zu bestimmen. `\contextStringTuning` braucht zwei Argumente: das Symbol, wo die Saitenstimmung gespeichert werden soll, und eine Akkordkonstruktion, die die Tonhöhen jeder Saite der Stimmung angibt. Die Akkordkonstruktion muss im absoluten Oktavenmodus angegeben werden, siehe [\[Absolute Oktavenbezeichnung\]](#), Seite 1. Die Saite mit der höchsten Zahl (normalerweise die tiefste Saite) muss im Akkord zuerst geschrieben werden. Eine Stimmung für ein viersaitiges Instrument mit den Tonhöhen `a''`, `d''`, `g'` und `c'` kann folgenderweise erstellt werden:

```

mynotes = {
  c'4 e' g' c'' |
  e''4 g'' b'' c'''
}

<<
  \new Staff {
    \clef treble
    \mynotes
  }
  \new TabStaff {
    \contextStringTuning #'custom-tuning <c' g' d'' a''>
    \mynotes
  }
>>

```



Die `stringTunings`-Eigenschaft wird auch von `FretBoards` benutzt, um automatische Bunddiagramme zu errechnen.

Saitenstimmungen werden als Teil des Hash-Schlüsselwertes für vordefinierte Bunddiagramme eingesetzt (siehe auch [\[Vordefinierte Bund-Diagramme\]](#), Seite 282. Die Funktion `\makeStringTuning` wird benutzt, um eine Stimmung im aktuellen Kontext zu erstellen, ohne die `stringTunings`-Eigenschaft einzusetzen. Die Argumente von `\makeStringTuning` sind das Symbol, das für die neue Stimmung benutzt werden soll und eine Akkordkonstruktion, die die Stimmung definiert. Das vorherige Beispiel könnte auch folgenderweise geschrieben werden:

```

\makeStringTuning #'custom-tuning <c' g' d'' a''>

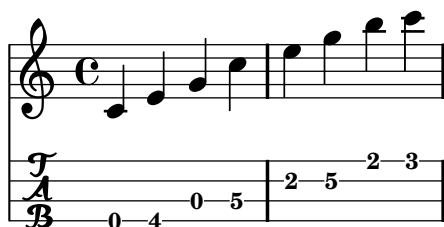
```

```

mynotes = {
  c'4 e' g' c'' |
  e''4 g'' b'' c'''
}

<<
\new Staff {
  \clef treble
  \mynotes
}
\new TabStaff {
  \set TabStaff.stringTunings = #custom-tuning
  \mynotes
}
>>

```



Intern ist die Stimmung eine Scheme-Liste von Tonhöhen der Saiten, eine für jede Saite, geordnet von Saitennummer 1 bis n, wobei 1 die höchste Saite der Tabulatur ist und n die unterste. Normalerweise wird so die Stimmung vom höchsten bis zum tiefsten Ton angegeben, aber bei einige Instrumente (etwa Ukulele) werden die Saiten nicht aufgrund der Tonhöhe angeordnet.

Die Tonhöhe einer Saite in einer Seitenstimmungsliste ist ein Tonhöhenobjekt für LilyPond. Tonhöhenobjekte werden mit der Scheme-Funktion `+ly:make-pitch` erstellt (siehe [Abschnitt A.18 \[Scheme-Funktionen\]](#), Seite 626).

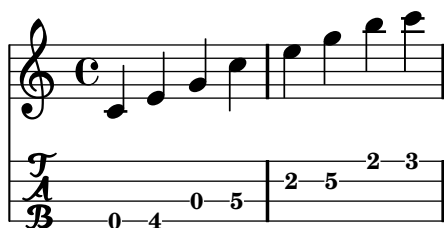
Wenn gewünscht, kann eine Saitenstimmung auch in Scheme-Sprache erstellt werden. Das Beispiel unten bildet das obige Beispiel nach, aber die Stimmung wird nicht als eigenes Objekt gespeichert:

```

mynotes = {
  c'4 e' g' c'' |
  e''4 g'' b'' c'''
}

<<
\new Staff {
  \clef treble
  \mynotes
}
\new TabStaff {
  \set TabStaff.stringTunings = #`(,(ly:make-pitch 1 5 0)
                                   ,(ly:make-pitch 1 1 0)
                                   ,(ly:make-pitch 0 4 0)
                                   ,(ly:make-pitch 0 0 0))
  \mynotes
}
>>

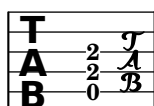
```



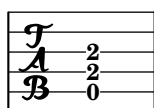
LilyPond errechnet automatisch die Linienanzahl für die Tabulatur und die Zahl der Saiten in dem automatisch erstellten `FretBoard` (Bunddiagramm) aus der Anzahl der Elemente von `stringTunings`.

Auch ein moderner Tabulatur-Schlüssel kann verwendet werden:

```
\new TabStaff {
  \clef moderntab
  <a, e a>1
  \break
  \clef tab
  <a, e a>1
}
```



2



Der moderne Tabulatur-Schlüssel unterstützt Tabulturen von 4 bis 7 Saiten.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Absolute Oktavenbezeichnung\]](#), Seite 1, [\[Vordefinierte Bund-Diagramme\]](#), Seite 282, [Abschnitt A.18 \[Scheme-Funktionen\]](#), Seite 626.

Installierte Dateien: `ly/string-tuning-init.ly` `scm/tablature.scm`.

Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Tab_note_heads_engraver”](#) in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

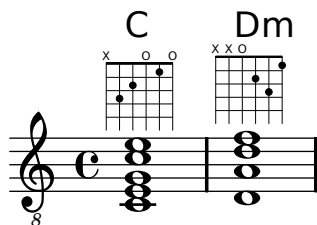
Automatische Tabulatur-Berechnung funktioniert in den meisten Fällen nicht korrekt bei Instrumenten, deren Saitenstimmung nicht monotonisch fortschreitet, wie etwa Ukulele.

Bund-Diagramm-Beschriftung

Bunddiagramme können zu Notation als Textbeschriftung hinzugefügt werden. Die Beschriftung enthält Information zu dem gewünschten Bunddiagramm. Es gibt drei unterschiedliche Darstellungsarten: normal, knapp und ausführlich. Die drei Arten erzeugen die gleiche Ausgabe, aber mit jeweils mehr oder weniger Einzelheiten. Einzelheiten zur Syntax der unterschiedlichen Beschriftungsbefehle, mit denen die Bunddiagramme definiert werden, findet sich in [\(undefined\)](#) [\[Beschriftung für einzelne Instrumente\]](#), Seite [\(undefined\)](#).

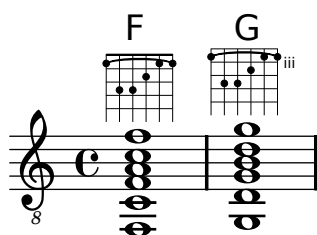
Die Standard-Bunddiagrammbeschriftung beinhaltet die Saitennummer und die Bundnummer für jeden Punkt, der notiert werden soll. Zusätzlich können offenen und nicht gespielte (schwingende) Saiten angezeigt werden.


```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <c e g c' e'>1^\markup {
    \fret-diagram #"6-x;5-3;4-2;3-o;2-1;1-o;"
  }
  <d a d' f'>1^\markup {
    \fret-diagram #"6-x;5-x;4-o;3-2;2-3;1-1;"
  }
}
>>
```



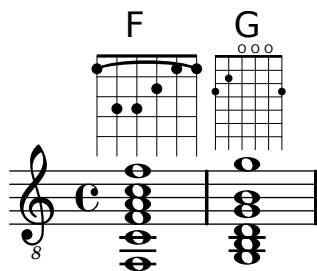
Barré kann hinzugefügt werden:

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    f1 g
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <f, c f a c' f'>1^\markup {
    \fret-diagram #"c:6-1-1;6-1;5-3;4-3;3-2;2-1;1-1;"
  }
  <g, d g b d' g'>1^\markup {
    \fret-diagram #"c:6-1-3;6-3;5-5;4-5;3-4;2-3;1-3;"
  }
}
>>
```



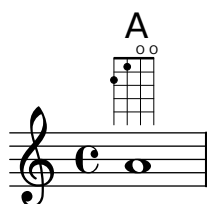
Die Größe des Bunddiagrammes und die Anzahl der Bünde im Diagramm kann geändert werden:

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    f1 g
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <f, c f a c' f'>1^\markup {
    \fret-diagram #"s:1.5;c:6-1-1;6-1;5-3;4-3;3-2;2-1;1-1;"
  }
  <g, b, d g b g'>1^\markup {
    \fret-diagram #"h:6;6-3;5-2;4-o;3-o;2-o;1-3;"
  }
}
>>
```



Die Anzahl der Saiten in einem Bunddiagramm kann geändert werden, um sie für andere Instrumente anzupassen, wie etwas Banjo oder Ukulele.

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    a1
  }
}
\context Staff {
  % An 'A' chord for ukulele
  a'1^\markup {
    \fret-diagram #"w:4;4-2-2;3-1-1;2-o;1-o;"
  }
}
>>
```



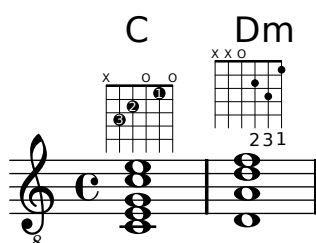
Fingersatz kann auch angezeigt werden, und die Position der Fingersatzzahlen kann kontrolliert werden.

```
<<
```

```

\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <c e g c' e'>1^\markup {
    \fret-diagram #"f:1;6-x;5-3-3;4-2-2;3-o;2-1-1;1-o;"
  }
  <d a d' f'>1^\markup {
    \fret-diagram #"f:2;6-x;5-x;4-o;3-2-2;2-3-3;1-1-1;"
  }
}
>>

```

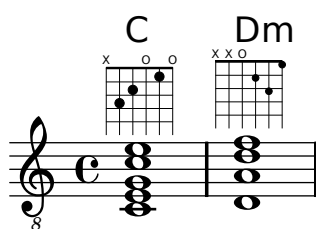


Die Größe und Position der Punkte kann geändert werden:

```

<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <c e g c' e'>1^\markup {
    \fret-diagram #"d:0.35;6-x;5-3;4-2;3-o;2-1;1-o;"
  }
  <d a d' f'>1^\markup {
    \fret-diagram #"p:0.2;6-x;5-x;4-o;3-2;2-3;1-1;"
  }
}
>>

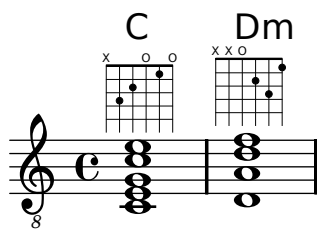
```



Die Beschriftungsfunktion `fret-diagram-terse` (knappe Version) lässt die Saitennummern aus: das Vorhandensein einer Saite wird durch ein Semikolon ausgedrückt. Für jede Saite des Diagramms muss ein Semikolon gesetzt werden. Das erste Semikolon entspricht der höchsten Saite,

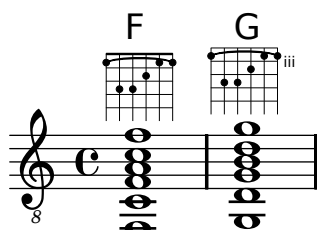
das letzte der ersten Saite. Stumme und offene Saiten sowie Bundnummern können angezeigt werden.

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <c e g c' e'>1^\markup {
    \fret-diagram-terse #"x;3;2;o;1;o;"
  }
  <d a d' f'>1^\markup {
    \fret-diagram-terse #"x;x;o;2;3;1;"
  }
}
>>
```



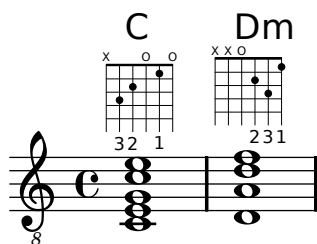
Barré kann im knappen Modus auch angezeigt werden:

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    f1 g
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <f, c f a c' f'>1^\markup {
    \fret-diagram-terse #"1-(;3;3;2;1;1-);"
  }
  <g, d g b d' g'>1^\markup {
    \fret-diagram-terse #"3-(;5;5;4;3;3-);"
  }
}
>>
```



Fingersatz kann im knappen Modus hinzugefügt werden:

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \override Voice.TextScript
    #'(fret-diagram-details finger-code) = #'below-string
  \clef "treble_8"
  <c e g c' e'>1^\markup {
    \fret-diagram-terse #"x;3-3;2-2;o;1-1;o;"
  }
  <d a d' f'>1^\markup {
    \fret-diagram-terse #"x;x;o;2-2;3-3;1-1;"
  }
}
>>
```



Andere Eigenschaften der Bunddiagramme müssen im knappen Modus mit `\override-` Befehlen angegeben werden.

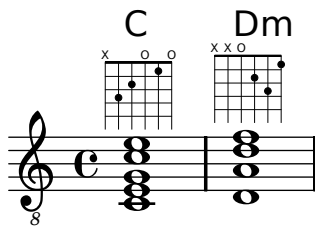
Die Beschriftungsfunktion `fret-diagram-verbose` (ausführlicher Stil) ist in der Form eine Scheme-Liste. Jedes Element stellt ein Element dar, dass im Bunddiagramm gesetzt werden soll.

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <c e g c' e'>1^\markup {
    \fret-diagram-verbose #'(
      (mute 6)
      (place-fret 5 3)
      (place-fret 4 2)
      (open 3)
      (place-fret 2 1)
      (open 1)
    )
  }
  <d a d' f'>1^\markup {
    \fret-diagram-verbose #'(
      (mute 6)
    )
  }
}
>>
```

```

        (mute 5)
        (open 4)
        (place-fret 3 2)
        (place-fret 2 3)
        (place-fret 1 1)
      )
    }
  }
>>

```



Fingersatz und Barré kann im ausführlichen Modus notiert werden. Nur im ausführlichen Modus kann ein Capo angezeigt werden, das auf dem Bunddiagramm plaziert wird. Die Capo-Anzeige ist ein dicker Strich, der alle Saiten bedeckt. Der Bund mit dem Capo ist der unterste Bund im Diagramm.

```

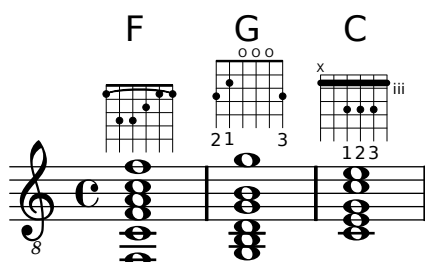
<<
  \context ChordNames {
    \chordmode {
      f1 g c
    }
  }
  \context Staff {
    \clef "treble_8"
    \override Voice.TextScript
      #'(fret-diagram-details finger-code) = #'below-string
    <f, c f a c' f'>1^\markup {
      \fret-diagram-verbose #'(
        (place-fret 6 1)
        (place-fret 5 3)
        (place-fret 4 3)
        (place-fret 3 2)
        (place-fret 2 1)
        (place-fret 1 1)
        (barre 6 1 1)
      )
    }
    <g, b, d g b g'>1^\markup {
      \fret-diagram-verbose #'(
        (place-fret 6 3 2)
        (place-fret 5 2 1)
        (open 4)
        (open 3)
        (open 2)
        (place-fret 1 3 3)
      )
    }
  }
}

```

```

<c e g c' e'>1^\markup {
  \fret-diagram-verbose #'(
    (capo 3)
    (mute 6)
    (place-fret 4 5 1)
    (place-fret 3 5 2)
    (place-fret 2 5 3)
  )
}
}
>>

```



Alle anderen Bunddiagramm-Eigenschaften müssen im ausführlichen Modus mit mit `\override`-Befehlen angegeben werden.

Die graphische Erscheinung eines Bunddiagramms kann den Wünschen des Notensetzers angepasst werden. Hierzu werden die Eigenschaften des `fret-diagram-interface` (Bunddiagramm-Schnittstelle) eingesetzt. Einzelheiten hierzu in [Abschnitt “fret-diagram-interface”](#) in *Referenz der Interna*. Die Eigenschaften der Schnittstelle gehören dem `Voice.TextScript`-Kontext an.

Ausgewählte Schnipsel

Changing fret orientations

Fret diagrams can be oriented in three ways. By default the top string or fret in the different orientations will be aligned.

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
```

```

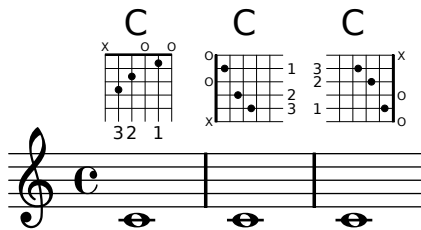
<<
\chords {
  c1
  c1
  c1
}
\new FretBoards {
  \chordmode {
    c1
    \override FretBoard #'(fret-diagram-details orientation) =
      #'landscape
    c1
    \override FretBoard #'(fret-diagram-details orientation) =
      #'opposing-landscape
    c1
  }
}
}

```

```

\new Voice {
  c'1
  c'1
  c'
}
>>

```



Anpassung von Beschriftungs-Bunddiagrammen

Bunddiagramme können mit der Eigenschaft 'fret-diagram-details' angepasst werden. Bunddiagramme, die als Textbeschriftung eingefügt werden, können Veränderungen im Voice.TextScript-Objekt oder direkt in der Beschriftung vorgenommen werden.

```

<<
\chords { c1 | c | c | d }

\new Voice = "mel" {
  \textLengthOn
  % Set global properties of fret diagram
  \override TextScript #'size = #'1.2
  \override TextScript
    #'(fret-diagram-details finger-code) = #'in-dot
  \override TextScript
    #'(fret-diagram-details dot-color) = #'white

  %% C major for guitar, no barre, using defaults
  % terse style
  c'1^\markup { \fret-diagram-terse #"x;3-3;2-2;o;1-1;o;" }

  %% C major for guitar, barred on third fret
  % verbose style
  % size 1.0
  % roman fret label, finger labels below string, straight barre
  c'1^\markup {
    % standard size
    \override #'(size . 1.0) {
      \override #'(fret-diagram-details . (
        (number-type . roman-lower)
        (finger-code . in-dot)
        (barre-type . straight))) {
        \fret-diagram-verbose #'((mute 6)
          (place-fret 5 3 1)
          (place-fret 4 5 2)
          (place-fret 3 5 3)
          (place-fret 2 5 4)

```



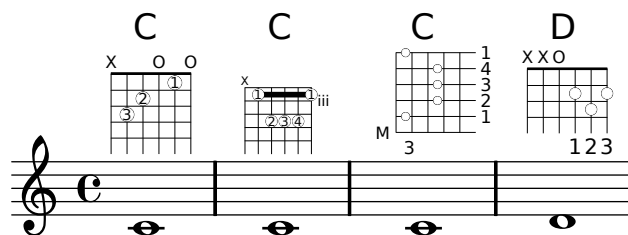
```

                                (place-fret 1 3 1)
                                (barre 5 1 3))
      }
    }
  }

%% C major for guitar, barred on third fret
% verbose style
% landscape orientation, arabic numbers, M for mute string
% no barre, fret label down or left, small mute label font
c'1^\markup {
  \override #'(fret-diagram-details . (
    (finger-code . below-string)
    (number-type . arabic)
    (label-dir . -1)
    (mute-string . "M")
    (orientation . landscape)
    (barre-type . none)
    (xo-font-magnification . 0.4)
    (xo-padding . 0.3))) {
    \fret-diagram-verbose #'((mute 6)
      (place-fret 5 3 1)
      (place-fret 4 5 2)
      (place-fret 3 5 3)
      (place-fret 2 5 4)
      (place-fret 1 3 1)
      (barre 5 1 3))
    )
  }
}

%% simple D chord
% terse style
% larger dots, centered dots, fewer frets
% label below string
d'1^\markup {
  \override #'(fret-diagram-details . (
    (finger-code . below-string)
    (dot-radius . 0.35)
    (dot-position . 0.5)
    (fret-count . 3))) {
    \fret-diagram-terse #"x;x;o;2-1;3-2;2-3;"
  }
}
}
}
>>

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Beschriftung für einzelne Instrumente\]](#), Seite [\[unbekannt\]](#).

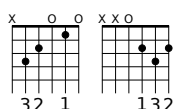
Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings” in Schnipsel.](#)

Referenz der Interna: [Abschnitt “fret-diagram-interface” in Referenz der Interna.](#)

Vordefinierte Bund-Diagramme

Bunddiagramme können mit dem `FretBoards`-Kontext angezeigt werden. Standardmäßig zeigt der `FretBoards`-Kontext Bunddiagramme an, die in einer Tabelle definiert sind:

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
\context FretBoards {
  \chordmode {
    c1 d
  }
}
```



Die vordefinierten Diagramme sind in der Datei ‘`predefined-guitar-fretboards.ly`’ enthalten. Sie werden basierend auf der Tonhöhe eines Akkordes und dem Wert von `stringTunings` (Saitenstimmung), der gerade benutzt wird, gespeichert. ‘`predefined-guitar-fretboards.ly`’ beinhaltet vordefinierte Diagramme für die Gitarrenstimmung (`guitar-tuning`). Anhand der Beispiele in dieser Datei können auch für andere Instrumente oder Stimmungen Diagramme definiert werden.

Bunddiagramme für die Ukulele finden sich in der Datei ‘`predefined-ukulele-fretboards.ly`’.

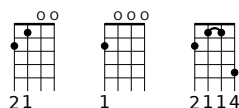
```
\include "predefined-ukulele-fretboards.ly"
```

```
myChords = \chordmode { a1 a:m a:aug }
```

```
\new ChordNames {
  \myChords
}
```

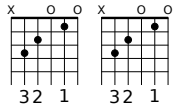
```
\new FretBoards {
  \set stringTunings = #ukulele-tuning
  \myChords
}
```

A Am A+



Tonhöhen von Akkorden können entweder als Akkordkonstrukte oder im Akkordmodus notiert werden (siehe auch [\[Überblick über den Akkord-Modus\]](#), Seite 323).

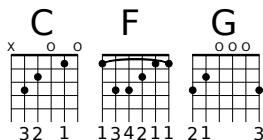
```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
\context FretBoards {
  \chordmode { c1 }
  <c' e' g'>1
}
```



Oft wird sowohl eine Akkordbezeichnung als ein Bunddiagramm notiert. Das kann erreicht werden, indem ein **ChordNames**-Kontext parallel mit einem **FretBoards**-Kontext gesetzt wird und beiden Kontexten die gleichen Noten zugewiesen werden.

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
mychords = \chordmode{
  c1 f g
}
```

```
<<
  \context ChordNames {
    \mychords
  }
  \context FretBoards {
    \mychords
  }
>>
```

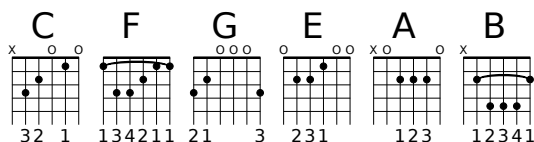


Vordefinierte Bunddiagramme können transponiert werden, solange ein Diagramm für den transponierten Akkord in der Bunddiagramm-Tabelle vorhanden ist.

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
mychords = \chordmode{
  c1 f g
}
```

```
mychordlist = {
  \mychords
  \transpose c e { \mychords }
}
```

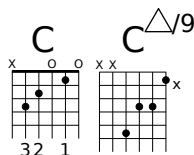
```
<<
  \context ChordNames {
    \mychordlist
  }
  \context FretBoards {
    \mychordlist
  }
>>
```



Die Tabelle der vordefinierten Bunddiagramme für Gitarre enthält acht Akkorde (Dur, Moll, übermäßig, vermindert, Dominantseptakkord, große Septime, kleine Septime und Dominantnonenakkord) für alle 17 Tonarten. Die Tabelle der vortdefinierten Bunddiagramme für Ukulele enthält neben diesen Akkorden noch zusätzlich drei weitere (große Sext, Sekundakkord und Quartakkord). Eine vollständige Liste der vordefinierten Bunddiagramme findet sich in [Abschnitt A.4 \[Die vordefinierten Bund-Diagramme\], Seite 517](#). Wenn in der Tabelle für einen Akkord kein Wert steht, wird ein Bunddiagramm vom **FretBoards**-Engraver errechnet, wobei die automatische Bunddiagrammfunktion zu Anwendung kommt. Siehe hierzu [\[Automatische Bund-Diagramme\], Seite 292](#).

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
mychords = \chordmode{
  c1 c:maj9
}
```

```
<<
  \context ChordNames {
    \mychords
  }
  \context FretBoards {
    \mychords
  }
>>
```



Bunddiagramme können zu der Tabelle hinzugefügt werden. Um ein Diagramm hinzuzufügen, muss der Akkord des Diagramms, die Stimmung und die Diagramm-Definition angegeben werden. Dies geschieht normalerweise in der Tabelle *default-fret-table*. Die Diagramm-Definition kann entweder eine *fret-diagram-terse*-Definition oder eine *fret-diagram-verbose*-Liste sein.

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"

\storePredefinedDiagram #default-fret-table
  \chordmode { c:maj9 }
  #guitar-tuning
  #"x;3-2;o;o;o;o;"

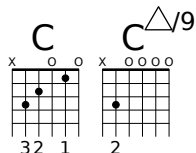
mychords = \chordmode {
  c1 c:maj9
}

<<
  \context ChordNames {
    \mychords
  }
  \context FretBoards {
```

```

\mychords
}
>>

```



Unterschiedliche Bunddiagramme für den selben Akkord können gespeichert werden, indem unterschiedliche Oktaven für die Tonhöhe benutzt werden. Die unterschiedliche Oktave sollte mindestens zwei Oktaven über oder unter der Standardoktave liegen, die für transponierende Bunddiagramme eingesetzt wird.

```

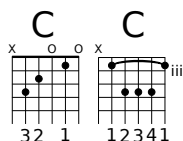
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"

\storePredefinedDiagram #default-fret-table
    \chordmode { c' ' }
    #guitar-tuning
    #(offset-fret 2 (chord-shape 'bes guitar-tuning))

mychords = \chordmode {
    c1 c' '
}

<<
\context ChordNames {
    \mychords
}
\context FretBoards {
    \mychords
}
>>

```



Zusätzlich zu Bunddiagrammen speichert LilyPond auch eine interne Liste an Akkordformen. Die Akkordformen sind Bunddiagramme, die am Hals entlang verschoben werden können und dabei unterschiedliche Akkorde ergeben. Akkordformen können zu der internen Liste hinzugefügt werden und dann benutzt werden, um vordefinierte Bunddiagramme zu definieren. Weil sie auf verschiedenen Positionen auf dem Steg gelegt werden können, beinhalten vordefinierte Akkord üblicherweise keine leeren Saiten. Wie Bunddiagramme können auch Akkordformen entweder als `fret-diagram-terse`-Definition oder als `fret-diagram-verbose`-Liste erstellt werden.

```

\include "predefined-guitar-fretboards.ly"

% Add a new chord shape

\addChordShape #'powerf #guitar-tuning #"1-1;3-3;3-4;x;x;x;"

% add some new chords based on the power chord shape

```

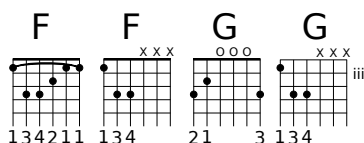
```

\storePredefinedDiagram #default-fret-table
                        \chordmode { f'' }
                        #guitar-tuning
                        #(chord-shape 'powerf guitar-tuning)
\storePredefinedDiagram #default-fret-table
                        \chordmode { g'' }
                        #guitar-tuning
                        #(offset-fret 2 (chord-shape 'powerf guitar-tuning))

mychords = \chordmode{
  f1 f'' g g''
}

<<
  \context ChordNames {
    \mychords
  }
  \context FretBoards {
    \mychords
  }
>>

```



Die graphische Form eines Bunddiagramms kann entsprechend den eigenen Wünschen verändert werden, indem man die Eigenschaften der `fret-diagram-interface`-Schnittstelle verändert. Einzelheiten hierzu in [Abschnitt "fret-diagram-interface"](#) in *Referenz der Interna*. Die Schnittstelleneigenschaften eines vordefinierten Bunddiagrammes gehören dem `FretBoards.FretBoard`-Kontext an.

Ausgewählte Schnipsel

Bunddiagramme anpassen

Eigenschaften von Bunddiagrammen können in `'fret-diagram-details` verändert werden. Einstellungen mit dem `\override`-Befehl werden dem `FretBoards.FretBoard`-Objekt zugewiesen. Genauso wie `Voice` ist auch `FretBoards` ein Kontext der niedrigsten Ebene, weshalb der Kontext auch in dem Befehl weggelassen werden kann.

```

\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
\storePredefinedDiagram #default-fret-table \chordmode { c' }
                        #guitar-tuning
                        #"x;1-1-(;3-2;3-3;3-4;1-1-);"

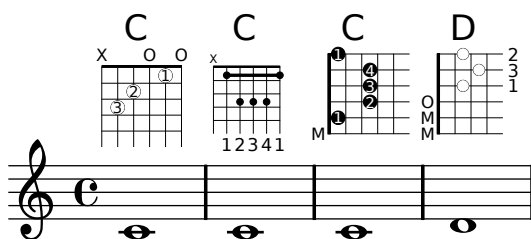
<<
  \new ChordNames {
    \chordmode { c1 | c | c | d }
  }
  \new FretBoards {
    % Set global properties of fret diagram
    \override FretBoards.FretBoard #'size = #'1.2
    \override FretBoard

```

```

    #'(fret-diagram-details finger-code) = #'in-dot
\override FretBoard
    #'(fret-diagram-details dot-color) = #'white
\chordmode {
  c
  \once \override FretBoard #'size = #'1.0
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details barre-type) = #'straight
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details dot-color) = #'black
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details finger-code) = #'below-string
  c'
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details barre-type) = #'none
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details number-type) = #'arabic
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details orientation) = #'landscape
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details mute-string) = #"M"
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details label-dir) = #LEFT
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details dot-color) = #'black
  c'
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details finger-code) = #'below-string
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details dot-radius) = #0.35
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details dot-position) = #0.5
  \once \override FretBoard
    #'(fret-diagram-details fret-count) = #3
  d
}
}
\new Voice {
  c'1 | c' | c' | d'
}
>>

```



Eigene vordefinierte Bunddiagramme für andere Instrumente erstellen

Vordefinierte Bunddiagramme können für neue Instrumente hinzugefügt werden neben denen, die schon für die Gitarre definiert sind. Dieses Schnipsel zeigt, wie man eine neue Saitenstim-

mung definiert und dann eigene vordefinierte Bunddiagramme bestimmt. Das Beispiel ist für das venezualische Cuatro.

Dieses Schnipsel zeigt auch, wie Fingersatz in die Akkorde eingebunden werden kann, um als Referenzpunkt für die Akkordauswahl benutzt werden kann. Dieser Fingersatz wird im Bunddiagramm und in der Tabulatur, aber nicht in den Noten angezeigt.

Diese Bunddiagramme sind nicht transponierbar, weil sie Saiteninformationen enthalten. Das soll in der Zukunft verbessert werden.

```
% add FretBoards for the Cuatro
% Note: This section could be put into a separate file
%     predefined-cuatro-fretboards.ly
%     and \included into each of your compositions

cuatroTuning = #`((ly:make-pitch 0 6 0)
                  ,(ly:make-pitch 1 3 SHARP)
                  ,(ly:make-pitch 1 1 0)
                  ,(ly:make-pitch 0 5 0))

dSix = { <a\4 b\1 d\3 fis\2> }
dMajor = { <a\4 d\1 d\3 fis \2> }
aMajSeven = { <a\4 cis\1 e\3 g\2> }
dMajSeven = { <a\4 c\1 d\3 fis\2> }
gMajor = { <b\4 b\1 d\3 g\2> }

\storePredefinedDiagram #default-fret-table \dSix
                        #cuatroTuning
                        #"o;o;o;o;"
\storePredefinedDiagram #default-fret-table \dMajor
                        #cuatroTuning
                        #"o;o;o;3-3;"
\storePredefinedDiagram #default-fret-table \aMajSeven
                        #cuatroTuning
                        #"o;2-2;1-1;2-3;"
\storePredefinedDiagram #default-fret-table \dMajSeven
                        #cuatroTuning
                        #"o;o;o;1-1;"
\storePredefinedDiagram #default-fret-table \gMajor
                        #cuatroTuning
                        #"2-2;o;1-1;o;"

% end of potential include file /predefined-cuatro-fretboards.ly

#(set-global-staff-size 16)

primerosNames = \chordmode {
  d:6 d a:maj7 d:maj7
  g
}
primeros = {
  \dSix \dMajor \aMajSeven \dMajSeven
  \gMajor
```



```

}

\score {
  <<
    \new ChordNames {
      \set chordChanges = ##t
      \primerosNames
    }

    \new Staff {
      \new Voice \with {
        \remove "New_fingering_engraver"
      }
      \relative c'' {
        \primeros
      }
    }

    \new FretBoards {
      \set stringTunings = #cuatroTuning
%      \override FretBoard
%      #'(fret-diagram-details string-count) = #'4
      \override FretBoard
        #'(fret-diagram-details finger-code) = #'in-dot
      \primeros
    }

    \new TabStaff \relative c'' {
      \set TabStaff.stringTunings = #cuatroTuning
      \primeros
    }

  >>

  \layout {
    \context {
      \Score
      \override SpacingSpanner
        #'base-shortest-duration = #(ly:make-moment 1 16)
    }
  }
  \midi { }
}

```

Akkordänderungen für Bunddiagramme

Bunddiagramme können definiert werden, sodass sie nur angezeigt werden, wenn der Akkord sich ändert oder eine neue Zeile anfängt.

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
```

```
myChords = \chordmode {
  c1 c1 \break
  \set chordChanges = ##t
  c1 c1 \break
  c1 c1 \break
}
```

```
<<
  \new ChordNames { \myChords }
  \new FretBoards { \myChords }
  \new Staff { \myChords }
>>
```

Alternative Bunddiagrammtabellen

Alternative Bunddiagrammtabellen können erstellt werden. Sie können benutzt werden, um alternative Bunddiagramme für einen bestimmten Akkord zu haben.

Damit eine alternative Bunddiagrammentabelle benutzt werden kann, muss die Tabelle zuerst erstellt werden. Dann werden die Bunddiagramme zur Tabelle hinzugefügt.

Die erstellte Bunddiagrammtabelle kann auch leer sein, oder sie kann aus einer existierenden Tabelle kopiert werden.

Die Tabelle, die eingesetzt wird, um vordefinierte Bunddiagramme anzuzeigen, wird mit der Eigenschaft `\predefinedDiagramTable` ausgewählt.

```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"

% Make a blank new fretboard table
#(define custom-fretboard-table-one (make-fretboard-table))

% Make a new fretboard table as a copy of default-fret-table
#(define custom-fretboard-table-two (make-fretboard-table default-fret-table))

% Add a chord to custom-fretboard-table-one
\storePredefinedDiagram #custom-fretboard-table-one
    \chordmode{c}
    #guitar-tuning
    "3-(;3;5;5;5;3-);"

% Add a chord to custom-fretboard-table-two
\storePredefinedDiagram #custom-fretboard-table-two
    \chordmode{c}
    #guitar-tuning
    "x;3;5;5;5;o;"

<<
\chords {
  c1 | d1 |
  c1 | d1 |
  c1 | d1 |
}
\new FretBoards {
  \chordmode {
    \set predefinedDiagramTable = #default-fret-table
    c1 | d1 |
    \set predefinedDiagramTable = #custom-fretboard-table-one
    c1 | d1 |
    \set predefinedDiagramTable = #custom-fretboard-table-two
    c1 | d1 |
  }
}
\new Staff {
  \clef "treble_8"
  <<
    \chordmode {
      c1 | d1 |
      c1 | d1 |
      c1 | d1 |
    }
  {
```

```

s1_\markup "Default table" | s1 |
s1_\markup \column {"New table" "from empty"} | s1 |
s1_\markup \column {"New table" "from default"} | s1 |
}
>>
}
>>

```

The image displays six fretboard diagrams for guitar, arranged in two rows of three. The top row shows chords C, D, and C. The bottom row shows chords D, C, and D. Each diagram includes fingerings (e.g., 3 2 1, 1 3 2, iii, v) and string muting (x). Below the diagrams, a musical staff in treble clef shows the corresponding chords. The first chord is labeled 'Default table', the second 'New table from empty', and the third 'New table from default'.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Angepasste Tabaturen\]](#), Seite 269, [\[Automatische Bund-Diagramme\]](#), Seite 292, [\[Überblick über den Akkord-Modus\]](#), Seite 323, Abschnitt A.4 [\[Die vordefinierten Bund-Diagramme\]](#), Seite 517.

Installierte Dateien: `'ly/predefined-guitar-fretboards.ly'`, `'ly/predefined-guitar-ninth-fretboards.ly'`, `'ly/predefined-ukulele-fretboards.ly'`.

Schnipsel: [Abschnitt "Fretted strings" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "fret-diagram-interface" in Referenz der Interna](#).

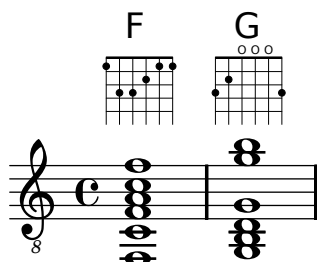
Automatische Bund-Diagramme

Bunddiagramme können automatisch aus notierten Noten erstellt werden. Hierzu wird der `FretBoards`-Kontext eingesetzt. Wenn keine vordefinierten Diagramme für die entsprechenden Noten mit der aktiven Saitenstimmung (`stringTunings`) vorhanden sind, errechnet der Kontext Saiten und Bünde die benutzt werden können, um die Noten zu spielen.

```

<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    f1 g
  }
}
\context FretBoards {
  <f, c f a c' f'>1
  <g,\6 b, d g b g'>1
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  <f, c f a c' f'>1
  <g, b, d g b' g'>1
}
>>

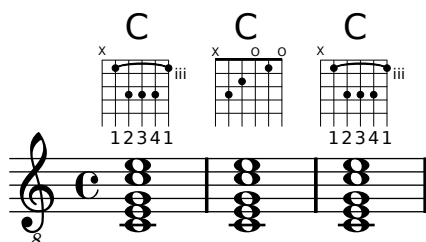
```



Da in den Standardeinstellungen keine vordefinierten Diagramme geladen werden, ist die automatische Diagrammerstellung das Standardverhalten. Wenn die vordefinierten Diagramme eingesetzt werden, kann die automatische Berechnung an- und ausgeschaltet werden.

```
\storePredefinedDiagram #default-fret-table
                                <c e g c' e'>
                                #guitar-tuning
                                #"x;3-1-(;5-2;5-3;5-4;3-1-1-);"

<<
  \context ChordNames {
    \chordmode {
      c1 c c
    }
  }
  \context FretBoards {
    <c e g c' e'>1
    \predefinedFretboardsOff
    <c e g c' e'>1
    \predefinedFretboardsOn
    <c e g c' e'>1
  }
  \context Staff {
    \clef "treble_8"
    <c e g c' e'>1
    <c e g c' e'>1
    <c e g c' e'>1
  }
}>
```



Manchmal kann die Berechnungsfunktion für Bunddiagramme kein passendes Diagramm finden. Das kann oft umgangen werden, indem man manuell einer Note eine bestimmte Saite zuweist. In vielen Fällen muss nur eine Note derart gekennzeichnet werden, der Rest wird dann entsprechend durch den **FretBoards**-Kontext behandelt.

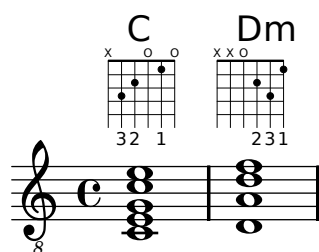
Fingersatz kann zu FretBoard-Bunddiagrammen hinzugefügt werden.

```
<<
  \context ChordNames {
    \chordmode {
      c1 d:m
    }
  }
```

```

    }
  }
  \context FretBoards {
    <c-3 e-2 g c'-1 e'>1
    <d a-2 d'-3 f'-1>1
  }
  \context Staff {
    \clef "treble_8"
    <c e g c' e'>1
    <d a d' f'>1
  }
}
>>

```

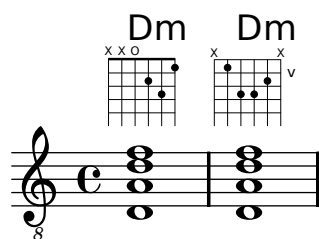


Der kleinste Bund, der benutzt wird, um Saiten und Bündel im FretBoard-Kontext zu errechnen, kann mit der `minimumFret`-Eigenschaft gesetzt werden.

```

<<
  \context ChordNames {
    \chordmode {
      d1:m d:m
    }
  }
  \context FretBoards {
    <d a d' f'>1
    \set FretBoards.minimumFret = #5
    <d a d' f'>1
  }
  \context Staff {
    \clef "treble_8"
    <d a d' f'>1
    <d a d' f'>1
  }
}
>>

```



Die Saiten und Bündel des `FretBoards`-Kontextes hängen von der `stringTunings`-Eigenschaft ab, die die gleiche Bedeutung wie im `TabStaff`-Kontext hat. Siehe auch [\[Angepasste Tabaturen\]](#), Seite 269 zu Information über die `stringTunings`-Eigenschaft.

Die graphische Erscheinung eines Bunddiagrammes kann den Bedürfnissen angepasst werden, indem Eigenschaften der `fret-diagram-interface`-Schnittstelle verändert werden. Einzelheiten finden sich in [Abschnitt “fret-diagram-interface” in Referenz der Interna](#). Die Schnittstelleneigenschaften eines `FretBoards`-Diagramms gehören dem `FretBoards.FretBoard`-Kontext an.

Vordefinierte Befehle

```
\predefinedFretboardsOff, \predefinedFretboardsOn.
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Angepasste Tabulaturen], Seite 269.

Schnipsel: Abschnitt “Fretted strings” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “fret-diagram-interface” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Automatische Bundberechnung funktioniert nicht richtig für Instrumente mit nicht-monotonischer Stimmung.

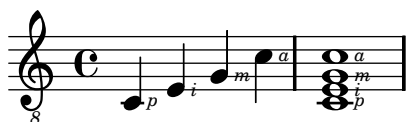
Fingersatz der rechten Hand

cindex Fingersatz der rechten Hand, Bündinstrumente

Fingersatz für die rechte Hand in Akkorden kann mit den Bezeichnungen *p-i-m-a* notiert werden. Er muss innerhalb eines Akkord-Konstruktes notiert werden.

Achtung: Vor dem `\rightHandFinger` muss ein Minuszeichen gesetzt werden und ein Leerzeichen nach dem schließenden `>`.

```
\clef "treble_8"
<c-\rightHandFinger #1 >4
<e-\rightHandFinger #2 >
<g-\rightHandFinger #3 >
<c-\rightHandFinger #4 >
<c,-\rightHandFinger #1 e-\rightHandFinger #2
  g-\rightHandFinger #3 c-\rightHandFinger #4 >1
```



Zur Erleichterung kann der Befehl `\rightHandFinger` zu ein paar Buchstaben abgekürzt werden, etwa `RH`.

```
#(define RH rightHandFinger)
```

Ausgewählte Schnipsel

Positionierung von Fingersatz der rechten Hand

Man kann die Positionierung von Fingersatz der rechten Hand besser kontrollieren, wenn eine bestimmte Eigenschaft gesetzt wird, wie das folgende Beispiel zeigt:

```
#(define RH rightHandFinger)
```

```
\relative c {
  \clef "treble_8"
```

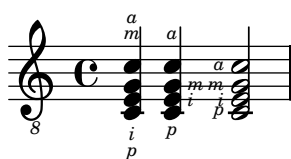
```

\set strokeFingerOrientations = #'(up down)
<c-\RH #1 e-\RH #2 g-\RH #3 c-\RH #4 >4

\set strokeFingerOrientations = #'(up right down)
<c-\RH #1 e-\RH #2 g-\RH #3 c-\RH #4 >4

\set strokeFingerOrientations = #'(left)
<c-\RH #1 e-\RH #2 g-\RH #3 c-\RH #4 >2
}

```



Fingersatz Saitennummern und Fingersatz für die rechte Hand

Dieses Beispiel kombiniert Fingersatz für die linke Hand, Saitennummern und Fingersatz für die rechte Hand.

```

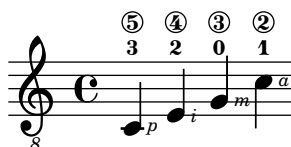
\define RH rightHandFinger

```

```

\relative c {
  \clef "treble_8"
  <c-3\5-\RH #1 >4
  <e-2\4-\RH #2 >4
  <g-0\3-\RH #3 >4
  <c-1\2-\RH #4 >4
}

```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “StrokeFinger”](#) in *Referenz der Interna*.

2.4.2 Gitarre

Die meisten der Besonderheiten von Gitarrennotation wurden im allgemeinen Abschnitt behandelt, aber es gibt noch einige, die hier gezeigt werden sollen. Teilweise soll ein Lead-sheet nur die Akkordsymbole und den Gesangstext enthalten. Da LilyPond ein Notensatzprogramm ist, wird es nicht für derartige Projekte empfohlen, die keine eigentliche Notation beinhalten. Anstatt dessen sollte ein Textbearbeitungsprogramm oder ein Satzprogramm wie GuitarTeX (für erfahrende Benutzer) eingesetzt werden.

Position und Barré anzeigen

Das Beispiel zeigt, wie man Griff- und Barréposition notieren kann.

```
\clef "treble_8"
b16 d g b e
\textSpannerDown
\override TextSpanner #'(bound-details left text) = #"XII "
g16\startTextSpan
b16 e g e b g\stopTextSpan
e16 b g d
```



Siehe auch

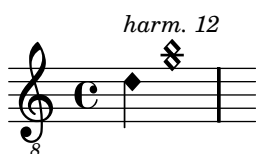
Notationsreferenz: [\[Text mit Verbindungslinien\]](#), Seite 196.

Schnipsel: Abschnitt “Fretted strings” in *Schnipsel*, Abschnitt “Expressive marks” in *Schnipsel*.

Flageolet und gedämpfte Noten

Besondere Notenköpfe können eingesetzt werden, um gedämpfte Noten oder Flageoletttöne anzuzeigen. Flageoletttöne werden normalerweise mit einem Text erklärt.

```
\relative c' {
  \clef "treble_8"
  \override Staff.NoteHead #'style = #'harmonic-mixed
  d~\markup { \italic { \fontsize #-2 { "harm. 12" }}} <g b>1
}
```



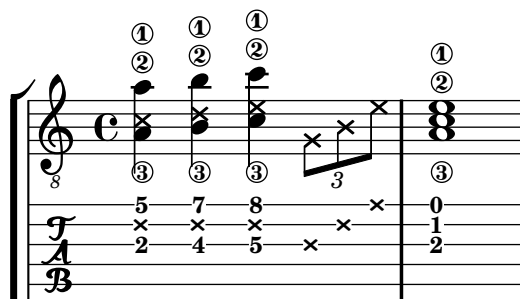
Gedämpfte oder gestoppte Noten werden in normalen und Tabulatur-Systemen unterstützt:

```
music = \relative c' {
  < a\3 \deadNote c\2 a'\1 >4
  < b\3 \deadNote d\2 b'\1 >
  < c\3 \deadNote e\2 c'\1 >
  \deadNotesOn
  \times 2/3 { g8 b e }
  \deadNotesOff
  < a,\3 c\2 e\1 >1
}
\new StaffGroup <<
  \new Staff {
    \clef "treble_8"
    \music
  }
}
```

```

\new TabStaff {
  \music
}
>>

```



Eine andere Spieltechnik (insbesondere bei elektrischen Gitarren benutzt) ist *palm mute*. Hierbei wird die Saite teilweise durch die Handfläche der Schlaghand gedämpft. LilyPond unterstützt die Notation dieser Art von Technik, indem die Notenköpfe der so gedämpften Noten durch Dreiecke ersetzt werden.

```

\new Voice { % Warning: explicit Voice instantiation is
              %      required to have palmMuteOff work properly
              %      when palmMuteOn comes at the beginning of
              %      the piece.
\relative c, {
  \clef "G_8"
  \palmMuteOn
  e8^\markup { \musicglyph #"noteheads.u2do" = palm mute }
  < e b' e > e
  \palmMuteOff
  e e \palmMute e e e |
  e8 \palmMute { e e e } e e e e |
  < \palmMute e b' e >8 \palmMute { e e e } < \palmMute e b' e >2
}
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Besondere Notenköpfe\]](#), Seite 30, Abschnitt A.8 [\[Notenkopfstile\]](#), Seite 546.

Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings” in Schnipsel](#).

Powerakkorde anzeigen

Powerakkorde und ihre Symbole können im Akkordmodus oder als Akkordkonstruktionen gesetzt werden:

```

ChordsAndSymbols = {
  \chordmode {
    \powerChords

```

```

    e,,1:1.5
    a,,1:1.5.8
    \set minimumFret = #8
    c,1:1.5
    f,1:1.5.8
  }
  \set minimumFret = #5
  <a, e>1
  <g d' g'>1
}
\score {
  <<
    \new ChordNames {
      \ChordsAndSymbols
    }
    \new Staff {
      \clef "treble_8"
      \ChordsAndSymbols
    }
    \new TabStaff {
      \ChordsAndSymbols
    }
  >>
}

```

The image displays a musical score for a guitar. The top staff is a treble clef staff with a common time signature (C). It contains six measures, each representing a power chord. Above each measure is a label: E⁵, A⁵, C⁵, F⁵, A⁵, and G⁵. The notes are written as whole notes. Below the staff is a guitar tablature with six measures corresponding to the chords above. The fret numbers are: E⁵ (8, 10, 12), A⁵ (10, 12, 14), C⁵ (10, 12, 14), F⁵ (12, 14, 16), A⁵ (10, 12, 14), and G⁵ (12, 14, 16). The tablature uses standard notation with a 'T' for the treble staff and a 'B' for the bass staff.

Powerakkord-Symbole werden automatisch ausgeschaltet, wenn einer der anderen normalen Akkord-Modifikatoren verwendet wird:

```

mixedChords = \chordmode {
  c,1
  \powerChords
  b,,1:1.5
  fis,,1:1.5.8
  g,,1:m
}
\score {
  <<
    \new ChordNames {
      \mixedChords
    }
    \new Staff {
      \clef "treble_8"
      \mixedChords
    }
  >>
}

```

```

    }
    \new TabStaff {
      \mixedChords
    }
  >>
}

```

Chords: C, B⁵, F[#]5, Gm

0	2	4	4	0
3	2	4	1	3

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “power chord”](#) in *Glossar*.

Notationsreferenz: [\[Erweiterte und modifizierte Akkorde\]](#), Seite 326, [\[Akkordbezeichnungen drucken\]](#), Seite 328.

Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings”](#) in *Schnipsel*.

2.4.3 Banjo

Banjo-Tabulaturen

LilyPond hat grundlegende Unterstützung für fünfsaitige Banjo. Die Banjo-Tabulatur-Funktion sollte zum Notieren von Banjo-Tabulaturen verwendet werden, damit die richtigen Bundnummern für die fünfte Saite gesetzt werden:

```

\new TabStaff <<
  \set TabStaff.tablatureFormat = #fret-number-tablature-format-banjo
  \set TabStaff.stringTunings = #banjo-open-g-tuning
  {
    \stemDown
    g8 d' g'\5 a b g e d' |
    g4 d''8\5 b' a'\2 g'\5 e'\2 d' |
    g4
  }
>>

```

0	0	0	9	10	5	0
0	2	0	0	0	0	0
0	2	0	12	0	0	0

Eine Anzahl von üblichen Stimmungen für Banjo sind in LilyPond vordefiniert: `banjo-c-tuning` (gCGBD), `banjo-modal-tuning` (gDGCD), `banjo-open-d-tuning` (aDF#AD) und `banjo-open-dm-tuning` (aDFAD).

Diese Stimmungen können für das viersaitige Banjo angepasst werden, indem die `four-string-banjo`-Funktion eingesetzt wird:

```

\set TabStaff.stringTunings = #(four-string-banjo banjo-c-tuning)

```

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings” in *Schnipsel*](#).

Installierte Dateien: ‘`scm/tablaturne.scm`’ enthält vordefinierte Banjo-Stimmungen.

2.5 Schlagzeug

2.5.1 Übliche Notation für Schlagzeug

Rhythmusnotation wird vor allem für Schlaginstrumente eingesetzt, aber hiermit kann auch der Rhythmus einer Melodie dargestellt werden.

Referenz für Schlagzeug

- Viele Schlagzeugmusik kann auf einem rhythmischen System notiert werden. Das wird gezeigt in [\[Melodierhythmus anzeigen\]](#), Seite 68 und [\[Neue Notensysteme erstellen\]](#), Seite 155.
- MIDI-Ausgabe wird behandelt in [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 409.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Melodierhythmus anzeigen\]](#), Seite 68, [\[Neue Notensysteme erstellen\]](#), Seite 155. [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 409.

Schnipsel: [Abschnitt “Percussion” in *Schnipsel*](#).

Grundlagen der Schlagzeugnotation

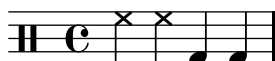
Schlagzeug-Noten können im `\drummode`-Modus notiert werden, der sich ähnlich verhält wie der Standardmodus für die Noteneingabe. Am einfachsten kann der `\drums`-Befehl benutzt werden, der sich um den richtigen Kontext und Eingabemodus kümmert:

```
\drums {
  hihat4 hh bassdrum bd
}
```



Das ist die Kurzschreibweise für:

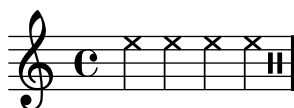
```
\new DrumStaff {
  \drummode {
    hihat4 hh bassdrum bd
  }
}
```



Jedes Schlagzeuginstrument hat einen langen Namen und eine Abkürzung, und beide können nebeneinander benutzt werden. Eine Liste der Notenbezeichnungen für Schlagzeug findet sich in [Abschnitt A.12 \[Schlagzeugnoten\]](#), Seite 588.

Beachten Sie, dass normale Tonhöhen (wie `cis4`) in einem `DrumStaff`-Kontext eine Fehlermeldung erzielen. Schlüssel für Schlagzeug werden automatisch hinzugefügt, aber sie können auch explizit gesetzt werden. Auch andere Schlüssel können benutzt werden.

```
\drums {
  \clef treble
  hh4 hh hh hh
  \break
  \clef percussion
  bd4 bd bd bd
}
```



Es gibt einige Probleme mit der MIDI-Unterstützung für Schlagzeuginstrumente. Details finden sich in [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 409.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 409, [Abschnitt A.12 \[Schlagzeugnoten\]](#), Seite 588.

Installierte Dateien: 'ly/drumpitch-init.ly'.

Schnipsel: [Abschnitt "Percussion" in Schnipsel](#).

Trommelwirbel

Trommelwirbel werden mit drei Balken durch den Notenhals notiert. Für Viertelnoten oder längere Noten werden die drei Balken explizit notiert, Achtel werden mit zwei Balken gezeigt (und der dritte ist der eigentliche Balken), und Trommelwirbel mit kürzeren Werten als Achtelnoten haben einen Balken zusätzlich zu den eigentlichen Balken der Noten. Dieses Verhalten wird mit der Tremolonotation erreicht, wie in [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 135 gezeigt. Hier ein Beispiel kleinerer Wirbel:

```
\drums {
  \time 2/4
  sn16 sn8 sn16 sn8 sn8:32 ~
  sn8 sn8 sn4:32 ~
  sn4 sn8 sn16 sn16
  sn4 r4
}
```



Benutzung der Stöcke kann angezeigt werden durch `^"R"` oder `^"L"` nach jeder Note. Die `staff-padding`-Eigenschaft kann verändert werden, um eine Orientierung an einer gemeinsamen Linie zu ermöglichen.

```
\drums {
  \repeat unfold 2 {
    sn16 ^"L" sn^"R" sn^"L" sn^"L" sn^"R" sn^"L" sn^"R" sn^"R"
  }
}
```



Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Percussion” in Schnipsel](#).

Schlagzeug mit Tonhöhe

Bestimmte Schlagzeuginstrumente mit Tonhöhe (z. B. Xylophone, vibraphone und Pauken) werden auf normalen Systemen geschrieben. Das wird in anderen Abschnitten des Handbuchs behandelt.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\], Seite 409](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Percussion” in Schnipsel](#).

Schlagzeugsysteme

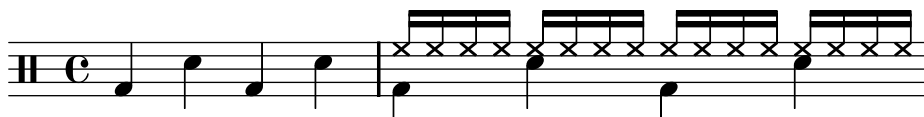
Ein Schlagzeug-System besteht üblicherweise aus einem Notensystem mit mehreren Linien, wobei jede Linie ein bestimmtes Schlagzeug-Instrument darstellt. Um die Noten darstellen zu können, müssen sie sich innerhalb von einem DrumStaff- und einem DrumVoice-Kontext befinden.

```
up = \drummode {
  crashcymbal4 hihat8 halfopenhihat hh hh hh openhihat
}
down = \drummode {
  bassdrum4 snare8 bd r bd sn4
}
\new DrumStaff <<
  \new DrumVoice { \voiceOne \up }
  \new DrumVoice { \voiceTwo \down }
>>
```



Das Beispiel zeigt ausdrücklich definierte mehrstimmige Notation. Die Kurznotation für mehrstimmige Musik, wie sie im Abschnitt [Abschnitt “Ich höre Stimmen” in Handbuch zum Lernen](#) beschrieben wird, kann auch verwendet werden.

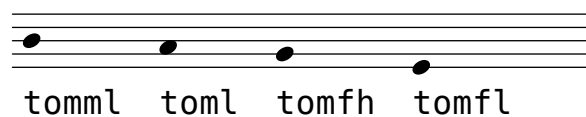
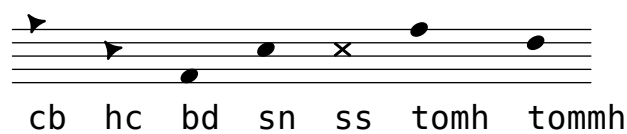
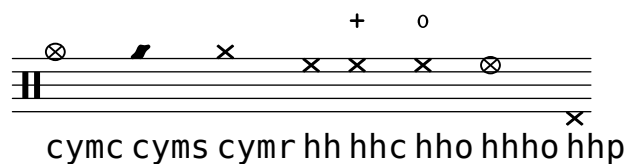
```
\new DrumStaff <<
  \drummode {
    bd4 sn4 bd4 sn4
    << {
      \repeat unfold 16 hh16
    } \\ {
      bd4 sn4 bd4 sn4
    } >>
  }
>>
```



Es gibt auch weitere Layout-Einstellungen. Um diese zu verwenden, muss die Eigenschaft `drumStyleTable` im `DrumVoice`-Kontext entsprechend eingestellt werden. Folgende Variablen sind vordefiniert:

`drums-style`

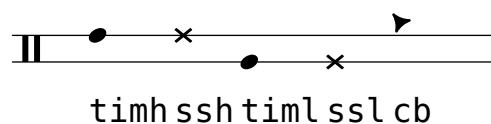
Das ist die Standardeinstellung. Hiermit wird ein typisches Schlagzeug-System auf fünf Notenlinien erstellt.



Die Schlagzeugdefinitionen unterstützen sechs unterschiedliche Tom Toms. Falls eine geringere Anzahl verwendet wird, kann man einfach die Tom Toms auswählen, deren Notation man haben will. Tom Toms auf den drei mittleren Linien werden mit den Bezeichnungen `tommh`, `tomml` und `tomfh` notiert.

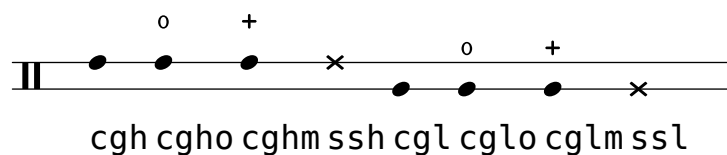
`timbales-style`

Hiermit werden Timbale auf zwei Notenlinien gesetzt.



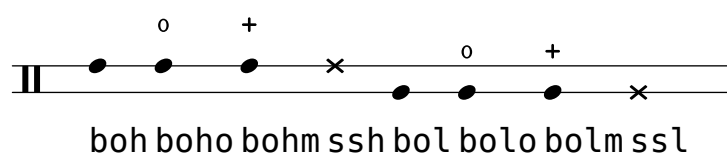
`congas-style`

Hiermit werden Congas auf zwei Linien gesetzt.



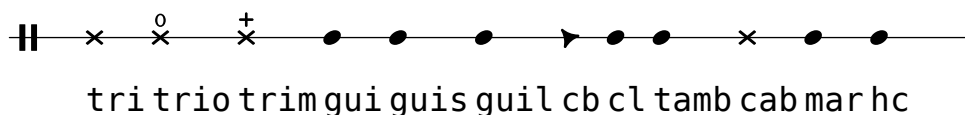
`bongos-style`

Hiermit werden Bongos auf zwei Linien gesetzt.



`percussion-style`

Dieser Stil ist für alle einfachen Perkussionsinstrumente auf einer Notenlinie.



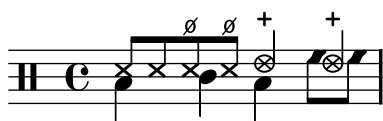
Eigene Schlagzeugsysteme

Wenn ihnen keine der vordefinierten Stile gefällt, können Sie auch eine eigene Liste der Positionen und Notenköpfe am Anfang ihrer Datei erstellen.

```
#(define mydrums '(
  (bassdrum      default  #f          -1)
  (snare         default  #f          0)
  (hihat         cross    #f          1)
  (halfopenhihat cross    "halfopen" 1)
  (pedalhihat    xcircle  "stopped"  2)
  (lowtom        diamond  #f          3)))

up = \drummode { hh8 hh hhho hhho hhp4 hhp }
down = \drummode { bd4 sn bd toml8 toml }

\new DrumStaff <<
  \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)
  \new DrumVoice { \voiceOne \up }
  \new DrumVoice { \voiceTwo \down }
>>
```



Ausgewählte Schnipsel

Hier einige Beispiele:

Zwei Holzblöcke, notiert mit wbh (hoch) und wbl (tief)

```
% These lines define the position of the woodblocks in the staff;
% if you like, you can change it or you can use special note heads
% for the woodblocks.
#(define mydrums '((hiwoodblock default #t 3)
  (lowoodblock default #t -2)))

woodstaff = {
  % This defines a staff with only two lines.
  % It also defines the positions of the two lines.
  \override Staff.StaffSymbol #'line-positions = #'(-2 3)

  % This is necessary; if not entered, the barline would be too short!
  \override Staff.BarLine #'bar-extent = #'(-1.5 . 1.5)
}

\new DrumStaff {
  \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)

  % with this you load your new drum style table
  \woodstaff

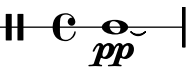
  \drummode {
```



```

\drummode {
  tt 1 \pp \laissezVibrer
}

```

Tamtam 

Zwei Glocken, notiert mit cb (Kuhglocke) und rb (Reisterglocke)

```

\define mydrums '((ridebell default #t 3)
                  (cowbell default #t -2)))

```

```

bellstaff = {
  \override DrumStaff.StaffSymbol #'line-positions = #'(-2 3)
  \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)
  \override Staff.BarLine #'bar-extent = #'(-1.5 . 1.5)
  \set DrumStaff.instrumentName = #"Different Bells"
}

```

```

\new DrumStaff {
  \bellstaff
  \drummode {
    \time 2/4
    rb8 rb cb cb16 rb-> ~ |
    rb16 rb8 rb16 cb8 cb |
  }
}

```

Different Bells 

Hier ein kurzes Beispiel von Stravinsky (aus „L’histoire du Soldat“):

```

\define mydrums '((bassdrum default #t 4)
                  (snare default #t -4)
                  (tambourine default #t 0)))

```

```

global = {
  \time 3/8 s4.
  \time 2/4 s2*2
  \time 3/8 s4.
  \time 2/4 s2
}

```

```

drumsA = {
  \context DrumVoice <<
  { \global }
  { \drummode {
    \autoBeamOff
    \stemDown sn8 \stemUp tamb s8 |
    sn4 \stemDown sn4 |
  }
}

```

```

        \stemUp tamb8 \stemDown sn8 \stemUp sn16 \stemDown sn \stemUp sn8 |
        \stemDown sn8 \stemUp tamb s8 |
        \stemUp sn4 s8 \stemUp tamb
    }
}
>>
}

drumsB = {
  \drummode {
    s4 bd8 s2*2 s4 bd8 s4 bd8 s8
  }
}

\layout {
  indent = #40
}

\score {
  \new StaffGroup <<
    \new DrumStaff {
      \set DrumStaff.instrumentName = \markup {
        \column {
          "Tambourine"
          "et"
          "caisse claire s. timbre"
        }
      }
      \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)
      \drumsA
    }

    \new DrumStaff {
      \set DrumStaff.instrumentName = #"Grosse Caisse"
      \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)
      \drumsB }
  >>
}

```

Tambourine
et
caisse claire s. timbre

Grosse Caisse



Siehe auch

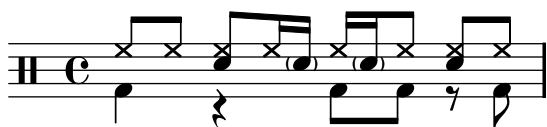
Schnipsel: [Abschnitt "Percussion" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "DrumStaff" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "DrumVoice" in Referenz der Interna](#).

Geisternoten

Geisternoten für Schlagzeug und Perkussion können mit dem Klammer- (`\parenthesize`)-Befehl, beschrieben in [\[Klammern\]](#), [Seite 189](#), erstellt werden. Im Standard-`\drummode`-Modus ist aber das `Parenthesis_engraver`-Plugin nicht automatisch enthalten.

```
\new DrumStaff \with {
  \consists "Parenthesis_engraver"
}
<<
\context DrumVoice = "1" { s1 }
\context DrumVoice = "2" { s1 }
\drummode {
  <<
  {
    hh8[ hh] <hh sn> hh16
    < \parenthesize sn > hh
    < \parenthesize sn > hh8 <hh sn> hh
  } \\  
  {
    bd4 r4 bd8 bd r8 bd
  }
  >>
}
>>
```



Um jede Klammer-Definition (`\parenthesize`) müssen zusätzlich die spitzen Klammern für Akkorde (`< >`) gesetzt werden.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt "Percussion" in Schnipsel](#).

2.6 Blasinstrumente

Moderato assai

The image shows a musical score for two flutes. The top staff is for Flauto I, II and the bottom staff is for Flauto III (Gr.Fl.). The time signature is 2/4 and the tempo is Moderato assai. The key signature has two sharps (F# and C#). The score includes various musical notations such as notes, rests, and dynamic markings like *p* (piano), *mf* (mezzo-forte), and *sf* (sforzando). There are also slurs and accents over some notes.

Dieser Abschnitt beinhaltet einige Notationselemente, die bei der Notation von Blasinstrumenten auftreten.

2.6.1 Übliche Notation für Bläser

Dieser Abschnitt erklärt Notation, die für die meisten Blasinstrumente gültig sind.

Referenz für Blasinstrumente

Viele Besonderheiten der Blasinstrumentennotation haben mit Atmung und Spielart zu tun:

- Atmung kann durch Pausen oder mit Atemzeichen angezeigt werden,, siehe [\[Atemzeichen\]](#), Seite 115.
- Legato kann durch Legatobögen angezeigt werden, siehe [\[Legatobögen\]](#), Seite 111.
- Unterschiedliche Artikulationen, Legato, Portato, Staccato, werden normalerweise mit Artikulationszeichen angemerkt, teilweise auch in Verbindung mit Legatobögen, siehe [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101 und [Abschnitt A.11 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 587.
- Flatterzunge wird angezeigt, indem ein Tremolozeichen und eine Anmerkung für die entsprechende Note gesetzt wird. Siehe [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 135.

Es gibt auch noch weitere Aspekte der Notation, die für Blasinstrumente relevant sein können:

- Viele Instrumente sind transponierend, siehe [\[Transposition von Instrumenten\]](#), Seite 19.
- Das Zug-Glissando ist charakteristisch für die Posaune, aber auch andere Instrumente können Glissandos ausführen. Siehe [\[Glissando\]](#), Seite 117.
- Obertonreihenglissandi, die auf allen Blechblasinstrumenten möglich, aber besonders üblich für das Waldhorn sind, werden üblicherweise mit Verzierungsnoten geschrieben. Siehe [\[Verzierungen\]](#), Seite 94.
- Tonhöhenschwankungen am Ende eines Tons werden gezeigt in [\[Glissando zu unbestimmter Tonhöhe\]](#), Seite 116.
- Ventil- oder Klappenschläge werden oft als Kreuznoten dargestellt, siehe [\[Besondere Notenköpfe\]](#), Seite 30.
- Holzbläser können tiefe Noten überblasen. Derartige Noten werden als **flageolet**-Artikulation notiert. Siehe [Abschnitt A.11 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 587.
- Die Benutzung von Dämpfern für Blechblasinstrumente wird meistens durch Text gefordert, aber bei schnellem Wechsel bietet es sich an, die Artikulationszeichen **stopped** und **open** zu benutzen. Siehe [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101 und [Abschnitt A.11 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 587.
- Gestopfte Hörner werden mit dem **stopped**-Artikulationszeichen notiert. Siehe [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101.

Ausgewählte Schnipsel

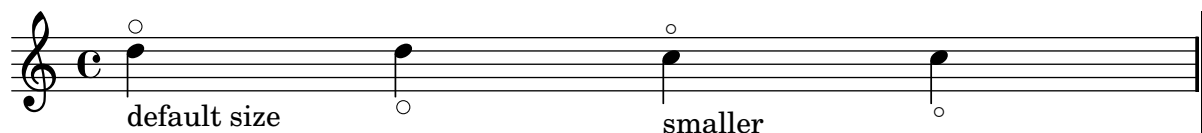
\flageolet-Zeichen verkleinern

Um den `\flageolet`-Kreis kleiner zu machen, kann diese Scheme-Funktion eingesetzt werden.

```
smallFlageolet =
#(let ((m (make-articulation "flageolet")))
  (set! (ly:music-property m 'tweaks)
    (acons 'font-size -3
      (ly:music-property m 'tweaks)))
  m)

\layout { ragged-right = ##f }

\relative c'' {
  d4~\flageolet_\markup { default size } d_\flageolet
  c4~\smallFlageolet_\markup { smaller } c_\smallFlageolet
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Atemzeichen], Seite 115, [Legatobögen], Seite 111, [Artikulationszeichen und Verzierungen], Seite 101, Abschnitt A.11 [Liste der Artikulationszeichen], Seite 587, [Tremolo-Wiederholung], Seite 135, [Transposition von Instrumenten], Seite 19, [Glissando], Seite 117, [Verzierungen], Seite 94, [Glissando zu unbestimmter Tonhöhe], Seite 116, [Besondere Notenköpfe], Seite 30,

Schnipsel: Abschnitt “Winds” in *Schnipsel*.

Fingersatz

Alle Blasinstrumente außer der Posaune benötigen mehrere Finger, um verschiedene Tonhöhen zu produzieren. Einige Fingersatzbeispiele zeigen die Schnipsel unten.

Diagramme für Holzbläser können erstellt werden nach den Anweisungen in Abschnitt 2.6.3.1 [Holzbläserdiagramme], Seite 315.

Ausgewählte Schnipsel

Fingering symbols for wind instruments

Special symbols can be achieved by combining existing glyphs, which is useful for wind instruments.

```
centermarkup = {
  \once \override TextScript #'self-alignment-X = #CENTER
  \once \override TextScript #'X-offset = #(ly:make-simple-closure
    `(+
      (ly:make-simple-closure (list
        ly:self-alignment-interface::centered-on-x-parent))
      (ly:make-simple-closure (list
        ly:self-alignment-interface::x-aligned-on-self))))
}
\score
{\relative c'
  {
    g\open
    \once \override TextScript #'staff-padding = #-1.0 \centermarkup
    g^\markup{\combine \musicglyph #"scripts.open" \musicglyph
      #"scripts.tenuto"}
    \centermarkup g^\markup{\combine \musicglyph #"scripts.open"
      \musicglyph #"scripts.stopped"}
    g\stopped
  }
}
```



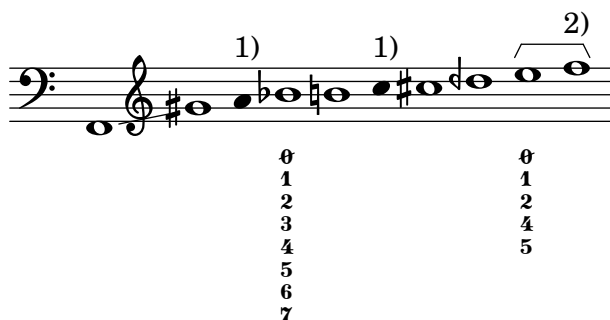
Recorder fingering chart

The following example demonstrates how fingering charts for wind instruments can be realized.

```
% range chart for paetzold contrabass recorder
```

```
centermarkup = {
  \once \override TextScript #'self-alignment-X = #CENTER
  \once \override TextScript #'X-offset =#(ly:make-simple-closure
    `(+
      ,(ly:make-simple-closure (list
        ly:self-alignment-interface::centered-on-x-parent))
      ,(ly:make-simple-closure (list
        ly:self-alignment-interface::x-aligned-on-self))))
}

\score {
  \new Staff \with {
    \remove "Time_signature_engraver"
    \override Stem #'stencil = ##f
    \consists "Horizontal_bracket_engraver"
  }
  {
    \clef bass
    \set Score.timing = ##f
    f,1*1/4 \glissando
    \clef violin
    gis'1*1/4
    \stemDown a'4^\markup{1)}
    \centermarkup
    \once \override TextScript #'padding = #2
    bes'1*1/4_\markup{\override #'(baseline-skip . 1.7) \column
      { \fontsize #-5 \slashed-digit #0 \finger 1 \finger 2 \finger 3 \finger 4
        \finger 5 \finger 6 \finger 7} }
    b'1*1/4
    c''4^\markup{1)}
    \centermarkup
    \once \override TextScript #'padding = #2
    cis''1*1/4
    deh''1*1/4
    \centermarkup
    \once \override TextScript #'padding = #2
    \once \override Staff.HorizontalBracket #'direction = #UP
    e''1*1/4_\markup{\override #'(baseline-skip . 1.7) \column
      { \fontsize #-5 \slashed-digit #0 \finger 1 \finger 2 \finger 4
        \finger 5} }\startGroup
    f''1*1/4^\markup{2)}\stopGroup
  }
}
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.6.3.1 \[Holzbläserdiagramme\]](#), Seite 315.

Snippets: [Abschnitt “Winds” in Schnipsel](#).

2.6.2 Dudelsack

Dieser Abschnitt beinhaltet die Notation von Dudelsackmusik.

Dudelsack-Definitionen

LilyPond besitzt spezielle Definitionen, mit der die Musik des schottischen Hochland-Dudelsacks notiert wird. Um sie zu benutzen, muss

```
\include "bagpipe.ly"
```

am Anfang der LilyPond-Quelldatei eingefügt werden. Hierdurch können dann bestimmte Verzierungsnoten, die für die Dudelsackmusik üblich sind, mit kurzen Befehlen eingefügt werden. So reicht etwa der Befehl `\taor`, anstatt

```
\grace { \small G32[ d G e] }
```

zu schreiben.

‘`bagpipe.ly`’ enthält außerdem Definitionen für Tonhöhen von Dudelsacknoten in bestimmten Oktaven, so dass man sich nicht mehr um `\relative` oder `\transpose` kümmern muss.

```
\include "bagpipe.ly"
```

```
{ \grg G4 \grg a \grg b \grg c \grg d \grg e \grg f \grA g A }
```



Dudelsack-Beispiele

So sieht die bekannte Melodie Amazing Grace aus, wenn man sie für Dudelsack notiert.

```
\include "bagpipe.ly"
\layout {
  indent = 0.0\cm
  \context { \Score \remove "Bar_number_engraver" }
}

\header {
  title = "Amazing Grace"
  meter = "Hymn"
  arranger = "Trad. arr."
}

{
  \hideKeySignature
  \time 3/4
  \grg \partial 4 a8. d16
  \slurd d2 \grg f8[ e32 d16.]
  \grg f2 \grg f8 e
  \thrwd d2 \grg b4
  \grG a2 \grg a8. d16
  \slurd d2 \grg f8[ e32 d16.]
  \grg f2 \grg e8. f16
  \dblA A2 \grg A4
  \grg A2 f8. A16
  \grg A2 \hdbl f8[ e32 d16.]
  \grg f2 \grg f8 e
  \thrwd d2 \grg b4
  \grG a2 \grg a8. d16
  \slurd d2 \grg f8[ e32 d16.]
  \grg f2 e4
  \thrwd d2.
  \slurd d2
  \bar "|."
}
```

Amazing Grace

Hymn

Trad. arr.





Siehe auch

Schnipsel: Abschnitt “Winds” in *Schnipsel*.

2.6.3 Holzbläser

Dieser Abschnitt zeigt Notation, die spezifisch für Holzbläser ist.

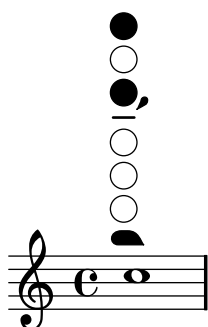
2.6.3.1 Holzbläserdiagramme

Holzbläserdiagramme können benutzt werden, um die Griffe für eine bestimmte Note darzustellen. Diagramme gibt es für folgende Instrumente:

- Piccolo
- Flöte
- Oboe
- Clarinette
- BassClarinette
- Saxophon
- Fagott
- Kontrafagott

Holzbläserdiagramme werden als Beschriftung erstellt:

```
c1^\markup {
  \woodwind-diagram #'piccolo #'((lh . (gis))
                                     (cc . (one three))
                                     (rh . (ees)))
}
```



Löcher können offen, halboffen, Ring oder geschlossen sein:

[illegible]

```

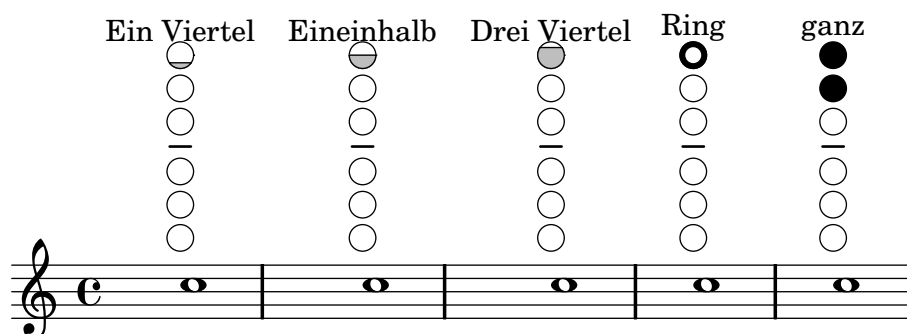
\center-column {
  "Eineinhalb"
  \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (one1h))
                        (lh . ()))
                        (rh . ()))
}
}

c1^\markup {
  \center-column {
    "Drei Viertel"
    \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (one3q))
                                    (lh . ()))
                                    (rh . ()))
  }
}

c1^\markup {
  \center-column {
    "Ring"
    \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (oneR))
                                    (lh . ()))
                                    (rh . ()))
  }
}

c1^\markup {
  \center-column {
    "ganz"
    \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (oneF two))
                                    (lh . ()))
                                    (rh . ()))
  }
}

```



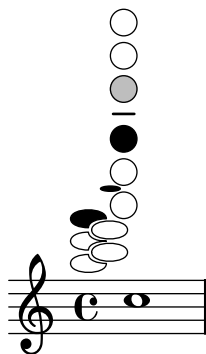
Triller werden als schattierte Löcher in den Diagrammen angezeigt:

```

c1^\markup {
  \woodwind-diagram #'bass-clarinete
    #'((cc . (threeT four))
        (lh . ()))
        (rh . (b fis)))
}

```

}



Eine Vielzahl von Trillern ist möglich:

```
\textLengthOn
c1^\markup {
  \center-column {
    "ein Viertel zu Ring"
    \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (one1qTR))
                                (lh . ()))
                                (rh . ()))
  }
}
```

```
c1^\markup {
  \center-column {
    "Ring zu geschlossen"
    \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (oneTR))
                                (lh . ()))
                                (rh . ()))
  }
}
```

```
c1^\markup {
  \center-column {
    "Ring zu geöffnet"
    \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (oneRT))
                                (lh . ()))
                                (rh . ()))
  }
}
```

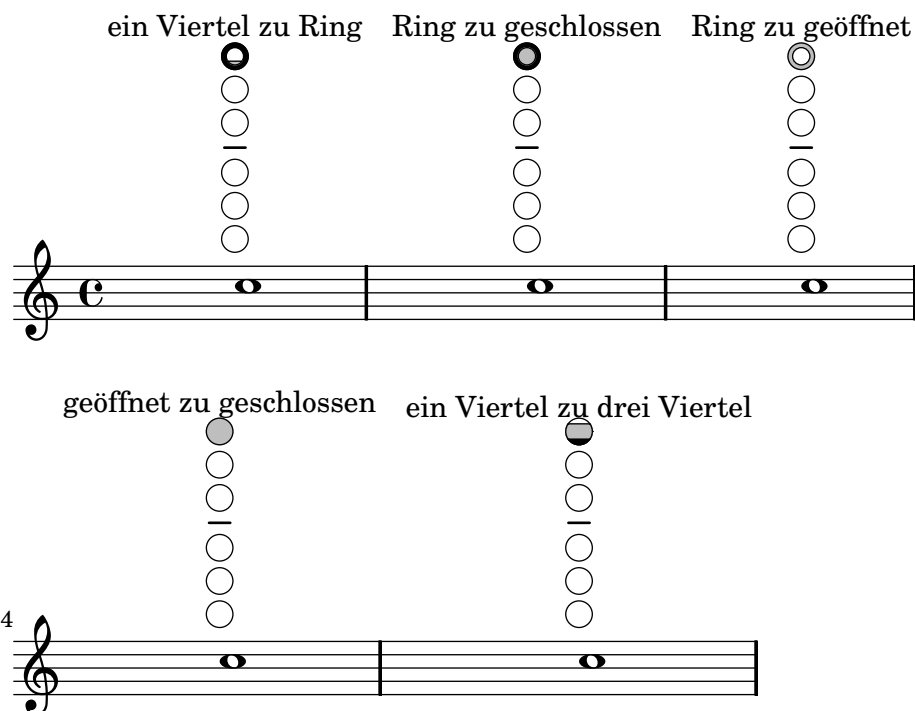
```
c1^\markup {
  \center-column {
    "geöffnet zu geschlossen"
    \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (oneT))
                                (lh . ()))
                                (rh . ()))
  }
}
```

```
c1^\markup {
```

```

\center-column {
  "ein Viertel zu drei Viertel"
  \woodwind-diagram #'flute #'((cc . (one1qT3q))
                                (lh . ()))
                                (rh . ()))
}
}

```



Die Liste aller möglichen Löcher und Einstellungen eines bestimmten Instruments kann auf der Kommandozeile oder in einer Log-Datei angezeigt werden, auch wenn man sie nicht in der Notenausgabe anzeigen lassen kann:

```

#(print-keys-verbose 'flute)

```

Neue Diagramme können erstellt werden, indem man die Muster in den Datei 'scm/define-woodwind-diagrams.scm' und 'scm/display-woodwind-diagrams.scm' befolgt. Das benötigt jedoch Scheme-Fähigkeit und ist nicht für alle Benutzer verständlich.

Ausgewählte Schnipsel

Liste der Holzbläserdiagramme

Folgende Noten zeige alle Holzbläserdiagramme, die für LilyPond definiert sind.

```

\relative c' {
  \textLengthOn
  c1~
  \markup {
    \center-column {
      'piccolo
      " "
      \woodwind-diagram
      #'piccolo
    }
  }
}

```

```

                                #'()
        }
    }

c1^
\markup {
  \center-column {
    'flute
    " "
    \woodwind-diagram
    #'flute
    #'()
  }
}

c1^\markup {
  \center-column {
    'oboe
    " "
    \woodwind-diagram
    #'oboe
    #'()
  }
}

c1^\markup {
  \center-column {
    'clarinet
    " "
    \woodwind-diagram
    #'clarinet
    #'()
  }
}

c1^\markup {
  \center-column {
    'bass-clarinet
    " "
    \woodwind-diagram
    #'bass-clarinet
    #'()
  }
}

c1^\markup {
  \center-column {
    'saxophone
    " "
    \woodwind-diagram
    #'saxophone
    #'()
  }
}

```

```

}

c1^\markup {
  \center-column {
    'bassoon
    " "
    \woodwind-diagram
    #'bassoon
    #'()
  }
}

c1^\markup {
  \center-column {
    'contrabassoon
    " "
    \woodwind-diagram
    #'contrabassoon
    #'()
  }
}
}

```

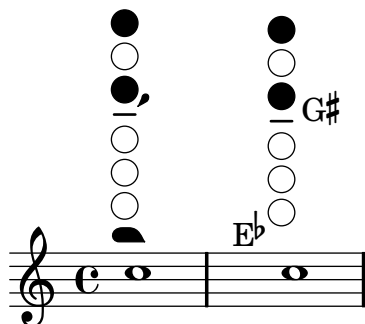
The image displays two staves of musical notation, each with four measures. Above each measure is a woodwind instrument name and a corresponding diagram. The first staff includes: piccolo, flute, oboe, and clarinet. The second staff includes: bass-clarinet, saxophone, bassoon, and contrabassoon. Each diagram is a stylized line drawing of the instrument, oriented vertically. The musical notation consists of a treble clef, a common time signature 'C', and a single note on the middle line of the staff in each measure. A thick black vertical bar is positioned at the end of each staff.

Graphische und Text-Holzbläserdiagramme

In vielen Fällen können die nicht in der mittleren Reihe befindlichen Löcher dargestellt werden, indem man die Lochbezeichnung oder graphische Zeichen benutzt.

```
\relative c'' {
  \textLengthOn
  c1^\markup
    \woodwind-diagram
    #'piccolo
    #'((cc . (one three))
      (lh . (gis))
      (rh . (ees)))

  c^\markup
    \override #'(graphical . #f) {
      \woodwind-diagram
      #'piccolo
      #'((cc . (one three))
        (lh . (gis))
        (rh . (ees)))
    }
}
```

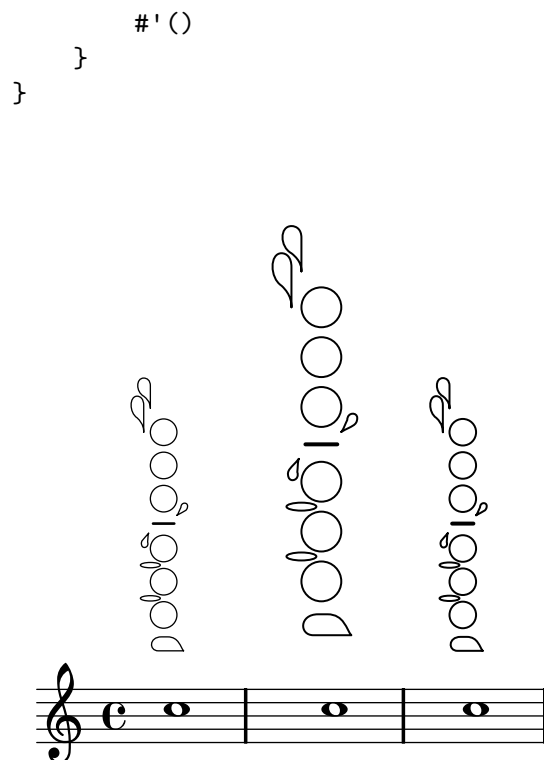
*Größe von Holzbläserdiagrammen ändern*

Die Größe und Dicke der Holzbläserdiagramme kann geändert werden.

```
\relative c'' {
  \textLengthOn
  c1^\markup
    \woodwind-diagram
    #'piccolo
    #'()

  c^\markup
    \override #'(size . 1.5) {
      \woodwind-diagram
      #'piccolo
      #'()
    }

  c^\markup
    \override #'(thickness . 0.15) {
      \woodwind-diagram
      #'piccolo
    }
}
```



Liste der Löcher für Holzbläserdiagramme

Dieses Schnipsel erzeugt eine Liste aller möglichen Löcher und Locheinstellungen für Holzbläserdiagramme, wie sie in der Datei ‘scm/define-woodwind-diagrams.scm’ definiert sind. Die Liste wird auf der Kommandozeile und in der Log-Datei angezeigt, nicht in den Noten.

```
#(print-keys-verbose 'piccolo)
#(print-keys-verbose 'flute)
#(print-keys-verbose 'flute-b-extension)
#(print-keys-verbose 'oboe)
#(print-keys-verbose 'clarinet)
#(print-keys-verbose 'bass-clarinet)
#(print-keys-verbose 'low-bass-clarinet)
#(print-keys-verbose 'saxophone)
#(print-keys-verbose 'baritone-saxophone)
#(print-keys-verbose 'bassoon)
#(print-keys-verbose 'contrabassoon)
```

Siehe auch

Installierte Dateien: ‘scm/define-woodwind-diagrams.scm’, ‘scm/display-woodwind-diagrams.scm’.

Schnipsel: [Abschnitt “Winds”](#) in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: [Abschnitt “TextScript”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “instrument-specific-markup-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

2.7 Notation von Akkorden

F C F F C F F B \flat F C⁷ F C



1. Fair is the sun - shine, Fair - er the moon - light And all the stars in heav'n a - bove;
2. Fair are the mead - ows, Fair - er the wood - land, Robed in the flowers of blooming spring;

Akkorde können entweder als normale Noten oder im Akkordmodus notiert werden; bei letztere Eingabemethode können unterschiedliche europäische Akkordbezeichnungsstile eingesetzt werden. Akkordbezeichnungen und Generalbass können auch angezeigt werden.

2.7.1 Akkord-Modus

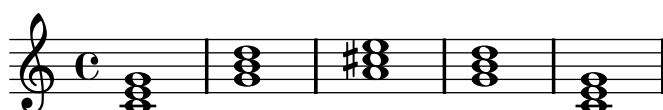
Im Akkordmodus (engl. „chord“) werden Akkorde anhand von einem Symbol der erwünschten Akkordstruktur notiert, anstatt dass die einzelnen Tonhöhen ausgeschrieben werden.

Überblick über den Akkord-Modus

Akkorde können als simultane Noten eingegeben werden, wie gezeigt in [\[Noten mit Akkorden\]](#), [Seite 137](#).

Akkorde können aber auch im Akkordmodus notiert werden. Das ist ein Eingabemodus, der sich an Akkordstrukturen traditioneller europäischer Musik und nicht an bestimmten einzelnen Tonhöhen orientiert. Er bietet sich an, wenn man es gewohnt ist, Akkordsymbole zur Beschreibung von Akkorden zu benutzen. Mehr Information zu unterschiedlichen Eingabemethoden findet sich in [Abschnitt 5.4.1 \[Eingabe-Modi\]](#), [Seite 486](#).

```
\chordmode { c1 g a g c }
```



Akkorde, die im Akkordmodus eingegeben werden, sind musikalische Elemente und können genauso wie Akkorde im Notenmodus transponiert werden. `\chordmode` ist absolut, und deshalb hat `\relative` keine Auswirkung auf die `\chordmode`-Abschnitte. Im Akkord-Modus ist jedoch die absolute Tonhöhe eine Oktave höher als im Notationsmodus.

Akkordmodus und Notenmodus können gemischt verwendet werden:

```
<c e g>2 <g b d>
\chordmode { c2 f }
<c e g>2 <g' b d>
\chordmode { f2 g }
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “chord” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Noten mit Akkorden\]](#), Seite 137, [Abschnitt 5.4.1 \[Eingabe-Modi\]](#), Seite 486.

Schnipsel: [Abschnitt “Chords” in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Vordefinierte Abkürzung für Artikulationen und Ornamente können mit Noten im Akkordmodus nicht benutzt werden, siehe auch [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite [\[undefined\]](#).

Wenn Akkord- und Notenmodus in linearer Musik abwechseln eingesetzt werden und der Akkordmodus am Anfang steht, erstellt der Notenmodus ein neues Notensystem:

```
\chordmode { c2 f }
<c e g>2 <g' b d>
```



Um dieses Verhalten zu verhindern, muss der **Staff**-Kontext explizit aufgerufen werden:

```
\new Staff {
  \chordmode { c2 f }
  <c e g>2 <g' b d>
}
```



Übliche Akkorde

Ein Dreiklang wird mit seinem Grundton mit einer möglichen Dauer dahinter notiert:

```
\chordmode { c2 f4 g }
```



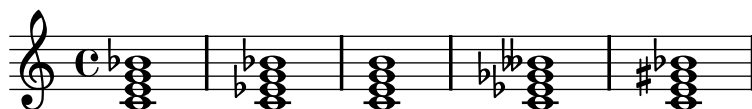
Moll- übermäßige und verminderte Dreiklänge werden notiert, indem : und ein Modifikator hinter der Dauer angegeben wird:

```
\chordmode { c2:m f4:aug g:dim }
```



Septakkorde können erstellt werden:

```
\chordmode { c1:7 c:m7 c:maj7 c:dim7 c:aug7 }
```



Diese Tabelle zeigt die Funktion der Modifikatoren von Dreiklängen und Septakkorden. Die siebte Stufe wird standardmäßig als kleine Septime realisiert, sodass der Dominantseptakkord die Grundform des Septakkordes darstellt. Alle Alterationen sind relativ zur Dominantsept. Eine vollständigere Tabelle findet sich in [Abschnitt A.2 \[Übliche Akkord-Variablen\]](#), Seite 513.

Modifikator	Funktion	Beispiel
Kein	Standard: erzeugt einen Durdreiklang.	
m, m7	Mollakkord: Dieser Modifikator erniedrigt die dritte Stufe.	
dim, dim7	Verminderter Akkord: Dieser Modifikator erniedrigt die dritte, fünfte und (wenn vorhanden) die siebte Stufe.	
aug	Übermäßiger Akkord: Dieser Modifikator erhöht die fünfte Stufe.	
maj, maj7	Großer Septakkord: Dieser Modifikator fügt eine erhöhte siebte Stufe hinzu. 7 nach dem maj ist optional. NICHT benutzen, um einen Durdreiklang zu notieren.	

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.2 \[Übliche Akkord-Variablen\]](#), Seite 513, [\[Erweiterte und modifizierte Akkorde\]](#), Seite 326.

Schnipsel: [Abschnitt "Chords" in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

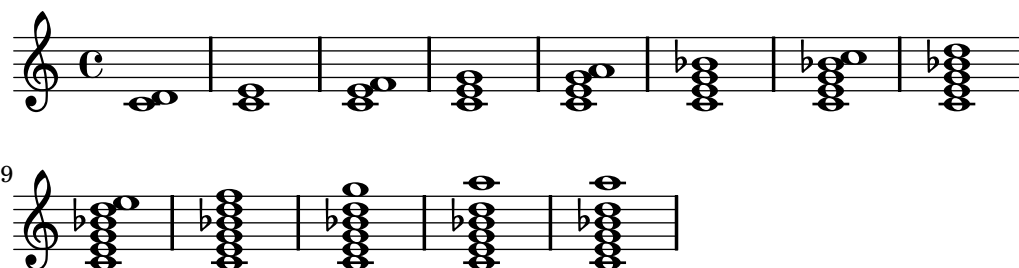
Nur ein Qualitätsmodifikator sollte pro Akkord benutzt werden, meistens für die höchste Stufe des Akkordes. Akkorde mit weiteren Qualitätsmodifikatoren werden ohne Warnung oder Fehlermeldung gelesen, aber das Ergebnis ist nicht vorhersagbar. Akkorde, die nicht mit einem einzigen Qualitätsmodifikator erreicht werden können, sollten mit einzelnen Tonhöhen alteriert werden, wie beschrieben in [\[Erweiterte und modifizierte Akkorde\]](#), Seite 326.

Erweiterte und modifizierte Akkorde

Akkordstrukturen können im Akkordmodus beliebig komplex konstruiert werden. Die Modifikatoren können benutzt werden, um den Akkord zu erweitern, bestimmte Stufen hinzuzufügen oder zu entfernen, Stufen zu erhöhen oder zu erniedrigen und Bassnoten hinzuzufügen bzw. Umkehrungen zu erzeugen.

Die erste Zahl, die auf den Doppelpunkt folgt, wird als „Bereich“ des Akkordes interpretiert: Terzen werden auf dem Grundton gestapelt, bis die angegebene Zahl (=Tonstufe) erreicht ist. Die siebte Stufe, die zu einem Akkord hinzugefügt wird, ist die kleine Septime, nicht die große. Wenn der Bereich keine Terz ist (also etwa 6), dann werden Terzen bis zur höchst möglichen Terz unter dem Bereich gestapelt, und der Endton des Bereichs wird hinzugefügt. Der größtmögliche Wert ist 13. Jeder größere Werte wird als 13 interpretiert.

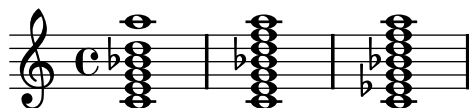
```
\chordmode {
  c1:2 c:3 c:4 c:5
  c1:6 c:7 c:8 c:9
  c1:10 c:11 c:12 c:13
  c1:14
}
```



Sowohl c:5 als auch c erzeugen einen D-Dur-Dreiklang.

Da eine unveränderte 11 nicht gut klingt, wenn sie mit einer unveränderten 13 zusammenklingt, wird die 11 von einem :13-Akkord entfernt (es sei denn sie wird explizit verlangt).

```
\chordmode {
  c1:13 c:13.11 c:m13
}
```



Kompliziertere Akkorde können auch konstruiert werden, indem einzelne Intervalle zu dem Grundton addiert werden. Diese Additionen werden nach dem Bereich notiert und mit Punkten voneinander getrennt. Die normale Septime, die zu einem Akkord hinzugefügt wird, ist die kleine Septime, nicht die große.

```
\chordmode {
  c1:5.6 c:3.7.8 c:3.6.13
}
```



Hinzugefügte Stufen können beliebig groß sein:

```
\chordmode {
  c4:5.15 c:5.20 c:5.25 c:5.30
}
```



Einzelne Stufen können mit - oder + vergrößert oder verkleinert werden. Um eine Stufe zu verändern, die automatisch in den Akkord aufgenommen wurde, kann sie in veränderter Form nach dem Bereich hinzugefügt werden.

```
\chordmode {
  c1:7+ c:5+.3- c:3-.5-.7-
}
```



Zu entfernende Töne werden mit der gleichen Methode notiert, allerdings mit einem Dach (^) vor der Sequenz, die nicht erscheinen soll. Sie müssen nach den zu addierenden Tönen notiert werden. Die einzelnen zu entfernenden Töne werden mit Punkten getrennt.

```
\chordmode {
  c1^3 c:7^5 c:9^3 c:9^3.5 c:13.11^3.7
}
```



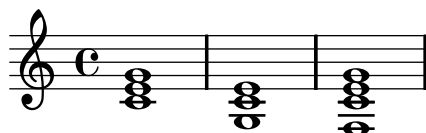
Sekund- und Quartakkorde können mit dem Modifikator **sus** notiert werden. Hiermit wird die dritte Stufe aus dem Akkord entfernt. Mit einer anschließenden 2 wird die zweite, mit einer 4 die vierte Stufe hinzugefügt. **sus** entspricht **^3** und **sus4** ist gleich **.4^3**.

```
\chordmode {
  c1:sus c:sus2 c:sus4 c:5.4^3
}
```



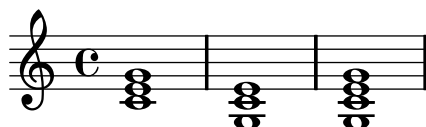
Eine Umkehrung (ein Ton des Akkordes wird unter den Grundton gesetzt) sowie auch zusätzliche Bassnoten können mit dem Schrägstrich (/) markiert werden:

```
\chordmode {
  c1 c/g c/f
}
```



Eine Bassnote, die zum Akkord hinzugehört, kann hinzugefügt werden, anstatt dass sie aus dem Akkord entnommen wird, indem noch ein Plus zwischen den Schrägstrich und die Tonhöhe gesetzt wird:

```
\chordmode {
  c1 c/g c/+g
}
```



Akkordmodifikatoren, die benutzt werden können, um eine große Anzahl an Standardakkorden zu erzeugen, werden gezeigt in [Abschnitt A.2 \[Übliche Akkord-Variablen\]](#), Seite 513.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.2 \[Übliche Akkord-Variablen\]](#), Seite 513.

Schnipsel: [Abschnitt "Chords" in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

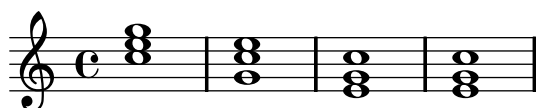
Jede Stufe kann nur einmal in einem Akkord vorkommen. Im folgenden Beispiel wird ein erweiterter Akkord erstellt, weil 5+ zuletzt gelesen wird.

```
\chordmode { c1:5.5-.5+ }
```



Nur die zweite Umkehrung kann erstellt werden, indem eine Bassnote hinzugefügt wird. Die erste Umkehrung erfordert, dass der Grundton des Akkordes geändert wird.

```
\chordmode {
  c'1: c':/g e:6-3-~5 e:m6-~5
}
```



2.7.2 Akkorde anzeigen

Akkorde können zusätzlich zur üblichen Notation als Töne auf einem Notensystem auch mit einem Akkordsymbol gesetzt werden.

Akkordbezeichnungen drucken

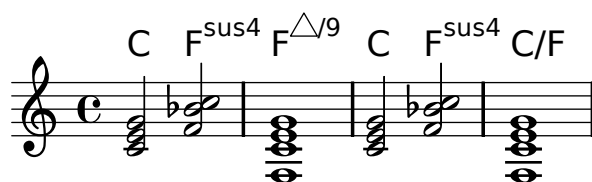
Akkordsymbole anstelle der Noten werde im `ChordNames`-Kontext notiert.

```
\new ChordNames {
  \chordmode {
    c2 f4. g8
  }
}
```


C F G

Die Akkorde können entweder als simultane Noten oder unter Einsatz des Akkordmodus (`chordmode`) notiert werden. Der angezeigte Akkord ist der gleiche, es sei denn, Umkehrungen oder zusätzliche Basstöne werden notiert:

```
<<
\new ChordNames {
  <c e g>2 <f bes c>
  <f c' e g>1
  \chordmode {
    c2 f:sus4 c1:/f
  }
}
{
  <c e g>2 <f bes c>
  <f, c' e g>1
  \chordmode {
    c2 f:sus4 c1:/f
  }
}
>>
```



Pausen, die in einem `ChordNames`-Kontext notiert werden, werden mit der `noChordSymbol`-Beschriftung dargestellt.

```
<<
\new ChordNames \chordmode {
  c1
  r1
  g1
  c1
}
\chordmode {
  c1
  r1
  g1
  c1
}
>>
```



`\chords { ... }` ist eine Kurznotation für die Bezeichnung `\new ChordNames { \chordmode { ... } }`.

```
\chords {
  c2 f4.:m g8:maj7
}
```

C Fm G[△]

```
\new ChordNames {
  \chordmode {
    c2 f4.:m g8:maj7
  }
}
```

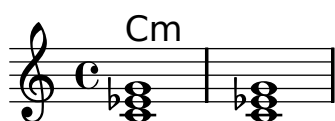
C Fm G[△]

Ausgewählte Schnipsel

Akkordsymbole bei Wechsel anzeigen

Akkordsymbole können so eingestellt werden, dass sie nur zu Beginn der Zeile und bei Akkordwechseln angezeigt werden.

```
harmonies = \chordmode {
  c1:m c:m \break c:m c:m d
}
<<
\new ChordNames {
  \set chordChanges = ##t
  \harmonies
}
\new Staff {
  \relative c' { \harmonies }
}
>>
```

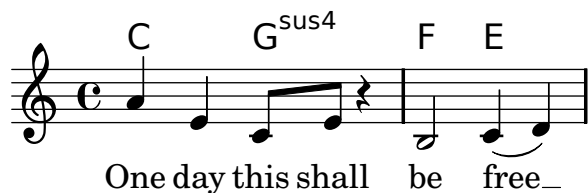


Ein einfaches Liedblatt

Ein Liedblatt besteht aus Akkordbezeichnungen, einer Melodie und dem Liedtext:

```
<<
\chords { c2 g:sus4 f e }
\relative c'' {
  a4 e c8 e r4
  b2 c4( d)
}
\addlyrics { One day this shall be free __ }
```

>>



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt "chord" in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Musik parallel notieren\]](#), Seite 152.

Schnipsel: [Abschnitt "Chords" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "ChordNames" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Chord-Name" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Chord_name_engraver" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Volta_engraver" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "Bar_engraver" in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Akkorde, die Umkehrungen oder zusätzliche Basstöne beinhalten, werden nicht richtig bezeichnet, wenn sie im Notenmodus notiert werden.

Akkordbezeichnungen anpassen

Es gibt kein allein gültiges System zur Benennung von Akkorden. Unterschiedliche Musiktraditionen benutzen unterschiedliche Bezeichnungen für die gleichen Akkorde. Es gibt zusätzlich auch unterschiedliche Symbole, die für den gleichen Akkord angezeigt werden können. Die Bezeichnungen und dargestellten Symbole können angepasst werden.

Die Standardeinstellungen für die Symbole entsprechen den Konventionen im Jazz, wie sie von Klaus Ignatzek (siehe [Abschnitt "Literatur" in Aufsatz](#)), vorgeschlagen wurden. Das Benennungssystem für die Akkorde kann verändert werden, wie weiter unten gezeigt wird. Ein alternatives Notationssystem für Jazzakkorde ist auch erhältlich. Die Ignatzek und die alternative Jazznotation finden sich in der Tabelle in [Abschnitt A.1 \[Liste der Akkordbezeichnungen\]](#), Seite 512.

Zusätzlich zu den unterschiedlichen Bezeichnungssystemen werden unterschiedliche Notenbezeichnungen für die Grundtöne. Die vordefinierten Befehle `\germanChords`, `\semiGermanChords`, `\italianChords` und `\frenchChords` setzen diese Variablen. Die Auswirkungen werden im nächsten Beispiel gezeigt.

default	E/D	Cm	B/B	B [#] /B [#]	B ^b /B ^b
german	E/d	Cm	H/h	H [#] /his	B/b
semi-german	E/d	Cm	H/h	H [#] /his	B ^b /b
italian	Mi/Re	Do m	Si/Si	Si [#] /Si [#]	Si ^b /Si ^b
french	Mi/Ré	Do m	Si/Si	Si [#] /Si [#]	Si ^b /Si ^b

Deutsche Liederbücher zeigen Mollakkorde oft durch die Verwendung von Kleinbuchstaben an, ohne die Endung *m*. Dieses Verhalten kann erreicht werden, indem man die `chordNameLowercaseMinor`-Eigenschaft setzt:

```
\chords {
  \set chordNameLowercaseMinor = ##t
  c2 d:m e:m f
}
```

C d e F

Wenn keine der definierten Einstellungen zum gewünschten Ergebnis führt, kann die Anzeige des Akkordsymbols durch die folgenden Eigenschaften verändert werden:

`chordRootNamer`

Das Akkordsymbol wird normalerweise als Buchstabe des Grundtons mit optionaler Alteration dargestellt. Die Interpretation einer Tonhöhe als Buchstabe wird von der `chordRootNamer`-Funktion übernommen. Besondere Bezeichnungen, wie etwa im Deutschen H für einen H-Dur-Akkord (und nicht „B“ wie im Englischen), können durch Hinzufügen einer neuen Funktion zu dieser Eigenschaft erstellt werden.

`majorSevenSymbol`

Mit dieser Eigenschaft wird das Aussehen der Notation für die große Septime (7) bestimmt. Vordefiniert sind die Optionen `whiteTriangleMarkup` und `blackTriangleMarkup`.

`chordNoteNamer`

Wenn das Akkordsymbol zusätzliche Tonhöhen enthält, die nicht den Grundton darstellen (etwa eine zusätzliche Bassnote), wird diese Funktion eingesetzt, um die zusätzliche Tonhöhe auszugeben. In den Standardeinstellungen wird die Tonhöhe mit der `chordRootNamer`-Funktion gesetzt. Die `chordNoteNamer`-Eigenschaft hingegen kann dieses Verhalten verändern und etwa den Basston etwa als Kleinbuchstaben darstellen.

`chordNameSeparator`

Verschiedene Teile eines Akkordsymbolen werden normalerweise durch einen Schrägstrich markiert. Indem `chordNameSeparator` ein anderer Wert zugewiesen wird, kann ein beliebiges Zeichen für den Trenner benutzt werden.

`chordNameExceptions`

Diese Funktion ist eine Liste mit Paaren. Das erste Objekt eines Paares ist eine Anzahl von Tonhöhen, die die Stufen eines Akkordes definieren. Das zweite Objekt ist eine Beschriftung, die nach `chordRootNamer` ausgegeben wird, um das Akkordsymbol zu erstellen.

`chordPrefixSpacer`

Das „m“ für Moll-Akkorde wird normalerweise direkt hinter dem Akkordbuchstaben gesetzt. Mit der Eigenschaft `chordPrefixSpacer` kann ein Abstand(halter) zwischen den Buchstaben und das „m“ gesetzt werden. Der Abstandhalter wird nicht verwendet, wenn der Grundton erhöht oder erniedrigt ist.

Vordefinierte Befehle

```
\whiteTriangleMarkup, \blackTriangleMarkup, \germanChords, \semiGermanChords,
\italianChords, \frenchChords.
```

Ausgewählte Schnipsel

Akkordsymbolausnahmen

Die Eigenschaft `chordNameExceptions` kann benutzt werden, um eine Liste an besonderen Notationen für bestimmte Akkorde zu speichern.

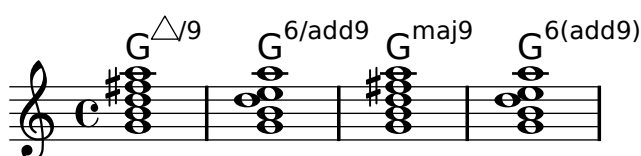
```
% modify maj9 and 6(add9)
% Exception music is chords with markups
chExceptionMusic = {
  <c e g b d'>1-\markup { \super "maj9" }
  <c e g a d'>1-\markup { \super "6(add9)" }
}

% Convert music to list and prepend to existing exceptions.
chExceptions = #( append
  ( sequential-music-to-chord-exceptions chExceptionMusic #t)
  ignatzekExceptions)

theMusic = \chordmode {
  g1:maj9 g1:6.9
  \set chordNameExceptions = #chExceptions
  g1:maj9 g1:6.9
}

\layout {
  ragged-right = ##t
}

<< \context ChordNames \theMusic
    \context Voice \theMusic
>>
```



Akkordbezeichnung maj7

Das Aussehen des großen Septakkords kann mit `majorSevenSymbol` verändert werden.

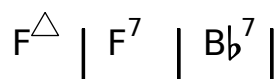
```
\chords {
  c:7+
  \set majorSevenSymbol = \markup { j7 }
  c:7+
}
```

$C^{\triangle}C^{j7}$

Taktstriche in einen ChordNames-Kontext hinzufügen

Um Taktstriche in einem `ChordNames`-Kontext anzeigen zu lassen, muss der `Bar_engraver` hinzugefügt werden.

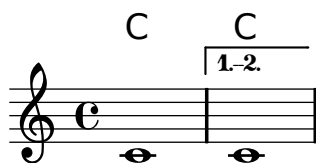
```
\new ChordNames \with {
  \override BarLine #'bar-extent = #'(-2 . 2)
  \consists "Bar_engraver"
}
\chordmode {
  f1:maj7 f:7 bes:7
}
```



Wiederholungs-(Volta-)Klammern unterhalb der Akkordsymbole

Indem man den `Volta_engraver` zu dem entsprechenden Notensystem hinzufügt, können Wiederholungsklammern unterhalb der Akkorde gesetzt werden.

```
\score {
  <<
    \chords {
      c1
      c1
    }
    \new Staff \with {
      \consists "Volta_engraver"
    }
    {
      \repeat volta 2 { c'1 }
      \alternative { c' }
    }
  >>
  \layout {
    \context {
      \Score
      \remove "Volta_engraver"
    }
  }
}
```



Akkordsymboltrenner verändern

Der Trenner zwischen unterschiedlichen Teilen eines Akkordsymbols kann beliebiger Text sein.

```
\chords {
  c:7sus4
  \set chordNameSeparator
    = \markup { \typewriter | }
  c:7sus4
}
```

}

C^{7/sus4} C^{7|sus4}

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.1 \[Liste der Akkordbezeichnungen\]](#), Seite 512, [Abschnitt A.2 \[Übliche Akkord-Variablen\]](#), Seite 513.

Aufsatz über den automatischen Musiksatz: [Abschnitt “Literatur” in Aufsatz](#).

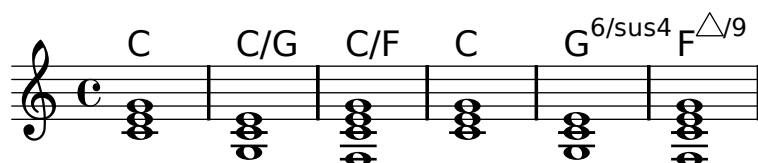
Installierte Dateien: ‘scm/chords-ignatzek.scm’, ‘scm/chord-entry.scm’, ‘ly/chord-modifier-init.ly’.

Schnipsel: [Abschnitt “Chords” in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Akkordsymbole werden von den Tonhöhenbezeichnungen innerhalb des Akkordes und der Information über die Akkordstruktur, die innerhalb von `\chordmode` notiert wurde, bestimmt. Wenn der direkte Notenmodus benutzt wird, stammen unerwünschte Bezeichnungen daher, dass Umkehrungen und zusätzliche Bassnoten nicht richtig interpretiert werden.

```
myChords = \relative c' {
  \chordmode { c1 c/g c/f }
  <c e g>1 <g c e> <f c' e g>
}
<<
  \new ChordNames { \myChords }
  \new Staff { \myChords }
>>
```



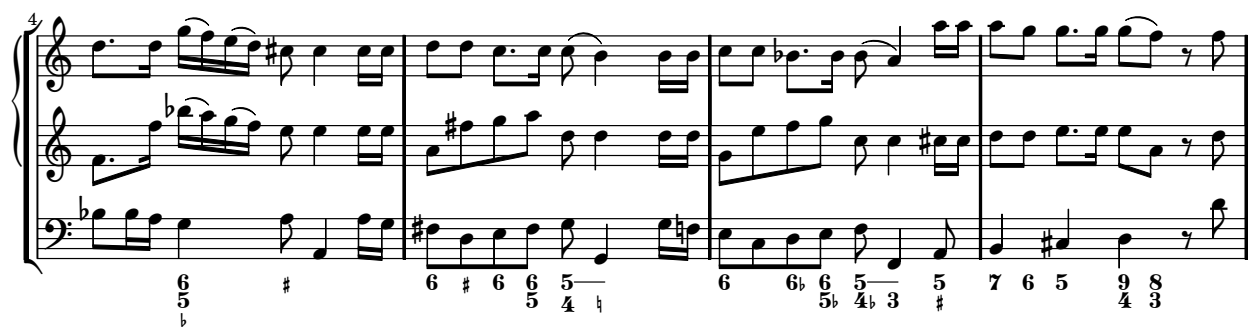
2.7.3 Generalbass

Adagio.

Violino I.

Violino II.

Violone,
e Cembalo.



Generalbassnotation kann dargestellt werden.

Grundlagen des Bezifferten Bases

LilyPond stellt Unterstützung für Generalbassnotation, auch als Basso Continuo bezeichnet, zur Verfügung.

```
<<
\new Voice { \clef bass dis4 c d ais g fis}
\new FiguredBass {
  \figuremode {
    < 6 >4 < 7\+ >8 < 6+ [_!] >
    < 6 >4 < 6 5 [3+] >
    < _ >4 < 6 5/>4
  }
}
>>
```



Die Unterstützung für Generalbass besteht aus zwei Teilen: Es gibt einen Eingabe-Modus, aktiviert durch den Befehl `\figuremode`, in dem Ziffern für den Bass als Nummern eingegeben werden können, und einen Kontext `FiguredBass`, der dafür sorgt, dass die entsprechenden `BassFigure`-Objekte auch erstellt werden. Generalbass kann auch in einem `Staff`-Kontext dargestellt werden.

`\figures{ ... }` ist eine Kurznotation für `\new FiguredBass { \figuremode { ... } }`.

Auch wenn die Unterstützung für Generalbass auf den ersten Blick wie die Akkordunterstützung aussuchen mag, ist sie sehr viel einfacher. `\figuremode` speichert einfach die Zahlen und der `FiguredBass`-Kontext setzt sie in der Form, wie sie notiert wurden. Sie werden nicht in Tonhöhen umgewandelt.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “figured bass” in Glossar](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Chords” in Schnipsel](#).

Eingabe des Generalbass’

`\figuremode` (Zahlenmodus) wird benutzt, um den Eingabemodus auf den Zahlenmodus umzustellen. Mehr Information zu unterschiedlichen Eingabemodi findet sich in [Abschnitt 5.4.1 \[Eingabe-Modi\]](#), Seite 486.

Im Zahlenmodus wird eine Gruppe von Bassziffern mit den Zeichen `<` und `>` begrenzt. Die Dauer wird nach dem `>`-Zeichen eingegeben.


```
\new FiguredBass {
  \figuremode {
    <6 4>2
  }
}
```

6
4

Versetzungszeichen (inklusive Auflösungszeichen) können hinzugefügt werden:

```
\figures {
  <7! 6+ 4-> <5++> <3-->
}
```

♯7 **♯5** **♯3**
♯6
♭4

Übermäßige und verminderte Stufen können dargestellt werden:

```
\figures {
  <6\+ 5/> <7/>
}
```

+6 **♯**
5

Ein Schrägstrich von links nach rechts (üblicherweise für erhöhte Sexten benutzt) kann erstellt werden:

```
\figures {
  <6> <6\\>
}
```

6 **6̂**

Vertikaler Platz und Klammern können zu den Zahlen hinzugefügt werden:

```
\figures {
  <[12 _!] 8 [6 4]>
}
```

[12]
[♯]
8
[6]
[4]

Beliebiger Text kann als Zahl notiert werden:

```
\figures {
  <\markup { \tiny \number 6 \super (1) } 5>
}
```

6⁽¹⁾
5

Es ist auch möglich, Fortsetzungslinien für wiederholte Ziffern zu benutzen.

```
<<
{
  \clef bass
  e4 d c b,
  e4 d c b,
}
\figures {
  \bassFigureExtendersOn
  <6 4>4 <6 3> <7 3> <7 3>
  \bassFigureExtendersOff
  <6 4>4 <6 3> <7 3> <7 3>
}
>>
```



In diesem Fall werden wiederholte Ziffern immer durch eine Linie ersetzt, es sei denn, die Linie wird explizit beendet.

```
<<
\figures {
  \bassFigureExtendersOn
  <6 4>4 <6 4> <6\! 4\!> <6 4>
}
{
  \clef bass
  d4 d c c
}
>>
```



Die folgende Tabelle zeigt die vorhandenen Zahlenmodifikatoren:

Modifier	Purpose	Example
+, -, !	Accidentals	$\flat 7 \times 5 \flat 3$ $\sharp 6$ $\flat 4$
\+, /	Augmented and diminished steps	$+6$ 7 5
\\	Raised sixth step	$\textcircled{6}$

\! End of continuation line



Vordefinierte Befehle

\bassFigureExtendersOn, \bassFigureExtendersOff.

Ausgewählte Schnipsel

Positionen von Generalbass-Alterationszeichen verändern

Versetzungszeichen und Pluszeichen können vor oder nach den Ziffern erscheinen, je nach den Einstellungen der `figuredBassAlterationDirection` und `figuredBassPlusDirection`-Eigenschaften.

```
\figures {
  <6\+> <5+> <6 4-> r
  \set figuredBassAlterationDirection = #RIGHT
  <6\+> <5+> <6 4-> r
  \set figuredBassPlusDirection = #RIGHT
  <6\+> <5+> <6 4-> r
  \set figuredBassAlterationDirection = #LEFT
  <6\+> <5+> <6 4-> r
}
```

+6 #5 6 **+6 5# 6** **6+ 5# 6** **6+ #5 6**
 4 **4b** **4b** **4b**

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Chords” in *Schnipsel*](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “BassFigure” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “BassFigureAlignment” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “BassFigureLine” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “BassFigureBracket” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “BassFigureContinuation” in *Referenz der Interna*](#), [Abschnitt “FiguredBass” in *Referenz der Interna*](#).

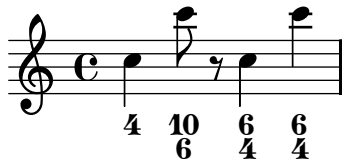
Generalbass anzeigen

Generalbass kann mit dem `FiguredBass`-Kontext, aber auch in den meisten anderen `Staff`-Kontexten dargestellt werden.

Wenn die Ziffern im `FiguredBass`-Kontext dargestellt werden, ist die vertikale Position der Ziffern unabhängig von den Noten des parallelen Systems.

```
<<
\relative c'' {
  c4 c'8 r8 c,4 c'
}
\new FiguredBass {
  \figuremode {
    <4>4 <10 6>8 s8
    <6 4>4 <6 4>
  }
}
```

```
}
>>
```



In diesem Beispiel muss der **FiguredBass**-Kontext explizit erstellt werden, damit kein zusätzliches (leeres) Notensystem erstellt wird.

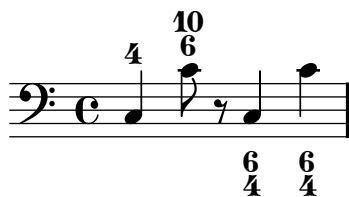
Bassziffern können auch direkt einem Notensystemkontext (**Staff**) hinzugefügt werden. In diesem Fall wird ihre vertikale Position automatisch bestimmt.

```
<<
\new Staff = myStaff
\figuremode {
  <4>4 <10 6>8 s8
  <6 4>4 <6 4>
}
%% Put notes on same Staff as figures
\context Staff = myStaff
{
  \clef bass
  c4 c'8 r8 c4 c'
}
>>
```



Wenn Generalbass zu einem vorhandenen System hinzugefügt wird, ist es möglich, die Ziffern über oder unter dem System anzuzeigen:

```
<<
\new Staff = myStaff
\figuremode {
  <4>4 <10 6>8 s8
  \bassFigureStaffAlignmentDown
  <6 4>4 <6 4>
}
%% Put notes on same Staff as figures
\context Staff = myStaff
{
  \clef bass
  c4 c'8 r8 c4 c'
}
>>
```



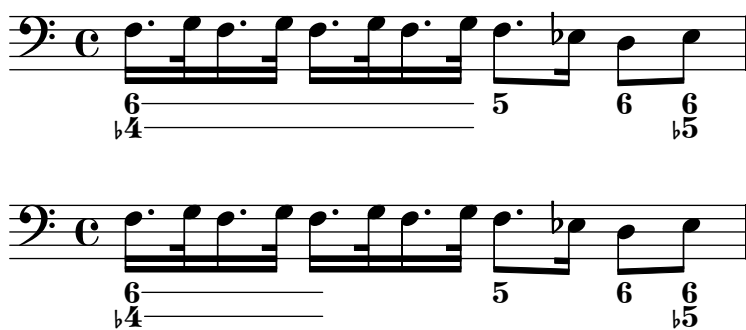
Schnipsel: Abschnitt “Chords” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “BassFigure” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “BassFigureAlignment” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “BassFigureLine” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “BassFigureBracket” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “BassFigureContinuation” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “FiguredBass” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

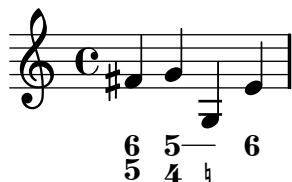
Um sicherzugehen, dass die Fortsetzungslinien funktionieren, sollte der gleiche Rhythmus für die Bassfiguren und die eigentlichen Noten der Bassstimme benutzt werden.

```
<<
{
  \clef bass
  \repeat unfold 4 { f16. g32 } f8. es16 d8 es
}
\figures {
  \bassFigureExtendersOn
  % The extenders are correct here, with the same rhythm as the bass
  \repeat unfold 4 { <6 4->16. <6 4->32 }
  <5>8. r16 <6>8 <6\! 5->
}
>>
<<
{
  \clef bass
  \repeat unfold 4 { f16. g32 } f8. es16 d8 es
}
\figures {
  \bassFigureExtendersOn
  % The extenders are incorrect here, even though the timing is the same
  <6 4->4 <6 4->4
  <5>8. r16 <6>8 <6\! 5->
}
>>
```



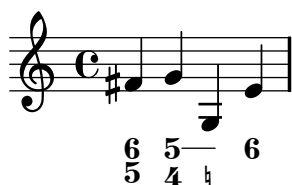
Wenn Fortsetzungslinien eingesetzt werden, können aufeinander folgende Bezifferungen mit der selben Zahl in einer anderen Position dazu führen, dass sich die Reihenfolge der Zahlen umkehrt.

```
<<
{ fis4 g g, e' }
\figures {
  \bassFigureExtendersOn
  <6 5>4 <5\! 4> < 5 _!> <6>
}
>>
```



Um dieses Problem zu umgehen, kann die Fortsetzungslinie nach der Bezifferung, mit der die Linie beginnen soll, angeschaltet und am Ende der Linie wieder ausgeschaltet werden.

```
<<
{ fis4 g g, e' }
\figures {
  <6 5>4 <5 4>
  \bassFigureExtendersOn
  < 5 _!>4 <6>
  \bassFigureExtendersOff
}
>>
```



2.8 Zeitgenössische Musik

Seit Anfang des 20. Jahrhunderts wurden die kompositorischen Stile und Kompositionstechniken sehr stark erweitert. Neue harmonische und rhythmische Entwicklungen, eine Erweiterung der verwendeten Tonhöhen und die Entwicklung eines großen Spektrums neuer instrumentaler Techniken wurden von einer parallelen Evolution der Notationstechnik begleitet. Die Absicht dieses Abschnittes ist es, Informationen und Hintergrundwissen zu bieten, der zur Notation zeitgenössischer Musik benötigt wird.

2.8.1 Tonhöhe und Harmonie in zeitgenössischer Musik

Dieser Abschnitt zeigt Lösungen zur Notation von zeitgenössischen Tonhöhen und Harmonien.

Verweise zu Tonhöhe und Harmonie in zeitgenössischer Musik

- Normale Vierteltonmusik wird behandelt in [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\]](#), Seite 7.
- Nicht-Standardvorzeichen werden behandelt in [\[Tonartbezeichnung\]](#), Seite 16.
- Contemporary practises in displaying accidentals are addressed in [\[Automatische Versetzungszeichen\]](#), Seite 21.

Mikrotonale Notation

Zeitgenössische Tonartvorzeichnung und Harmonie

2.8.2 Zeitgenössische Notation von Rhythmen

Dieser Abschnitt erklärt Besonderheiten, die wichtig für die Notation von Rhythmus in zeitgenössischer Musik sind.

Verweise für zeitgenössische Benutzung von Rhythmus

- Zusammengesetzte Taktarten werden erklärt in [#\[Taktangabe\]](#), Seite 55.
- Grundlegende polymetrische Notation ist erklärt in [\[Polymetrische Notation\]](#), Seite 65.
- Gespreizte Balken sind erklärt in [\[Gespreizte Balken\]](#), Seite 82.
- Mensurstrich-Taktstriche (zwischen den Systemen) finden sich erklärt in [\(undefined\)](#) [\[Grouping staves\]](#), Seite [\(undefined\)](#).

N-tolen in zeitgenössischer Musik

Zeitgenössische Taktarten

Erweiterte polymetrische Notation

Balken in zeitgenössischer Musik

Taktstriche in zeitgenössischer Musik

2.8.3 Graphische Notation

2.8.4 Zeitgenössische Partiturtechniken

2.8.5 Neue Instrumententechniken

2.8.6 Leseliste und interessante Referenzpartituren

Dieser Abschnitt weist auf einige Bücher, Musikbeispiele und andere Ressourcen hin, die relevant für die Notation zeitgenössischer Musik sind.

Bücher und Artikel über zeitgenössische Notation

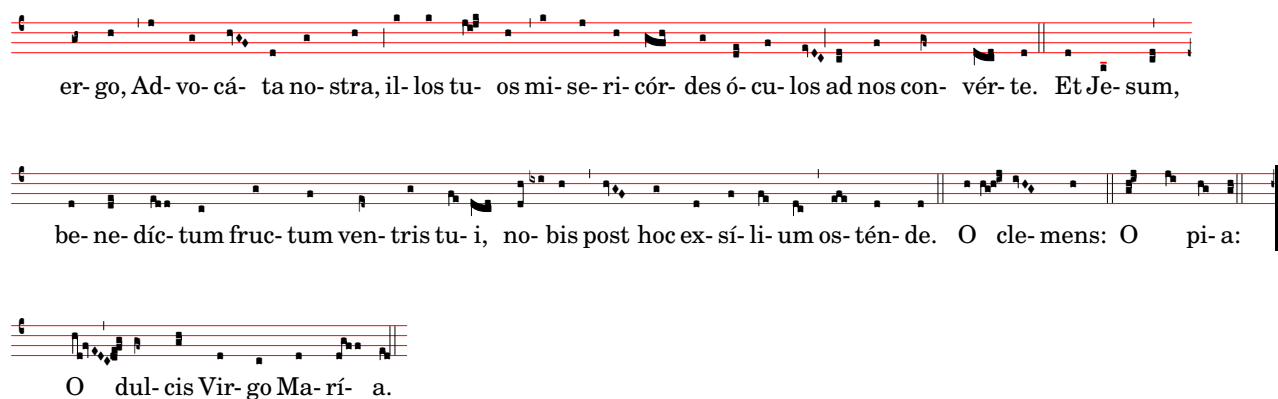
- *Music Notation in the Twentieth Century: A Practical Guidebook* von Kurt Stone [W. W. Norton, 1980]
- *Music Notation: A Manual of Modern Practice* von Gardner Read [Taplinger, 1979]
- *Instrumentation and Orchestration* von Alfred Blatter [Schirmer, 2nd ed. 1997]

Partituren und Musikbeispiele

2.9 Notation von alter Musik

Sal- ve, Re- gí- na, ma- ter mi- se- ri- cór- di- ae: Ad te cla- má- mus, éx- su- les, fi- li- i

He- vae. Ad te su- spi- rá- mus, ge- mén- tes et flen- tes in hac la- cri- má- rum val- le. E- ia



Unterstützung für Notation der Alten Musik enthält einige Eigenheiten der Mensuralnotation und der Notation des gregorianischen Choral. Diese Eigenheiten können eingestellt werden, indem man Stileigenschaften von graphischen Objekten wie Notenköpfen und Pausen verändert, oder indem man vordefinierte fertige Kontexte für mensurale oder Choralnotation einsetzt.

Viele graphische Objekte, wie Notenköpfe, Fähnchen, Versetzungszeichen, Taktarten und Pausen haben eine `style`-Eigenschaft, die verändert werden kann, um verschiedene Stile Alter Notation nachzuahmen. Siehe auch:

- [Mensurale Notenköpfe], Seite 350,
- [Mensurale Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung], Seite 352,
- [Mensurale Pausen], Seite 351,
- [Mensurale Schlüssel], Seite 348,
- [Gregorianische Schlüssel], Seite 355,
- [Mensurale Fähnchen], Seite 351,
- [Mensurale Taktartenbezeichnungen], Seite 349.

Ein paar notationelle Konzepte sind insbesondere für die Notation Alter Musik eingeführt worden:

- [Custodes], Seite 346,
- [Divisiones], Seite 356,
- [Ligaturen], Seite 346.

Siehe auch

Glossar: Abschnitt “custos” in *Glossar*, Abschnitt “ligature” in *Glossar*, Abschnitt “mensural notation” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Mensurale Notenköpfe], Seite 350, [Mensurale Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung], Seite 352, [Mensurale Pausen], Seite 351, [Mensurale Schlüssel], Seite 348, [Mensurale Fähnchen], Seite 351, [Mensurale Taktartenbezeichnungen], Seite 349, [Gregorianische Schlüssel], Seite 355, [Custodes], Seite 346, [Divisiones], Seite 356, [Ligaturen], Seite 346.

2.9.1 Überblick über die unterstützten Stile

Drei Stile sind vorhanden, um den gregorianischen Choral zu setzen:

- *Editio Vaticana* ist ein vollständiger Stil für den gregorianischen Choral, der stilistisch den Choralangaben von Solsemes folgt. Hierbei handelt es sich um die offizielle Choralangabe des Vatikans seit 1904. LilyPond unterstützt alle Notationszeichen, die in diesem Stil benutzt werden, inklusive Ligaturen, custodes und besondere Zeichen wie die Quilisma und den Oriscus.

- Der *Editio Medicaea*-Stil stellt bestimmte Eigenschaften zur Verfügung, die in den Medicaea (oder Ratisbona)-Editionen benutzt wurden. Dieser Stil war vor den Solesmes-Editionen in Benutzung. Der größte Unterschied von dem *Vaticana*-Stil sind die Schlüssel, die nach unten gerichtete Striche haben, und die Notenköpfe, die hier quadratisch und ebenmäßig geformt sind.
- Der *Hufnagel*- oder *gotische* Stil ahmt den Stil der Schreiber bestimmter Manuskripte aus dem Deutschland und Mitteleuropa des Mittelalters nach. Er ist nach der Form der wichtigsten Note (der *Virga*) benannt, die wie ein kleiner Nagel aussieht.

Drei Stile ahmen die Erscheinung von Renaissancehandschriften und -drucken der Mensuralmusik nach:

- Der *Mensural*-Stil versucht, den Stil von Handschriften nachzuahmen und hat recht kleine, rhombenförmige Notenköpfe und wie handgeschriebene Pausenzeichen.
- Der *Neomensural*-Stil ist eine modernisierte und stilisierte Version des erstens: Die Notenköpfe sind etwas breiter und die Pausen bestehen aus graden Linien. Dieser Stil ist besonders gut geeignet, um moderne Editionen der Mensuralmusik mit einem Incipit zu versehen.
- Der *Petrucchi*-Stil ist nach Ottaviano Petrucci (1466-1539) benannt, dem ersten Drucker, der bewegliche Stempel benutzt hat, um musikalische Notation zu drucken (in seinem Buch *Harmonice musices odhecaton*, 1501). Dieser Stil setzt größere Notenköpfe ein als die anderen mensuralen Stile.

Baroque (Barockstil) und *Classical* (klassischer Stil) sind keine vollständigen Stile, sondern unterscheiden sich vom Standard nur in einigen Details: der Barockstil verändert bestimmte Notenköpfe, der klassische Stil die Form der Viertelpause.

Nur der Mensuralstil hat für alle Aspekte der Notation eine alternative Form. Die anderen Stile sind nur teilweise ausgeführt: die gregorianischen Stile haben keine Pausen oder Fähnchen, weil diese Zeichen im Choral nicht vorkommen, und der Petrucci-Stil hat keine eigenen Fähnchen und Versetzungszeichen.

Jedes Notationselement kann unabhängig von den anderen verändert werden, sodass man gut mensurale Fähnchen, Petrucci-Notenköpfe, klassische Pausen und Vatikana-Schlüssel nebeneinander benutzen kann, wenn das gewünscht ist.

Siehe auch

Glossary: [Abschnitt “mensural notation” in Glossar](#), [Abschnitt “flag” in Glossar](#).

2.9.2 Alte Notation – Allgemeines

Vordefinierte Umgebungen

Für den gregorianischen Choral und die Mensuralnotation gibt es vordefinierte Stimm- und Systemkontexte, die all die Notationszeichen auf Werte setzen, die diesem Stil angemessen sind. Wenn man mit den Werten zufrieden ist, kann man sofort mit der Notation beginnen, ohne sich um die Einzelheiten von tiefergreifenden Kontextanpassungen kümmern zu müssen. Die definierten Kontexte sind: `VaticanaVoice`, `VaticanaStaff`, `MensuralVoice` und `MensuralStaff`.

Siehe auch

- [\[Gregorianische Gesangs-Kontexte\]](#), Seite 354,
- [\[Mensural-Kontexte\]](#), Seite 347.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “mensural notation” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Gregorianische Gesangs-Kontexte\]](#), Seite 354, [\[Mensural-Kontexte\]](#), Seite 347.

Ligaturen

Eine Ligatur ist ein graphisches Symbol das wenigstens zwei unterschiedliche Noten darstellt. Ligaturen treten ursprünglich in Manuskripten des Gregorianischen Chorals auf, um auf- oder absteigende Notensequenzen zu notieren.

Ligaturen werden in LilyPond notiert, indem die dazugehörigen Noten zwischen `\[` und `\]` eingeschlossen werden. Einige Ligaturstile benötigen zusätzliche Syntax für eine bestimmte Ligatur. In der Standardeinstellung setzt der `LigatureBracket`-Engraver ganz einfach eckige Klammern über die Noten der Ligatur.

```
\transpose c c' {
  \[ g c a f d' \]
  a g f
  \[ e f a g \]
}
```



Es gibt zwei weitere Ligaturstile: *Vaticana* für den gregorianischen Choral und *mensural* für Mensuralnotation (wobei hier nur weiße Ligaturen unterstützt sind, und auch sie nur beschränkt). Um einen gestimmten Ligaturstil auszuwählen, muss der `Ligature_bracket_engraver` mit einem entsprechenden Ligatur-Engraver im Stimmenkontext ausgetauscht werden, wie erklärt in [\[Weiße Mensuralligaturen\]](#), Seite 353 und [\[Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation\]](#), Seite 358.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “ligature” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Weiße Mensuralligaturen\]](#), Seite 353, [\[Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation\]](#), Seite 358.

Bekannte Probleme und Warnungen

Ligaturen benötigen eine Platzaufteilung, die sich von der klassischen Notation deutlich unterscheidet. Das ist bisher sehr schlecht verwirklicht, sodass fast immer zu viel Platz zwischen Ligaturen ist und Zeilenumbrüche unbefriedigend ausfallen. Text lässt sich auch nicht richtig an Ligaturen ausrichten.

Versetzungszeichen dürfen nicht innerhalb von einer Ligatur gedruckt werden, sondern müssen gesammelt und vor der Ligatur ausgegeben werden.

Die Syntax verwendet immer noch den verworfenen Infix-Stil (`\[musik. Ausdr. \]`). Aus Gründen der Konsistenz soll dies geändert werden in den Postfix-Stil (`Note\[... Note\]`).

Custodes

Ein *Custos* (Plural: *Custodes*; Lateinisch: „Weiser“) ist ein Symbol, das am Ende jedes Notensystems erscheint. Es nimmt die Tonhöhe der ersten Note der nächsten Zeile vorweg und hilft damit dem Vortragenden, die Zeilenwechsel während der Vorführung zu bewältigen.

Custodes wurden bis zum 17. Jahrhundert sehr häufig in der Musiknotation eingesetzt. Heute finden sie sich nur noch in einigen bestimmten Notationsformen, etwa modernen Editionen des Gregorianischen Chorals wie der *editio vaticana*. LilyPond stellt unterschiedliche Custos-Symbole für die unterschiedlichen Notationsstile zur Verfügung.

Damit Custodes angezeigt werden, muss ein `Custos_engraver` im `Staff`-Kontext gefordert werden. Der Aufruf folgt im Rahmen des Layout-Kontextes, wie das folgende Beispiel zeigt. Der Stil des Custos wird mit dem `override`-Befehl eingestellt, wie in dem folgenden Beispiel gezeigt:



Das Custos-Zeichen wird mit der `style`-Eigenschaft ausgewählt. Die unterstützten Stile sind: `vaticana`, `medicaea`, `hufnagel` und `mensural`. Sie werden im folgenden Fragment demonstriert.

<code>vaticana</code>	<code>medicaea</code>	<code>hufnagel</code>	<code>mensural</code>
↓	↓	✓	✓

Siehe auch

Music Glossary: [Abschnitt “custos” in Glossar](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Custos” in Referenz der Interna](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Ancient notation” in Schnipsel](#).

Unterstützung für Generalbass

Es gibt beschränkte Unterstützung für Generalbassziffern aus der Barockzeit. Siehe hierzu [Abschnitt 2.7.3 \[Generalbass\], Seite 335](#).

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “figured bass” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.7.3 \[Generalbass\], Seite 335](#).

2.9.3 Mesurale Musik setzen

Mensural-Kontexte

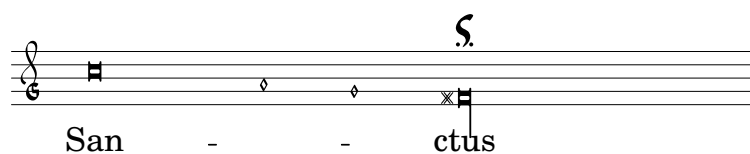
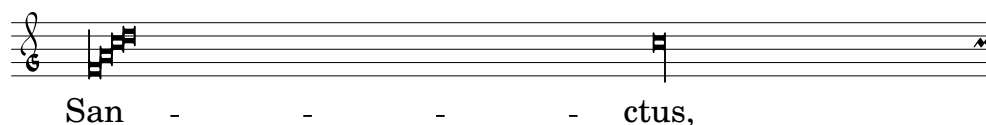
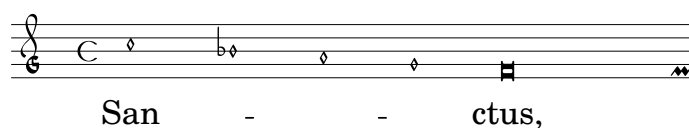
Die vordefinierten Kontexte `MensuralVoice` und `MensuralStaff` können eingesetzt werden, um ein Stück in Mensuralnotation zu schreiben. Die Kontexte initialisieren alle relevanten Eigenschaften und graphischen Objekte, so dass unmittelbar mit der Notation begonnen werden kann. Siehe das folgende Beispiel:

```
\score {
  <<
    \new MensuralVoice = "discantus" \transpose c c' {
      \override Score.BarNumber #'transparent = ##t {
        c'1\melisma bes a g\melismaEnd
        f\breve
        \[ f1\melisma a c'\breve d'\melismaEnd \]
```

```

        c'\longa
        c'\breve\melisma a1 g1\melismaEnd
        fis\longa^\signumcongruentiae
    }
}
\new Lyrics \lyricsto "discantus" {
    San -- ctus, San -- ctus, San -- ctus
}
>>
}

```





Siehe auch

Glossar: [Abschnitt "mensural notation" in Glossar.](#)

Mensurale Schlüssel

In der Tabelle unten werden alle Mensuralschlüssel gezeigt, die mit dem `\clef`-Befehl erreicht werden. Manche Schlüssel benutzen dasselbe Zeichen, unterscheiden sich aber in der Notenlinie, auf der der Schlüssel notiert wird. In diesen Fällen ist eine Nummer im Schlüsselnamen eingefügt, nummeriert von unten nach oben. Man kann aber trotzdem eine beliebige Nummer erzwingen, wie es im Abschnitt [\[Notenschlüssel\]](#), [Seite 13](#) beschrieben wird. Die Note, die rechts von jedem Schlüssel gesetzt ist, zeigt das `c'` in Bezug zu dem jeweiligen Schlüssel.

Petrucchi hat C-Schlüssel benutzt, die unterschiedlich ausbalancierte vertikale Balken auf der linken Seite hatten, je nachdem, auf welcher Notenlinie er sich befand.

Beschreibung	Unterstützte Schlüssel	Beispiel
Mensuraler C-Schlüssel im historischen Stil	im <code>mensural-c1</code> , <code>mensural-c2</code> , <code>mensural-c3</code> , <code>mensural-c4</code>	
Mensuraler F-Schlüssel im historischen Stil	im <code>mensural-f</code>	

Mensuraler G-Schlüssel im mensural-g historischen Stil



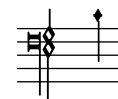
Mensuraler C-Schlüssel im modernen Stil `neomensural-c1, neomensural-c2, neomensural-c3, neomensural-c4`



Mensuraler C-Schlüssel im Petrucci-Stil, zur Benutzung auf verschiedenen Notenlinien (im Beispiel den Schlüssel auf der zweiten Linie) `petrucci-c1, petrucci-c2, petrucci-c3, petrucci-c4, petrucci-c5`



Mensuraler F-Schlüssel im Petrucci-Stil `petrucci-f`



Mensuraler G-Schlüssel im Petrucci-Stil `petrucci-g`



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “mensural notation” in Glossar](#), [Abschnitt “clef” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Notenschlüssel\]](#), Seite 13.

Bekannte Probleme und Warnungen

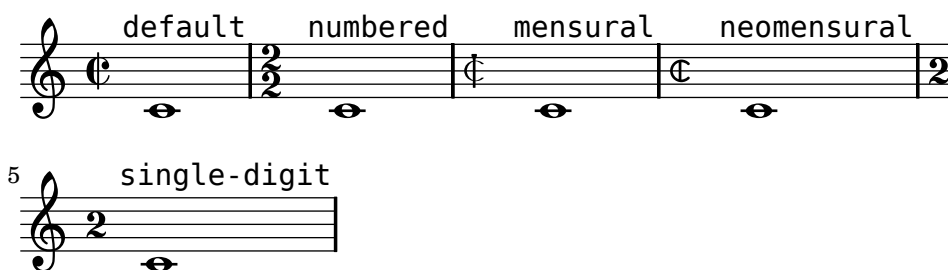
Der mensurale G-Schlüssel ist als Petrucci-G-Schlüssel deklariert.

Mensurale Taktartenbezeichnungen

LilyPond besitzt beschränkte Unterstützung für Mensurzeichen (die den heutigen Taktarten ähneln, aber doch einige Eigenheiten haben). Die Symbole sind starr verknüpft mit bestimmten Brüchen. Darum müssen die Werte `n` und `m` der folgenden Tabelle in den Befehl `\time n/m` eingesetzt werden, um die entsprechenden Symbole zu erhalten.

C	C	C	C
<code>\time 4/4</code>	<code>\time 6/4</code>	<code>\time 2/2</code>	<code>\time 6/8</code>
O	O	O	O
<code>\time 3/2</code>	<code>\time 3/4</code>	<code>\time 9/4</code>	<code>\time 9/8</code>
C	C		
<code>\time 4/8</code>	<code>\time 2/4</code>		

Mit der `style`-Eigenschaft des Objektes `TimeSignature` können die Taktarten angewählt werden. Unterstützte Stile sind: `neomensural` und `mensural`. In der Tabelle oben wurde der neomensurale Stil verwendet. Im folgenden Beispiel sind die unterschiedlichen Stile dargestellt.



Siehe auch

Glossary: [Abschnitt “mensural notation” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Taktangabe\]](#), Seite 55.

Bekannte Probleme und Warnungen

Die Verhältnisse der Notenwerte ändern sich nicht, wenn die Mensur gewechselt wird. Zum Beispiel muss das Verhältnis 1 brevis = 3 semibrevis (tempus perfectum) manuell erstellt werden, indem folgende Variable erstellt wird:

```
breveTP = #(ly:make-duration -1 0 3 2)
```

```
...
```

```
{ c\breveTP f1 }
```

Hiermit wird die Variable `breveTP` auf den Wert „3/2 mal 2 = 3 mal eine Ganze“ gesetzt.

Die Symbole `mensural68alt` und `neomensural68alt` (alternative Symbole für 6/8) können nicht mit dem `\time`-Befehl. Anstelle dess muss `\markup {\musicglyph #"timesig.mensural68alt" }` benutzt werden.

Mensurale Notenköpfe

Für die Mensuralnotation kann ein Notenkopfstil ausgewählt werden, der sich vom Standard (`default`) unterscheidet. Dies wird erreicht, indem die `style`-Eigenschaft der Notenkopf- (`NoteHead`)-Objekte auf einen der Werte `baroque`, `neomensural`, `mensural` oder `petrucci` gesetzt wird.

Der barocke (`baroque`) Stil unterscheidet sich vom Standard (`default`) folgendermaßen:

- Er stellt einen `maxima`-Notenkopf zur Verfügung und
- setzt eine eckige Form für die Brevis (`\breve`) ein.

Die Stile `neomensural`, `mensural` und `petrucci` unterscheiden sich vom barocken Stil folgendermaßen:

- Für Semibrevis und kleinere Notenwerte werden rhombenförmige Notenköpfe eingesetzt und
- die Hälse werden über den Kopf zentriert.

Das folgende Beispiel zeigt den Petrucci-Stil:

```
\set Score.skipBars = ##t
\autoBeamOff
\override NoteHead #'style = #'petrucci
a'\maxima a'\longa a'\breve a'1 a'2 a'4 a'8 a'16 a'
```



Siehe auch

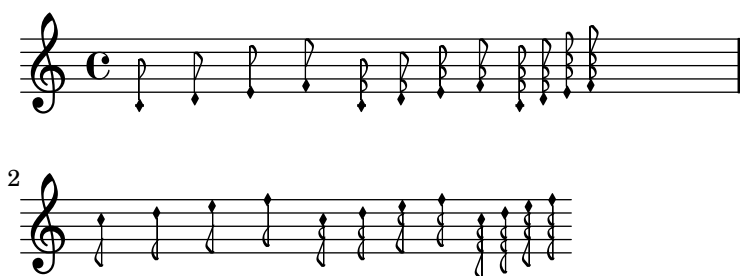
Glossar: [Abschnitt “mensural notation” in Glossar](#), [Abschnitt “note head” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 546.

Mensurale Fähnchen

Mit der Fähnchen-`(flag-style)`-Eigenschaft der graphischen Objekte „Hals“ (`Stem`) können auch Mensuralfähnchen gesetzt werden. Neben dem Standardstil (`default`) ist nur (`mensural`) unterstützt.

```
\override Stem #'flag-style = #'mensural
\override Stem #'thickness = #1.0
\override NoteHead #'style = #'mensural
\autoBeamOff
c'8 d'8 e'8 f'8 c'16 d'16 e'16 f'16 c'32 d'32 e'32 f'32 s8
c''8 d''8 e''8 f''8 c''16 d''16 e''16 f''16 c''32 d''32 e''32 f''32
```



Dabei ist die innerste Fahne immer vertikal auf eine Notenlinie ausgerichtet.

Es gibt keinen eigenen Stil für den neomensuralen oder Petrucci-Stil. Für die Notation des Gregorianischen Chorals gibt es keine Fähnchen.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “mensural notation” in Glossar](#), [Abschnitt “flag” in Glossar](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Die Positionierung der Fähnchen an den Hälsen ist leicht verschoben.

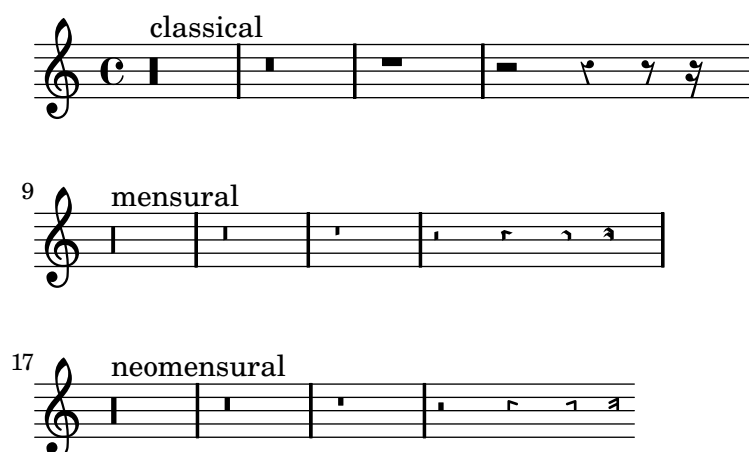
Vertikale Ausrichtung der Fähnchen an einer Notenlinie geht von der Annahme aus, dass der Hals entweder genau auf einer Notenlinie oder genau zwischen zwei Notenlinien endet. Das ist aber nicht unbedingt immer der Fall, weil LilyPond komplizierte Methoden zur Ermittlung des besten Layouts verwendet. Diese Methoden sollten aber eigentlich nicht zur Notation von mensuraler Musik eingesetzt werden.

Mensurale Pausen

Besondere Pausensymbole für die Notation der Alten Musik können mit der `style`-Eigenschaft des graphischen Objektes (grob) „Pause“ (`Rest`) angewählt werden. Unterstützte Stile sind klassisch (`classical`), `neomensural` und `mensural`. Der klassische (`classical`) Stil unterscheidet sich vom Standardstil (`default`) nur darin, dass die Viertelpause wie eine gespiegelte Achtelpause aussieht. Der mensurale und neomensurale Stil ahmt die Form von Pausen nach, wie man sie in Drucken bis zum 16. Jahrhundert finden kann.

Das folgende Beispiel demonstriert den mensuralen und den neomensuralen Stil:

```
\set Score.skipBars = ##t
\override Rest #'style = #'classical
r\longa^"classical" r\breve r1 r2 r4 r8 r16 s \break
\override Rest #'style = #'mensural
r\longa^"mensural" r\breve r1 r2 r4 r8 r16 s \break
\override Rest #'style = #'neomensural
r\longa^"neomensural" r\breve r1 r2 r4 r8 r16
```



Es gibt keine 32-stel- und 64-stel-Pausen für den mensuralen oder neomensuralen Stil. Anstatt dessen werden die Pausenformen des Standardstiles verwendet.

Eine Liste aller Pausen findet sich in [Abschnitt “Ancient notation” in Schnipsel](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Pausen\]](#), Seite 47.

Schnipsel: [Abschnitt “Ancient notation” in Schnipsel](#).

Mensurale Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung

Der mensural-Stil stellt ein Kreuz und ein B zur Verfügung, die sich vom Standardstil unterscheiden. Wenn das Auflösungszeichen notiert wird, wird es aus dem vaticana-Stil gesetzt.

mensural

♭ ✕

Der Stil für Versetzungszeichen und Vorzeichen wird durch die `glyph-name-alist`-Eigenschaft der Grobs `Accidental` und `KeySignature` bestimmt, also etwa folgendermaßen:

```
\override Staff.Accidental #'glyph-name-alist = #alteration-mensural-glyph-name-alist
```

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “mensural notation” in Glossar](#), [Abschnitt “Pitch names” in Glossar](#), [Abschnitt “accidental” in Glossar](#), [Abschnitt “key signature” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.1 \[Tonhöhen\]](#), Seite 1, [\[Versetzungszeichen\]](#), Seite 5, [\[Automatische Versetzungszeichen\]](#), Seite 21, [\[Tonartbezeichnung\]](#), Seite 16.

Referenz der Interna: [Abschnitt “KeySignature” in Referenz der Interna](#).

Vorgeschlagene Versetzungszeichen (*musica ficta*)

In der europäischen Notation bis etwa 1600 wurde von Sängern erwartet, dass sie eigenständig Noten nach bestimmten Regeln chromatisch veränderten. Das wird als *musica ficta* bezeichnet. In modernen Transkriptionen werden diese Versetzungszeichen üblicherweise über die Note notiert.

Es ist möglich, derartige Versetzungszeichen zu notieren, und die Anzeige kann zwischen normaler Satzweise und *musica ficta* hin- und hergewechselt werden. Hierzu muss `suggestAccidentals` auf wahr gesetzt werden:

```
fis gis
\set suggestAccidentals = ##t
ais bis
```




Damit wird *jedes* folgende Versetzungszeichen über dem System gesetzt werden, bis die Eigenschaft mit `\set suggestAccidentals = ##f` wieder zum Standardverhalten verändert wurde. Eine praktischere Lösung ist es, `\once \set suggestAccidentals = ##t` zu benutzen, was man als Variable definieren kann:

```
ficta = { \once \set suggestAccidentals = ##t }
\score { \relative c''
  \new MensuralVoice {
    \once \set suggestAccidentals = ##t
    bes4 a2 g2 \ficta fis8 \ficta e! fis2 g1
  }
}
```



Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt “Accidental_engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “AccidentalSuggestion” in Referenz der Interna](#).

Weißer Mensuralligaturen

Begrenzte Unterstützung für Ligaturen der weißen Mensuralnotation ist vorhanden.

Um weiße Mensuralligaturen zu benutzen, muss innerhalb des Layout-Blocks im Voice-Kontext der `Mensural_ligature_engraver` aktiviert werden und gleichzeitig der `Ligature_bracket_engraver` (der die Klammern über den Noten setzt) entfernt werden, wie im Beispiel.

```
\layout {
  \context {
    \Voice
    \remove Ligature_bracket_engraver
    \consists Mensural_ligature_engraver
  }
}
```

Zusätzlich zu diesen Einstellungen gibt es keine eigenen Befehle, die die Form einer Ligatur bestimmen. Die Form wird vielmehr aus Tonhöhen und Tondauern der in Klammern gesetzten Noten geschlossen. Diese Herangehensweise erfordert einige Eingewöhnung, hat aber den großen Vorteil, dass der musikalische Inhalt der Ligatur dem Programm bekannt ist. Das ist nicht nur notwendig für korrekte MIDI-Ausgabe, sondern erlaubt es auch, automatische Transkriptionen von Ligaturen anzufertigen.

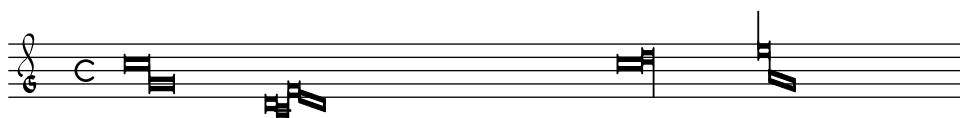
Eine Datei kann zum Beispiel so aussehen:

```
\score {
  \transpose c c' {
    \set Score.timing = ##f
    \set Score.defaultBarType = "empty"
    \override NoteHead #'style = #'neomensural
    \override Staff.TimeSignature #'style = #'neomensural
    \clef "petrucci-g"
```

```

\[\ c'\maxima g \]
\[\ d\longa c\breve f e d \]
\[\ c'\maxima d'\longa \]
\[\ e'1 a g\breve \]
}
\layout {
  \context {
    \Voice
    \remove Ligature_bracket_engraver
    \consists Mensural_ligature_engraver
  }
}
}

```



Wenn der `Ligature_bracket_engraver` nicht durch den `Mensural_ligature_engraver` ersetzt wird, werden die Noten wie folgt ausgegeben:



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “ligature” in Glossar](#).

Notationreferenz: [\[Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation\]](#), Seite 358, [\[Ligaturen\]](#), Seite 346.

Bekannte Probleme und Warnungen

Die horizontale Positionierung ist sehr schlecht.

2.9.4 Gregorianischen Choral setzen

Wenn ein gregorianischer Choral notiert wird, wählt der `Vaticana_ligature_engraver` automatisch die richtigen Notenköpfe aus, so dass man den Notenkopfstil nicht explizit setzen muss. Der Stil kann dennoch gesetzt werden, etwa auf `vaticana_punctum` um punctum-Neumen zu erzeugen. Ähnlich funktioniert auch der `Mensural_ligature_engraver`, der Mensuralligaturen setzt.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “ligature” in Glossar](#).

Notationreferenz: [\[Weiße Mensuralligaturen\]](#), Seite 353, [\[Ligaturen\]](#), Seite 346.

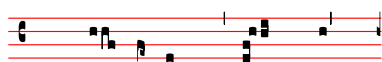
Gregorianische Gesangs-Kontexte

Die vordefinierten Kontexte `VaticanaVoice` (für eine gregorianische Stimme) und `VaticanaStaff` (für ein gregorianisches Notensystem) können eingesetzt werden, um Gregorianischen Choral im Stil der Editio Vaticana zu setzen. Diese Kontexte initialisieren alle relevanten Eigenschaften für das Notensystem und die graphischen Objekte, so dass unmittelbar mit der Notation begonnen werden kann. Siehe das folgende Beispiel:

```

\include "gregorian.ly"
\score {
  <<
    \new VaticanaVoice = "cantus" {
      \[ c'\melisma c' \flexa a \]
      \[ a \flexa \deminutum g\melismaEnd \]
      f \divisioMinima
      \[ f\melisma \pes a c' c' \pes d'\melismaEnd \]
      c' \divisioMinima \break
      \[ c'\melisma c' \flexa a \]
      \[ a \flexa \deminutum g\melismaEnd \] f \divisioMinima
    }
    \new Lyrics \lyricsto "cantus" {
      San- ctus, San- ctus, San- ctus
    }
  >>
}

```



San-ctus, San-ctus,



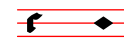
San-ctus

Gregorianische Schlüssel

Die folgende Tabelle zeigt alle Schlüssel für den gregorianischen Choral, die mit dem `\clef`-Befehl unterstützt sind. Einige Schlüssel benutzen das selbe Zeichen, unterscheiden sich aber in der Notenlinie, auf der der Schlüssel gesetzt wird. In diesem Fall wird eine Nummer benutzt, die die Notenlinie von unten nach oben kennzeichnet. Man kann die Schlüssel aber auch manuell auf eine bestimmte Notenlinie zwingen, wie gezeigt in [\[Notenschlüssel\]](#), Seite 13. Die Note, die rechts von den Schlüsseln im Beispiel gezeigt wird, ist ein `c'` in Bezug auf den aktuellen Schlüssel.

Beschreibung	unterstützter Schlüssel	Beispiel
Do-Schlüssel der Editio Vaticana	<code>vaticana-do1</code> , <code>vaticana-do2</code> , <code>vaticana-do3</code>	
Fa-Schlüssel der Editio Vaticana	<code>vaticana-fa1</code> , <code>vaticana-fa2</code>	
Do-Schlüssel der Editio Medicaea	<code>medicaea-do1</code> , <code>medicaea-do2</code> , <code>medicaea-do3</code>	
Fa-Schlüssel der Editio Medicaea	<code>medicaea-fa1</code> , <code>medicaea-fa2</code>	

Hufnagel Do-Schlüssel für den his- `hufnagel-do1`, `hufnagel-do2`,
torischen Stil `hufnagel-do3`



Hufnagel Fa-Schlüssel für den his- `hufnagel-fa1`, `hufnagel-fa2`
torischen Stil



Kombinierter Do/Fa- `hufnagel-do-fa`
Hufnagelschlüssel für den
historischen Stil



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “clef” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Notenschlüssel\]](#), [Seite 13](#).

Gregorianische Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung

Es gibt Versetzungszeichen in drei unterschiedlichen Stilen für die Notation des gregorianischen Chorals:

vaticana medicaea hufnagel



Wie zu sehen ist, werden nicht alle Versetzungszeichen von jedem Stil unterstützt. Wenn versucht wird, ein Versetzungszeichen zu notieren, das von einem bestimmten Stil nicht unterstützt wird, wechselt LilyPond zu einem anderen Stil.

Der Stil für Versetzungs- und Vorzeichen wird von der `glyph-name-alist`-Eigenschaft der Grobs Accidental und KeySignature kontrolliert, beispielsweise:

```
\override Staff.Accidental #'glyph-name-alist = #alteration-mensural-glyph-name-alist
```

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “accidental” in Glossar](#), [Abschnitt “key signature” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.1 \[Tonhöhen\]](#), [Seite 1](#), [\[Versetzungszeichen\]](#), [Seite 5](#), [\[Automatische Versetzungszeichen\]](#), [Seite 21](#), [\[Tonartbezeichnung\]](#), [Seite 16](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “KeySignature” in Referenz der Interna](#).

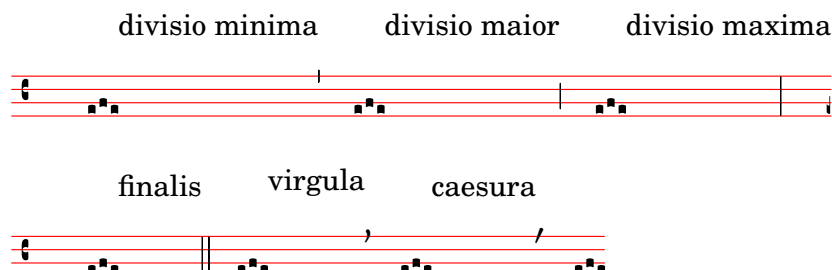
Divisiones

Die Notation des gregorianischen Chorals benutzt keine Pausen, anstatt dessen werden *Divisiones* eingesetzt.

Eine *divisio* (Plural: *divisiones*; Latein: „Teilung“) ist ein Symbol des Notensystemkontextes, das benutzt wird, um Phrasierung und Abschnitte im Gregorianischen Choral anzuzeigen. Die musikalische Bedeutung von *divisio minima*, *divisio maior* und *divisio maxima* kann beschrieben werden als kurze, mittlere und lange Pause, ungefähr wie die Atemzeichen aus dem Abschnitt [\[Atemzeichen\]](#), [Seite 115](#). Das *finalis*-Zeichen bezeichnet nicht nur das Ende eines Chorals, sondern wird auch oft innerhalb eines Antiphons/Responsorius benutzt, um das Ende eines Abschnitts anzuzeigen.

Divisiones können benutzt werden, indem die Datei ‘`gregorian.ly`’ in die Quelldatei eingefügt wird. Hier sind die entsprechenden Definitionen schon abgelegt, so dass es genügt, die

Befehle `\divisioMinima`, `\divisioMaior`, `\divisioMaxima` und `\finalis` an den entsprechenden Stellen zu schreiben. Einige Editionen verwenden eine *virgula* oder *caesura* anstelle der *divisio minima*. Darum findet sich in der Datei ‘gregorian.ly’ auch eine Definition für `\virgula` und `\caesura`.



Vordefinierte Befehle

`\virgula`, `\caesura`, `\divisioMinima`, `\divisioMaior`, `\divisioMaxima`, `\finalis`.

Siehe auch

Glossary: [Abschnitt “caesura” in Glossar](#), [Abschnitt “divisio” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [\[Atemzeichen\]](#), Seite 115.

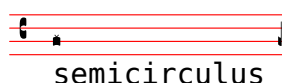
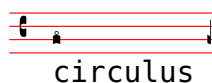
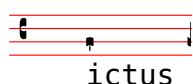
Installierte Dateien: ‘gregorian.ly’.

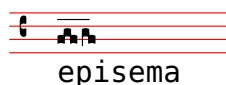
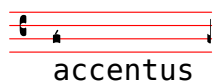
Referenz der Interna: [Abschnitt “BreathingSign” in Referenz der Interna](#).

Artikulationszeichen des Gregorianischen Chorals

Zusätzlich zu den Standardartikulationszeichen, wie sie im Abschnitt [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101 beschrieben werden, werden auch Artikulationszeichen für die Notation des Editio Vaticana-Stils zur Verfügung gestellt.

```
\include "gregorian.ly"
\score {
  \new VaticanaVoice {
    \override TextScript #'font-family = #'typewriter
    \override TextScript #'font-shape = #'upright
    \override Script #'padding = #-0.1
    a\ictus_"ictus " \bar "" \break
    a\circulus_"circulus " \bar "" \break
    a\semicirculus_"semicirculus " \bar "" \break
    a\accentus_"accentus " \bar "" \break
    \[ a_"episema" \epistemInitium \pes b \flexa a b \epistemFinis \flexa a \]
  }
}
```





Siehe auch

Notationreferenz: [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 101.

Schnipsel: [Abschnitt “Ancient notation” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Episema” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “EpisemaEvent” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Episema engraver” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Script” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “ScriptEvent” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Script engraver” in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Einige Artikulationszeichen sind vertikal zu dicht an den entsprechenden Notenköpfen gesetzt.

Augmentationspunkte (*morae*)

Verlängerungspunkte, auch als *morae* bezeichnet, werden mit der Musikfunktion `\augmentum` hinzugefügt. Es handelt sich um eine eigenständige Funktion und nicht um einen Präfix, der zu einer Note gehört. Die Funktion wirkt sich nur auf den direkt vorhergehenden musikalischen Ausdruck aus. Das heißt, dass `\augmentum \virga c` keine sichtbare Wirkung hat. Anstelle dessen sollte geschrieben werden: `\virga \augmentum c` oder `\augmentum {\virga c}`. Man kann `\augmentum {a g}` als Kurznotation für `\augmentum a \augmentum g` schreiben.

```
\include "gregorian.ly"
\score {
  \new VaticanaVoice {
    \[ \augmentum a \flexa \augmentum g \]
    \augmentum g
  }
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Atemzeichen\]](#), Seite 115.

Referenz der Interna: [Abschnitt “BreathingSign” in Referenz der Interna](#).

Schnipsel: [Abschnitt “Ancient notation” in Schnipsel](#).

Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation

Beschränkte Unterstützung für gregorianische Quadratneumen-Ligaturen (nach dem Stil der Editio Vaticana) ist vorhanden. Die wichtigsten Ligaturen können schon gesetzt werden, aber wichtige Eigenschaften anspruchsvoller Typographie wie horizontale Ausrichtung von mehreren Ligaturen, korrekte Silbenpositionierung und richtiger Umgang mit Versetzungszeichen fehlen noch.

Die Unterstützung für gregorianische Neumen wird aktiviert, indem man mit `\include` die Datei ‘`gregorian.ly`’ am Anfang der Quelldatei aktiviert. Damit werden zusätzliche Befehle zur Verfügung gestellt, mit denen man die Neumensymbole des Chorals produzieren kann.

Notenköpfe können verändert und/bzw. verbunden werden.

- Die Form des Notenkopf kann verändert werden, indem man *vor* die Noten folgende Befehle schreibt: `\virga`, `\strophica`, `\inclinatum`, `\auctum`, `\ascendens`, `\descendens`, `\oriscus`, `\quilisma`, `\deminutum`, `\cavum`, `\linea`.
- Eigentliche Ligaturen (also Noten, die miteinander verbunden sind), werden erstellt, indem man einen der verbindenden Befehle, `\pes` oder `\flexa` für Aufwärts- bzw. Abwärtsbewegung, zwischen die zu verbindenden Noten setzt.

Eine Notenbezeichnung ohne jeglichen Modifikator produziert ein *punctum*. Alle anderen Neumen, auch einzelne Noten-Neumen mit einer anderen Form als der *Virga* werden generell als Ligaturen betrachtet und deshalb von den Zeichen `\[...]` eingeklammert werden.

Einzelne Noten-Neumen:

- Das *punctum* ist die grundlegende Notenform (im *Vaticana*-Stil: ein Quadrat mit gebogenen Ober- und Unterkanten). Zusätzlich gibt es auch noch das oblique *punctum inclinatum*, das mit dem Präfix `\inclinatum` erstellt wird. Das normale *punctum* kann durch `\cavum` verändert werden, wodurch eine hohle Note erstellt wird, und durch `\linea`, wodurch vertikale Linien zu den Seiten der Note gezogen werden.
- Die *virga* hat einen absteigenden Hals auf der rechten Seite. Sie wird durch den Modifikator `\virga` erstellt.

Ligaturen

Anders als in anderen Neumennotationssystemen, wird das typographische Aussehen einer Ligatur nicht durch Eingabebefehle direkt vorgegeben, sondern richtet sich nach bestimmten Darstellungsregeln, die durch die musikalische Bedeutung bestimmt werden. Eine Ligatur mit drei Noten beispielsweise, mit der Form tief-hoch-tief, wie etwa `\[a \pes b \flexa g]`, ergibt einen Torculus, der aus drei Punctum-Köpfen besteht, während die Form hoch-tief-hoch, wie etwa `\[a \flexa g \pes b]`, einen Porrectus mit einer gebogenen Flexa und nur einem Punctum-Kopf ergibt. Es gibt keinen Befehl, mit dem explizit eine gebogene Flexa gesetzt werden können; die Entscheidung, wann eine derartige Form im Notenbild vorkommen soll, wird durch die musikalische Bedeutung der Noten vorgegeben. Die Idee hinter dieser Art der Eingabe ist es, dass der musikalische Inhalt von der graphischen Ausgabe getrennt wird. Dadurch wird es möglich, die gleiche Quelldatei zu benutzen, um beispielsweise die Noten in einem anderen Stil darzustellen.

Liquescente Neumen

Eine weitere Hauptkategorie der Notation von gregorianischem Choral sind die sogenannten liqueszenten Neumen. Sie werden unter bestimmten Umständen am Ende einer Silbe eingesetzt, die auf einen „liqueszenten“ Buchstaben endet (das sind die Konsonanten, die eine Tonhöhe haben können, also die Nasale, l, r, v, j und ihre diptongalen Entsprechungen). Liquescente Neumen werden also nie alleine eingesetzt (auch wenn sie isoliert produziert werden können) und treten immer am Ende einer Silbe auf.

Liquescente Neumen werden graphisch auf zwei Arten dargestellt: mit einer kleineren Note oder indem die Hauptnote nach oben bzw. unten „gedreht“ wird. Die erste Darstellungsweise erreicht man, indem einen normalen `\pes` oder `\flexa` schreibt und dann die Form der zweiten Note verändert: `\[a \pes \deminutum b]`. Die zweite Darstellungsweise erreicht man, indem die Form einer einzelnen Neume mit `\auctum` und einem der Richtungsanzeiger `\descendens` bzw. `\ascendens` versieht: `\[\auctum \descendens a]`.

Spezielle Zeichen

Eine dritte Kategorie besteht aus einer kleinen Anzahl an Zeichen mit einer besonderen Bedeutung: die *quilisma*, der *oriscus* und der *strophicus*. Sie werden notiert, indem man vor die entsprechende Note den Modifikator `\quilisma`, `\oriscus` oder `\strophica` schreibt.

Im Grunde kann innerhalb der Ligaturbegrenzer `\[` und `\]` eine beliebige Anzahl an Notenköpfen eingefügt werden und Präfixe wie `\pes`, `\flexa`, `\virga`, `\inclinatum` usw. können






beliebig untereinander kombiniert werden. Der Einsatz der Regeln, mit denen die Ligaturen konstruiert werden, wird entsprechend angepasst. Auf diese Art kann eine unendliche Anzahl an Ligaturen erstellt werden.

Die Benutzung der Notationszeichen folgt allerdings bestimmten Regeln, die nicht von LilyPond überprüft werden. Die *quilisma* beispielsweise findet sich immer als mittlere Note einer aufsteigenden Ligatur und fällt üblicherweise auf einen Halbtonschritt, aber es ist durchaus möglich, wenn auch nicht *richtig*, eine Quilisma bestehend aus einer Note zu notieren.

Neben den Notenformen definiert die Datei ‘gregorian.ly’ auch die Befehle `\versus`, `\responsum`, `\ij`, `\iij`, `\IJ` und `\IIJ`, mit denen die entsprechenden Zeichen, etwa für den Text oder als Abschnittsmarkierung erstellt werden können. Diese Befehle benutzen bestimmte Unicode-Zeichen und funktionieren nur, wenn eine Schriftart vorhanden ist, die diese Zeichen unterstützt.

In der folgenden Tabelle wird eine begrenzte, aber dennoch repräsentative Anzahl an Ligaturen der Neumennotation dargestellt, denen Fragmente beigelegt sind, die die Notation in LilyPond zeigen. Die Tabelle basiert auf der erweiterten Neumentabelle des zweiten Bands des Antiphonale Romanum (*Liber Hymnarius*), 1983 von den Mönchen von Solsmes herausgegeben. Die erste Spalte zeigt die Bezeichnungen der Ligaturen, fett für die Normalform, kursiv für die liquescente Form. Die dritte Spalte zeigt Code-Schnipsel, mit denen die Ligatur notiert werden kann, wobei die Noten *g*, *a* und *b* als Tonhöhen eingesetzt werden.

Neumen aus einzelnen Noten

Grundform und <i>liquescente Form</i>	Ausgabe	LilyPond-Code
Punctum		<code>\[b \]</code>
		<code>\[\cavum b \]</code>
		<code>\[\linea b \]</code>
<i>Punctum Auctum Ascendens</i>		<code>\[\auctum \ascendens b \]</code>
<i>Punctum Auctum Descendens</i>		<code>\[\auctum \descendens b \]</code>

Punctum inclinatum

\[\inclinatum b \]

*Punctum Inclinatum Auctum*

\[\inclinatum \auctum b \]

*Punctum Inclinatum Parvum*

\[\inclinatum \deminutum b \]

**Virga****Ligaturen aus zwei Noten****Clivis vel Flexa**

\[b \flexa g \]

*Clivis Aucta Descendens*

\[b \flexa \auctum \descendens g \]

*Clivis Aucta Ascendens*

\[b \flexa \auctum \ascendens g \]

*Cephalicus*

\[b \flexa \deminutum g \]

**Podatus/Pes**

\[g \pes b \]

*Pes Auctus Descendens*

\[g \pes \auctum \descendens b \]



Pes Auctus Ascendens

$$\backslash[g \backslash pes \backslash auctum \backslash ascendens b \backslash]$$
Epiphonus

$$\backslash[g \backslash pes \backslash deminutum b \backslash]$$
Pes Initio Debilis

$$\backslash[\backslash deminutum g \backslash pes b \backslash]$$
Pes Auctus Descendens Initio Debilis

$$\backslash[\backslash deminutum g \backslash pes \backslash auctum \backslash descendens b \backslash]$$
Ligaturen mit mehr als zwei Noten**Torculus**

$$\backslash[a \backslash pes b \backslash flexa g \backslash]$$
Torculus Auctus Descendens

$$\backslash[a \backslash pes b \backslash flexa \backslash auctum \backslash descendens g \backslash]$$
Torculus Deminutus

$$\backslash[a \backslash pes b \backslash flexa \backslash deminutum g \backslash]$$
Torculus Initio Debilis

$$\backslash[\backslash deminutum a \backslash pes b \backslash flexa g \backslash]$$
Torculus Auctus Descendens Initio Debilis

$$\backslash[\backslash deminutum a \backslash pes b \backslash flexa \backslash auctum \backslash descendens g \backslash]$$

Torculus Deminutus Initio Debilis

$$\backslash[\backslash\text{deminutum } a \backslash\text{pes } b \backslash\text{flexa} \\ \backslash\text{deminutum } g \backslash]$$
Porrectus

$$\backslash[\text{a} \backslash\text{flexa } g \backslash\text{pes } b \backslash]$$
Porrectus Auctus Descendens

$$\backslash[\text{a} \backslash\text{flexa } g \backslash\text{pes} \backslash\text{auctum} \\ \backslash\text{descendens } b \backslash]$$
Porrectus Deminutus

$$\backslash[\text{a} \backslash\text{flexa } g \backslash\text{pes} \backslash\text{deminutum } b \\ \backslash]$$
Climacus

$$\backslash[\backslash\text{virga } b \backslash\text{inclinatum } a \\ \backslash\text{inclinatum } g \backslash]$$
Climacus Auctus

$$\backslash[\backslash\text{virga } b \backslash\text{inclinatum } a \\ \backslash\text{inclinatum} \backslash\text{auctum } g \backslash]$$
Climacus Deminutus

$$\backslash[\backslash\text{virga } b \backslash\text{inclinatum } a \\ \backslash\text{inclinatum} \backslash\text{deminutum } g \backslash]$$
Scandicus

$$\backslash[\text{g} \backslash\text{pes } a \backslash\text{virga } b \backslash]$$
Scandicus Auctus Descendens

$$\backslash[\text{g} \backslash\text{pes } a \backslash\text{pes} \backslash\text{auctum} \\ \backslash\text{descendens } b \backslash]$$

Scandicus Deminutus

\[g \pes a \pes \deminutum b \]

**Special Signs****Quilisma**

\[g \pes \quilisma a \pes b \]

*Quilisma Pes Auctus Descendens*\[\quilisma g \pes \auctum
\descendens b \]**Oriscus**

\[\oriscus b \]

*Pes Quassus*

\[\oriscus g \pes \virga b \]

*Pes Quassus Auctus Descendens*\[\oriscus g \pes \auctum
\descendens b \]**Salicus**

\[g \oriscus a \pes \virga b \]

*Salicus Auctus Descendens*\[g \oriscus a \pes \auctum
\descendens b \]**(Apo)stropa**

\[\stropa b \]



Stropha Aucta

\[\stropha \auctum b \]

,

Bistropha

\[\stropha b \stropha b \]

, ,

Tristropha\[\stropha b \stropha b
\stropha b \]

, , ,

Trigonus\[\stropha b \stropha b
\stropha a \]

, , ,

Vordefinierte Befehle

Folgende Notenpräfixe sind unterstützt: `\virga`, `\stropha`, `\inclinatum`, `\auctum`, `\descendens`, `\ascendens`, `\oriscus`, `\quilisma`, `\deminutum`, `\cavum`, `\linea`.

Präfixe können kombiniert werden, wenn es hier auch Begrenzungen gibt. Zum Beispiel können die Präfixe `\descendens` oder `\ascendens` vor einer Note geschrieben werden, aber nicht beide für die selbe Note.

Zwei benachbarte Noten können mit den `\pes` und `\flexa`-Infixen verbunden werden, um eine steigende bzw. fallende Melodielinie zu notieren.

Die musikalische Funktion `\augmentum` muss benutzt werden, um augmentum-Punkte hinzuzufügen.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “ligature” in Glossar](#).

Notationreferenz: [\[Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation\]](#), Seite [\[Weißer Mensuralligaturen\]](#), Seite 353, [\[Ligaturen\]](#), Seite 346.

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn ein `\augmentum`-Punkt am Ende des letzten Systems innerhalb einer Ligatur gesetzt wird, ist er vertikal etwas falsch positioniert. Als Abhilfe kann eine unsichtbare Note (z. B. `s8`) als letzte Note im System eingegeben werden.

`\augmentum` sollte als Präfix implementiert sein, nicht als eigene musikalische Funktion, so dass `\augmentum` mit den anderen Präfixen in arbiträrer Reihenfolge notiert werden kann.

2.9.5 Musiksatz Alter Musik in der Praxis – Szenarien und Lösungen

Wenn man mit Alter Notation zu tun hat, fallen oft Aufgaben an, die in der modernen Notation nicht vorkommen, für welche LilyPond geschaffen wurde. In diesem Abschnitt sollen darum einige praktische Problemstellungen und Lösungsvorschläge dargestellt werden. Dabei handelt es sich um:

- wie man Incipite in modernen Editionen von Mensuralnotation notieren kann (d.h. ein kleiner Abschnitt vor der eigentlichen Partitur, der die Originalnotenformen darstellt),

- wie man *Mensurstriche* einstellt, mit denen oft moderne Transkriptionen polyphoner Musik notiert werden,
- wie man den gregorianischen Choral mit moderner Notation darstellt und
- wie man sowohl ein Mensuralnotationsbild als auch eine moderne Edition aus der selben Quelle erstellt.

Incipite

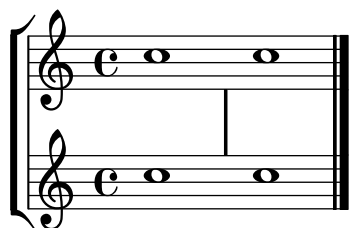
In Arbeit.

Mensurstriche

Als *Mensurstriche* wird ein Notenlayout bezeichnet, in dem die Taktlinien nicht auf den Systemen, sondern nur zwischen Systemen gezogen werden. Damit soll signalisiert werden, dass das Original keine Takteinteilung besessen hat und etwa Synkopen nicht über Taktlinien hinweg aufgeteilt werden müssen, während man sich dennoch an den Taktlinien rhythmisch orientieren kann.

Das Mensurstiche-Layout, in welchem die Taktlinien nicht auf den Systemen, sondern zwischen den Systemen gesetzt werden, kann mit einer `StaffGroup` anstelle von `ChoirStaff` erreicht werden. Die Taktlinien auf den Systemen werden mit der `transparent`-Eigenschaft ausgelöscht.

```
global = {
  \override Staff.BarLine #'transparent = ##t
  s1 s
  % the final bar line is not interrupted
  \revert Staff.BarLine #'transparent
  \bar "|."
}
\new StaffGroup \relative c'' {
  <<
    \new Staff { << \global { c1 c } >> }
    \new Staff { << \global { c c } >> }
  >>
}
```



Gregorianischen Choral transkribieren

Gregorianischer Choral kann mit einigen einfachen Einstellungen in moderner Notation notiert werden.

Häße. Häße können meistens weggelassen werden, was geschieht, indem man den `Stem_engraver` aus dem Stimmenkontext entfernt:

```
\layout {
  ...
  \context {
    \Voice
    \remove "Stem_engraver"
```

```
}
}
```

In einigen Transkriptionsstilen werden jedoch teilweise Hälse eingesetzt, um etwa den Übergang von einem Einton-Rezitativ zu einer melodischen Geste anzuzeigen. In diesem Fall können Hälse entweder mit `\override Stem #'transparent = ##t` unsichtbar gemacht werden oder mit `\override Stem #'length = #0` auf die Länge von 0 reduziert werden. Die Hälse müssen dann wieder an den entsprechenden Stellen mit `\once \override Stem #'transparent = ##f` sichtbar gemacht werden (siehe auch Beispiel unten).

Takt. Für Gesang ohne Metrum gibt es einige Alternativen.

Der `Time_signature_engraver` kann aus dem `Staff`-Kontext entfernt werden, ohne dass es negative Seiteneffekte gäbe. Alternativ kann er durchsichtig gemacht werden, dabei entsteht aber ein leerer Platz zu Beginn der Noten an der Stelle, wo normalerweise die Taktangabe stehen würde.

In vielen Fällen ergibt `\set Score.timing = ##f` gute Ergebnisse. Eine andere Möglichkeit ist es, `\CadenzaOn` und `\CadenzaOff` zu benutzen.

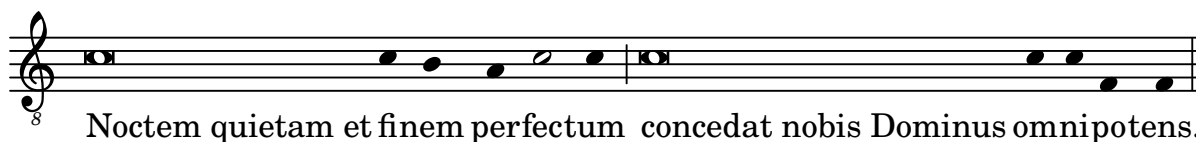
Um Taktstriche zu entfernen, kann man radikal den `Bar_engraver` aus dem `Staff`-Kontext entfernen. Wenn man ab und zu einen Taktstrich braucht, sollten die Striche nur mit `\override BarLine #'transparent = ##t` unsichtbar gemacht werden.

Oft werden Rezitativtöne mit einer Brevis angezeigt. Der Text für die Rezitativnote kann auf zwei Arten notiert werden: entweder als einzelne, links ausgerichtete Silbe:

```
\include "gregorian.ly"
chant = \relative c' {
  \clef "G_8"
  c\breve c4 b4 a c2 c4 \divisioMaior
  c\breve c4 c f, f \finalis
}

verba = \lyricmode {
  \once \override LyricText #'self-alignment-X = #-1
  "Noctem quietam et" fi -- nem per -- fec -- tum
  \once \override LyricText #'self-alignment-X = #-1
  "concedat nobis Dominus" om -- ni -- po -- tens.
}

\score {
  \new Staff <<
  \new Voice = "melody" \chant
  \new Lyrics = "one" \lyricsto melody \verba
  >>
  \layout {
    \context {
      \Staff
      \remove "Time_signature_engraver"
      \remove "Bar_engraver"
      \override Stem #'transparent = ##t
    }
  }
}
```



Das funktioniert gut, solange der Text nicht über einen Zeilenumbruch reicht. In diesem Fall kann man etwa die Noten der Silben verstecken (hier werden auch die Hälse unsichtbar gemacht):

```
\include "gregorian.ly"
chant = \relative c' {
  \clef "G_8"
  \set Score.timing = ##f
  c\breve \override NoteHead #'transparent = ##t c c c c c
  \revert NoteHead #'transparent
  \override Stem #'transparent = ##f \stemUp c4 b4 a
  \override Stem #'transparent = ##t c2 c4 \divisioMaior
  c\breve \override NoteHead #'transparent = ##t c c c c c c c
  \revert NoteHead #'transparent c4 c f, f \finalis
}

verba = \lyricmode {
  No -- ctem qui -- e -- tam et fi -- nem per -- fec -- tum
  con -- ce -- dat no -- bis Do -- mi -- nus om -- ni -- po -- tens.
}

\score {
  \new Staff <<
    \new Voice = "melody" \chant
    \new Lyrics \lyricsto "melody" \verba
  >>
  \layout {
    \context {
      \Staff
      \remove "Time_signature_engraver"
      \override BarLine #'transparent = ##t
      \override Stem #'transparent = ##t
    }
  }
}
```



Eine andere übliche Situation ist die Transkription von neumatischem oder melismatischem Gesang, d.h. Gesang, der eine unterschiedliche Anzahl von Noten pro Silbe hat. In diesem Fall sollen die Silbengruppen üblicherweise deutlich voneinander getrennt gesetzt werden, oft auch die Untergruppen eines längeren Melismas. Eine Möglichkeit, das zu erreichen, ist es, eine feste Taktart, etwa 1/4, zu benutzen und dann jeder Silbe oder Notengruppe einen ganzen Takt zuzuweisen, u.U. mit Hilfe von Triolen und kleinen Notenwerten. Wenn die Taktstriche und alle anderen rhythmischen Anweisungen unsichtbar gemacht werden, und der Platz um die Taktstriche vergrößert wird, ergibt sich eine recht gute Repräsentation der Originalnotation.

Damit Silben mit unterschiedlicher Länge (etwa „-ri“ und „-rum“) die Silbengruppen nicht ungleichmäßig aufweiten, kann die `#'X-extent`-Eigenschaft des `LyricText`-Objekts auf einen festen Wert gesetzt werden. Eine andere Möglichkeit wäre es, die Silben als Textbeschriftung

einzufügen. Wenn weitere horizontale Anpassungen nötig sind, können sie mit unsichtbaren (s)-Noten vorgenommen werden.

```
spiritus = \relative c' {
  \time 1/4
  \override Lyrics.LyricText #'X-extent = #'(0 . 3)
  d4 \times 2/3 { f8 a g } g a a4 g f8 e
  d4 f8 g g8 d f g a g f4 g8 a a4 s
  \times 2/3 { g8 f d } e f g a g4
}

spirLyr = \lyricmode {
  Spi -- ri -- _ _ tus _ Do -- mi -- ni _ re -- ple -- _ vit _
  or -- _ bem _ ter -- ra -- _ rum, al -- _ _ le -- _ lu
  -- _ ia.
}

\score {
  \new Staff <<
    \new Voice = "chant" \spiritus
    \new Lyrics = "one" \lyricsto "chant" \spirLyr
  >>
  \layout {
    \context {
      \Staff
      \remove "Time_signature_engraver"
      \override BarLine #'X-extent = #'(-1 . 1)
      \override Stem #'transparent = ##t
      \override Beam #'transparent = ##t
      \override BarLine #'transparent = ##t
      \override TupletNumber #'transparent = ##t
    }
  }
}
```

The image displays two staves of musical notation. The first staff contains the melody for the first line of the 'spiritus' part, with lyrics 'Spi - ri - tus Do - mi - ni re - ple - vit' written below the notes. The second staff, starting at measure 10, contains the melody for the second line, with lyrics 'or - bem ter - ra - rum, al - le - lu - ia.' written below the notes. The notation uses a treble clef and a 1/4 time signature, with various note values and rests.

Alte und moderne Edition aus einer Quelldatei

In Arbeit.

Herausgeberische Anmerkungen

In Arbeit.

In Arbeit.

2.10 Weltmusik

Dieser Abschnitt soll Besonderheiten der Notation aufzeigen, die insbesondere relevant sind, um Musik nicht-westlicher Tradition zu notieren.

2.10.1 Übliche Notation für nichteuropäische Musik

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Partituren erstellt, die nicht der europäischen klassischen Musiktradition angehören.

Erweiterung von Notation und Stimmungssystemen

Die klassische Standardnotation wird üblicherweise zur Notation verschiedenster Musikarten benutzt und ist nicht auf die „klassische Musik“ beschränkt. Diese Notation wird behandelt in [Abschnitt 1.1.1 \[Tonhöhen setzen\], Seite 1](#), und die unterschiedlichen Notenbezeichnungen, die eingesetzt werden können, finden sich in [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\], Seite 7](#).

Viele nicht-europäische Musik (und auch manche europäische Volksmusik) benutzt jedoch alternative oder erweiterte Skalen (Tonleitern), die man nicht mit der normalen westlichen Notation notieren kann.

In einigen Fällen wird die klassische Notation dennoch benutzt, wobei man die Tonhöhenunterschiede implizit mitliest. Beispielsweise arabische Musik wird mit normalen Halb- und Vierteltonversetzungszeichen notiert und die exakte Tonhöhe (die etwas von der notierten abweichen kann) dann aus dem Kontext erschlossen. Italienische Notenbezeichnungen werden normalerweise benutzt, und die Init-Datei ‘`arabic.ly`’ stellt eine Anzahl an Makros zur Verfügung, die die Standardnotation erweitern. Siehe auch [Abschnitt 2.10.2 \[Arabische Musik\], Seite 371](#).

Andere Musik brauchen erweiterte oder ganz einzigartige Notation. Die klassische Musik der Türkei, oder ottomanische Musik, benutzt melodische Formen, die als *makamlar* bekannt sind und deren Intervalle auf 1/9-Bruchteilen des Ganztones beruhen. Die normale europäische Notation wird trotzdem auf dem System mit normalen Noten benutzt mit speziellen türkischen Versetzungszeichen. Diese Versetzungszeichen sind in der Datei ‘`makam.ly`’ definiert. Zu weiterer Information über die klassische türkische Musik und Makamlar, siehe [Abschnitt 2.10.3 \[Türkische klassische Musik\], Seite 376](#).

Um Dateien wie ‘`arabic.ly`’ oder ‘`makam.ly`’ zu finden, siehe [Abschnitt “Mehr Information” in Handbuch zum Lernen](#).

Ausgewählte Schnipsel

Makam-Beispiel

Makam ist eine türkische Melodie, in der 1/9-Tonabstände eingesetzt werden. Sehen Sie sich die Initialisierungsdatei ‘`makam.ly`’ für weiter Information zu Tonhöhenbezeichnungen und Alterationen an (siehe Handbuch zum Lernen 2.13.49, 4.6.3 Weitere Information zu Hinweisen, wo diese Datei gespeichert ist).

```
% Initialize makam settings
\include "makam.ly"

\relative c' {
  \set Staff.keySignature = #`((6 . ,(- KOMA)) (3 . ,BAKIYE))
  c4 cc db fk
  gbm4 gfc gfb efk
  fk4 db cc c
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “Common Practice Period” in *Glossar*](#), [Abschnitt “makamlar” in *Glossar*](#).

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Mehr Information” in *Handbuch zum Lernen*](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.1.1 \[Tonhöhen setzen\], Seite 1](#), [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\], Seite 7](#), [Abschnitt 2.10.2 \[Arabische Musik\], Seite 371](#), [Abschnitt 2.10.3 \[Türkische klassische Musik\], Seite 376](#).

2.10.2 Arabische Musik

Dieser Abschnitt zeigt Möglichkeiten, wie arabische Musik notiert werden kann.

Referenz für arabische Musik

Arabische Musik wurde bisher vor allem mündlich tradiert. Wenn Musik transkribiert wird, handelt es sich meistens um ein Gerüst, auf dem der Musiker eigene Improvisationen ausführt. Mehr und mehr wird die westliche Notation mit einigen Veränderungen benutzt, um die arabische Musiktradition weiterzugeben und zu konservieren.

Einige Elemente der westlichen Notation wie etwa die Transkription von Akkorden oder eigenständige Stimmen werden für die traditionelleren arabischen Noten nicht benötigt. Es gibt allerdings einige andere Probleme, wie etwa die Notwendigkeit, Zwischenintervalle zu notieren, die sich irgendwo zwischen einem Halbton und einem Ganzton befinden. Daneben werden auch die westlichen Halb- und Ganztöne eingesetzt. Es muss auch möglich sein, eine große Anzahl an maqam (Modi) der arabischen Musik zu bezeichnen und zu gruppieren.

Üblicherweise müssen Mikrotöne in der arabischen Musik nicht präzise notiert werden.

Einige Bereiche, die für die arabische Notation wichtig sind, sind an anderer Stelle behandelt:

- Notenbezeichnungen und Versetzungszeichen (inklusive Vierteltöne) können angepasst werden, wie behandelt in [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\], Seite 370](#).
- Zusätzliche Taktarten können erstellt werden, siehe [\[Tonartbezeichnung\], Seite 16](#).
- Komplexe Taktarten erfordern evtl., dass Noten manuell gruppiert werden, wie gezeigt in [\[Manuelle Balken\], Seite 79](#).
- *Takasim*, rhythmisch freie Improvisationen, können ohne Taktlinien notiert werden, siehe hierzu [\[Musik ohne Metrum\], Seite 63](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\], Seite 370](#), [\[Tonartbezeichnung\], Seite 16](#), [\[Manuelle Balken\], Seite 79](#).

Schnipsel: [Abschnitt “World music” in *Schnipsel*](#).

Arabische Notenbezeichnungen

An der arabischen Tradition orientierte Notenbezeichnungen können sehr lang sein und eignen sich daher nicht gut für die Notation von Musik. Sie werden nicht benutzt. Englische Notenbezeichnungen hingegen sind in der arabischen Musikerziehung recht unbekannt, weshalb italienische Notenbezeichnungen (*do, re, mi, fa, sol, la, si*) eingesetzt werden. Modifikatoren (Versetzungszeichen) können auch benutzt werden. Italienische Notenbezeichnungen finden sich erklärt in [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\], Seite 7](#), die Benutzung der normalen europäischen Notation für nichteuropäische Musik findet sich erklärt in [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\], Seite 370](#).

Hier ein Beispiel der arabischen *rast*-Tonleiter:

```
\include "arabic.ly"
\relative do' {
  do re misb fa sol la sisb do sisb la sol fa misb re do
}
```



Das Symbol für das Halb-B sieht anders aus als das Symbol, was üblicherweise in arabischer Notation benutzt wird. Das `\dwn`-Symbol, das in der Datei `'arabic.ly'` definiert ist, kann als ein Workaround eingesetzt werden, wenn es notwendig ist, das arabische Symbol zu benutzen. Das Aussehen des Halb-Bs in den Vorzeichen kann mit dieser Methode nicht verändert werden.

```
\include "arabic.ly"
\relative do' {
  \set Staff.extraNatural = ##f
  dod dob dosd \dwn dob dobsb dodsd do do
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Notenbezeichnungen in anderen Sprachen], Seite 7, Abschnitt 2.10.1 [Übliche Notation für nichteuropäische Musik], Seite 370.

Schnipsel: Abschnitt "World music" in *Schnipsel*.

Arabische Tonarten

Neben den westlichen Dur- und Moll-Tonarten sind folgende Tonarten in `'arabic.ly'` definiert: *bayati*, *rast*, *sikah*, *iraq* und *kurd*. Diese Tonarten definieren eine kleine Gruppe von Maqams, die weitverbreitet sind.

Ein Maqam kann die Tonart der Gruppe benutzen, zu der er gehört, oder die einer benachbarten Gruppe. Zusätzlich können verschiedene Versetzungszeichen in den Noten markiert werden.

Um also etwa die Tonart des Maqams „muhayer“ folgendermaßen notiert:

```
\key re \bayati
```

re ist die Tonhöhe für den „muhayer“-Maqam und *bayati* ist die Bezeichnung des Basismaqams der Gruppe.

Während die Vorzeichen eine Gruppe anzeigen, wird meistens der eigentliche Maqam im Titel definiert. In diesem Beispiel müsste also der „muhayer“-Maqam im Titel erscheinen.

Andere Maqams derselben Bayati-Gruppe, wie in der Tabelle unten gezeigt ((*bayati*, *hussaini*, *saba* und *ushaq*) können auf die gleiche Weise notiert werden. Sie sind alle Variationen des Grundmaqams Bayati. Sie unterscheiden sich üblicherweise vom grundlegenden Maqam in ihrem oberen Tetrachord oder in bestimmten Einzelheiten, die aber nicht ihre eigentliche Qualität verändern.

Der andere Maqam der gleichen Gruppe (Nawa) ist mit *bayati* durch eine Modulation verwandt, deren Grundton in der Tabelle angezeigt wird, wenn es sich um einen Maqam handelt, der eine Modulation eines anderen Maqams darstellt. Nawa kann folgenderweise notiert werden:

`\key sol \bayati`

In der arabischen Musik ist ein Begriff wie bayati, der eine Maqam-Gruppe bezeichnet, gleichzeitig auch selber ein Maqam, meistens der häufigste dieser Gruppe.

Hier ist eine Möglichkeit, Maqams zu gruppieren, womit die häufigsten Maqams bestimmten Vorzeichen zugeordnet werden:

Maqam-Gruppe	Vorzeichen	Finalis	Andere Maqams der Gruppe (Finalis)
ajam	major	sib	jaharka (fa)
bayati	bayati	re	hussaini, muhayer, saba, ushaq, nawa (sol)
hijaz	kurd	re	shahnaz, shad arban (sol), hijazkar (do)
iraq	iraq	sisb	-
kurd	kurd	re	hijazkar kurd (do)
nahawand	minor	do	busalik (re), farah faza (sol)
nakriz	minor	do	nawa athar, hisar (re)
rast	rast	do	mahur, yakah (sol)
sikah	sikah	misb	huzam

Ausgewählte Schnipsel

Untypische Tonarten

Der üblicherweise benutzte `\key`-Befehl setzt die `keySignature`-Eigenschaft im `Staff`-Kontext.

Um untypische Tonartenvorzeichen zu erstellen, muss man diese Eigenschaft direkt setzen. Das Format für den Befehl ist eine Liste: `\set Staff.keySignature = #`(((Oktave . Schritt) . Alteration) ((Oktave . Schritt) . Alteration) ...)` wobei für jedes Element in der Liste `Oktave` die Oktave angibt (0 ist die Oktave vom eingestrichenen C bis zum eingestrichenen H), `Schritt` gibt die Note innerhalb der Oktave an (0 heißt C und 6 heißt H), und `Alteration` ist `,SHARP`, `,FLAT`, `,DOUBLE-SHARP` usw. (Beachte das beginnende Komma.)

Alternativ kann auch jedes Element der Liste mit dem allgemeineren Format `(Schritt . Alteration)` gesetzt werden, wobei dann die Einstellungen für alle Oktaven gelten.

Hier ein Beispiel einer möglichen Tonart für eine Ganztonleiter:

```
\relative c' {
  \set Staff.keySignature = #`(((0 . 6) . ,FLAT)
                                ((0 . 5) . ,FLAT)
                                ((0 . 3) . ,SHARP))

  c4 d e fis
  aes4 bes c2
}
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “maqam” in *Glossar*, Abschnitt “bayati” in *Glossar*, Abschnitt “rast” in *Glossar*, Abschnitt “sikah” in *Glossar*, Abschnitt “iraq” in *Glossar*, Abschnitt “kurd” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Tonartbezeichnung], Seite 16.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung (Vorzeichen)” in *Handbuch zum Lernen*.

Referenz der Interna: Abschnitt “KeySignature” in *Referenz der Interna*.

Schnipsel: Abschnitt “World music” in *Schnipsel*, Abschnitt “Pitches” in *Schnipsel*.

Arabische Taktarten

Einige klassische Formen der arabischen und türkischen Musik wie etwa *Semai* haben ungewöhnliche Taktarten wie etwa 10/8. Das kann dazu führen, dass die automatische Bealkung der Noten nicht zu dem Ergebnis kommt, welches in der üblichen Notation dieser Musik eingesetzt wird. Die Noten werden nicht anhand einer Taktzeit, sondern anhand von Kriterien gruppiert, die man schwer mit einer automatischen Balkenfunktion erfassen kann. Das kann umgangen werden, indem die automatische Bealkung ausgeschaltet wird und die Balken explizit gesetzt werden. Auch wenn es nicht darauf ankommen sollte, eine schon notierte Musik nachzuahmen, ist es in vielen Fällen dennoch erforderlich, die Bealkung anzupassen und/oder zusammengesetzte Taktarten zu benutzen.

Ausgewählte Schnipsel

Zusammengesetzte Taktarten

Ungerade Taktarten werden (wie etwa “5/8”) werden oft als zusammengesetzte Taktarten interpretiert (bspw. “3/8 + 2/8”), in welchen zwei oder mehr Teiltakte unterschieden werden. LilyPond kann derartige Noten produzieren, indem entsprechende Taktarten gesetzt werden und die automatische Bealkung angepasst wird.

```
#(define ((compound-time one two num) grob)
  (grob-interpret-markup grob
    (markup #:override '(baseline-skip . 0) #:number
      (:line ((#:column (one num))
        #:vcenter "+"
        (:column (two num)))))))

\relative c' {
  \override Staff.TimeSignature #'stencil = #(compound-time "2" "3" "8")
  \time 5/8
  \set Staff.beatStructure = #'(2 3)
  c8 d e fis gis
  c8 fis, gis e d
  c8 d e4 gis8
}
```



Arabische Improvisation

Bei Improvisation oder *taqasim*, die zeitlich frei gespielt werden, kann die Taktart ausgelassen werden und `\cadenzaOn` kann eingesetzt werden. Es kann nötig sein, den Versetzungszeichenstil anzupassen, weil sonst die Versetzungszeichen nur einmal ausgegeben werden, da keine Taktlinien gesetzt sind. Hier ein Beispiel, wie der Beginn einer *hijaz*-Improvisation aussehen könnte:

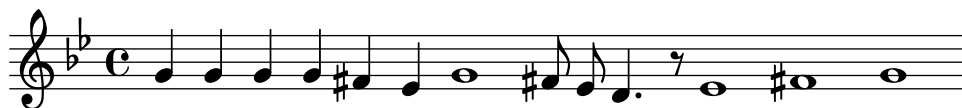
```
\include "arabic.ly"
```

```
\relative sol' {
```

```

\key re \kurd
#(set-accidental-style 'forget)
\cadenzaOn
sol4 sol sol sol fad mib sol1 fad8 mib re4. r8 mib1 fad sol
}

```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “semai” in *Glossar*, Abschnitt “taqasim” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Manuelle Balken], Seite 79, [Automatische Balken], Seite 71, [Musik ohne Metrum], Seite 63, [Automatische Versetzungszeichen], Seite 21, [Einstellung von automatischen Balken], Seite 73, [Taktangabe], Seite 55.

Schnipsel: Abschnitt “World music” in *Schnipsel*.

Arabische Notenbeispiele

Hier eine Vorlage, welche den Beginn eines türkischen *Semai* benutzt, der in der arabischen Musikerziehung oft herangezogen wird, um Besonderheiten der arabischen Musiknotation, wie etwa Zwischenintervalle und ungewöhnliche Modi, zu illustrieren.

```

\include "arabic.ly"
\score {
  \relative re' {
    \set Staff.extraNatural = ##f
    \set Staff.autoBeaming = ##f
    \key re \bayati
    \time 10/8

    re4 re'8 re16 [misb re do] sisb [la sisb do] re4 r8
    re16 [misb do re] sisb [do] la [sisb sol8] la [sisb] do [re] misb
    fa4 fa16 [misb] misb8. [re16] re8 [misb] re [do] sisb
    do4 sisb8 misb16 [re do sisb] la [do sisb la] la4 r8
  }
  \header {
    title = "Semai Muhayer"
    composer = "Jamil Bek"
  }
}

```



Siehe auch

Schnipsel: Abschnitt “World music” in *Schnipsel*.

Weitere Literatur zur arabischen Musik

1. *The Music of the Arabs* von Habib Hassan Touma (Amadeus Press, 1996) enthält eine Beschreibung von Maqams und Methoden zu ihrer Gruppierung.

Es gibt auch einige Internetseiten, die Maqams erklären und teilweise auch Klangdateien zur Verfügung stellen:

- <http://www.maqamworld.com/>
- <http://www.turath.org/>

Die Maqam-Gruppierungen unterscheiden sich in einigen Details, auch wenn die allgemeinen Kriterien weithin anerkannt sind: gemeinsame untere Tetrachorde sowie Modulation.

2. Es gibt keine Übereinstimmung darüber, wie die Vorzeichen für bestimmte Maqams angegeben werden sollen. Oft wird eine Vorzeichenart für eine ganze Maqam-Gruppe verwendet, anstatt dass jeder Maqam eigene Vorzeichen hätte.

Lehrbücher für *Oud*, die arabische Laute, folgender Autoren enthalten Beispiele vor allem türkischer und arabischer Kompositionen:

- Charbel Rouhana
- George Farah
- Ibrahim Ali Darwish Al-masri

2.10.3 Türkische klassische Musik

Dieser Abschnitt zeigt Probleme, die bei der Notation von klassischer türkischer Musik auftreten können.

Verweise für türkische klassische Musik

Türkische klassische Musik wurde im Osmanischen Reich während einer Periode entwickelt, die ungefähr zur gleichen Zeit der westlichen klassischen Musik stattfand. Diese lebendige und starke Tradition wird bis heute mit ihren eigenen kompositorischen Formen, Musiktheorie und Aufführungsstilen weitergeführt. Unter den Eigenheiten dieser Tradition befinden sich die Benutzung von Mikrointervallen basierend auf „Kommas“ von 1/9-Tönen, aus denen melodische Formen konstruiert werden, welche man als *makam* (Pl. *makamlar*) bezeichnet.

Einige Probleme der Notation türkischer klassischer Musik sind woanders behandelt:

- Notenbezeichnungen und Versetzungszeichen finden sich in [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\]](#), Seite 370.

Türkische Notenbezeichnungen

Tonhöhen der türkischen klassischen Musik haben traditionell einmalige Bezeichnungen, und weil die Tonhöhen auf 1/9-Tönen basieren, unterscheiden sich die Intervalle von *makamlar* deutlich von den Intervallen westlicher klassischer Musik: *koma* (1/9 eines Ganztons), *eksik bakiye* (3/9), *bakiye* (4/9), *küçük mücenneb* (5/9), *büyük mücenneb* (8/9), *tanîni* (ein Ganzton) und *artık ikili* (12/9 oder 13/9 eines Ganztons).

Es bietet sich an, die normalen westlichen Noten auf dem Notensystem zu benutzen (also c, d, e . . .) anzureichert mit besonderen Versetzungszeichen, die die Noten um 1/9, 4/9, 5/9 und 8/9 eines Ganztons erhöhen oder erniedrigen. Diese Versetzungszeichen sind definiert in der Datei ‘*makam.ly*’.

Die folgende Tabelle zeigt

- die Bezeichnung dieser besonderen Versetzungszeichen
- die Endung, die an die Note gehängt werden muss und
- die Tonhöhenveränderung als Bruch eines Ganztones.

Versetzungszeichen	Endung	Tonhöhenveränderung
büyük mıcenneb (Kreuz)	-bm	+8/9
küçük mıcenneb (Kreuz)	-k	+5/9
bakiye (Kreuz)	-b	+4/9
koma (Kreuz)	-c	+1/9
koma (B)	-fc	-1/9
bakiye (B)	-fb	-4/9
küçük mıcenneb (B)	-fk	-5/9
büyük mıcenneb (B)	-fbm	-8/9

Eine weitergehende Erklärung der Notation nichteuropäischer Musik findet sich in [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\]](#), Seite 370.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “makam” in Glossar](#), [Abschnitt “makamlar” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.10.1 \[Übliche Notation für nichteuropäische Musik\]](#), Seite 370.

3 Allgemeine Eingabe und Ausgabe

Dieses Kapitel erklärt allgemeine Fragen zur Eingabe und Ausgabe von Notation mit LilyPond und weniger direkte Fragen der Notation.

3.1 Eingabestruktur

Das hauptsächliche Eingabeformat von LilyPond sind Textdateien. Üblicherweise werden diese Dateien mit der Endung ‘.ly’ versehen.

3.1.1 Struktur einer Partitur

Eine `\score`-Umgebung muss einen einzelnen musikalischen Ausdruck beinhalten, der durch geschweifte Klammern begrenzt wird:

```
\score {
...
}
```

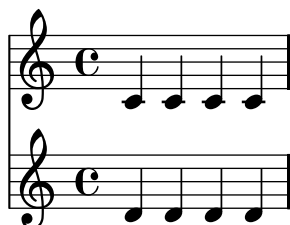
Achtung: Es darf **nur ein** äußerer musikalischer Ausdruck in der `\score`-Umgebung geschrieben werden, und er **muss** von geschweiften Klammern umgeben sein.

Dieser einzelne musikalische Ausdruck kann beliebige Größe annehmen und andere musikalische Ausdrücke von beliebiger Komplexität beinhalten. Alle diese Beispiele sind musikalische Ausdrücke:

```
{ c'4 c' c' c' }
{
  { c'4 c' c' c' }
  { d'4 d' d' d' }
}
```



```
<<
  \new Staff { c'4 c' c' c' }
  \new Staff { d'4 d' d' d' }
>>
```



```
{
  \new GrandStaff <<
    \new StaffGroup <<
      \new Staff { \Flöte }
      \new Staff { \Oboe }
    >>
  >>
  \new StaffGroup <<
```

```

\new Staff { \GeigeI }
\new Staff { \GeigeII }
>>
>>
}

```

Kommentare bilden eine Ausnahme dieser Regel. (Andere Ausnahmen siehe [Abschnitt 3.1.5 \[Die Dateistruktur\]](#), Seite 382.) Sowohl einzeilige als auch Blockkommentare (eingegrenzt durch `%{ .. %}`) können an beliebiger Stelle einer Eingabedatei geschrieben werden. Sie können innerhalb oder außerhalb der `\score`-Umgebung vorkommen, und innerhalb oder außerhalb des einzelnen musikalischen Ausdrucks innerhalb der `\score`-Umgebung.

Denken Sie daran, dass auch eine Datei, die nur eine `\score`-Umgebung enthält, implizit in eine `\book`-Umgebung eingeschlossen wird. Eine `\book`-Umgebung in einer Eingabedatei produziert wenigstens eine Ausgabedatei, und standardmäßig wird der Name der Ausgabedatei aus dem Namen der Eingabedatei abgeleitet. ‘`fandangoforelephants.ly`’ produziert also ‘`fandangoforelephants.pdf`’.

Zu weiteren Einzelheiten zu `\book`-Umgebungen siehe [Abschnitt 3.1.2 \[Mehrere Partituren in einem Buch\]](#), Seite 379, [Abschnitt 3.1.3 \[Mehrere Ausgabedateien aus einer Eingabedatei\]](#), Seite 380 und [\(undefined\) \[Dateistruktur\]](#), Seite [\(undefined\)](#).

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Arbeiten an Eingabe-Dateien”](#) in *Handbuch zum Lernen*, [Abschnitt “Musikalische Ausdrücke erklärt”](#) in *Handbuch zum Lernen*, [Abschnitt “Score ist ein \(einziger\) zusammengesetzter musikalischer Ausdruck”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Abschnitt 3.1.2 \[Mehrere Partituren in einem Buch\]](#), Seite 379, [Abschnitt 3.1.3 \[Mehrere Ausgabedateien aus einer Eingabedatei\]](#), Seite 380 und [\(undefined\) \[Dateistruktur\]](#), Seite [\(undefined\)](#).

3.1.2 Mehrere Partituren in einem Buch

Eine Partitur kann mehrere musikalische Stücke und verschiedene Texte beinhalten. Beispiele hierzu sind etwa eine Etüdensammlung oder ein Orchesterstück mit mehreren Sätzen. Jeder Satz wird in einer eigenen `\score`-Umgebung notiert:

```

\score {
  ..Noten..
}

```

und Texte werden mit einer `\markup`-Umgebung geschrieben:

```

\markup {
  ..Text..
}

```

Alle Sätze und Texte, die in derselben ‘.ly’-Datei vorkommen, werden normalerweise in eine einzige Ausgabedatei gesetzt.

```

\score {
  ..
}
\markup {
  ..
}
\score {
  ..
}

```

Eine wichtige Ausnahme stellen Dokumente dar, die mit lilypond-book erstellt werden, für die Sie explizit `\book`-Umgebungen notieren müssen, weil sonst nur die erste `\score`- bzw. `\markup`-Umgebung angezeigt wird.

Der Kopfbereich für jedes Musikstück kann innerhalb der `\score`-Umgebung definiert werden. Die `piece`-(Stück)-Bezeichnung aus dieser `\header`-Umgebung wird vor jedem Satz ausgegeben. Die Überschrift für ein ganzes Buch kann innerhalb von `\book` notiert werden, aber wenn diese Umgebung fehlt, wird die `\header`-Umgebung genommen, die auf erster Ebene der Datei notiert ist.

```
\header {
  title = "Acht Miniaturen"
  composer = "Igor Stravinsky"
}
\score {
  ...
  \header { piece = "Romanze" }
}
\markup {
  ..Text der zweiten Strophe..
}
\markup {
  ..Text der dritten Strophe..
}
\score {
  ...
  \header { piece = "Menuetto" }
}
```

Stücke können innerhalb eines Buches mit `\bookpart` gruppiert werden. Derartige Buchabschnitte werden durch einen Seitenumbruch voneinander getrennt und können wie auch das ganze Buch selber mit einem Titel innerhalb einer `\header`-Umgebung beginnen.

```
\bookpart {
  \header {
    title = "Buchtitel"
    subtitle = "Erster Teil"
  }
  \score { ... }
  ...
}
\bookpart {
  \header {
    subtitle = "Zweiter Teil"
  }
  \score { ... }
  ...
}
```

3.1.3 Mehrere Ausgabedateien aus einer Eingabedatei

Wenn Sie mehrere Ausgabedateien aus derselben `.ly`-Datei haben wollen, können Sie mehrere `\book`-Umgebungen hinzufügen, wobei jede Umgebung eine neue Ausgabedatei produziert. Wenn Sie keine `\book`-Umgebung in der Eingabedatei angeben, wird die Datei von LilyPond implizit als eine große `\book`-Umgebung behandelt, siehe auch [\(undefiniert\) \[Dateistruktur\], Seite \(undefiniert\)](#).

Wenn man mehrere Dateien aus einer einzigen Eingabedatei erstellt, stellt LilyPond sicher, dass keine der Ausgabedateien der vorhandenen `\book`-Umgebungen eine andere Ausgabedatei, etwa von der vorherigen `\book`-Umgebung, überschreibt.

Dies geschieht, indem ein Suffix an den Ausgabenamen für jede `\book`-Umgebung gehängt wird, die den Dateinamen der Eingabdatei als Grundlage nimmt.

Das Standardverhalten ist es, einen Zahlen-Suffix für die Namen hinzuzufügen, die in Konflikt stehen. Der Code

```
\book {
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
\book {
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
\book {
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
```

produziert also

- ‘eightminiatures.pdf’,
- ‘eightminiatures-1.pdf’ and
- ‘eightminiatures-2.pdf’.

3.1.4 Dateinamen der Ausgabedateien

LilyPond stellt die Möglichkeit zur Verfügung zu kontrollieren, welche Dateinamen für welche Back-ends benutzt werden sollen, wenn die Ausgabedateien erstellt werden.

Im vorhergehenden Abschnitt wurde gezeigt, wie LilyPond gleichnamige Ausgabedateien verhindert, wenn mehrere Ausgabedateien aus derselben Eingabedatei erstellt werden. Es gibt auch die Möglichkeit, eigene Suffixe für jeden `\book`-Abschnitt zu definieren, sodass man etwa Dateinamen wie ‘eightminiatures-Romanze.pdf’, ‘eightminiatures-Menuetto.pdf’ und ‘eightminiatures-Nocturne.pdf’ produzieren kann, indem man eine `\bookOutputSuffix`-Angabe in jede `\book`-Umgebung einfügt.

```
\book {
  \bookOutputSuffix "Romanze"
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
\book {
  \bookOutputSuffix "Menuetto"
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
\book {
  \bookOutputSuffix "Nocturne"
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
```

Man kann auch einen anderen Dateinamen für die Ausgabedatei einer `\book`-Umgebung erstellen, indem man `\bookOutputName`-Angabe macht:

```

\book {
  \bookOutputName "Romanze"
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
\book {
  \bookOutputName "Menuetto"
  \score { ... }
  \layout { ... }
}
\book {
  \bookOutputName "Nocturne"
  \score { ... }
  \layout { ... }
}

```

Die obige Datei produziert folgende Ausgabedateien:

- ‘Romanze.pdf’,
- ‘Menuetto.pdf’ and
- ‘Nocturne.pdf’.

3.1.5 Die Dateistruktur

Eine ‘.ly’-Datei kann eine beliebige Anzahl an Ausdrücken auf der obersten Ebene beinhalten, wobei ein Ausdruck der obersten Ebene einer der folgenden sein kann:

- Eine Ausgabedefinition, wie `\paper`, `\midi` und `\layout`. Derartige Definitionen auf oberster Ebene verändern die globalen Einstellungen für das ganze „Buch“. Wenn mehr als eine derartige Definition desselben Typs angegeben wird, hat die spätere Vorrang.
- Ein direkter Scheme-Ausdruck, wie etwa `#{set-default-paper-size "a7" 'landscape}` oder `#{ly:set-option 'point-and-click #f}`.
- Eine `\header`-Umgebung. Damit wird die globale Titelei eingestellt. Das ist die Umgebung, in der sich Definition für das ganze Buch befinden, wie Komponist, Titel usw.
- Eine `\score`-Umgebung. Die in ihr enthaltene Partitur wird zusammen mit anderen vorkommenden `\score`-Umgebungen gesammelt und in ein `\book` zusammengefasst. Dieses Verhalten kann verändert werden, indem die Variable `toplevel-score-handler` auf höchster Ebene gesetzt wird. Die Definition des Standards findet sich in der Datei ‘`../scm/lily.scm`’.
- Eine `\book`-Umgebung fasst mehrere Sätze (d. h. mehrere `\score`-Umgebungen) logisch in ein Dokument zusammen. Wenn mehrere `\score`-Partituren vorkommen, wird für jede `\book`-Umgebung eine eigene Ausgabedatei erstellt, in der alle in der Umgebung enthaltenen Partituren zusammengefasst sind. Der einzige Grund, explizit eine `\book`-Umgebung zu setzen, ist, wenn mehrere Ausgabedateien aus einer einzigen Quelldatei erstellt werden sollen. Eine Ausnahme sind lilypond-book-Dokumente, in denen eine `\book`-Umgebung explizit hinzugefügt werden muss, wenn mehr als eine `\score`- oder `\markup`-Umgebung im gleichen Beispiel angezeigt werden soll. Dieses Verhalten kann verändert werden, indem die Variable `toplevel-book-handler` auf höchster Ebene gesetzt wird. Die Definition des Standards findet sich in der Datei ‘`../scm/lily.scm`’.
- Eine `\bookpart`-Umgebung. Ein Buch (`\book`) kann in mehrere Teile untergliedert sein, indem `\bookpart`-Umgebungen eingesetzt werden. Jeder Buchabschnitt beginnt auf einer neuen Seite und kann eigene Papierdefinitionen in einer `\paper`-Umgebung haben.
- Ein zusammengesetzter musikalischer Ausdruck wie etwa

```
{ c'4 d' e'2 }
```

Dieses Beispiel wird von LilyPond automatisch in einer `\score`-Umgebung in einem Buch interpretiert und mit anderen `\score`-Umgebungen und musikalischen Ausdrücken auf der höchsten Ebene zusammen ausgegeben. Anders gesagt: eine Datei, die nur das obige Beispiel beinhaltet, wird übersetzt zu

```
\book {
  \score {
    \new Staff {
      \new Voice {
        { c'4 d' e'2 }
      }
    }
  }
  \layout { }
  \header { }
}
```

Dieses Verhalten kann verändert werden, indem die Variable `toplevel-music-handler` auf der obersten Ebene gesetzt wird. Die Definition des Standards findet sich in der Datei `'../scm/lily.scm'`.

- Eine Textbeschriftung, eine Strophe etwa:

```
\markup {
  2. Die erste Zeile der zweiten Strophe.
}
```

Textbeschriftungen werden über, zwischen oder unter musikalischen Ausdrücken gesetzt, so wie sie notiert werde.

- Eine Variable, wie

```
foo = { c4 d e d }
```

Sie kann dann später in der Datei eingesetzt werden, indem `\foo` geschrieben wird. Die Bezeichnung der Variable darf nur aus alphabetischen Zeichen bestehen, keine Zahlen, Unter- oder Bindestriche.

Das folgende Beispiel zeigt drei Dinge, die auf der obersten Ebene notiert werden können:

```
\layout {
  % Zeilen rechtsbündig setzen
  ragged-right = ##t
}

\header {
  title = "Do-re-mi"
}
```

```
{ c'4 d' e2 }
```

An einer beliebigen Stelle der Datei kann jede der folgenden lexikalen Anweisungen notiert werden:

- `\version`
- `\include`
- `\sourcefilename`
- `\sourcefileline`
- Ein einzeliger Kommentar, beginnend mit `%`.

- Ein mehrzeiliger Kommentar, umgeben von `%{ .. %}`.

Leerzeichen zwischen Einheiten in der Eingabe werden generell ignoriert und können nach Belieben weggelassen werden oder hinzugefügt werden, um die Lesbarkeit des Codes zu verbessern. Mindestens ein Leerzeichen sollte jedoch unter folgenden Umständen immer eingesetzt werden, um Fehler zu vermeiden:

- Vor und hinter jeder schließenden oder öffnenden Klammer,
- nach jedem Befehl oder jeder Variable, also jeder Einheit, die mit `\` beginnt,
- nach jeder Einheit, die als Scheme-Ausdruck interpretiert werden, also alle Einheiten, die mit `#` beginnen.
- Alle Einheiten von Scheme-Ausdrücken müssen mit Leerzeichen getrennt werden,
- in Gesangstextabschnitten (`lyricmode`) müssen Leerzeichen zwischen alle Ausdrücke in `\override`- und `\set`-Befehlen gesetzt werden. Insbesondere müssen um Punkte und Gleichheitszeichen in Befehlen wie `\override Score . LyricTex #'font-size = #5`) und vor dem gesamten Befehl geschrieben werden.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Wie eine LilyPond-Eingabe-Datei funktioniert”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

3.2 Titel

Fast alle gedruckten Noten beinhalten einen Titel und den Namen des Komponisten, teilweise wird auch noch sehr viel mehr Information zur Verfügung gestellt.

3.2.1 Titel erstellen

Überschriften können für jede `\score`-Umgebung erstellt werden, sowohl für die gesamte Datei (oder eine `\book`-Umgebung) als auch für einzelne Buchabschnitte (innerhalb einer `\bookpart`-Umgebung).

Der Inhalt der Titelei wird aus der `\header`-Umgebung übernommen. Die `\header`-Umgebung eines Buches unterstützt folgende Felder:

`dedication`

Die Widmung der Noten, wird auf oben auf der ersten Seite gesetzt.

`title`

Die Überschrift der Noten, wird unter der Widmung zentriert gesetzt.

`subtitle`

Untertitel, zentriert unter der Überschrift.

`subsubtitle`

Unteruntertitel, zentriert unter dem Untertitel.

`poet`

Name des Dichters, linksbündig unter dem Unteruntertitel.

`instrument`

Bezeichnung des Instruments, zentriert unter dem Unteruntertitel. Auch oben auf der Seite zentriert (andere als erste Seite).

`composer`

Name des Komponisten, rechtsbündig unter dem Unteruntertitel.

`meter`

Metrum, linksbündig unter dem Dichter.

`arranger`

Name des Bearbeiters/Arrangeurs, rechtsbündig unter dem Komponisten.

`piece`

Bezeichnung des Stückes, linksbündig unter dem Metrum.

`opus`

Bezeichnung des Opus, rechtsbündig unter dem Bearbeiter.

breakbefore

Hiermit beginnt der Titel auf einer neuen Seite. (Kann die Werte `##t` (wahr) oder `##f` (falsch) haben.)

copyright

Anzeige eines Copyright, zentriert unten auf der ersten Seite. Um das Copyright-Symbol zu notieren, siehe [Abschnitt 3.3.3 \[Zeichenkodierung\]](#), Seite 397.

tagline Zentriert unten auf der letzten Seite. Enthält standardmäßig: „Music engraving by LilyPond (*version*)—www.lilypond.org“

Hier eine Demonstration der möglichen Felder. Beliebige Formatierungsbefehle für Textbeschriftung können in der Titelei eingesetzt werden. Siehe hierzu auch [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203.

```
\paper {
  line-width = 9.0\cm
  paper-height = 10.0\cm
}

\book {
  \header {
    dedication = "mir gewidmet"
    title = \markup \center-column { "Titel erste Zeile" "Titel zweite Zeile, länger" }
    subtitle = "Untertitel"
    subsubtitle = #(string-append "Unteruntertitel LilyPond-Version "
(lilypond-version))
    poet = "Dichter"
    composer = \markup \center-column { "Komponist" \small "(1847-1973)" }
    texttranslator = "Übersetzer"
    meter = \markup { \teeny "m" \tiny "e" \normalsize "t" \large "r" \huge
"um" }
    arranger = \markup { \fontsize #8.5 "Be" \fontsize #2.5 "ar" \fontsize
#-2.5 "be" \fontsize #-5.3 "i" \fontsize #7.5 "ter" }
    instrument = \markup \bold \italic "Instrument"
    piece = "Stück"
  }

  \score {
    { c'1 }
    \header {
      piece = "Stück zwei"
      opus = "Opus1"
    }
  }
}
\markup {
  und jetzt...
}
\score {
  { c'1 }
  \header {
    piece = "Stück2"
    opus = "Opus2"
  }
}
```

```
}
}
```

mir gewidmet
Titel erste Zeile
Titel zweite Zeile, länger
 Untertitel
 Unteruntertitel LilyPond-Version 2.13.49

Dichter	<i>Instrument</i>	Komponist
		(1847-1973)

Be ar be i ter

Opus1

m e t r um
Stück zwei



und jetzt...

2	<i>Instrument</i>	
Stück2		Opus2



Music engraving by LilyPond 2.13.49—www.lilypond.org

Wie schon oben gezeigt, können mehrfache `\header`-Umgebungen eingesetzt werden. Wenn das gleiche Feld in mehreren Umgebungen, wird die letzte vorkommende Version benutzt. Hier ein kurzes Beispiel:

```
\header {
  composer = "Komponist"
}
\header {
  piece = "Stück"
```

```

}
\score {
  \new Staff { c'4 }
  \header {
    piece = "Neues Stück" % überschreibt die die vorige Definition
  }
}

```

Wenn `\header` innerhalb der `\score`-Umgebung definiert wird, wird normalerweise nur die Information von `piece` und `opus` ausgegeben. Musikalische Ausdrücke innerhalb von `\score` müssen vor `\header` gesetzt werden.

```

\score {
  { c'4 }
  \header {
    title = "title" % not printed
    piece = "piece"
    opus = "opus"
  }
}

```

piece

opus



Dieses Verhalten kann verändert werden (sodass alle Angaben aus der Überschrift gesetzt werden, wenn sich `\header` innerhalb von `\score` befindet), indem man schreibt:

```

\paper{
  print-all-headers = ##t
}

```

Die Standardfußzeile ist leer mit Ausnahme der ersten Seite, auf der das `copyright`-Feld aus der `\header`-Umgebung eingefügt wird, und die letzte Seite, auf der das `tagline`-Feld eingefügt wird. Der Standardinhalt von `tagline` ist „Music engraving by LilyPond (*version*)—www.lilypond.org“. Gut gesetzte Noten werben sehr effektiv für LilyPond, darum bitten wir darum, diese Zeile stehen zu lassen, wenn es möglich ist.

Ein Titelfeld kann vollständig entfernt werden, indem es auf falsch gesetzt wird:

```

\header {
  tagline = ##f
  composer = ##f
}

```

3.2.2 Eigene Kopf- und Fußzeilen sowie Titel

Kompliziertere Anpassungen können vorgenommen werden, indem die folgenden Variablen innerhalb der `\paper`-Umgebung geändert werden. Die Init-Datei `../ly/titling-init.ly` enthält das Standardverhalten.

`bookTitleMarkup`

Das ist die Überschrift, die für das gesamte Dokument gilt. Üblicherweise wird hier der Komponist und die Überschrift des Werkes genannt.

scoreTitleMarkup

Das ist die Überschrift, die vor jede `\score`-Umgebung gesetzt wird. Üblicherweise wird hier etwa die Bezeichnung eines Satzes notiert (im `piece`-Feld).

oddHeaderMarkup

Das ist der Seitenkopf für ungerade Seiten.

evenHeaderMarkup

Das ist der Seitenkopf für gerade Seiten. Wenn undefiniert, wird der ungerade Seitenkopf eingesetzt.

Standardmäßig werden die Kopfzeilen so definiert, dass die Seitennummer sich außen befindet und das Instrument zentriert gesetzt wird.

oddFooterMarkup

Das ist die Fußzeile für ungerade Seiten.

evenFooterMarkup

Das ist die Fußzeile für gerade Seiten. Wenn undefiniert, wird die ungerade Fußzeile eingesetzt.

Standardmäßig wird in der Fußzeile auf der ersten Seite das Copyright und auf der letzten Seite die Tag-Zeile gesetzt.

Die folgende Definition setzt die Überschrift linksbündig und den Komponisten rechtsbündig auf einer einzelnen Zeile:

```
\paper {
  bookTitleMarkup = \markup {
    \fill-line {
      \fromproperty #'header:title
      \fromproperty #'header:composer
    }
  }
}
```

Kopf- und Fußzeile werden mit den Funktionen `make-header` und `make-footer` erstellt, welche in `\paper` definiert werden. Die Standardimplementationen finden sich in `'ly/paper-defaults-init.ly'` und `'ly/titling-init.ly'`.

Dieses Beispiel zentriert die Seitenzahlen unten auf jeder Seite:

```
\paper {
  print-page-number = ##t
  print-first-page-number = ##t
  oddHeaderMarkup = \markup \fill-line { " " }
  evenHeaderMarkup = \markup \fill-line { " " }
  oddFooterMarkup = \markup {
    \fill-line {
      \bold \fontsize #3
      \on-the-fly #print-page-number-check-first
      \fromproperty #'page:page-number-string
    }
  }
  evenFooterMarkup = \markup {
    \fill-line {
      \bold \fontsize #3
      \on-the-fly #print-page-number-check-first
      \fromproperty #'page:page-number-string
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

3.2.3 Verweis auf die Seitenzahlen

Eine bestimmte Stelle der Partitur kann mit einem `\label`-Befehl markiert werden, sowohl auf oberster Ebene als auch innerhalb eines musikalischen Ausdrucks. Auf diese Marke kann dann verwiesen werden, um die Seitenzahl zu erhalten, auf der die Marke vorkommt. Der Verweis wird mit dem Befehl `\page-ref` gefordert (innerhalb von `\markup`).

```

\header { tagline = ##f }
\book {
  \label #'ErstePartitur
  \score {
    {
      c'1
      \pageBreak \mark A \label #'ZeichenA
      c'1
    }
  }

  \markup { Die erste Partitur fängt auf
    Seite \page-ref #'ErstePartitur "0" "?" an.}
  \markup { Zeichen A befindet sich auf Seite
    \concat { \page-ref #'ZeichenA "0" "?" . } }
}

```

Die erste Partitur fängt auf Seite 1 an.
Zeichen A befindet sich auf Seite 2.

Der `\page-ref`-Textbeschriftungsbefehl braucht drei Argumente:

1. die Marke, ein Scheme-Symbol, etwa `#'ErstePartitur`,
2. eine Beschriftung, die als Platzhalter benutzt wird, um die Breite des Verweisen zu schätzen,
3. eine Beschriftung, die anstelle der Seitenzahl gesetzt wird, wenn die Marke unbekannt ist.

Der Grund, warum ein Platzhalter benötigt wird, ist dass zu dem Zeitpunkt, an dem die Textbeschriftungen ausgewertet werden, noch keine Seitenumbrüche vorgenommen wurden und die Seitenzahlen deshalb noch nicht bekannt sind. Um hier ein Problem zu vermeiden, wird die eigentliche Auswertung der Textbeschriftung erst später ausgeführt, die Größe des Textes muss aber schon vorher bekannt sein. Die Größe wird mithilfe des Platzhalters bestimmt. Wenn eine Partitur zwischen 10 und 99 Seiten hat, kann man "00" schreiben, also eine zweistellige Zahl.

```
\label \page-ref
```

Vordefinierte Befehle

3.2.4 Inhaltsverzeichnis

Ein Inhaltsverzeichnis kann eingefügt werden mit dem Befehl `\markuplines` `\table-of-contents`. Die Elemente, die im Inhaltsverzeichnis aufgelistet werden sollen, werden mit dem `\tocItem`-Befehl markiert, welches sowohl auf höchster Ebene als auch in einem musikalischen Ausdruck verwendet werden kann.

```
\markuplines \table-of-contents
```

```
\pageBreak
```

```
\tocItem \markup "Erste Partitur"
```

```
\score {
```

```
{
```

```
  c'4 % ...
```

```
  \tocItem \markup "Ein bestimmter Punkt innerhalb der ersten Partitur"
```

```
  d'4 % ...
```

```
}
```

```
}
```

```
\tocItem \markup "zweite Partitur"
```

```
\score {
```

```
{
```

```
  e'4 % ...
```

```
}
```

```
}
```

Die Beschriftungen, die benutzt werden um das Inhaltsverzeichnis zu formatieren, sind in der `\paper`-Umgebung definiert. Die Standardformatierungselemente sind `tocTitleMarkup` um die Überschrift zu formatieren und `tocItemMarkup` um die einzelnen Inhaltselemente zu formatieren, bestehend aus dem Titelement und einer Seitenzahl. Die Variablen können durch den Benutzer geändert werden:

```
\paper {
```

```
  %% Übersetzung der Inhaltsverzeichnisüberschrift nach französisch:
```

```
  tocTitleMarkup = \markup \huge \column {
```

```
    \fill-line { \null "Table des matières" \null }
```

```
    \hspace #1
```

```
}
```

```
  %% hier größere Schriftarten
```

```
  tocItemMarkup = \markup \large \fill-line {
```

```
    \fromproperty #'toc:text \fromproperty #'toc:page
```

```
}
```

```
}
```

Die Inhaltsverzeichniselemente Text und Seitenzahl werden in der Definition von `tocItemMarkup` aufgerufen mit `#'toc:text` und `#'toc:page`.

Neue Befehle und Beschriftungen können auch definiert werden, um eigene Inhaltsverzeichnisse zu gestalten:

- zuerst muss eine neue Beschriftungsvariable in der `\paper`-Umgebung definiert werden
- dann muss die musikalische Funktion definiert werden, die ein Element zum Inhaltsverzeichnis hinzufügt, indem die neue Variable benutzt wird.

Das folgende Beispiel definiert einen neuen Stil um Akt-Bezeichnungen einer Oper in das Inhaltsverzeichnis aufzunehmen:

```
\paper {
  tocActMarkup = \markup \large \column {
    \hspace #1
    \fill-line { \null \italic \fromproperty #'toc:text \null }
    \hspace #1
  }
}

tocAct =
#(define-music-function (parser location text) (markup?)
  (add-toc-item! 'tocActMarkup text))
```

Table of Contents

<i>Atto Primo</i>	
Coro. Viva il nostro Alcide	1
Cesare. Presti omai l'Egizzia terra	1
<i>Atto Secondo</i>	
Sinfonia	1
Cleopatra. V'adoro, pupille, saette d'Amore	1

Siehe auch

Installierte Dateien: ‘../ly/toc-init.ly’.

Vordefinierte Befehle

`\table-of-contents`, `\tocItem`.

3.3 Arbeiten an Eingabe-Dateien

3.3.1 LilyPond-Dateien einfügen

Ein größeres Projekt kann in einzelne Dateien aufgeteilt werden. Um eine andere Datei einzubinden, kann der Befehl

```
\include "andereDatei.ly"
```

benutzt werden.

Die Zeile `\include "andereDatei.ly"` benimmt sich genauso, also ob der Inhalt der Datei ‘andereDatei.ly’ komplett in die Hauptdatei eingefügt werden würde. So kann man für ein größeres Projekt die einzelnen Stimmen der Instrumente getrennt notieren und sie dann in einer Partitur-Datei benutzen. Meistens werden in den eingefügten Dateien einige Variablen definiert, die dann auch in der Hauptdatei eingesetzt werden können. Mit Marken (Tags) gekennzeichnete Abschnitte können eingesetzt werden, um die entsprechenden Noten etc. an verschiedenen Stellen in der Datei zur Verfügung zu stellen. Siehe auch [Abschnitt 3.3.2 \[Verschiedene Editionen aus einer Quelldatei\]](#), Seite 393.

Auf Dateien im aktuellen Verzeichnis kann einfach mit dem Dateinamen nach dem `\include`-Befehl verwiesen werden. Dateien an anderen Stellen können eingebunden werden, indem entweder ein vollständiger Pfad oder ein relativer Pfad zu der Datei angegeben wird. Hierbei sollten die für UNIX typischen Schrägstriche (/) und nicht die rückwärtsgeneigten von Windows (\) verwendet werden, um die Verzeichnisse zu trennen. Wenn etwa die Datei ‘`kram.ly`’ ein Verzeichnis höher liegt als das aktuelle Verzeichnis, sollte der Befehl so aussehen:

```
\include "../kram.ly"
```

Wenn die Orchesterstimmen andererseits in einem Unterordner mit der Bezeichnung `stimmen` liegen, sieht er folgendermaßen aus:

```
\include "stimmen/VI.ly"
\include "stimmen/VII.ly"
... etc
```

Dateien, die eingebunden werden sollen, können selber auch wiederum ein `\include` enthalten. Diese Einbindung zweiter Ebene werden erst interpretiert, wenn sie sich in der Hauptdatei befinden, sodass die Pfadangaben hier nicht relativ zur eingebundenen Datei, sondern relativ zur Hauptdatei gesetzt werden müssen. Dieses Verhalten kann jedoch auch verändert werden, indem man LilyPond die Option `-drelative-includes` auf der Kommandozeile zuweist (oder indem man den Befehl `#{ly:set-option 'relative-includes #t}` an den Beginn der Quelldatei schreibt). Mit `relative-includes` wird der Pfad jedes `\include`-Befehls als relativ zu der Datei angenommen, in der sich der Befehl befindet. Dieses Verhalten wird empfohlen und wird in zukünftigen Versionen von LilyPond den Standard darstellen.

Dateien können auch aus einem Verzeichnis eingebunden werden, dass im Suchpfad von LilyPond liegt. Hierzu muss auf der Kommandozeile das entsprechende Verzeichnis angegeben werden und die Dateien, die eingebunden werden, müssen nur mit ihrem Namen notiert sein. Wenn etwa die Datei ‘`Haupt.ly`’ kompiliert werden soll, die Dateien aus dem Unterverzeichnis ‘`stimmen`’ einbindet, müssen sie sich im Verzeichnis von ‘`Haupt.ly`’ befinden und dann LilyPond folgendermaßen aufrufen:

```
lilypond --include=stimmen Haupt.ly
```

In ‘`Haupt.ly`’ steht:

```
\include "VI.ly"
\include "VII.ly"
... usw.
```

Dateien, die in vielen Partituren verwendet werden sollen, können im LilyPond-Verzeichnis ‘`../ly`’ gespeichert werden. (Die Stelle, an der dieses Verzeichnis sich befindet, hängt vom Betriebssystem ab, siehe hierzu [Abschnitt “Mehr Information” in Handbuch zum Lernen](#)). Dateien in diesem Verzeichnis können einfach mit ihrem Namen eingefügt werden. So werden auch die Sprachdateien wie etwa ‘`deutsch.ly`’ eingefügt.

LilyPond lädt eine Anzahl an Dateien, wenn das Programm aufgerufen wird. Diese Dateien sind für den Benutzer nicht ersichtlich, aber die Dateien können identifiziert werden, indem LilyPond auf der Kommandozeile mit Option aufgerufen wird: `lilypond --verbose`. Hiermit wird neben anderer Information auch eine Liste von Pfaden und Dateien aufgeführt, die LilyPond benutzt. Die wichtigeren Dateien werden im [Abschnitt “Mehr Information” in Handbuch zum Lernen](#) besprochen. Diese Dateien können verändert werden, aber Änderungen gehen verloren, wenn eine neue LilyPond-Version installiert wird.

Eine einfache Beispiele, die die Benutzung von `\include` demonstrieren, sind dargestellt in [Abschnitt “Partituren und Stimmen” in Handbuch zum Lernen](#).

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Mehr Information” in Handbuch zum Lernen](#), [Abschnitt “Partituren und Stimmen” in Handbuch zum Lernen](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn eine Datei eingebunden wird, deren Name einer Datei aus dem Installationsverzeichnis von LilyPond entspricht, wird die installierte Datei anstelle der eigenen verwendet.

3.3.2 Verschiedene Editionen aus einer Quelldatei

Es gibt verschiedene Funktionen, die es möglich machen, unterschiedliche Versionen einer Partitur aus der gleichen Quelldatei zu produzieren. Variablen werden am besten eingesetzt, wenn es darum geht, längere Notenpassagen und/oder Anmerkungen/Textmarken miteinander auf verschiedene Weise zu kombinieren. Tag-Marken dagegen werden am besten eingesetzt, wenn eine von mehreren kurzen alternativen Notenabschnitten ausgewählt werden soll. Egal welche Methode am Ende eingesetzt wird: Es erleichtert die Arbeit in jedem Fall, wenn die eigentlichen Noten und die Struktur der Partitur voneinander getrennt notiert werden – so kann die Struktur geändert werden, ohne dass man Änderungen an den Noten vornehmen muss.

Variablen benutzen

Wenn Notenabschnitt in Variablen definiert werden, können sie an unterschiedlichen Stellen in der Partitur eingesetzt werden, siehe auch [Abschnitt “Stücke durch Bezeichner organisieren” in Handbuch zum Lernen](#). Zum Beispiel enthält eine Vokalpartitur für ein *a cappella* Stück oft einen Klavierauszug, der das Einüben einfacher macht. Der Klavierauszug enthält die gleichen Noten, sodass man sie nur einmal notieren muss. Noten aus zwei Variablen können auf einem System kombiniert werden, siehe [\[Automatische Kombination von Stimmen\]](#), Seite 149. Hier ein Beispiel:

```
sopranoMusic = \relative c'' { a4 b c b8( a) }
altoMusic = \relative g' { e4 e e f }
tenorMusic = \relative c' { c4 b e d8( c) }
bassMusic = \relative c' { a4 gis a d, }
allLyrics = \lyricmode {King of glo -- ry }
<<
  \new Staff = "Soprano" \sopranoMusic
  \new Lyrics \allLyrics
  \new Staff = "Alto" \altoMusic
  \new Lyrics \allLyrics
  \new Staff = "Tenor" {
    \clef "treble_8"
    \tenorMusic
  }
  \new Lyrics \allLyrics
  \new Staff = "Bass" {
    \clef "bass"
    \bassMusic
  }
  \new Lyrics \allLyrics
  \new PianoStaff <<
    \new Staff = "RH" {
      \set Staff.printPartCombineTexts = ##f
      \partcombine
      \sopranoMusic
      \altoMusic
    }
    \new Staff = "LH" {
      \set Staff.printPartCombineTexts = ##f
```

```

\clef "bass"
\partcombine
\tenorMusic
\bassMusic
}
>>
>>

```

The image shows a musical score for the hymn 'King of glory'. It consists of five staves. The first four staves are for vocal parts: Soprano, Alto, Tenor, and Bass. Each staff has a treble clef (except for the Bass part which has a bass clef) and a common time signature 'C'. The lyrics 'King of glory' are written below each vocal staff. The fifth staff is for piano accompaniment, with a grand staff (treble and bass clefs) and a common time signature 'C'. The piano part provides harmonic support for the vocal lines.

Unterschiedliche Partituren, die entweder nur den Chor oder das Klavier zeigen, können produziert werden, indem die Struktur verändert wird; die Noten müssen dazu nicht verändert werden.

Für längere Partituren können Variablen in eigene Dateien notiert werden, die dann eingebunden werden, siehe [Abschnitt 3.3.1 \[LilyPond-Dateien einfügen\]](#), Seite 391.

Marken benutzen

Der `\tag #'Teila`-Befehl markiert einen musikalischen Ausdruck mit der Bezeichnung *Teila*. Ausdrücke, die auf diese Weise markiert werden, können mit ihrer Bezeichnung später ausgewählt bzw. ausgefiltert werden. Das geschieht mit den Befehlen `\keepWithTag #'Bezeichnung` bzw. `\removeWithTag #'Bezeichnung`. Die Wirkung dieser Filter auf die markierten Notenabschnitte ist wie folgt:

Filter	Resultat
Markierte Noten mit <code>\keepWithTag #'Bezeichnung</code>	Unmarkierte Noten und Noten mit der Marke <i>Bezeichnung</i> werden gesetzt, Noten mit einer anderen Marke werden nicht angezeigt.

Markierte Noten mit vorgesetztem `\removeWithTag #'Bezeichnung` Unmarkierte Noten und Noten mit einer anderen Marke als *Bezeichnung* wird angezeigt, Noten markiert mit *Bezeichnung* werden nicht angezeigt.

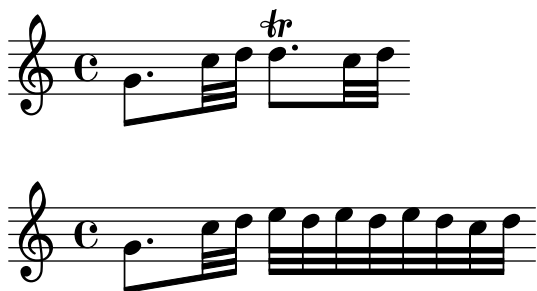
Markierte Noten, weder mit vorgesetztem `\keepWithTag` noch `\removeWithTag` Alle markierten und unmarkierten Noten werden angezeigt.

Die Argumente der Befehle `\tag`, `\keepWithTag` und `\removeWithTag` sollten ein Symbol sein (wie etwa `#'score` oder `#'part`), gefolgt von einem musikalischen Ausdruck.

Im folgenden Beispiel erscheinen zwei Versionen der Noten, eine zeigt Triller in normaler Notation, die andere zeigt sie ausgeschrieben:

```
music = \relative g' {
  g8. c32 d
  \tag #'trills { d8.\trill }
  \tag #'expand { \repeat unfold 3 { e32 d } }
  c32 d
}

\score {
  \keepWithTag #'trills \music
}
\score {
  \keepWithTag #'expand \music
}
```

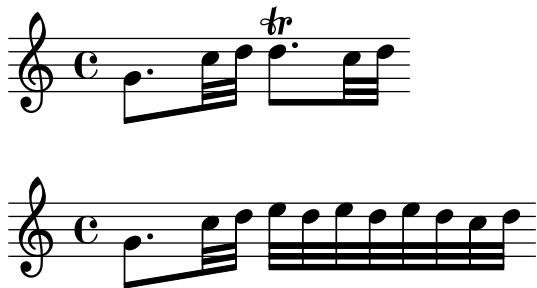


Entsprechend können auch Abschnitte ausgeschlossen werden; das erfordert manchmal weniger Schreibarbeit:

```
music = \relative g' {
  g8. c32 d
  \tag #'trills { d8.\trill }
  \tag #'expand { \repeat unfold 3 { e32 d } }
  c32 d
}

\score {
  \removeWithTag #'expand
  \music
}
\score {
  \removeWithTag #'trills
  \music
}
```

}



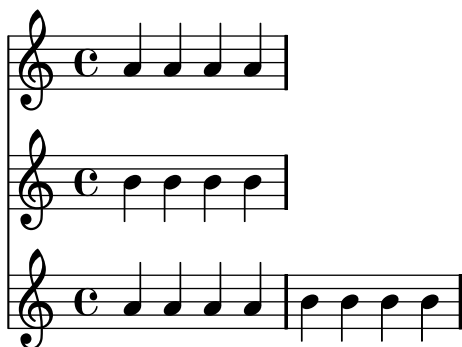
Marken können auch auf Artikulationen, Text usw angewendet werden, indem man ihnen `-\tag #'your-tag`

voranstellt (jedoch nach der Note, an die sie gebunden sind). Mit diesem Code etwa könnte man entweder Fingersatz oder aber einen Text ausgeben:

```
c1-\tag #'finger ^4
c1-\tag #'warn ^"Achtung!"
```

Mehrfache Marken können mithilfe von mehreren `\tag`-Befehlen notiert werden:

```
music = \relative c'' {
  \tag #'a \tag #'both { a4 a a a }
  \tag #'b \tag #'both { b4 b b b }
}
<<
\keepWithTag #'a \music
\keepWithTag #'b \music
\keepWithTag #'both \music
>>
```



Mehrfache `\removeWithTag`-Filter können auf einen musikalischen Ausdruck angewendet werden, um mehrere unterschiedliche markierte Abschnitte aus dem Druckbild zu entfernen.

```
music = \relative c'' {
  \tag #'A { a4 a a a }
  \tag #'B { b4 b b b }
  \tag #'C { c4 c c c }
  \tag #'D { d4 d d d }
}
{
  \removeWithTag #'B
  \removeWithTag #'C
  \music
}
```

}



Zwei oder mehr `\keepWithTag`-Filter in einem musikalischen Ausdruck bewirken, dass *alle* markierten Abschnitte entfernt werden, weil der erste Befehl alle markierten Abschnitte außer dem im Befehl genannten wegfiltet und der zweite Befehl dann auch diesen eben genannten zusätzlich entfernt.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Stücke durch Bezeichner organisieren”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [\[Automatische Kombination von Stimmen\]](#), Seite 149, [Abschnitt 3.3.1 \[LilyPond-Dateien einfügen\]](#), Seite 391.

3.3.3 Zeichenkodierung

LilyPond benutzt alle Zeichen, die durch das Unicode-Konsortium und ISO/IEC 10646 definiert sind. Hiermit wird den Zeichen fast aller Schriftsysteme der Welt ein eindeutiger Name und ein Code-Punkt zugewiesen, mit dem sie identifizierbar sind. Unicode kann mit mehreren Zeichenkodierungen verwirklicht werden. LilyPond benutzt die UTF-8-Kodierung (UTF = Unicode Transformation Format), in der die normalen Zeichen des lateinischen Alphabets mit einem Byte dargestellt werden, während alle anderen Zeichen zwischen zwei und vier Byte Länge haben.

Das Aussehen des Zeichens wird bestimmt durch die gerade benutzte Schriftart (engl. font). In einer Schriftartdatei werden die Nummern der Unicode-Zeichen einem bestimmten Glyphen zugeordnet. LilyPond verwendet die Pango-Bibliothek um mehrsprachige Texte und komplexe Skripte korrekt zu setzen.

LilyPond verändert die Kodierung der Eingabedatei nicht. Das heißt, dass jeder Text – Überschriften, Gesangstext, Spielanweisungen etc. – der nicht nur aus ASCII-Zeichen besteht, in UTF-8 kodiert sein muss. Am einfachsten geht das, indem man einen Texteditor einsetzt, der mit Unicode-Zeichen umgehen kann. Die meisten modernen weit verbreiteten Editoren besitzen heute UTF-8-Unterstützung, wie etwa vim, Emacs, jEdit oder GEdit. Alle MS Windows-Systeme nach NT benutzen Unicode intern, sodass sogar Notepad Dateien in UTF-8 lesen und speichern kann. Ein Editor mit mehr Funktionen unter Windows ist BabelPad oder Notepad++.

Wenn eine LilyPond-Eingabedatei nicht-ASCII-Zeichen enthält und nicht in UTF-8 gespeichert ist, gibt es folgende Fehlermeldung:

```
FT_Get_Glyph_Name () error: invalid argument
```

Heir ein Beispiel mit Kyrilliza, hebräischem und portugiesischem Text:



Um einen einzelnen Buchstaben zu notieren, für den die Unicode-Ziffernfolge bekannt ist, der aber nicht auf der Tastatur zu finden ist, kann der Befehl `\char ##xhhh` oder `\char #dddd` innerhalb einer `\markup`-Umgebung benutzt werden. Hierbei bedeutet `hhh` die hexadezimale

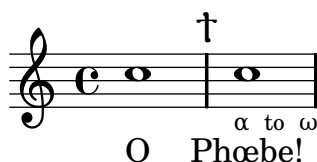
Zahl und `ddd` die entsprechende dezimale Zahl für das erforderliche Zeichen. Nullen zu Beginn können ausgelassen werden, aber normalerweise werden alle vier Zeichen der hexadezimalen Notation notiert. (Achten Sie darauf, dass Sie *nicht* UTF-8-Codepunkte einsetzen, weil UTF-8 zusätzliche Bits enthält, die die Nummer der Oktets bezeichnet.) Unicode-Tabellen und ein Verzeichnis der Zeichenbezeichnungen mit einer hexadezimalen Verweiszahl finden sich auf der Internetseite des Unicode Consortiums: <http://www.unicode.org/>.

Mit `\char ##x03BE` und `\char #958` wird beispielsweise das Unicode-Zeichen U+03BE notiert, welches die Unicode-Bezeichnung „Greek Small Letter Xi“ hat.

Alle existierenden Unicode-Zeichen können auf diese Weise notiert werden, und wenn für alle Zeichen dieses Format angewandt wird, muss die Datei nicht im utf-8-Format gespeichert werden. Es muss natürlich auch noch eine Schriftart auf dem System installiert sein, die die notierten Zeichen darstellen kann.

Das nächste Beispiel zeigt, wie Unicode-Zeichen an vier Stellen mit dem hexadezimalen Code notiert werden: in einem Übungszeichen, als Artikulationszeichen, im Gesangstext und als normaler Text außerhalb der Partitur.

```
\score {
  \relative c'' {
    c1 \markup \markup { \char ##x03EE }
    c1_ \markup { \tiny { \char ##x03B1 " to " \char ##x03C9 } }
  }
  \addlyrics { 0 \markup { \concat { Ph \char ##x0153 be! } } }
}
\markup { "Copyright 2008--2011" \char ##x00A9 }
```



Copyright 2008--2011 ©

Um das Copyright-Zeichen zu notieren, kann folgender Code eingesetzt werden:

```
\header {
  copyright = \markup { \char ##x00A9 "2008" }
}
```

3.3.4 LilyPond-Notation anzeigen

Ein musikalischer Ausdruck in LilyPond-Notation kann mit der Funktion `\displayLilyMusic` angezeigt werden. Der Code

```
{
  \displayLilyMusic \transpose c a, { c4 e g a bes }
}
```

etwa wird ausgegeben:

```
{ a,4 cis e fis g }
```

Normalerweise werden diese Zeilen zusammen mit allen anderen Kompilations-Nachrichten auf der Kommandozeile ausgegeben. Um sie separat zu speichern und das Ergebnis von `\displayLilyMusic` weiterzubnutzen, kann die Ausgabe mit folgendem Befehl in eine Datei umgeleitet werden:

```
lilypond file.ly >display.txt
```

3.4 Ausgabe kontrollieren

3.4.1 Notationsfragmente extrahieren

Es ist möglich, kleine Abschnitte einer großen Partitur direkt aus der Quelldatei zu erzeugen. Das kann damit verglichen werden, dass man mit der Schere bestimmte Regionen ausschneidet.

Es wird erreicht, indem man die Takte, die ausgeschnitten werden sollen (engl. to clip = ausschneiden), extra definiert. Mit folgender Definition beispielsweise

```
\layout {
  clip-regions
  = #(list
    (cons
      (make-rhythmic-location 5 1 2)
      (make-rhythmic-location 7 3 4)))
}
```

wird ein Fragment ausgeschnitten, dass auf der Mitte des fünften Taktes beginnt und im siebten Takt endet. Die Bedeutung von 5 1 2 ist: nach einer Halben in Takt fünf, 7 3 4 heißt: nach drei Vierteln in Takt 7.

Weitere Bereiche, die ausgeschnitten werden sollen, können definiert werden, indem mehrere derartige Paare definiert werden.

Um diese Funktion auch nutzen zu können, muss LilyPond mit dem Parameter `-dclip-systems` aufgerufen werden. Die Schnipsel werden als EPS ausgegeben und dann zu PDF und PNG konvertiert, wenn diese Formate auch als Parameter angegeben werden.

Zu mehr Information über Ausgabeformate siehe [Abschnitt "lilypond aufrufen" in Anwendungsbenutzung](#).

3.4.2 Korrigierte Musik überspringen

Wenn man Noten eingibt oder kopiert, sind meistens nur die Noten nahe dem Ende (wo gerade neue Noten notiert wurden) wichtig für Kontrolle und Korrektur. Um die Korrektur zu beschleunigen, kann eingestellt werden, dass nur die letzten paar Takte angezeigt werden. Das erreicht man mit dem Befehl

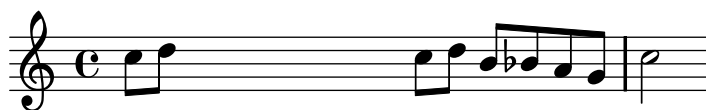
```
showLastLength = R1*5
\score { ... }
```

in der Quelldatei. Damit werden nur die letzten fünf Takte (in einem 4/4-Takt) eines jeden `\score`-Abschnitts übersetzt. Besonders bei längeren Stücken ist es meistens sehr viel schneller, nur einen kleinen Teil des Stückes zu setzen als die gesamte Länge. Wenn man am Anfang eines Stückes arbeitet (weil etwa ein neuer Teil hinzugefügt werden soll), kann auch die `showFirstLength`-Eigenschaft nützlich sein.

Nur bestimmte Teile einer Partitur zu überspringen, kann mit der Eigenschaft `Score.skipTypesetting` sehr genau kontrolliert werden. Für den Bereich, für den sie auf „wahr“ gesetzt wird, wird kein Notensatz ausgegeben.

Diese Eigenschaft kann auch benutzt werden, um die MIDI-Ausgabe zu kontrollieren. Hiermit werden alle Ereignisse, auch Tempo- und Instrumentenwechsel ausgelassen. Man muss also sehr genau darauf achten, dass nichts unerwartetes geschieht.

```
c8 d
\set Score.skipTypesetting = ##t
e8 e e e e e e e
\set Score.skipTypesetting = ##f
c8 d b bes a g c2
```



In polyphoner Notation wirkt sich `Score.skipTypesetting` auf alle Stimmen und Systeme aus, sodass noch mehr Zeit bei der Übersetzung der Datei gespart wird.

3.4.3 Alternative Ausgabeformate

Das Standardausgabeformat für gedruckte Partituren ist PDF (Portable Document Format) und PS (PostScript). SVG (Scalable Vector Graphics), EPS (Encapsulated PostScript) und PNG (Portable Network Graphics) gibt es auch als Ausgabeformate über die Kommandozeile. Siehe [Abschnitt “Optionen von lilypond auf der Kommandozeile” in *Anwendungsbenutzung*](#).

3.4.4 Die Notationsschriftart verändern

Gonville ist eine Alternative zu der Feta-Schriftart, die in LilyPond eingesetzt wird und kann unter der Adresse

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/gonville/>

heruntergeladen werden. Hier einige Takte Noten mit der Gonville-Schriftart:



Und hier einige Beispieltakte in der Feta-Schriftart:



Installationsanweisungen für MacOS

Laden Sie die Datei herunter und entpacken Sie die ZIP-Datei. Kopieren Sie das `lilyfonts`-Verzeichnis nach `'$SHARE_DIR/lilypond/current'`; für mehr Information siehe [Abschnitt “Mehr Information” in *Handbuch zum Lernen*](#). Benennen Sie das existierende `fonts`-Verzeichnis in `fonts_orig` um und benennen Sie das Verzeichnis `lilyfonts` in `fonts`. Das alte Verzeichnis `fonts_orig` können Sie einfach in `fonts` zurückbenennen, um wieder nach Feta zu wechseln.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Mehr Information” in *Handbuch zum Lernen*](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Gonville kann nicht verwendet werden, um Alte Notation zu setzen. Bitte lesen Sie die Webseite des Autors zu mehr Information hierzu und zu anderen Einzelheiten, wie auch der Lizenz von Gonville.

3.5 MIDI-Ausgabe

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) ist ein Standard zur Kontrolle und Interaktion mit digitalen Instrumenten. Eine MIDI-Datei ist eine Anzahl von Noten auf einer Anzahl von Bändern/Stimmen. Es ist keine eigentliche Klangdatei, denn man benötigt spezielle Programme die die Notenereignisse in Klang umwandeln können.

Der Notensatz von LilyPond kann in MIDI umgewandelt werden, so dass man sich anhören kann, was man notiert hat. Das hilft oft sehr gut bei der Überprüfung: falsche Oktaven oder falsche Versetzungszeichen lassen sich meist sehr gut hören.

Die MIDI-Ausgabe benötigt einen Kanal für jedes System und einen für globale Einstellungen. Darum sollte die Quelldatei für eine MIDI-Datei nicht mehr als 15 Systeme (oder 14 wenn kein Schlagzeug benutzt wird) besitzen. Jedes weitere System bleibt stumm.

3.5.1 MIDI-Dateien erstellen

Um eine MIDI-Datei aus einer LilyPond-Quelldatei zu erstellen, muss eine `\midi`-Umgebung zu der `\score`-Umgebung hinzugefügt werden, etwa so:

```
\score {
  ...Noten...
  \midi { }
}
```

Wenn in einer `\score`-Umgebung nur eine `\midi`-Umgebung, aber keine `\layout`-Umgebung vorkommt, wird nur MIDI produziert. Wenn auch die Notation gewünscht ist, muss zusätzlich die `\layout`-Umgebung vorhanden sein:

```
\score {
  ...music...
  \midi { }
  \layout { }
}
```

Tonhöhen, Rhythmen, Überbindungen, Dynamik und Tempoänderungen werden korrekt in das MIDI-Format übersetzt. Dynamikzeichen, Crescendo und Decrescendo werden in den MIDI-Lautstärkekanal übertragen. Dynamikzeichen werden in einen bestimmten Lautstärkenwert übersetzt, Crescendo und Decrescendo erreichen einen Übergang zwischen Lautstärkenwerten. Die Wirkung von Dynamikzeichen kann auch aus der MIDI-Datei entfernt werden. Siehe hierzu [Abschnitt 3.5.2 \[Der MIDI-Block\], Seite 403](#).

Das Anfangstempo und spätere Tempoänderungen können mit dem `\tempo`-Befehl innerhalb der Notation notiert werden. Er bewirkt Tempoänderungen auch in der MIDI-Datei. Der Befehl setzt gleichzeitig auch eine Tempobezeichnung in die Noten, welches aber auch unterdrückt werden kann, siehe [\[Metronomangabe\], Seite 60](#). Eine andere Möglichkeit, ein eigenes MIDI-Tempo anzugeben, wird weiter unten gezeigt, siehe [Abschnitt 3.5.2 \[Der MIDI-Block\], Seite 403](#).

Aufgrund einiger Einschränkungen auf Windows ist auf Windows-Systemen die Standard-dateierweiterung von MIDI-Dateien `.mid`. Andere Betriebssysteme verwenden weiterhin `.midi`. Wenn eine andere Endung erwünscht ist, kann man die folgende Zeile auf oberster Ebene der Quelldatei, vor Beginn eines `\book`, `\bookpart` oder `\score`-Blocks einfügen:

```
#{ly:set-option 'midi-extension "midi"}
```

Diese Codezeile setzt die Dateierweiterung auf `.midi`.

Als Alternative kann man diese Option auch als Kommandozeilenparameter übergeben:

```
lilypond ... -dmidi-extension=midi lilyDatei.ly
```

Instrumentenbezeichnungen

Das MIDI-Instrument, mit dem ein bestimmtes System wiedergegeben werden soll, wird durch die `Staff.midiInstrument`-Eigenschaft bestimmt, die auf eine Instrumentenbezeichnung gesetzt werden muss. Die Bezeichnungen sind aufgelistet in [Abschnitt A.5 \[MIDI-Instrumente\], Seite 525](#) und müssen in der dort definierten Schreibweise notiert werden.

```
\new Staff {
  \set Staff.midiInstrument = #"glockenspiel"
  ...Noten...
}

\new Staff \with {midiInstrument = #"cello"} {
  ...Noten...
}
```

Wenn die Schreibweise nicht genau einem definierten Instrument aus der Liste entspricht, wird ein Piano-Klang benutzt (`"acoustic grand"`).

Ausgewählte Schnipsel

Changing MIDI output to one channel per voice

When outputting MIDI, the default behavior is for each staff to represent one MIDI channel, with all the voices on a staff amalgamated. This minimizes the risk of running out of MIDI channels, since there are only 16 available per track.

However, by moving the `Staff_performer` to the `Voice` context, each voice on a staff can have its own MIDI channel, as is demonstrated by the following example: despite being on the same staff, two MIDI channels are created, each with a different `midiInstrument`.

```
\score {
  \new Staff <<
    \new Voice \relative c''' {
      \set midiInstrument = #"flute"
      \voiceOne
      \key g \major
      \time 2/2
      r2 g-"Flute" ~
      g fis ~
      fis4 g8 fis e2 ~
      e4 d8 cis d2
    }
    \new Voice \relative c'' {
      \set midiInstrument = #"clarinet"
      \voiceTwo
      b1-"Clarinet"
      a2. b8 a
      g2. fis8 e
      fis2 r
    }
  >>
  \layout { }
  \midi {
    \context {
      \Staff
      \remove "Staff_performer"
    }
    \context {
      \Voice
      \consists "Staff_performer"
    }
    \context {
      \Score
      tempoWholesPerMinute = #(ly:make-moment 72 2)
    }
  }
}
```



Bekannte Probleme und Warnungen

Veränderungen der MIDI-Lautstärke sind nur effektiv, wenn sie zu Beginn einer Note angefordert werden, sodass die Lautstärke während einer Notendauer nicht geändert werden kann.

Nicht alle MIDI-Spieler können Tempoänderungen richtig wiedergeben. Spieler, die hierzu in der Lage sind, sind unter Anderen MS Windows Media Player und **timidity**.

3.5.2 Der MIDI-Block

Eine `\midi`-Umgebung muss innerhalb von einer `\score`-Umgebung vorkommen, wenn MIDI-Ausgabe gewünscht ist. Sie entspricht der `\layout`-Umgebung, aber ist etwas einfacher aufgebaut. Oft wird die MIDI-Umgebung einfach leer gelassen, aber hier können auch Kontexte umgeändert werden, neue Kontexte definiert werden oder neue Werte definiert werden. Das folgende Beispiel etwa definiert das MIDI-Tempo, ohne dass in der Partitur eine Metronombezeichnung gesetzt wird:

```
\score {
  ...Noten...
  \midi {
    \context {
      \Score
      tempoWholesPerMinute = #(ly:make-moment 72 4)
    }
  }
}
```

Hier wird das Tempo auf 72 Viertelnoten pro Minute definiert. Wenn das Tempo auf diese Weise definiert wird, kann keine punktierte Note als Einheit angegeben werden. Wenn sie benötigt wird, muss man sie in kleinere Einheiten auflösen. Ein Tempo von 90 punktierten Viertelnoten pro Minute kann beispielsweise dargestellt werden als 270 Achtelnoten pro Minute:

```
tempoWholesPerMinute = #(ly:make-moment 270 8)
```

Kontextdefinitionen des `\midi`-Kontextes entsprechen der Syntax, wie sie in der `\layout`-Umgebung benutzt wird. Klangübersetzungsmodule werden **performer** genannt. Die Kontexte für die MIDI-Ausgabe sind in der Datei `../ly/performer-init.ly` definiert, siehe **Abschnitt "Mehr Information" in Handbuch zum Lernen**. Um beispielsweise die Auswirkung von Dynamikzeichen aus der MIDI-Ausgabe zu entfernen, müssen folgende Zeilen eingefügt werden:

```
\midi {
  ...
  \context {
    \Voice
    \remove "Dynamic_performer"
  }
}
```

Eine MIDI-Ausgabe wird nur erstellt, wenn die `\midi`-Umgebung in eine Partiturumgebung eingefügt wird, die mit dem Befehl `\score` beginnt.

```
\score {
  { ...Noten... }
  \midi { }
}
```

3.5.3 Was geht in die MIDI-Ausgabe

In MIDI unterstützt

Die folgenden Notationselemente werden in die MIDI-Ausgabe aufgenommen:

- Tonhöhen
- Mikrotöne (siehe [\[Versetzungszeichen\]](#), Seite 5. Für die Ausgabe wird ein Spieler benötigt, der Tonhöhen verändern kann.)
- Akkorde, die als Symbole notiert werden
- Rhythmen, die als Dauern notiert sind, inklusive N-tolen
- Tremolo, das ohne `,:[Zahl]` notiert ist
- Überbindungen
- Dynamikzeichen
- Crescendi, decrescendi zu mehreren Noten
- Tempoänderungen, die mit einer Tempo-Bezeichnung eingegeben werden
- Gesangstext

In MIDI nicht unterstützt

Folgende Notationselemente werden nicht in die MIDI-Ausgabe einbezogen:

- Rhythmus, der als Anmerkung notiert wird, bspw. Swing
- Tempoveränderungen, die als Anmerkung ohne Tempobezeichnung notiert werden
- Staccato und andere Artikulationen und Ornamente
- Legato- und Phrasierungsbögen
- Crescendi, decrescendi zu einer einzelnen Note
- Tremolo, notiert mit `,:[number]`
- Bezifferter Bass
- Akkorde mit Mikrotönen

3.5.4 Wiederholungen im MIDI

Mit einigen Veränderungen im Notentext können alle Wiederholungstypen auch in der MIDI-Ausgabe wiedergegeben werden. Das wird erreicht, indem die `\unfoldRepeats`-Funktion eingesetzt wird. Diese Funktion verändert alle Wiederholungen in ausgeschriebene Noten.

```
\unfoldRepeats {
  \repeat tremolo 8 { c'32 e' }
  \repeat percent 2 { c''8 d'' }
  \repeat volta 2 { c'4 d' e' f' }
  \alternative {
    { g' a' a' g' }
    { f' e' d' c' }
  }
}
\bar "|."
```





Wenn eine Partitur mit diesem `\unfoldRepeats`-Befehl erstellt wird, ist er notwendig, zwei `\score`-Umgebungen einzurichten: in der einen werden die Wiederholungen ausgeschrieben und nur eine MIDI-Ausgabe produziert, in der anderen werden die Wiederholungen notiert und als Partitur gesetzt. Das Beispiel gibt einen Hinweis, wie eine derartige Datei aussehen kann:

```
\score {
  ..music..
  \layout { .. }
}
\score {
  \unfoldRepeats ..music..
  \midi { .. }
}
```

3.5.5 MIDI-Lautstärke kontrollieren

Dynamik in der MIDI-Ausgabe wird durch den `Dynamic_performer` erstellt, welcher sich in einem `Voice`-Kontext befindet. Es ist möglich, sowohl die generelle Lautstärke einer MIDI-Datei als auch relative Lautstärken von Dynamikanweisungen und auch relative Lautstärke von einzelnen Instrumenten einzustellen.

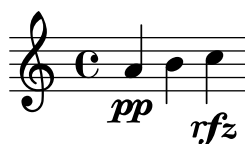
Dynamik-Zeichen

Dynamikanweisungen werden als ein bestimmter Bruch der insgesamt zur Verfügung stehenden MIDI-Lautstärke notiert. Die Standardbrüche reichen von 0,25 für *ppppp* bis hin zu 0,95 für *ffff*. Diese Anweisung befinden sich in der Datei `'../scm/midi.scm'`, siehe auch [Abschnitt "Mehr Information" in Handbuch zum Lernen](#). Diese Brüche können nach Belieben geändert oder erweitert werden, indem eine Funktion erstellt wird, die ein Dynamikzeichen als Argument nimmt und den erforderlichen Bruch ausgibt; schließlich muss noch `Score.dynamicAbsoluteVolumeFunction` auf diese Funktion gesetzt werden.

Beispielhaft soll gezeigt werden, wie man eine *Rinforzando*-Dynamik, `\rfz`, auch in die MIDI-Ausgabe übernehmen kann. Gleiches gilt für neue, selbstdefinierte Dynamikzeichen, die in den Standarddefinitionen nicht enthalten sind. Die Scheme-Funktion, die hier definiert wird, setzt den Bruch von 0,9 für eine `rfz`-Anweisung und ruft andernfalls die Standardanweisungen auf:

```
#(define (myDynamics dynamic)
  (if (equal? dynamic "rfz")
      0.9
      (default-dynamic-absolute-volume dynamic)))

\score {
  \new Staff {
    \set Staff.midiInstrument = #"cello"
    \set Score.dynamicAbsoluteVolumeFunction = #myDynamics
    \new Voice {
      \relative c'' {
        a4\pp b c-\rfz
      }
    }
  }
  \layout {}
  \midi {}
}
```



Alternativ, insbesondere wenn die gesamte Tabelle der MIDI-Lautstärken undefiniert werden soll, ist es besser, die *default-dynamic-absolute-volume*-Prozedur in der Datei ‘../scm/midi.scm’ und die hiermit verknüpfte Tabelle als Modell zu benutzen. Das letzte Beispiel dieses Abschnittes zeigt, wie das gemacht werden kann.

MIDI-Lautstärke

Die generellen Mindest- und Höchstwerte für die Lautstärke der MIDI-Datei wird kontrolliert, indem die Eigenschaften `midiMinimumVolume` und `midiMaximumVolume` auf der `Score`-Ebene gesetzt werden. Diese Eigenschaften haben nur Einfluss auf Dynamikzeichen, sodass ein Dynamikzeichen direkt an den Anfang der Partitur gestellt werden muss, wenn diese Einstellung von Anfang an Wirkung zeigen soll. Der Bruch, der dann den einzelnen Dynamikzeichen entspricht, wird mit der Formel

$$\text{midiMinimumVolume} + (\text{midiMaximumVolume} - \text{midiMinimumVolume}) * \text{Bruch}$$

errechnet. Im folgenden Beispiel wird die generelle MIDI-Lautstärke auf den Bereich zwischen 0.2 und 0.5 eingeschränkt.

```
\score {
  <<
    \new Staff {
      \key g \major
      \time 2/2
      \set Staff.midiInstrument = #"flute"
      \new Voice \relative c''' {
        r2 g\mp g fis~
        fis4 g8 fis e2~
        e4 d8 cis d2
      }
    }
    \new Staff {
      \key g \major
      \set Staff.midiInstrument = #"clarinet"
      \new Voice \relative c'' {
        b1\p a2. b8 a
        g2. fis8 e
        fis2 r
      }
    }
  >>
  \layout {}
  \midi {
    \context {
      \Score
      tempoWholesPerMinute = #(ly:make-moment 72 2)
      midiMinimumVolume = #0.2
      midiMaximumVolume = #0.5
    }
  }
}
```



Verschiedene Instrumente angleichen (i)

Wenn die Mindest- und Höchstwerte für die MIDI-Lautstärke innerhalb eines **Staff**-Kontextes gesetzt werden, kann damit die relative Lautstärke einzelner Instrumente kontrolliert werden. Damit kann man die Qualität der MIDI-Datei merklich verbessern.

In diesem Beispiel wird die Lautstärke der Klarinette relativ zur Lautstärke der Flöte verringert. In jeder Stimme muss eine Dynamikanweisung für die erste Note gesetzt werden, damit diese Einstellung korrekt funktioniert.

```
\score {
  <<
    \new Staff {
      \key g \major
      \time 2/2
      \set Staff.midiInstrument = #"flute"
      \set Staff.midiMinimumVolume = #0.7
      \set Staff.midiMaximumVolume = #0.9
      \new Voice \relative c''' {
        r2 g\mp g fis~
        fis4 g8 fis e2~
        e4 d8 cis d2
      }
    }
    \new Staff {
      \key g \major
      \set Staff.midiInstrument = #"clarinet"
      \set Staff.midiMinimumVolume = #0.3
      \set Staff.midiMaximumVolume = #0.6
      \new Voice \relative c'' {
        b1\p a2. b8 a
        g2. fis8 e
        fis2 r
      }
    }
  >>
  \layout {}
  \midi {
    \context {
      \Score
      tempoWholesPerMinute = #(ly:make-moment 72 2)
    }
  }
}
```



Verschiedene Instrumente angleichen (ii)

Wenn Mindest- und Höchstwerte für die Lautstärke der MIDI-Datei nicht vorgegeben werden, nimmt LilyPond standardmäßig einige Anpassungen für die Lautstärken bestimmter Instrumente vor. Diese Instrumente und ihre entsprechende Veränderung lassen sich aus der Tabelle *instrument-equalizer-alist* in der Datei ‘*../scm/midi.scm*’ entnehmen.

Dieser grundlegende Equalizer kann ersetzt werden, indem die Funktion `instrumentEqualizer` im `Score`-Kontext auf eine neue Scheme-Funktion gesetzt wird, die MIDI-Instrumentbezeichnungen als einziges Argument akzeptiert und ein Zahlenpaar ausgibt, das den Höchst- und Mindestwert für die Lautstärke des entsprechenden Instruments darstellt. Die Ersetzung der Standardfunktion wird auf gleiche Weise vorgenommen, wie es schon für die `dynamicAbsoluteVolumeFunction` zu Beginn dieses Abschnittes gezeigt wurde. Der Standard-Equalizer, *default-instrument-equalizer* in der Datei ‘*../scm/midi.scm*’ zeigt, wie solche eine Funktion erstellt werden kann.

Das folgende Beispiel definiert für die Flöte und Klarinette relative Lautstärkewerte, die denen des vorigen Beispiels entsprechen.

```
#(define my-instrument-equalizer-alist '())

#(set! my-instrument-equalizer-alist
  (append
    '(
      ("flute" . (0.7 . 0.9))
      ("clarinet" . (0.3 . 0.6)))
    my-instrument-equalizer-alist))

#(define (my-instrument-equalizer s)
  (let ((entry (assoc s my-instrument-equalizer-alist)))
    (if entry
      (cdr entry))))

\score {
  <<
    \new Staff {
      \key g \major
      \time 2/2
      \set Score.instrumentEqualizer = #my-instrument-equalizer
      \set Staff.midiInstrument = #"flute"
      \new Voice \relative c''' {
        r2 g\mp g fis~
        fis4 g8 fis e2~
        e4 d8 cis d2
      }
    }
  }
  \new Staff {
    \key g \major
    \set Staff.midiInstrument = #"clarinet"
    \new Voice \relative c'' {
```



```

        b1\p a2. b8 a
        g2. fis8 e
        fis2 r
    }
}
>>
\layout { }
\midi {
  \context {
    \Score
    tempoWholesPerMinute = #(ly:make-moment 72 2)
  }
}
}

```



3.5.6 Schlagzeug in MIDI

Schlagzeuginstrumente werden üblicherweise in einem **DrumStaff**-Kontext notiert. Auf diese Weise werden sie korrekt in den MIDI-Kanal 10 ausgegeben. Eine Schlagzeuge mit diskreten Tonhöhen, wie Xylophon, Marimba, Vibraphone, Pauken usw. werden wie „normale“ Instrumente in einem **Staff**-Kontext notiert. Nur so lässt sich auch hier eine richtige MIDI-Ausgabe erreichen.

Einige Instrumente, die keine diskreten Tonhöhen haben, können nicht über den MIDI-Kanal 10 erreicht werden und müssen deshalb in einem normalen **Staff**-Kontext mit passenden normalen Tonhöhen notiert werden. Es handelt sich um **melodic tom**, **taiko drum**, **synth drum** u. A.

Viele Schlagzeuginstrumente sind nicht in den MIDI-Standard aufgenommen, z. B. Kastagnetten. Die einfachste Methode, derartige Instrumente zu ersetzen, ist, einen Klang auszuwählen, der ihnen halbwegs ähnlich kommt.

Bekannte Probleme und Warnungen

Weil der MIDI-Standard keine Peitschenschläge kennt, wird ein Schlagstock (sidestick) für diesen Zweck eingesetzt.

4 Abstände

Das finale Layout der Seite wird von drei Faktoren bestimmt: dem Layout der Seite, den Zeilenumbrüchen und der Platzverteilung. Jeder Faktor beeinflusst auch die anderen mit. Die Wahl der Platzverteilung entscheidet, wie eng die Notensysteme gesetzt werden. Das wiederum hat Einfluss auf die gewählten Zeilenumbrüche und letztendlich also auch darauf, wieviele Seiten ein Stück beansprucht.

Die Verteilung der Musik auf der Seite geschieht grob gesagt in vier Schritten. Zuerst werden flexible Entfernungen („springs“) gewählt, die auf den Notendauern basieren. Alle möglichen Zeilenumbrüche werden getestet und ein „Schlechtigkeitsscore“ für die Umbrüche erstellt. Danach wird die mögliche Höhe eines Systems ermittelt und schließlich wird eine bestimmte Kombination aus Seiten- und Zeilenumbruch ausgewählt, sodass weder die horizontale noch die vertikale Platzverteilung zu eng oder zu weit gesetzt wird.

Einstellungen, die das Layout beeinflussen, können in zwei Umgebungen gesetzt werden: in der `\paper {...}`- und der `\layout {...}`-Umgebung. Die `\paper`-Umgebung enthält Einstellungen des Seitenlayouts, die für alle Partituren innerhalb eines `\book` die gleichen sein sollen, wie etwa Papierhöhe oder ob Seitenzahlen ausgegeben werden sollen. Siehe [Abschnitt 4.1 \[Seitenlayout\]](#), Seite 410. Die `\layout`-Umgebung enthält Layouteinstellungen der Partitur selber, wie etwa die Zahl der Systeme oder den Platz zwischen Systemgruppen usw. Siehe [Abschnitt 4.2 \[Partiturlayout\]](#), Seite 420.

4.1 Seitenlayout

Dieser Abschnitt behandelt Seitenlayout-Optionen innerhalb der `\paper`-Umgebung.

4.1.1 Die `\paper`-Umgebung

Die `\paper`-Umgebung kann innerhalb einer `\book`-, nicht aber innerhalb einer `\score`-Umgebung vorkommen. Einstellungen in `\paper` wirken sich auf das gesamte Buch aus, welches viele einzelne Partituren beinhalten kann. Einstellungen, die in der `\paper`-Umgebung vorkommen können, beinhalten:

- die `set-paper-size`-Scheme-Funktion,
- `\paper`-Variablen, die zum Verändern des Seitenlayouts eingesetzt werden und
- Beschriftungsdefinitionen, mit denen das Layout von Kopf- und Fußleisten sowie Titeln beeinflusst wird.

Die `set-paper-size`-Funktion wird im nächsten Abschnitt behandelt: [Abschnitt 4.1.2 \[Papierformat und automatische Skalierung\]](#), Seite 411. Die `\paper`-Variablen, die das Seitenlayout beeinflussen, werden in späteren Abschnitten behandelt. Die Beschriftungsdefinitionen für Kopf- und Fußzeilen sowie Titeln werden behandelt in [〈undefined〉 \[Custom headers footers and titles\]](#), Seite [〈undefined〉](#).

Die meisten `\paper`-Variablen funktionieren nur innerhalb der `\paper`-Umgebung. Die wenigen, die auch in der `\layout`-Umgebung funktionieren, finden sich in [〈undefined〉 \[The \layout block\]](#), Seite [〈undefined〉](#).

Außer wenn anders angegeben, werden alle `\paper`-Variablen, die Abständen auf der Seite entsprechen, in Millimetern gemessen, es sei denn, eine andere Maßeinheit ist definiert. Beispielsweise wird mit folgender Definition der obere Rand (`top-margin`) 10 mm breit definiert:

```
\paper {
  top-margin = 10
}
```

Damit etwa 0.5 Zoll benutzt werden, muss `\in` dem Maß nachgestellt werden:

```
\paper {
  top-margin = 0.5\in
}
```

Mögliche Maßeinheiten sind `\mm`, `\cm`, `\in` und `\pt`. Diese Maßeinheiten sind einfach Werte, um von Millimetern zu Konvertieren, sie sind in `'ly/paper-defaults-init.ly'` definiert. Um Missverständnisse zu vermeiden, wird normalerweise `\mm` geschrieben, auch wenn es eigentlich nicht notwendig wäre.

Man kann die `\paper`-Werte auch mit Scheme definieren. Die Scheme-Entsprechung der obigen Definition ist:

```
\paper {
  #(define top-margin (* 0.5 in))
}
```

Siehe auch

Notationsreferenz [Abschnitt 4.1.2 \[Papierformat und automatische Skalierung\]](#), Seite 411, [\(undefined\) \[Custom headers footers and titles\]](#), Seite (undefined), [\(undefined\) \[The \layout block\]](#), Seite (undefined).

Installierte Dateien: `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

4.1.2 Papierformat und automatische Skalierung

Das Papierformat einstellen

Zwei Funktionen ermöglichen es, die Papiergröße zu ändern: `set-default-paper-size` und `set-paper-size`. `set-default-paper-size` muss auf der obersten Ebene in der Quelldatei gesetzt werden, `set-paper-size` hingegen muss sich in einer `\paper`-Umgebung befinden:

```
 #(set-default-paper-size "a4")
\paper {
  #(set-paper-size "a4")
}
```

Auf oberster Ebene kann `set-default-paper-size` überall vor der ersten `\paper`-Umgebung aufgerufen werden. Innerhalb einer `\paper`-Umgebung ist der beste Platz für `set-paper-size` gleich am Anfang, über der Liste der Variablen-Definitionen. Der Grund dafür wird behandelt in [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412

`set-default-paper-size` bestimmt die Größe aller Seiten, während `set-paper-size` nur die Seitengröße für die Seiten definiert, auf die sich die aktuelle `\paper`-Umgebung bezieht. Wenn die `\paper`-Umgebung gleich am Anfang der Datei steht, bezieht sich die Papiergröße auf alle Seiten, wenn sie aber innerhalb einer `\book`-Umgebung definiert wird, nur auf die Seiten innerhalb dieses Buches.

Die normalen Papierformate sind definiert, u.A. `a4`, `letter`, `legal` und `11x17` (auch als Tabloit bekannt). Sehr viel mehr Formate sind unterstützt. Einzelheiten finden sich in der Datei `'scm/paper.scm'` in der Definition von `paper-alist`.

Achtung: Das Standardformat ist `a4`.

Weitere Papierformate können hinzugefügt werden, indem die Definition von `paper-alist` in der Datei `'scm/paper.scm'` verändert wird. Derartige Änderungen werden jedoch bei einer Aktualisierung des Programmes überschrieben.

Wenn das Symbol `'landscape` als Argument an die Funktion `set-default-paper-size` gehängt wird, werden die Seiten um 90° gedreht und die Notensysteme entsprechend breiter gesetzt.

```
#(set-default-paper-size "a6" 'landscape)
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412.

Installierte Dateien: ‘scm/paper.scm’.

Automatische Skalierung auf ein Papierformat

Wenn das Papierformat mit einer der Scheme-Funktionen (`set-default-paper-size` oder `set-paper-size`) geändert wird, werden die Werte einiger `\paper`-Variablen automatisch an die neue Größe angepasst. Um die automatische Skalierung für eine bestimmte Variable zu umgehen, kann die Variable definiert werden, nachdem man das Papierformat angegeben hat. Es sollte beachtet werden, dass die automatische Anpassung nicht ausgelöst wird, wenn man nur die `paper-height` oder `paper-width`-Variablen verändert, obwohl `paper-width` andere Werte beeinflussen kann (das muss von der automatischen Skalierung unterschieden werden und wird unten behandelt). Die Funktionen `set-default-paper-size` und `set-paper-size` werden behandelt in [\[Das Papierformat einstellen\]](#), Seite 411.

Die vertikalen Dimensionen, die durch die automatische Skalierung verändert werden sind: `top-margin` und `bottom-margin` (siehe [\[Vertikale \paper-Variablen mit festen Abständen\]](#), Seite 412). Die horizontalen Dimensionen, die durch die automatische Skalierung verändert werden, sind `left-margin`, `right-margin`, `inner-margin`, `outer-margin`, `binding-offset`, `indent` und `short-indent` (siehe [\[\paper-Variablen für horizontale Abstände\]](#), Seite 415).

Die Standardwerte für diese Dimensionen sind in ‘ly/paper-defaults-init.ly’ definiert, wobei interne Variablen mit den Bezeichnungen `top-margin-default`, `bottom-margin-default`, usw. benutzt werden. Das sind die Werte für die Standardpapiergröße a4. Zum Vergleich: a4 hat Werte von 297\mm für `paper-height` und 210\mm für `paper-width`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Vertikale \paper-Variablen mit festen Abständen\]](#), Seite 412, [\[\paper-Variablen für horizontale Abstände\]](#), Seite 415.

Installierte Dateien: ‘ly/paper-defaults-init.ly’, ‘scm/paper.scm’.

Vertikale \paper-Variablen mit festen Abständen

Achtung: Einige `\paper`-Dimensionen werden automatisch nach Papierformat skaliert, was zu ungewolltem Verhalten führen kann. Siehe [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412.

Standardwerte (vor der Skalierung) sind definiert in ‘ly/paper-defaults-init.ly’.

`paper-height`

Die Höhe der Seite, standardmäßig nicht definiert. Die automatische Skalierung einiger vertikalen Dimensionen wird hiervon nicht betroffen.

`top-margin`

Der Rand zwischen dem oberen Ende der Seite und dem oberen Ende des bedruckbaren Bereichs. Wenn das Papierformat verändert wurde, wird der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert.

`bottom-margin`

Der Rand zwischen dem unteren Ende der Seite und dem unteren Ende des bedruckbaren Bereichs. Wenn das Papierformat verändert wurde, wird der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert.

ragged-bottom

Wenn auf wahr gesetzt, werden die Systeme nicht vertikal bis zum unteren Seitenrand verteilt. Sollte auf wahr gesetzt sein für Stücke, die nur ein bis zwei Notensystemgruppen pro Seite haben, etwa Orchesterpartituren.

ragged-last-bottom

Wenn auf falsch gesetzt, werden die Systeme vertikal auf der letzten Seite verteilt. Bei Stücken, die grob zwei oder mehr Seiten füllen, sollten es auf wahr gesetzt werden. Hiermit wird auch die letzte Seite von Teilen eines `\book`, die mit `\bookpart` erstellt sind, beeinflusst.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412.

Installierte Dateien: `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

Schnipsel: [Abschnitt "Spacing" in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Die Titel (aus der `\header`-Umgebung) werden als Systemgruppe behandelt, sodass `ragged-bottom` und `ragged-last-bottom` auch zusätzlichen Abstand zwischen den Titel und dem ersten System einer Partitur einfügt.

Vertikale `\paper`-Variablen mit flexiblen Abständen

In den meisten Fällen bietet es sich an, dass die vertikalen Abstände zwischen bestimmten Objekten (wie Ränder, Titel, Notensystemgruppen und einzelne Partituren) flexibel gehalten werden, sodass sie je nach Situation gedehnt oder komprimiert werden können. Es gibt eine Anzahl von Variablen für die `\paper`-Umgebung, mit denen man das Dehnungsverhalten dieser Dimensionen beeinflussen kann. Sie finden sich unten aufgelistet.

Dabei sollte beachtet werden, dass die Variablen, die in diesem Abschnitt behandelt werden, nicht die Platzierung und das Dehnungsverhalten von Notensystemen innerhalb der einzelnen Systemgruppen behandelt. Die Dehnung zwischen Notensystemen wird mit Grob-Eigenschaften kontrolliert, deren Einstellungen normalerweise innerhalb der `\score`-Umgebung vorgenommen werden, und nicht innerhalb der `\paper`-Umgebung. Siehe auch [\[Flexible vertical spacing within systems\]](#), Seite [\[undefined\]](#).

Struktur der Alisten für flexible vertikale Abstände

Jede der flexiblen vertikalen Abstandsvariablen ist eine Aliste (eine assoziative Liste), die vier *Schlüssel* (engl. key) enthält:

- **basic-distance** (Grund-Abstand) – der vertikale Abstand, gemessen in Systemzwischenräumen, zwischen den *Referenzpunkten* zweier Elemente, wenn keine Zusammenstöße vorkommen würden und keine Dehnung oder Kompression stattfindet. Der Referenzpunkt einer (Titel-)Beschriftung (auf höchster Ebene) ist sein höchster Punkt und der Referenzpunkt einer Systemgruppe ist der vertikale Mittelpunkt des nächsten `StaffSymbol` – sogar wenn eine Nicht-Notensystemzeile (wie etwa ein `Lyrics`-Kontext) dazwischen kommt. Werte für **basic-distance**, die weniger als entweder **padding** oder **minimum-distance** sind, haben keine Bedeutung, weil der sich daraus ergebende Abstand niemals weniger als entweder **padding** oder **minimum-distance** ergibt.
- **minimum-distance** (minimaler Abstand) – der kleinste erlaubte vertikale Abstand, gemessen in Systemzwischenräumen, zwischen den Referenzpunkten der zwei Elemente, wenn Kompression stattfindet. Werte für **minimum-distance**, die geringer als **padding** sind, haben keine Bedeutung, weil der sich daraus ergebende Abstand niemals weniger als **padding** ergibt.

- **padding** (Verschiebung) – der minimal benötigte vertikale blanke Freiraum zwischen den Bounding-Boxen (oder Skyline) der zwei Objekten, gemessen in Notenlinienabständen.
- **stretchability** (Dehnbarkeit) – ein einheitsloses Maß der Leichtigkeit, mit der sich die Dimension dehnen lässt (ohne dass Zusammenstöße auftreten). Wenn es null ist, wird der Abstand nicht gedehnt (außer ein Zusammenstoß würde auftreten), wenn es positiv ist, hängt die Wichtigkeit der Dehnbarkeit eines bestimmten Objekts nur noch von seiner Beziehung zu dem Wert des anderen Objekts ab. Beispielsweise wenn eine Dimension die doppelte Dehnbarkeit als die andere hat, wird sie auch zweimal so einfach gedehnt. Werte sollten nicht-negativ und reale Zahlen sein. Der Wert `+inf.0` ruft einen **programming_error** hervor und wird ignoriert, aber `1.0e7` kann für einen so gut wie unendlich dehnbaren Abstand eingesetzt werden. Wenn der Wert nicht gesetzt wird, ist der Standardwert der von **basic-distance**. Die Wahrscheinlichkeit einer Dimension, sich zu verkleinern, kann man nicht direkt beeinflussen, sondern sie ergibt sich aus `(space - minimum-distance)`.

Wenn eine Seite einen nicht ausgeglichenen unteren Rand hat, ist der resultierende Abstand der größte von:

- **basic-distance**,
- **minimum-distance** und
- **padding** plus der kleinste nötige Abstand, um Zusammenstöße zu vermeiden.

Spezifische Methoden, um Alisten zu verändern, werden behandelt in [Abschnitt 5.3.6 \[Alisten verändern\]](#), Seite 483. Das folgende Beispiel demonstriert beide Arten, wie diese Alisten verändert werden können. Der erste Aufruf verändert nur einen Schlüsselwert einzeln, während der zweite die Variable vollständig neu definiert:

```
\paper {
  system-system-spacing #'basic-distance = #8
  score-system-spacing =
    #'((basic-distance . 12)
       (minimum-distance . 6)
       (padding . 1)
       (stretchability . 12))
}
```

Liste der flexiblen vertikalen Abstandsvariablen in `\paper`

Die Bezeichnungen dieser Variablen entsprechen dem Format *obere-untere-platzierung*, wobei *obere* und *untere* die zu platzierenden Elemente darstellen. Jeder Abstand wird zwischen den Referenzpunkten der beiden Elemente gemessen (siehe Beschreibung der Alistenstruktur oben). In diesen Variablenbezeichnungen bedeutet ‚markup‘ (Beschriftung) sowohl *Titelbeschriftungen* (`bookTitleMarkup` oder `scoreTitleMarkup`) als auch *Beschriftungen auf höchster Ebene* (siehe [Abschnitt 3.1.5 \[Die Dateistruktur\]](#), Seite 382). Alle Entfernungen werden in Systemzwischenräumen gemessen.

Standardwerte sind in `'ly/paper-defaults-init.ly'` definiert.

`markup-system-spacing`

der Abstand zwischen einer (Titel-)Beschriftung (auf höchster Ebene) und der darauf folgenden Systemgruppe.

`score-markup-spacing`

der Abstand zwischen dem letzten System einer Partitur und der darauf folgenden (Titel-)Beschriftung (auf höchster Ebene).

score-system-spacing

der Abstand zwischen dem letzten System einer Partitur und dem ersten System der folgenden Partitur, wenn keine (Titel-)Beschriftung (auf höchster Ebene) dazwischen vorkommt.

system-system-spacing

der Abstand zwischen zwei Systemgruppen der selben Partitur.

markup-markup-spacing

der Abstand zwischen zwei (Titel-)Beschriftungen (auf höchster Ebene).

last-bottom-spacing

der Abstand vom letzten System oder Beschriftung auf höchster Ebene auf einer Seite zum unteren Rand des bedruckbaren Bereichs (also bis zum Anfang des unteren Randes).

top-system-spacing

der Abstand zwischen dem oberen Rand des bedruckbaren Bereichs (also dem Ende des oberen Rands) und dem ersten System auf der Seite, wenn keine (Titel-)Beschriftung (auf höchster Ebene) dazwischen kommt.

top-markup-spacing

der Abstand vom oberen Rand des bedruckbaren Bereichs (also dem Ende des oberen Randes) zur ersten (Titel-)Beschriftung (auf höchster Ebene) auf einer Seite, wenn keine Systemgruppe dazwischen kommt.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\(undefined\)](#) [Flexible vertical spacing within systems], Seite [\(undefined\)](#).

Installierte Dateien: ‘ly/paper-defaults-init.ly’.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

\paper-Variablen für horizontale Abstände

Achtung: Einige \paper-Dimensionen werden automatisch entsprechend dem Papierformat skaliert und können deshalb ungewollte Resultate haben. Siehe [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412.

\paper-Variablen für Breite und Ränder

Standardwerte (vor der Skalierung), die hier nicht aufgelistet sind, finden sich in ‘ly/paper-defaults-init.ly’.

paper-width

Die Breite der Seite, standardmäßig nicht definiert. Während **paper-width** keine Auswirkungen auf die automatische Skalierung einiger horizontaler Dimensionen hat, beeinflusst es dennoch die **line-width**-Variable. Wenn sowohl **paper-width** als auch **line-width** definiert sind, dann werden auch **left-margin** und **right-margin** aktualisiert. Siehe auch **check-consistency**.

line-width

Die horizontale Ausdehnung der Notenlinien in nicht-eingerückten, Systemen mit Ausgleich zum rechten Rand, entspricht $(\text{paper-width} - \text{left-margin} - \text{right-margin})$ wenn nicht definiert. Wenn **line-width** definiert ist und sowohl **left-margin** als auch **right-margin** nicht definiert sind, dann werden die Ränder aktualisiert, sodass die Systeme mittig

auf der Seite zentriert werden. Siehe auch `check-consistency`. Diese Variable kann auch in der `\layout`-Umgebung definiert werden.

`left-margin`

Der Rand zwischen der linken Papierkante und dem Beginn der Systeme ohne Einrückungen. Wenn das Papierformat verändert wird, wird auch der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert. Wenn `left-margin` nicht definiert ist und sowohl `line-width` als auch `right-margin` definiert sind, dann wird `left-margin` auf den Wert $(\text{paper-width} - \text{line-width} - \text{right-margin})$ gesetzt. Wenn nur `line-width` definiert ist, dann werden beide Ränder auf den Wert $((\text{paper-width} - \text{line-width}) / 2)$ gesetzt und die Systeme demzufolge auf der Seite zentriert. Siehe auch `check-consistency`.

`right-margin`

Der Rand zwischen der rechten Papierkante und dem Ende der Systeme mit Randausgleich („Blocksatz“). Wenn das Papierformat geändert wird, wird auch der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert. Wenn `right-margin` nicht definiert ist und sowohl `line-width` als auch `left-margin` definiert sind, dann wird `right-margin` auf den Wert $(\text{paper-width} - \text{line-width} - \text{left-margin})$ gesetzt. Wenn nur `line-width` definiert ist, dann werden beide Ränder auf den Wert $((\text{paper-width} - \text{line-width}) / 2)$ gesetzt und die Systeme demzufolge auf der Seite zentriert. Siehe auch `check-consistency`.

`check-consistency`

Wenn wahr, wird eine Warnung ausgegeben, sollten `left-margin`, `line-width` und `right-margin` zusammen nicht exakt den Wert von `paper-width` ergeben, und die Werte (außer `paper-width`) mit ihren Standardwerten belegt (wenn nötig auf das entsprechende Papierformat skaliert). Wenn falsch werden derartige Inkonsistenzen ignoriert und die Systeme dürfen auch über den Seitenrand hinausragen.

`ragged-right`

Wenn wahr, werden Notensysteme nicht über die gesamte Zeilenbreite gestreckt, sondern sie enden horizontal entsprechend den enthaltenen Noten. Standard: `#t` (wahr) für Partituren mit einem System und `#f` (falsch) für Partituren mit zwei oder mehr Systemen. Diese Variable kann auch in der `\layout`-Umgebung definiert werden.

`ragged-last`

Wenn wahr, wird das letzte Notensystem einer Partitur nicht über die gesamte Zeilenbreite gestreckt, sondern es endet horizontal entsprechend den enthaltenen Noten. Standard: `#f` (falsch). Diese Variable kann auch in der `\layout`-Umgebung definiert werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412.

Installierte Dateien: `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

`\paper-Variablen für zweiseitigen Satz`

Standardwerte (vor der Skalierung) sind definiert in `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

`two-sided`

Wenn auf wahr (`##t`) gesetzt, werden `inner-margin`, `outer-margin` und `binding-offset` zusammen benutzt, um die Ränder der Seite in Abhängigkeit von einer geraden oder ungeraden Seitennummer zu errechnen. Damit werden die Werte von `left-margin` und `right-margin` überschrieben. Standard: `##f`.

inner-margin

Der Rand, den alle Seiten auf der Innenseite haben, wenn sie Teil eines Buches (`\book`) sind. Wenn das Papierformat verändert wird, wird der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert. Funktioniert nur, wenn `two-sided` wahr ist.

outer-margin

Der Rand, den alle Seiten auf der Außenseite haben, wenn sie Teil eines Buches sind. Wenn das Papierformat verändert wird, wird der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert. Funktioniert nur, wenn `two-sided` wahr ist.

binding-offset

Der Wert, um welchen `inner-margin` erhöht wird, um sicherzugehen, dass nichts in der Bindung verschwindet. Wenn das Papierformat verändert wird, wird der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert. Funktioniert nur, wenn `two-sided` wahr ist.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412.

Installierte Dateien: `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

`\paper`-Variablen für Verschiebungen und Einrückungen

Standardwerte (vor der Skalierung), die hier nicht aufgeführt sind, sind definiert in `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

horizontal-shift

Der Wert, um den alle Systeme (und auch Überschriften und Systemtrenner) nach rechts verschoben werden. Standard: `0.0\mm`.

indent

Der Einzug für das erste System einer Partitur. Wenn das Papierformat verändert wird, wird der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert. Diese Variable kann auch in der `\layout`-Umgebung definiert werden.

short-indent

Der Einzug für alle Systeme einer Partitur ausschließlich das erste System. Wenn das Papierformat verändert wird, wird der Standardwert dieser Dimension entsprechend skaliert. Diese Variable kann auch in der `\layout`-Umgebung definiert werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Automatische Skalierung auf ein Papierformat\]](#), Seite 412.

Installierte Dateien: `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

Schnipsel: [Abschnitt "Spacing" in Schnipsel](#).

4.1.3 Andere `\paper`-Variablen**`\paper`-Variablen für den Zeilenumbruch****max-systems-per-page**

Die maximale Anzahl an Notensystemgruppen, die auf einer Seite gesetzt werden. Das wird zur Zeit nur von dem `ly:optimal-breaking`-Algorithmus unterstützt. Standard: nicht gesetzt.

min-systems-per-page

Die minimale Anzahl an Notensystemgruppen, die auf einer Seite gesetzt werden. Das kann dazu führen, dass Seiten zu dicht gefüllt werden, wenn der Wert zu

groß gewählt wird. Die Option ist zur Zeit nur von dem `ly:optimal-breaking`-Algorithmus unterstützt. Standard: nicht gesetzt.

`systems-per-page`

Die Anzahl an Systemen, die auf jede Seite gesetzt werden sollen. Diese Option wird zur Zeit nur von dem `ly:optimal-breaking`-Algorithmus unterstützt. Standard: nicht gesetzt.

`system-count`

Die Anzahl der Systeme, auf denen eine Partitur gesetzt werden soll. Standard: nicht gesetzt. Diese Variablen kann auch in der `\layout`-Umgebung definiert werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.3.1 \[Zeilenumbrüche\]](#), Seite 422.

`\paper-Variablen für den Seitenumbruch`

Standardwerte, die hier nicht aufgelistet sind, finden sich in `'ly/paper-defaults-init.ly'`

`blank-after-score-page-force`

Die Strafpunkte, die erteilt werden, wenn eine leere Seite nach einer Partitur und vor der nächsten vorkommt. Der Standardwert hiervon ist kleiner als `blank-page-force`, sodass leere Seiten nach einer Partitur leeren Seiten innerhalb einer Partitur vorgezogen werden.

`blank-last-page-force`

Die Strafpunkte, wenn eine Partitur auf einer ungeraden Seite beendet wird. Standard: 0.

`blank-page-force`

Die Strafpunkte, wenn eine leere Seite mitten in einer Partitur auftritt. Das wird nicht benutzt von `ly:optimal-breaking`, weil hiermit niemals leere Seiten mitten in einer Partitur zugelassen werden.

`page-breaking`

Der Algorithmus, der für Seitenumbrüche eingesetzt wird. Mögliche Algorithmen sind: `ly:minimal-breaking` (minimale Umbrüche), `ly:page-turn-breaking` (Umbrüche an guten Stellen zum Umblättern) und `ly:optimal-breaking`.

`page-breaking-system-system-spacing`

Überlistet die Seitenumbruchfunktion, indem ihr ein anderer Wert für `system-system-spacing` mitgeteilt wird, als in Wirklichkeit eingestellt ist. Wenn beispielsweise `page-breaking-system-system-spacing #'padding` auf einen deutlich größeren Wert als `system-system-spacing #'padding` gesetzt wird, setzt die Seitenumbruchfunktion weniger Systeme auf eine Seite. Standard: nicht gesetzt.

`page-count`

Die Zahl der Seiten, die für eine Partitur benutzt werden sollen. Standard: nicht gesetzt.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.3.2 \[Seitenumbrüche\]](#), Seite 424, [Abschnitt 4.3.3 \[Optimale Seitenumbrüche\]](#), Seite 425, [Abschnitt 4.3.4 \[Optimale Umbrüche zum Blättern\]](#), Seite 425, [Abschnitt 4.3.5 \[Minimale Seitenumbrüche\]](#), Seite 426.

Installierte Dateien: `'ly/paper-defaults-init.ly'`.

\paper-Variablen für Seitenzahlen

Standardwerte, die hier nicht aufgelistet sind, finden sich in ‘ly/paper-defaults-init.ly’

auto-first-page-number

Der Seitenumbruchsalgorithmus wird davon beeinflusst, ob die erste Seitenzahl gerade oder ungerade ist. Wenn die Variable auf wahr gesetzt wird, entscheidet der Seitenumbruchsalgorithmus selber, ob die Noten auf einer geraden oder ungeraden Seite beginnen sollen. Das hat dann zur Folge, dass die erste Seite entweder bleibt wie sie ist oder um eins erhöht wird. Standard: **#f**.

first-page-number

Der Wert der Seitenzahl auf der ersten Seite.

print-first-page-number

Wenn wahr, wird auch auf der ersten Seite die Seitenzahl ausgegeben. Standard: **#f**.

print-page-number

Wenn falsch, werden Seitenzahlen nicht ausgegeben.

Siehe auch

Installierte Dateien: ‘ly/paper-defaults-init.ly’.

Bekannte Probleme und Warnungen

Ungrade Seitenzahlen befinden sich immer auf der rechten Seite. Wenn Sie die Noten auf Seite 1 beginnen lassen wollen, müssen Sie eine leere Seite nach dem Deckblatt einfügen, damit die Noten auf der rechten Seite mit Seite 1 beginnen.

Verschiedene \paper-Variablen

page-spacing-weight

Die relative Gewichtung von (vertikalem) Abstand auf der Seite und (horizontalem) Abstand innerhalb der Zeilen. Hohe Werte gewichten die vertikalen Abstände mehr. Standard: **#10**.

print-all-headers

Wenn wahr, werden alle Einträge des Titelfeldes (**\header**-Umgebung) für jede Partitur (**\score**) ausgegeben. Normalerweise wird nur die Satzbezeichnung und die Opuszahl (**piece** und **opus**) ausgegeben. Standard: **##f**.

system-separator-markup

Ein Beschriftungsobjekt, das zwischen zwei Systeme gesetzt wird. Das wird oft in Orchesterpartituren eingesetzt. Standard: nicht gesetzt. Der Beschriftungsbefehl **\slashSeparator**, definiert in ‘ly/titling-init.ly’, kann für einen Trenner benutzt werden, etwa so:

```
##(set-default-paper-size "a8")
```

```
\book {
  \paper {
    system-separator-markup = \slashSeparator
  }
  \header {
    tagline = ##f
  }
  \score {
    \relative c'' { c1 \break c1 \break c1 }
  }
}
```



Siehe auch

Installierte Dateien: ‘ly/titling-init.ly’.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Die Standard-Kopfzeilendefinition setzt die Seitenzahl und das `instrument`-Feld aus der `\header`-Umgebung in eine Zeile.

4.2 Partiturlayout

4.2.1 Die ayout-Umgebung

Während die `\paper`-Umgebung Einstellungen für die Formatierung der Seiten eines gesamten Dokuments enthalten, enthält die `\layout`-Umgebung Einstellungen für einzelne Partituren. Um Layoutoptionen für Partituren global einzustellen, müssen sie in einer `\layout`-Umgebung gesetzt werden, die sich auf höchster Ebene in der Datei befindet. Um sie für einzelne Partituren festzulegen, muss die `\layout`-Umgebung innerhalb der `\score`-Umgebung nach den Noten eingetragten werden. Einstellungen, die in einer `\layout`-Umgebung vorkommen können, beinhalten:

- die `layout-set-staff-size`-Scheme-Funktion,
- Kontextveränderungen in `\context`-Umgebungen und
- `\paper`-Variablen, die das Aussehen einer Partitur beeinflussen.

Die `layout-set-staff-size`-Funktion wird im nächsten Abschnitt behandelt, [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421. Kontextveränderungen werden in einem eigenen Kapitel behandelt, siehe [Abschnitt 5.1.4 \[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 468 und [Abschnitt 5.1.5 \[Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern\]](#), Seite 470. Die `\paper`-Variablen, die innerhalb der `\layout`-Umgebungen erlaubt sind, sind:

- `line-width`, `ragged-right` und `ragged-last` (siehe [\[paper-Variablen für Breite und Ränder\]](#), Seite 415)
- `indent` und `short-indent` (siehe [\[paper-Variablen für Verschiebungen und Einrückungen\]](#), Seite 417)
- `system-count` (siehe [\[paper-Variablen für den Zeilenumbruch\]](#), Seite 417)

Hier ist ein Beispiel für eine `\layout`-Umgebung:

```

\layout {
  indent = 2\cm
  \context {
    \StaffGroup
    \override StaffGrouper #'staff-staff-spacing #'basic-distance = #8
  }
  \context {
    \Voice
    \override TextScript #'padding = #1
    \override Glissando #'thickness = #3
  }
}

```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.1.5 \[Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern\]](#), Seite 470, [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421, [Abschnitt 5.1.4 \[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 468.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in *Schnipsel*](#).

4.2.2 Die Notensystemgröße einstellen

Die Standardgröße der Notensysteme beträgt 20 Punkte (pt). Das kann auf zwei Arten geändert werden:

Um die Systemgröße global für alle Partituren einer Datei (bzw. einer `\book`-Umgebung) zu verändern, wird `set-global-staff-size` benutzt:

```

#(set-global-staff-size 14)

```

Hiermit wird die Standardhöhe der Notensysteme auf 14 pt gesetzt. Die Schriftarten werden entsprechend verkleinert.

Um die Systemhöhe für jede Partitur einzeln zu verändern, muss

```

\score{
  ...
  \layout {
    #(layout-set-staff-size 15)
  }
}

```

eingesetzt werden.

Die Feta-Schriftart stellt die Noten- und Musiksymbole für acht verschiedene Größen zur Verfügung. Jede Schriftgröße ist einer bestimmten Systemgröße angepasst: für kleinere Schriftgrößen werden die Zeichen etwas schwerer, um mit den ebenfalls dickeren Notenlinien zu harmonisieren. Die empfohlenen Notensystemgrößen sind in der Tabelle aufgeführt:

Schriftbezeichnung	Höhe des Systems (pt)	Höhe des Systems (mm)	Benutzung
feta11	11.22	3.9	Taschenpartituren
feta13	12.60	4.4	
feta14	14.14	5.0	
feta16	15.87	5.6	
feta18	17.82	6.3	Liederbücher

feta20	20	7.0	Orchesterstimmen
feta23	22.45	7.9	
feta26	25.2	8.9	

Diese Schriftarten sind in allen Größen erhältlich. Die Kontext-Eigenschaft `fontSize` und die Layout-Eigenschaft `staff-space` (in `StaffSymbol`) können benutzt werden, um die Schriftgröße für einzelne Systeme zu verändern. Die Größe von einzelnen Systemen ist relativ zur globalen Systemgröße.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Auswahl der Notations-Schriftgröße\]](#), Seite 183.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

`layout-set-staff-size` verändert nicht den Abstand zwischen den Notenlinien.

4.3 Umbrüche

4.3.1 Zeilenumbrüche

Zeilenumbrüche werden normalerweise automatisch erstellt. Sie werden so ausgewählt, dass die Zeilen weder gedrängt noch zu weit gespreizt wirken und aufeinander folgende Seiten einen ähnlichen Grauwert haben.

Einen manuellen Zeilenumbruch fügt man mit dem Befehl `\break` ein:

```
c4 c c c | \break
c4 c c c |
```



Normalerweise wird ein `\break` in der Mitte eines Takes ignoriert und eine Warnung ausgegeben. Um einen Zeilenumbruch in der Mitte eines Taktes zu erzwingen, können Sie mit `\bar "" \break` eine unsichtbare Taktlinie hinzufügen, die dann den Zeilenumbruch erlaubt.

```
c4 c c
\bar "" \break
c |
c4 c c c |
```



Ein `\break` an einem Taktstrich wird auch ignoriert, wenn der letzte Takt mitten in einer Note endet, wenn etwa eine N-tole in unterschiedlichen Takten beginnt und endet. Damit `\break` auch in derartigen Situationen funktioniert, muss `Forbid_line_break_engraver` aus der `Voice`-Umgebung entfernt werden. Dabei sollte beachtet werden, dass manuell hervorgerufene Umbrüche parallel mit den Noten hinzugefügt werden müssen.

```
\new Voice \with {
  \remove Forbid_line_break_engraver
} \relative c'' {
  <<
    { c2. \times 2/3 { c4 c c } c2. | }
    { s1 | \break s1 | }
  >>
}
```



Genauso werden normalerweise Zeilenumbrüche auch verhindert, wenn Balken über die Taktenden hinausragen. Dieses Verhalten kann verändert werden, indem man `\override Beam #'breakable = ##t` einstellt:

```
\override Beam #'breakable = ##t
c2. c8[ c | \break
c8 c] c2. |
```



Mit dem Befehl `\noBreak` wird ein Zeilenumbruch an dem entsprechenden Taktstrich verboten.

Die grundlegenden Einstellungen, die Einfluss auf die Zeilenlänge haben, sind `indent` (Einzug) und `line-width` (Zeilenbreite). Sie werden in der `\layout`-Umgebung eingestellt. Der erste Befehl bestimmt den Einzug der ersten Zeile, der zweite die Zeilenlänge der weiteren Notenzeilen.

Wenn `ragged-right` eingestellt ist (also in der `\layout`-Umgebung auf den Wert `##t` gesetzt wurde), werden die Systeme linksbündig gesetzt und nicht bis zum rechten Rand hin durchgezogen, sondern den Noten entsprechend gesetzt. Das ist oftmals nützlich für kleine Notenfragmente und um zu überprüfen, wie eng die Noten natürlicherweise gesetzt werden würden.

Die Option `ragged-last` verhält sich ähnlich zu `ragged-right`, aber wirkt sich nur auf die letzte Zeile eines Stückes aus.

```
\layout {
indent = #0
line-width = #150\mm
ragged-last = ##t
}
```

Um Zeilenumbrüche zu erzwingen, die in festgelegten Intervallen stattfinden, kann der Befehl `\break` in Kombination mit unsichtbaren Noten und einer Wiederholung (`\repeat`) eingesetzt werden. Das folgende Beispiel etwa setzt die nächsten 28 Takte (im 4/4-Takt) in Zeilen zu jeweils 4 Takten (die auch nur hier umgebrochen werden):

```
<<
\repeat unfold 7 {
  s1 \noBreak s1 \noBreak
  s1 \noBreak s1 \break
}
{ Hier die Noten... }
>>
```

Eine Zeilenumbruchkonfiguration kann auch als eine `.ly`-Datei automatisch gespeichert werden. Damit kann die vertikale Ausrichtung während eines zweiten Programmdurchlaufs angepasst werden um die Seiten besser zu füllen. Diese Eigenschaft ist recht neu und kompliziert. Mehr Einzelheiten finden sich in [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

Vordefinierte Befehle

`\break`, `\noBreak`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[paper-Variablen für den Zeilenumbruch\]](#), Seite 417.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “LineBreakEvent” in Referenz der Interna](#).

4.3.2 Seitenumbrüche

Die Standardseitenumbrüche können verändert werden, indem man die Befehle `\pageBreak` bzw. `\noPageBreak` benutzt. Sie verhalten sich analog zu den Befehlen `\break` und `\noBreak`. Sie sollten an einem Taktstrich notiert werden. Diese Befehle erzwingen bzw. verbieten einen Seitenumbruch. Mit dem `\pageBreak`-Befehl wird natürlich gleichzeitig auch ein Zeilenumbruch erzwungen.

Die `\pageBreak` und `\noPageBreak`-Befehle können auch auf der höchsten Ebene einer Datei benutzt werden, etwa zwischen Partituren und Textbeschriftungen.

Es gibt auch vertikale Gegenstücke zu den Variablen `ragged-right` und `ragged-last`: `ragged-bottom` und `ragged-last-bottom`. Wenn diese Variablen auf `##t` (wahr) gesetzt werden, werden im ersten Fall die Notensysteme auf allen Seiten eng nach oben orientiert gesetzt werden. Im zweiten Fall bezieht sich dies nur auf die letzte Seite. Zu Einzelheiten siehe [\[Vertikale paper-Variablen mit festen Abständen\]](#), Seite 412.

Seitenumbrüche werden von der `page-breaking`-Funktion errechnet. LilyPond kennt drei Algorithmen um Seitenumbrüche zu errechnen: `ly:optimal-breaking`, `ly:page-turn-breaking` und `ly:minimal-breaking`. Der Standard ist `ly:optimal-breaking`, aber der Wert kann in der `\paper`-Umgebung geändert werden:

```
\paper{
  #(define page-breaking ly:page-turn-breaking)
}
```


Wenn ein Buch (`\book`) viele Partituren und Seiten hat, kann die Seitenaufteilung schwer zu ermitteln sein und viel Zeit und Prozessorlast in Anspruch nehmen. Um den Seitenumbruchprozess zu vereinfachen, werden `\bookpart`-Umgebungen benutzt, um das Buch in mehrere Teil zu trennen: Die Seitenumbrüche werden separat für jeden Teil berechnet. Unterschiedliche Seitenumbruchsfunktionen können in unterschiedlichen Buchteilen benutzt werden.

```
\bookpart {
  \header {
    subtitle = "Vorwort"
  }
  \paper {
    %% In einem Abschnitt, der vor allem Text hat,
    %% funktioniert womöglich ly:minimal-breaking besser
    #(define page-breaking ly:minimal-breaking)
  }
  \markup { ... }
  ...
}
\bookpart {
  %% In diesem Abschnitt mit Noten wird
  %% die Standard-Seitenumbruchsfunktion benutzt.
  \header {
    subtitle = "Erster Satz"
  }
  \score { ... }
  ...
}
```

Vordefinierte Befehle

`\pageBreak`, `\noPageBreak`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[paper-Variablen für den Seitenumbruch\]](#), Seite 418.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

4.3.3 Optimale Seitenumbrüche

Die `ly:optimal-breaking`-Funktion ist die Standardmethode für LilyPond, um Seitenumbrüche zu errechnen. Hiermit wird versucht, Seitenumbrüche zu finden, die das Stauchen oder Strecken von Zeilen minimieren, sowohl horizontal als auch vertikal. Anders als die `ly:page-turn-breaking`-Funktion hat diese Methode keine Möglichkeit, Überlegungen zum Umblättern mit einzubeziehen.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

4.3.4 Optimale Umbrüche zum Blättern

Es ist oft nötig, die Seiten so umzubrechen, dass sich eine Pause am Ende jeder zweiten Seite befindet, damit der Musiker es leichter hat, die Seite umzublättern ohne das Spielen zu Unterbrechen. Die `ly:page-turn-breaking`-Funktion versucht, Seitenumbrüche zu finden, die das Stauchen oder Strecken von Zeilen minimieren und gleichzeitig auch noch Seitenumbrüchen an angegebenen Stellen den Vorrang zu geben.

Die Funktion wird in zwei Schritten eingesetzt. Zunächst muss sie in der `\paper`-Umgebung aktiviert werden, wie gezeigt in [Abschnitt 4.3.2 \[Seitenumbrüche\]](#), Seite 424. Dann muss noch angegeben werden, welche Stellen bevorzugt für Seitenumbrüche benutzt werden sollen.

Für diesen zweiten Schritt gibt es zwei Methoden. Am Einfachsten ist es, die möglichen Seitenumbrüche mit dem Befehl `\allowPageTurn` an jeder Stelle manuell anzugeben.

Wenn Ihnen das zu aufwändig ist, können Sie den `Page_turn_engraver` zu einem `Staff`- oder `Voice`-Kontext hinzufügen. Dieser Engraver durchsucht den entsprechenden Kontext nach Stellen ohne Noten. (Es wird also nicht nach Pausen gesucht, sondern nach Stellen ohne Noten. Dieses Verhalten verhindert, dass an polyphonen Stellen umgebrochen wird, wo nur in einer Stimme Pausen vorhanden sind.) Wenn eine derartige Stelle ohne Noten gefunden wird, fügt der Engraver den Befehl `\allowPageTurn` am letzten Taktstrich des Abschnitts ein. Wenn in dem Abschnitt ein besonderer Taktstrich vorkommt (wie etwa ein Doppelstrich), wird der Befehl nach diesem Taktstrich gesetzt.

Der `Page_turn_engraver` liest die Kontexteigenschaft `minimumPageTurnLength` um zu erkennen, wie lang eine Stelle frei von Noten sein muss, damit ein Seitenumbruch in Frage kommt. Der Standardwert hierfür ist `#{ly:make-moment 1 1}`. Wenn Sie Seitenumbrüche zum Umblättern ausschalten wollen, können Sie einen sehr großen Wert angeben.

```
\new Staff \with { \consists "Page_turn_engraver" }
{
  a4 b c d |
  R1 | % Ein Seitenumbruch zum Umblättern erlaubt
  a4 b c d |
  \set Staff.minimumPageTurnLength = #{ly:make-moment 5 2}
  R1 | % Seitenumbruch nicht erlaubt
  a4 b r2 |
  R1*2 | % Seitenumbruch erlaubt
  a1
}
```

Der `Page_turn_engraver` erkennt Wiederholungen vom Typ `volta`. Ein Seitenumbruch zum Umblättern wird nur zugelassen, wenn vor und nach der Wiederholung genug Zeit ist, um die Seite wieder zurückzublättern. Wenn die Wiederholung sehr kurz ist, kann auch Umblättern verboten werden. Wenn Sie die Kontexteigenschaft `minimumRepeatLengthForPageTurn` definieren, erlaubt der `Page_turn_engraver` nur Umblättern in Wiederholungen, deren Dauer länger als dieser Wert ist.

Die Seitenumblätter-Befehle `\pageTurn`, `\noPageTurn` und `\allowPageTurn` können auch auf oberster Dateiebene benutzt werden, etwa zwischen Partituren und Textabschnitten.

Vordefinierte Befehle

`\pageTurn`, `\noPageTurn`, `\allowPageTurn`.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

In einer Partitur sollte nur ein `Page_turn_engraver` vorkommen. Wenn mehr als einer definiert werden, stören sie sich gegenseitig.

4.3.5 Minimale Seitenumbrüche

Die `ly:minimal-breaking`-Funktion benötigt nur minimale Berechnungen, um die Seitenumbrüche zu bestimmen. Die Seite wird mit möglichst vielen Systemen gefüllt und dann zur

nächsten Seite gewechselt. Die Funktion kann benutzt werden um Partituren mit vielen Seiten zu setzen, wenn die anderen Seitenumbruchsfunktionen zu langsam wären oder zu viel Speicher beanspruchen. Auch für Seiten mit viel Text ist die Funktion geeignet. Sie wird folgendermaßen aktiviert:

```
\paper {
  page-breaking = #ly:minimal-breaking
}
```

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in *Schnipsel*](#).

4.3.6 Ausdrückliche Umbrüche

Es kann vorkommen, dass LilyPond direkte `\break` oder `\pageBreak`-Befehl nicht beachtet. Mit folgenden Einstellungen kann dieses Verhalten ausgeschaltet werden:

```
\override NonMusicalPaperColumn #'line-break-permission = ##f
\override NonMusicalPaperColumn #'page-break-permission = ##f
```

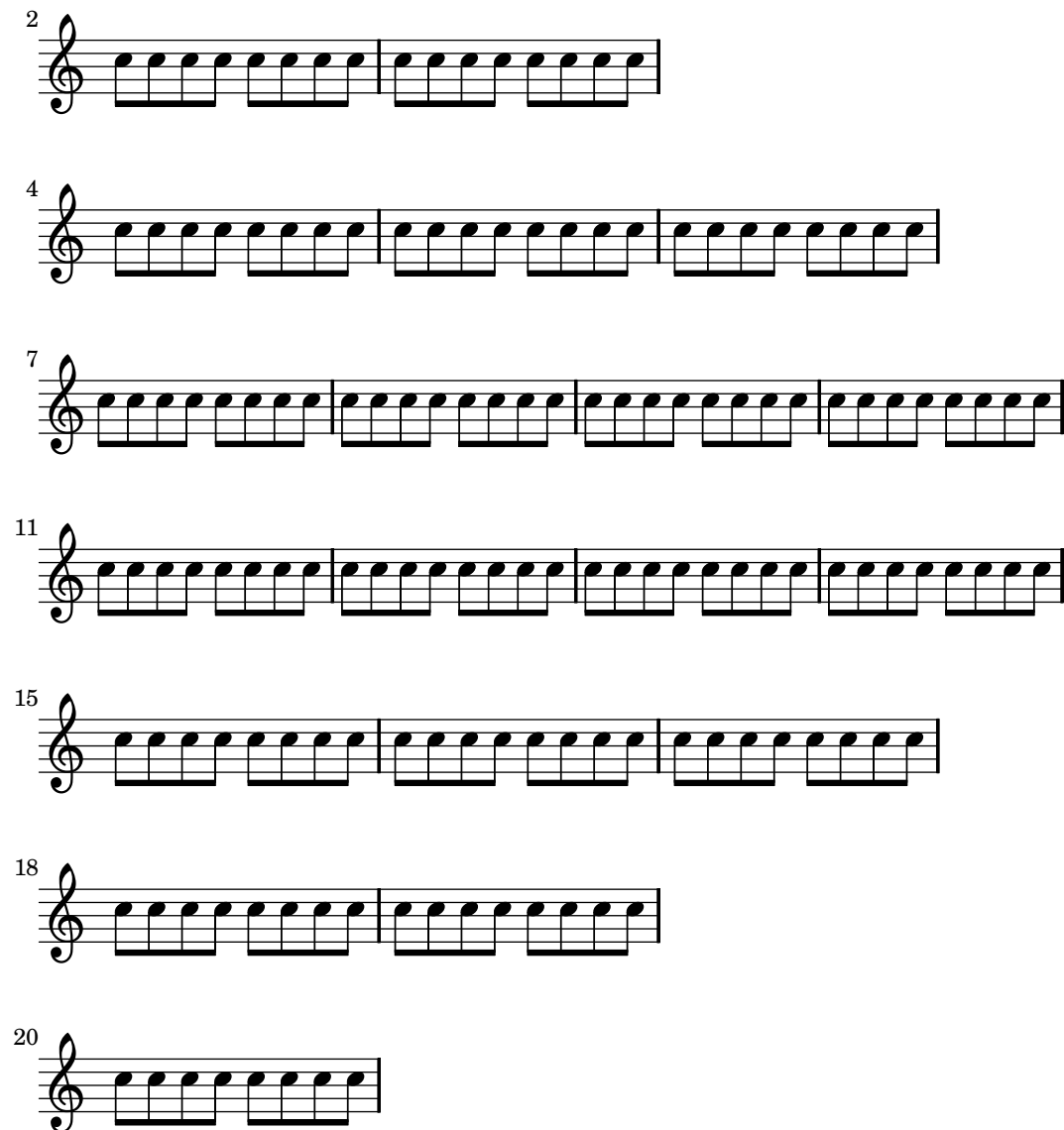
Wenn `line-break-permission` die Einstellung falsch (`##f`) hat, werden Zeilenumbrüche nur an den Befehlen `\break` eingefügt und nirgendwo anders. Wenn `page-break-permission` die Einstellung falsch (`##f`) hat, werden Seitenumbrüche nur an den Befehlen `\pageBreak` eingefügt und nirgendwo anders.

```
\paper {
  indent = #0
  ragged-right = ##t
  ragged-bottom = ##t
}
```

```
music = \relative c'' { c8 c c c }
```

```
\score {
  \new Staff {
    \repeat unfold 2 { \music } \break
    \repeat unfold 4 { \music } \break
    \repeat unfold 6 { \music } \break
    \repeat unfold 8 { \music } \pageBreak
    \repeat unfold 8 { \music } \break
    \repeat unfold 6 { \music } \break
    \repeat unfold 4 { \music } \break
    \repeat unfold 2 { \music }
  }
  \layout {
    \context {
      \Score
      \override NonMusicalPaperColumn #'line-break-permission = ##f
      \override NonMusicalPaperColumn #'page-break-permission = ##f
    }
  }
}
```





Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

4.3.7 Eine zusätzliche Stimme für Umbrüche benutzen

Zeilen- und Seitenumbruchbefehle werden normalerweise direkt zusammen mit den Noten eingegeben.

```
music = \relative c'' { c4 c c c }
```

```
\score {
  \new Staff {
    \repeat unfold 2 { \music } \break
    \repeat unfold 3 { \music }
  }
}
```

Hierdurch sind zwar die Befehle `\break` und `\pageBreak` einfach zu notieren, es werden aber Informationen zur Notation mit Informationen zur Anordnung auf der Seite vermischt. Man kann diese Informationen auch voneinander trennen, indem man eine zusätzliche Stimme einfügt, in der Zeilen- und Seitenumbrüche vorgenommen werden. Diese zusätzliche Stimme enthält nur unsichtbare Noten und die Umbruchbefehle:

```

music = \relative c'' { c4 c c c }

\score {
  \new Staff <<
    \new Voice {
      s1 * 2 \break
      s1 * 3 \break
      s1 * 6 \break
      s1 * 5 \break
    }
    \new Voice {
      \repeat unfold 2 { \music }
      \repeat unfold 3 { \music }
      \repeat unfold 6 { \music }
      \repeat unfold 5 { \music }
    }
  >>
}

```



Mit dieser Herangehensweise kann der Code insbesondere dann klarer notiert werden, wenn man Einstellungen der `line-break-system-details`-Eigenschaft oder anderer Eigenschaften von `NonMusicalPaperColumnGrob` vornimmt (hierzu auch [Abschnitt 4.4 \[Vertikale Abstände\]](#), [Seite 430](#)).

```

music = \relative c'' { c4 c c c }

\score {
  \new Staff <<
    \new Voice {
      \overrideProperty "Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 0))
      s1 * 2 \break

      \overrideProperty "Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 35))
    }
  >>
}

```

```

s1 * 3 \break

\overrideProperty "Score.NonMusicalPaperColumn"
  #'line-break-system-details #'((Y-offset . 70))
s1 * 6 \break

\overrideProperty "Score.NonMusicalPaperColumn"
  #'line-break-system-details #'((Y-offset . 105))
s1 * 5 \break
}
\new Voice {
  \repeat unfold 2 { \music }
  \repeat unfold 3 { \music }
  \repeat unfold 6 { \music }
  \repeat unfold 5 { \music }
}
>>
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.4 \[Vertikale Abstände\]](#), Seite 430.

Schnipsel: [Abschnitt "Spacing" in Schnipsel](#).

4.4 Vertikale Abstände

Vertikale Abstände werden durch drei Eigenschaften bestimmt: wieviel Platz frei ist (etwa Papiergröße und Ränder), wieviel Platz zwischen Systemgruppen (engl. system) gesetzt werden soll und wieviel Platz zwischen Notensystemen (engl. staff, Pl. staves) innerhalb von Gruppen gesetzt wird.

4.4.1 Flexible vertikale Abstände in Systemgruppen

Drei unterschiedliche Mechanismen kontrollieren das flexible Abstandaufteilung in Systemgruppen, einer für jede der folgenden Kategorien:

- *ungruppierte Systeme*,
- *Systemgruppen* (Systeme innerhalb einer **staff-group** wie etwa **ChoirStaff** usw.) und
- *Nicht-Notensystemzeilen* (wie etwa **Lyrics** (Gesangstext), **ChordNames** (Akkordbezeichnungen) usw.).

Die Höhe jeder Systemgruppe wird in zwei Schritten bestimmt. Zunächst werden alle Systeme anhand des vorhandenen Platzes aufgeteilt. Dann werden die nicht-Notensysteme (also Akkorde oder Gesangstext) zwischen den Systemen verteilt.

Es ist zu beachten, dass der Platzverteilungsmechanismus, der in diesem Abschnitt behandelt wird, nur die vertikale Platzierung von Systemen und nicht-Systemzeilen in einzelnen Systemgruppen behandelt. Die vertikale Platzierung zwischen einzelnen Systemgruppen, Partituren, Beschriftungen usw. und den Rändern wird durch **\paper**-Variablen kontrolliert, die [\[Vertikale \paper-Variablen mit flexiblen Abständen\]](#), Seite 413.

Eigenschaften für Abstände innerhalb von Systemgruppen

Der vertikalen Platzierungsmechanismen für Abstände innerhalb von Systemgruppen werden durch zwei Gruppen von Grob-Eigenschaften kontrolliert. Die erste Gruppe ist mit dem **VerticalAxisGroup**-Grob verknüpft, der von allen Notensystemen und Nicht-Notensystemzeilen erstellt wird. Die zweite Gruppe ist mit dem **StaffGrouper**-Grob verknüpft, der von Systemgruppen erstellt werden kann, aber nur, wenn das explizit verlangt wird. Die einzelnen Eigenschaften werden am Ende dieses Abschnitts beschrieben.

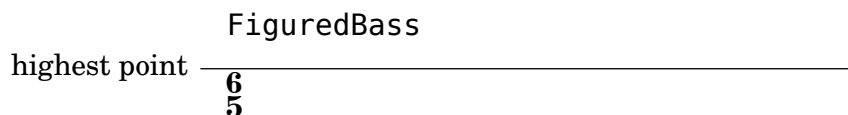
Die Bezeichnungen dieser Eigenschaften (mit Ausnahmen von **staff-affinity**) haben das Format **Element1-Element2-spacing**, wobei **Element1** und **Element2** die Elemente sind, deren Abstände eingestellt werden sollen. Dabei ist allerdings zu beachten, dass **Element2** sich nicht notwendigerweise unterhalb von **Element1** befindet; beispielsweise **nonstaff-relatedstaff-spacing** (Nicht-Notensystem-verwandtesNotensystem) misst von dem Nicht-Notensystem nach oben, wenn **staff-affinity** (Richtung, an der sich ein System ausrichtet) auf **#UP** (nach oben) eingestellt ist.

Jeder Abstand wird zwischen den *Referenzpunkten* der zwei Objekten gemessen. Der Referenzpunkt eines Notensystems ist die vertikale Mitte seines **StaffSymbol**-Objekts (also die Mittellinie, wenn **line-count** (Notenlinienzähler) ungrade ist, oder der mittlere Zwischenraum, wenn **line-count** grade ist). Die Referenzpunkte für einzelne Nicht-Notensystemzeilen ergibt sich aus der folgenden Tabelle:

Nicht-Notensystemzeile	Referenzpunkt
ChordNames	Grundlinie
NoteNames	Grundlinie
Lyrics	Grundlinie
Dynamics	vertikale Mitte
FiguredBass	höchster Punkt
FretBoards	Oberlinie

Im nächsten Bild zeigen horizontale Striche die Positionen dieser Referenzpunkte an:

	ChordNames	NoteNames	Lyrics
baseline	<u>g</u>	<u>g</u>	<u>ghijk</u>



Jeder der vertikalen Platzierungs-Grobeigenschaften (außer `staff-affinity`) wird in einer Aliste (assoziativen Liste) gespeichert und jeder benutzt die gleiche Alistenstruktur wie die `\paper`-Variablen, behandelt in [\[Vertikale \paper-Variablen mit flexiblen Abständen\]](#), Seite 413. Besondere Methoden um Alisten zu verändern finden sich in [Abschnitt 5.3.6 \[Alisten verändern\]](#), Seite 483. Grob-Eigenschaften sollten mit dem `\override`-Befehle innerhalb einer `\score`- oder `\layout`-Umgebung angepasst werden, nicht innerhalb einer `\paper`-Umgebung.

Das folgende Beispiel zeigt die beiden Arten, Alisten zu modifizieren. Der erste Aufruf verändert nur einen Schlüsselwert einzeln, während der zweite die Eigenschaft komplett neu definiert:

```
\new Staff \with {
  \override VerticalAxisGroup #'default-staff-staff-spacing
    #'basic-distance = #10
} { ... }

\new Staff \with {
  \override VerticalAxisGroup #'default-staff-staff-spacing =
    #'((basic-distance . 10)
      (minimum-distance . 9)
      (padding . 1)
      (stretchability . 10))
} { ... }
```

Um Platzierungseinstellungen global vorzunehmen, müssen sie in der `\layout`-Umgebung vorgenommen werden:

```
\layout {
  \context {
    \Staff
    \override VerticalAxisGroup #'default-staff-staff-spacing
      #'basic-distance = #10
  }
}
```

Standardeinstellungen für die vertikalen Platzierungs-Grobeigenschaften finden sich in [Abschnitt “VerticalAxisGroup”](#) in [Referenz der Interna](#) und [Abschnitt “StaffGrouper”](#) in [Referenz der Interna](#) aufgelistet. Standardveränderungen für bestimmte Typen von Nicht-Notensystemzeilen finden sich im relevanten Abschnitt in [Abschnitt “Contexts”](#) in [Referenz der Interna](#) aufgelistet.

Eigenschaften des VerticalAxisGroup-Grobs

VerticalAxisGroup-Eigenschaften werden normalerweise mit einem `\override`-Befehl auf Staff-(Notensystem-)Ebene (oder entsprechend) vorgenommen.

staff-staff-spacing

System-System-Platzierung Der Abstand zwischen dem aktuellen Notensystem und dem Notensystem direkt darunter innerhalb derselben Systemgruppe, auch wenn eine oder mehrere Nicht-Notensystemzeilen (wie etwa `Lyrics`) dazwischen stehen. Bezieht sich nicht auf das unterste System einer Systemgruppe. Das ersetzt alle Einstellungen, die vom `StaffGrouper`-Grob der aktuellen Systemgruppe geerbt wurden, wenn solche vorliegen sollten. Wenn nicht gesetzt und keine anderen `StaffGrouper`-Eigenschaften geerbt werden können, wird die `default-staff-staff-spacing`-Eigenschaft benutzt.

default-staff-staff-spacing

Normale-System-System-Platzierung Die Einstellungen, die für `staff-staff-spacing` benutzt werden, wenn die Eigenschaft nicht gesetzt ist. Das gilt für einzelne Systeme und Systemgruppen, die keine Einstellungen vom `StaffGrouper`-Grob geerbt haben.

staff-affinity

System-Anziehung Die Richtung des Systems, die benutzt wird, um die aktuelle Nicht-Notensystemzeile zu platzieren. Mögliche Werte sind `UP` (nach oben), `DOWN` (nach unten) und `CENTER` (mittig). Wenn `CENTER` wird die Nicht-Notensystemzeile vertikal mittig zwischen den beiden nächsten Systemen oben und unten platziert, außer Zusammenstöße und andere Platzierungsprobleme verhindern das. Aufeinanderfolgende Nicht-Notensystemzeilen sollten nicht-aufsteigende `staff-affinity` von oben nach unten haben; also ein Nicht-Notensystemzeile mit `UP` sollte nicht direkt auf eine mit `DOWN` folgen. Nicht-Notensystemzeilen über einem Notensystem sollten `DOWN` benutzen, unter einem Notensystem dagegen `UP`. Wenn `staff-affinity` für eine Notensystem eingestellt wird, wird es wie eine Nicht-Notensystemzeile behandelt. Wenn `staff-affinity` auf `#f` gesetzt wird, wird eine Nicht-Notensystemzeile wie ein Notensystem behandelt.

nonstaff-relatedstaff-spacing

Nicht-Notensystem-verwandtesSystem-Platzierung Der Abstand zwischen der aktuellen Nicht-Notensystemzeile und dem nächsten Notensystem in der Richtung von `staff-affinity`, wenn keine Nicht-Notensystemzeilen dazwischen auftreten und `staff-affinity` entweder `UP` oder `DOWN` ist. Wenn `staff-affinity` `CENTER` ist, dann wird `nonstaff-relatedstaff-spacing` für die nächsten Notensysteme auf *beiden* Seiten benutzt, auch wenn andere Nicht-Notensystemzeilen zwischen der aktuellen und einem der Notensystem auftreten.

nonstaff-nonstaff-spacing

Nicht-Notensystemzeile-Nicht-Notensystemzeile-Platzierung Der Abstand zwischen der aktuellen Nicht-Notensystemzeile und der Nicht-Notensystemzeile in der Richtung von `staff-affinity`, wenn beide sich auf der gleichen Seite des verwandten Notensystems befinden und `staff-affinity` entweder `UP` oder `DOWN` ist.

nonstaff-unrelatedstaff-spacing

Nicht-Notensystemzeile-Nicht-verwandtesSystem-Platzierung Der Abstand zwischen der aktuellen Nicht-Notensystemzeile und dem Notensystem in der gegenüberliegenden Richtung von `staff-affinity`, wenn keine anderen Nicht-Notensystemzeilen dazwischen auftreten und `staff-affinity` entweder `UP` oder `DOWN` ist. Das kann benutzt werden, um einen Minimalfüllabstand (padding)

zwischen einer Lyrics-Gesangstextzeile und dem zugehörigen Notensystem zu verlangen.

Eigenschaften des StaffGrouper-Grobs

StaffGrouper-Eigenschaften werden normalerweise mit einem `\override`-Befehl auf StaffGroup-Ebene (oder entsprechend) eingestellt.

staff-staff-spacing

Notensystem-Notensystem-Abstand Der Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Notensystemen in der aktuellen StaffGroup. Die `staff-staff-spacing`-Eigenschaft eines des VerticalAxisGroup-Grob eines einzelnen Notensystems wird benutzt für alle Systeme in der Systemgruppe, die diese Eigenschaft gesetzt haben. Siehe auch `default-staff-staff-spacing`.

staffgroup-staff-spacing

Systemgruppe-System-Abstand Der Abstand zwischen dem letzten Notensystem der aktuellen StaffGroup und dem Notensystem direkt darunter in der selben Notensystemgruppe, auch wenn eine oder mehrere Nicht-Notensystemzeilen (wie etwa Gesangstext) zwischen den zwei Notensystemen vorkommen. Gilt nicht für das letzte Notensystem einer Systemgruppe. Die `staff-staff-spacing`-Eigenschaft des VerticalAxisGroup-Grobs individueller Notensysteme wird anstelle dessen für alle Notensysteme in der StaffGroup benutzt, die sie gesetzt haben. Siehe auch `default-staff-staff-spacing`.

Siehe auch

Installierte Dateien: ‘`ly/engraver-init.ly`’, ‘`scm/define-grobs.scm`’.

Referenz der Interna: [Abschnitt “Contexts” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “VerticalAxisGroup” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “StaffGrouper” in Referenz der Interna](#).

Abstände von nicht gruppierten Notensystemen

Notensysteme (wie etwa Staff, DrumStaff, TabStaff usw.) sind Kontexte, die eine oder mehrere Stimmen-Kontexte enthalten, aber keine anderen Notensysteme enthalten können.

Folgende Eigenschaften beeinflussen die Abstände von *nicht gruppierten* Notensystemen:

- VerticalAxisGroup-Eigenschaften:
 - `staff-staff-spacing`

Diese Eigenschaften sind einzeln oben behandelt worden, siehe [\[Eigenschaften für Abstände innerhalb von Systemgruppen\]](#), Seite 431.

Zusätzliche Eigenschaften kommen hinzu für Notensysteme, die Teil einer Gruppieren (StaffGroup) werden, siehe [\[Abstände von gruppierten Notensystemen\]](#), Seite 435.

Folgendes Beispiel zeigt, wie die `staff-staff-spacing`-Eigenschaft sich auf die Platzierung von nicht-gruppierten Notensystemen auswirken kann:

```
\layout {
  \context {
    \Staff
    \override VerticalAxisGroup #'staff-staff-spacing =
      #'((basic-distance . 8)
        (minimum-distance . 7)
        (padding . 1))
  }
}
```

```

\new StaffGroup <<
  % The very low note here needs more room than 'basic-distance
  % can provide, so the distance between this staff and the next
  % is determined by 'padding.
  \new Staff { b,2 r | }

  % Here, 'basic-distance provides enough room, and there is no
  % need to compress the space (towards 'minimum-distance) to make
  % room for anything else on the page, so the distance between
  % this staff and the next is determined by 'basic-distance.
  \new Staff { \clef bass g2 r | }

  % By setting 'padding to a negative value, staves can be made to
  % collide. The lowest acceptable value for 'basic-distance is 0.
  \new Staff \with {
    \override VerticalAxisGroup #'staff-staff-spacing =
      #'((basic-distance . 3.5)
        (padding . -10))
  } { \clef bass g2 r | }
  \new Staff { \clef bass g2 r | }
>>

```



Siehe auch

Installierte Dateien: `'scm/define-grobs.scm'`.

Schnipsel: [Abschnitt "Spacing" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "VerticalAxisGroup" in Referenz der Interna](#).

Abstände von gruppierten Notensystemen

In Orchesterpartituren und anderen großen Partituren werden Notensysteme normalerweise in Gruppen zusammengefasst. Der Platz zwischen Gruppen ist normalerweise größer als der Zwischenraum zwischen einzelnen Notensystemen der gleichen Gruppe.

Gruppierte Notensysteme (wie `StaffGroup`, `ChoirStaff`, `GrandStaff` usw.) sind Kontexte, die mehr als ein Notensystem gleichzeitig enthalten können.

Folgende Eigenschaften beeinflussen die Platzierung von Notensystemen innerhalb von Gruppen:

- `VerticalAxisGroup`-Eigenschaften:
 - `staff-staff-spacing`
 - `default-staff-staff-spacing`
- `StaffGroup`-Eigenschaften:

- `staff-staff-spacing`
- `staffgroup-staff-spacing`

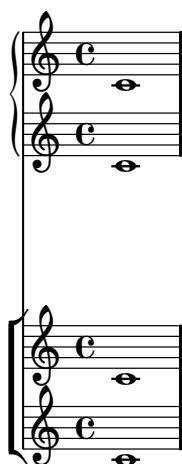
Diese Grob-Eigenschaften sind weiter oben einzeln beschrieben, siehe [\[Eigenschaften für Abstände innerhalb von Systemgruppen\]](#), Seite 431.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Eigenschaften des `StaffGrouper`-Grobs die Platzierung von gruppierten Notensystemen beeinflussen kann:

```
\layout {
  \context {
    \Score
    \override StaffGrouper #'staff-staff-spacing #'padding = #0
    \override StaffGrouper #'staff-staff-spacing #'basic-distance = #1
  }
}

<<
  \new PianoStaff \with {
    \override StaffGrouper #'staffgroup-staff-spacing #'basic-distance = #20
  } <<
    \new Staff { c'1 }
    \new Staff { c'1 }
  >>

  \new StaffGroup <<
    \new Staff { c'1 }
    \new Staff { c'1 }
  >>
>>
```



Siehe auch

Installierte Dateien: `'scm/define-grobs.scm'`.

Schnipsel: [Abschnitt "Spacing" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "VerticalAxisGroup" in Referenz der Interna](#), [Abschnitt "StaffGrouper" in Referenz der Interna](#).

Abstände von nicht-Notensystemzeilen

Nicht-Notensystemzeilen (wie `Lyrics`, `ChordNames` usw.) sind Kontexte, deren Layoutobjekte wie Notensysteme gesetzt werden (also als horizontale Zeilen zwischen Notensystemen). Genau gesagt sind Nicht-Notensystemzeilen Nicht-Notensystemkontexte, die ein `VerticalAxisGroup`-Layoutobjekt erstellen.

Folgende Eigenschaften beeinflussen die Abstände von Nicht-Notensystemzeilen:

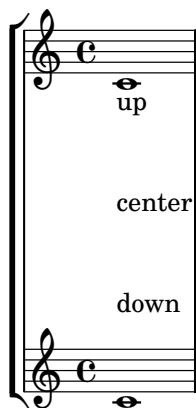
- `VerticalAxisGroup`-Eigenschaften:
 - `staff-affinity`
 - `nonstaff-relatedstaff-spacing`
 - `nonstaff-nonstaff-spacing`
 - `nonstaff-unrelatedstaff-spacing`

Diese Grob-Eigenschaften sind weiter oben einzeln beschrieben; siehe [\[Eigenschaften für Abstände innerhalb von Systemgruppen\]](#), Seite 431.

Das folgende Beispiel zeigt, wie die `nonstaff-nonstaff-spacing`-Eigenschaft die Platzierung von aufeinanderfolgenden Nicht-Notensystemzeilen beeinflussen kann. Indem hier der Wert von `stretchability` auf einen sehr hohen Wert gesetzt wird, kann der Gesangstext sehr viel weiter als normal gespreizt werden:

```
\layout {
  \context {
    \Lyrics
    \override VerticalAxisGroup
      #'nonstaff-nonstaff-spacing #'stretchability = #1000
  }
}

\new StaffGroup
<<
  \new Staff \with {
    \override VerticalAxisGroup #'staff-staff-spacing = #'((basic-distance . 30))
  } { c'1 }
  \new Lyrics \with {
    \override VerticalAxisGroup #'staff-affinity = #UP
  } \lyricmode { up }
  \new Lyrics \with {
    \override VerticalAxisGroup #'staff-affinity = #CENTER
  } \lyricmode { center }
  \new Lyrics \with {
    \override VerticalAxisGroup #'staff-affinity = #DOWN
  } \lyricmode { down }
  \new Staff { c'1 }
>>
```



Siehe auch

Installierte Dateien: ‘ly/engraver-init.ly’, ‘scm/define-grobs.scm’.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Contexts” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “VerticalAxisGroup” in Referenz der Interna](#).

4.4.2 Explizite Positionierung von Systemen

Man kann die flexiblen Einstellungen der vertikalen Abstände, wie sie im vorigen Abschnitt erklärt wurden, als eine Sammlung verschiedenerer Einstellmöglichkeiten verstehen, die vor allem die Größe des vertikalen Platzes zwischen Notensystemen und Gruppen auf der Seite kontrollieren.

Die vertikale Platzverteilung kann aber auch auf andere Weise eingestellt werden: mit den Optionen von `NonMusicalPaperColumn #'line-break-system-details`. Während der flexible vertikale Abstandsmechanismus vertikalen Füllplatz definiert, werden mit `NonMusicalPaperColumn #'line-break-system-details` absolute vertikale Positionen auf der Seite festgelegt.

`NonMusicalPaperColumn #'line-break-system-details` akzeptiert eine Liste aus drei unterschiedlichen Einstellungen:

- `X-offset`
- `Y-offset`
- `alignment-distances`

Veränderungen von Grobs (wozu auch `NonMusicalPaperColumn` gehört), können an drei unterschiedlichen Stellen in der Quelldatei vorgenommen werden:

- mitten im Notentext
- in einer `\context`-Umgebung
- in einer `\with`-Umgebung

Wenn der Grob `NonMusicalPaperColumn` verändert werden soll, wird der `\override`-Befehl in der `\context` oder `\with`-Umgebung eingesetzt. Wenn die Veränderungen aber mitten im Notentext stattfinden sollen, müssen Sie den Befehl `\overrideProperty` einsetzen. Einige Beispiele für eine Veränderungen von `NonMusicalPaperColumn` mit dem `\overrideProperty`-Befehl sind hier aufgelistet:

```
\overrideProperty NonMusicalPaperColumn
  #'line-break-system-details #'((X-offset . 20))
```

```
\overrideProperty NonMusicalPaperColumn
  #'line-break-system-details #'((Y-offset . 40))
```

```
\overrideProperty NonMusicalPaperColumn
```

```

#'line-break-system-details #'((X-offset . 20)
                               (Y-offset . 40))

\overrideProperty NonMusicalPaperColumn
  #'line-break-system-details #'((alignment-distances . (15)))

\overrideProperty NonMusicalPaperColumn
  #'line-break-system-details #'((X-offset . 20)
                                   (Y-offset . 40)
                                   (alignment-distances . (15)))

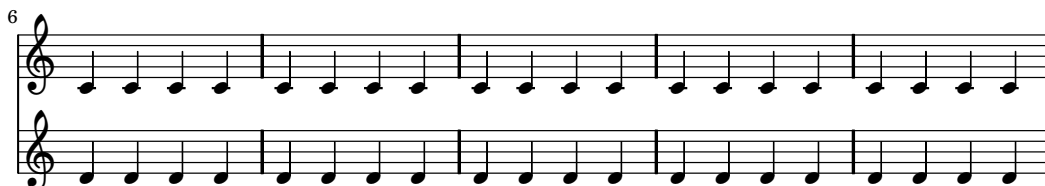
```

Um zu verstehen, wie jede dieser unterschiedlichen Einstellungen funktioniert, wollen wir uns ein Beispiel vornehmen, dass überhaupt keine Einstellungen (d.h. `\override`-Befehle) enthält:

```

\header { tagline = ##f }
\paper { left-margin = 0\mm }
\book {
  \score {
    <<
      \new Staff <<
        \new Voice {
          s1*5 \break
          s1*5 \break
          s1*5 \break
        }
        \new Voice { \repeat unfold 15 { c'4 c' c' c' } }
      >>
      \new Staff {
        \repeat unfold 15 { d'4 d' d' d' }
      }
    >>
  }
}

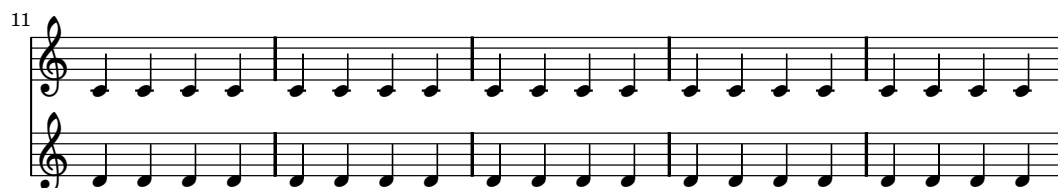
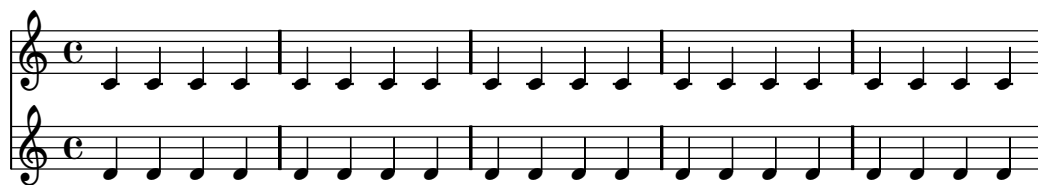
```



Diese Partitur nimmt Zeilen- und Seitenumbruchinformationen in einer eigenen Stimme vor. Mit dieser Methode kann die Layout-Information einfach von den Noten getrennt werden, was sehr hilfreich ist, wenn das Beispiel komplizierter wird. Siehe auch [Abschnitt 4.3.7 \[Eine zusätzliche Stimme für Umbrüche benutzen\]](#), Seite 428.

Ausdrückliche `\break`-Befehle teilen die Noten in sechs Takte lange Zeilen. Die vertikale Platzverteilung wird von LilyPond errechnet. Um den vertikalen Beginn einer jeden Systemgruppe genau anzugeben, kann `Y-offset` in der `line-break-system-details`-Eigenschaft des `NonMusicalPaperColumn`-Grobs wie in dem Beispiel ersichtlich benutzt werden:

```
\header { tagline = ##f }
\paper { left-margin = 0\mm }
\book {
  \score {
    <<
      \new Staff <<
        \new Voice {
          \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
            #'line-break-system-details #'((Y-offset . 0))
          s1*5 \break
          \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
            #'line-break-system-details #'((Y-offset . 40))
          s1*5 \break
          \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
            #'line-break-system-details #'((Y-offset . 80))
          s1*5 \break
        }
        \new Voice { \repeat unfold 15 { c'4 c' c' c' } }
      >>
      \new Staff {
        \repeat unfold 15 { d'4 d' d' d' }
      }
    >>
  }
}
```

In der `line-break-system-details`-Eigenschaft kann eine Liste mit vielen Einstellungen eingegeben werden, aber hier wird nur eine Einstellung angegeben. Die `Y-offset`-Eigenschaft bestimmt hier die exakte vertikale Position auf der Seite, an welcher jede neue Systemgruppe begonnen wird.

Da jetzt der exakte Beginn einer jeden Systemgruppe explizit festgelegt wurde, können wir auch den exakten Beginn eines jeden Notensystems in der Gruppe festlegen. Dies geschieht mit der `alignment-distances`-Eigenschaft von `line-break-system-details`.

```
\header { tagline = ##f }
\paper { left-margin = 0\mm }
\book {
  \score {
    <<
    \new Staff <<
    \new Voice {
      \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 20)
                                          (alignment-distances . (15)))

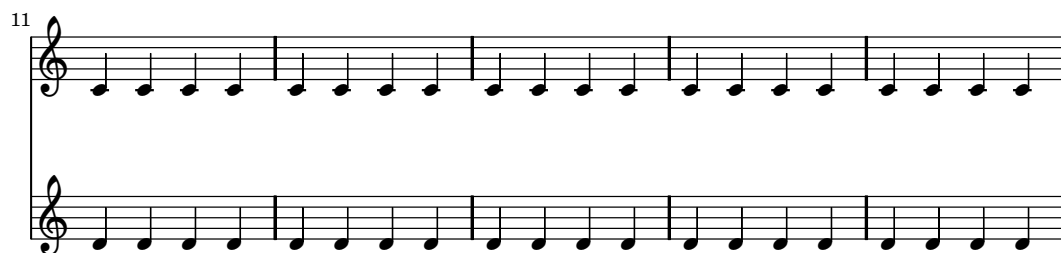
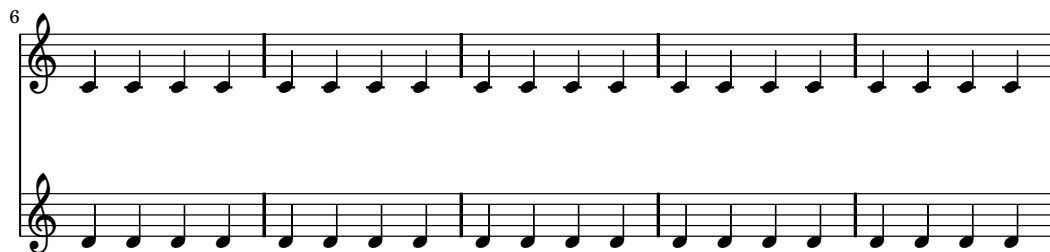
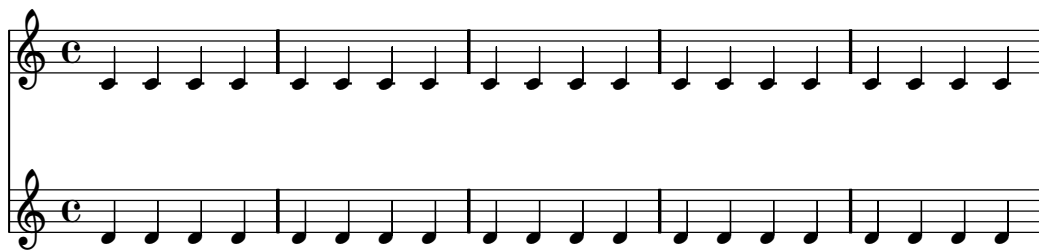
      s1*5 \break
      \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 60)
                                          (alignment-distances . (15)))

      s1*5 \break
      \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 100)
```

```

                                (alignment-distances . (15)))
      s1*5 \break
    }
    \new Voice { \repeat unfold 15 { c'4 c' c' c' } }
  >>
  \new Staff {
    \repeat unfold 15 { d'4 d' d' d' }
  }
  >>
}
}

```



Dem `line-break-system-details`-Attribut des `NonMusicalPaperColumn`-Grobs werden zwei unterschiedliche Eigenschaften zugewiesen. Auch wenn die Aliste der Attribute von

`line-break-system-details` sehr viel mehr Platzierungsparameter akzeptiert (wie etwa ein korrespondierendes `X-offset`-Paar), müssen hier nur die Parameter `Y-offset` und `alignment-distances` gesetzt werden, um den vertikalen Beginn jedes Systems und jeder Systemgruppe zu kontrollieren. `Y-offset` bestimmt also die vertikale Position von Systemgruppen und `alignment-distances` die vertikale Position von einzelnen Notensystemen.

```
\header { tagline = ##f }
\paper { left-margin = 0\mm }
\book {
  \score {
    <<
    \new Staff <<
    \new Voice {
      \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 0)
                                          (alignment-distances . (30 10)))

      s1*5 \break
      \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 60)
                                          (alignment-distances . (10 10)))

      s1*5 \break
      \overrideProperty #"Score.NonMusicalPaperColumn"
        #'line-break-system-details #'((Y-offset . 100)
                                          (alignment-distances . (10 30)))

      s1*5 \break
    }
    \new Voice { \repeat unfold 15 { c'4 c' c' c' } }
  >>
  \new StaffGroup <<
    \new Staff { \repeat unfold 15 { d'4 d' d' d' } }
    \new Staff { \repeat unfold 15 { e'4 e' e' e' } }
  >>
}
}
```

The image displays three systems of musical notation, each consisting of a vocal line and a piano accompaniment. The first system shows the vocal line and piano accompaniment aligned at the top of the page. The second system, starting at measure 6, shows the vocal line and piano accompaniment aligned at the bottom of the page. The third system, starting at measure 11, shows the vocal line and piano accompaniment aligned at the top of the page, with the piano accompaniment system below the vocal line.

Einige Dinge sollten beachtet werden:

- Wenn `alignment-distances` benutzt wird, werden Gesangstextzeilen nicht als ein System gezählt.
- Die Einheiten der Zahlen, die für `X-offset`, `Y-offset` und `alignment-distances` benutzt werden, werden als Vielfaches des Abstandes zwischen zwei Notenlinien gewertet. Positive Werte verschieben Systeme und Gesangstext nach oben, negative Werte nach unten.
- Weil die Einstellungen von `NonMusicalPaperColumn #'line-break-system-details` es möglich machen, Notensysteme und Gruppen an beliebigen Stellen auf der Seite

zu platzieren, kann man damit auch Ränder überschreiben oder sogar Notensysteme übereinander platzieren. Sinnvolle Werte für diese Parameter werden derartiges Verhalten vermeiden.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in *Schnipsel*](#).

4.4.3 Vermeidung von vertikalen Zusammenstößen

Intuitiv gibt es in der Notation einige Objekte, die zu dem Notensystem gehören, und einige andere, die immer außerhalb des Notensystems positioniert werden sollten. Zu diesen letzteren gehören etwa Übungszeichen, Textbeschriftung und Dynamikbezeichnung (die als Objekte außerhalb des Systems bezeichnet werden können). LilyPonds Regeln um diese Objekte zu positionieren lautet: so nah am Notensystem wie möglich, aber gerade so weit weg, dass sie nicht mit anderen Objekten zusammenstoßen.

Dabei setzt LilyPond die `outside-staff-priority`-Eigenschaft ein um herauszufinden, ob ein Grob ein Objekt außerhalb des Systems ist: wenn `outside-staff-priority` eine Zahl ist, dann handelt es sich um ein Objekt außerhalb des Systems. Zusätzlich teilt `outside-staff-priority` noch mit, in welcher Reihenfolge die Objekte außerhalb des Systems gesetzt werden sollen.

Zuerst werden alle Objekte gesetzt, die nicht außerhalb des Systems gehören. Dann werden die Objekte außerhalb des Systems nach dem Wert ihrer `outside-staff-priority` (in aufsteigender Anordnung) sortiert. Eins nach dem anderen werden diese Objekte schließlich genommen und so platziert, dass sie nicht mit den Objekten zusammenstoßen, die bereits platziert worden sind. Wenn also zwei Objekte außerhalb des Systems um den gleichen Platz streiten, wird das mit dem geringeren Wert von `outside-staff-priority` näher an das entsprechende Notensystem gesetzt.

```
c4_ "Text"\pp
r2.
\once \override TextScript #'outside-staff-priority = #1
c4_ "Text"\pp % this time the text will be closer to the staff
r2.
% by setting outside-staff-priority to a non-number,
% we disable the automatic collision avoidance
\once \override TextScript #'outside-staff-priority = ##f
\once \override DynamicLineSpanner #'outside-staff-priority = ##f
c4_ "Text"\pp % now they will collide
```




Der Platz, der zwischen einem Objekt außerhalb des Systems und dem vorhergehenden Objekt eingefügt werden kann (auch als padding bezeichnet), kann durch `outside-staff-padding` kontrolliert werden.

```
\once \override TextScript #'outside-staff-padding = #0
a'^"This text is placed very close to the note"
\once \override TextScript #'outside-staff-padding = #3
c^"This text is padded away from the previous text"
c^"This text is placed close to the previous text"
```

This text is placed close to the previous text
This text is padded away from the previous text

This text is placed very close to the note



A musical staff with a treble clef and a common time signature 'C'. It contains three eighth notes on the first line (F4). The text 'This text is placed very close to the note' is positioned above the staff, with the first part of the sentence aligned with the first note.

Standardmäßig werden Objekte außerhalb des Systems so gesetzt, dass sie eine horizontale Überschneidung mit einem der vorher gesetzten Grobs vermeiden. Das kann zu Situationen führen, in denen Objekte sehr dicht nebeneinander gesetzt werden. Der vertikale Platz zwischen Notensystemen kann auch gesetzt werden, sodass Objekte außerhalb des Systems ineinander greifen. Mit der Eigenschaft `outside-staff-horizontal-padding` können Objekte vertikal verschoben werden und derartige Situationen kommen nicht vor.

```
% the markup is too close to the following note
c4^"Text"
c4
c''2
% setting outside-staff-horizontal-padding fixes this
R1
\once \override TextScript #'outside-staff-horizontal-padding = #1
c,,4^"Text"
c4
c''2
```

Siehe auch

Schnipsel: Abschnitt “Spacing” in *Schnipsel*.

4.5 Horizontale Abstände

4.5.1 Überblick über horizontale Abstände

Die Setzmaschine interpretiert unterschiedliche Notendauern als dehnbare Abstände (engl. *spring*) unterschiedlicher Länge. Längere Dauern erhalten mehr Platz, kürzere weniger. Die kürzeste Dauer erhält eine feste Breite (die mit `shortest-duration-space` im `SpacingSpanner`-Objekt kontrolliert werden kann). Je länger die Dauer, umso mehr Platz erhält die Note: wenn ihre Dauer verdoppelt wird, wird ein bestimmter Platz hinzugefügt (dessen Breite durch `spacing-increment` bestimmt werden kann).

Das folgende Stück beispielsweise enthält Halbe, Viertel und Achtel. Die Achtelnote wird gefolgt von einem Notenkopfabstand (NKA). Die Viertel wird von 2 NKA gefolgt, die Halbe von 3 NKA usw.

$$\begin{array}{cccc} c_2 & c_4 & c_8 & c_4 \\ c_8 & c_4 & c_4 & c_4 \end{array}$$

Normalerweise ist `spacing-increment` definiert als 1.2 mal der Abstand zwischen zwei Notenlinien, was in etwa die Breite eines Notenkopfes ist. `shortest-duration-space` ist definiert als 2.0, was bedeutet, dass die kürzeste Note 2.4 Notenlinienabstände 2.0 mal der Wert von `spacing-increment`) horizontalen Abstand erhält. Der Abstand wird von der linken Kante des Symbols errechnet, so dass die kürzeste Note üblicherweise von 1 NKA Abstand gefolgt wird.

Wenn diese Herangehensweise konsequent angewandt würde, würde eine einzige Zweiunddreißigstel eine Partitur, in der vor allem Achtel und Sechzehntel vorkommen, sehr weit auseinanderdehnen. Die kürzeste Note wäre nun keine Sechzehntel mehr, sondern eine Zweiunddreißigstel, wodurch an jede Note der Wert von 1 NKA hinzugefügt würde. Um das zu vermeiden, ist die kürzeste Dauer für die Platzverteilung nicht die kürzeste Note einer Partitur, sondern die, die am häufigsten vorkommt.

Die Notendauer, die am häufigsten vorkommt, wird auf folgende Weise bestimmt: in jedem Takt wird die kürzeste Note bestimmt. Die häufigste kürzeste Note wird dann als Grundlage für die Platzverteilung der Noten herangezogen, mit der Bedingung, dass diese kürzeste Note immer ein Achtel oder kürzer sein soll. Die kürzeste Dauer wird ausgegeben, wenn `lilypond` mit der Option `--verbose` aufgerufen wird.

Diese Dauern können aber auch angepasst werden. Wenn Sie die Eigenschaft `common-shortest-duration` in dem `SpacingSpanner` setzen, dann wird hiermit die Grunddauer für die Platzverteilung eingestellt. Die maximale Dauer für diesen Grundwert (normalerweise eine Achtel) wird definiert mit `base-shortest-duration`.

Noten, die noch kürzer sind als die häufigste kürzeste Note, werden durch einen Platz voneinander getrennt, der proportional zu ihrer Dauer in Beziehung zur häufigsten kürzesten Note ist. Wenn also nur ein paar Sechzehntel zu dem obigen Beispiel hinzugefügt werden, würden sie von 1/2 NKA gefolgt werden:

`c2 c4. c8 c4. c16[c] c4. c8 c8 c8 c4 c4 c4`



In dem *Aufsatz zum automatisierten Notensatz* wurde erklärt, dass die Richtung der Notenhäse die Platzverteilung beeinflusst (siehe [Abschnitt “Optischer Ausgleich” in Aufsatz](#)). Das wird kontrolliert durch die `stem-spacing-correction`-Eigenschaft in dem `NoteSpacing`-Objekt. Dieses Objekt wird für jeden Voice-Kontext erstellt. Das `StaffSpacing`-Objekt (in einem `Staff`-Kontext erstellt) enthält die gleiche Eigenschaft, um die Verteilung von Hälsen neben Taktlinien zu kontrollieren. In dem folgenden Beispiel werden diese Einstellungen gezeigt, einmal mit den Standardwerten und dann mit größeren Werten, damit man sie besser sieht:



Proportionale Notation ist unterstützt, siehe [Abschnitt 4.5.5 \[Proportionale Notation\]](#), Seite 451.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “SpacingSpanner” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “NoteSpacing” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “StaffSpacing” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “NonMusicalPaperColumn” in Referenz der Interna](#).

Aufsatz über den automatischen Notensatz: [Abschnitt “Optischer Ausgleich” in Aufsatz](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Es gibt keine sinnvolle Möglichkeit, die horizontale Verteilung der Noten zu unterdrücken. Die folgende Problemumgehung, mit der dehnbare Abstände (padding) eingesetzt werden, kann benutzt werden, um zusätzlichen Platz in eine Partitur einzufügen.

```
\once \override Score.SeparationItem #'padding = #10
```

Es gibt derzeit keine Möglichkeit, den Platz zu verringern.

4.5.2 Eine neuer Bereich mit anderen Abständen

Neue Abschnitte mit unterschiedlichen Notenabstandsparametern können mit dem Befehl `newSpacingSection` begonnen werden. Das ist hilfreich, wenn in verschiedenen Abschnitten die Verhältnisse von kurzen und langen Noten sehr unterschiedlich ausfallen.

Im folgenden Beispiel wird durch die neue Taktart ein neuer Abschnitt begonnen, in dem die Sechzehntel weiter auseinander gesetzt werden sollen.

```
\time 2/4
c4 c8 c
c8 c c4 c16[ c c8] c4
\newSpacingSection
\time 4/16
c16[ c c8]
```



Der `\newSpacingSection`-Befehl erstellt ein neues `SpacingSpanner`-Objekt, weshalb auch neue Anpassungen mit dem `\override`-Befehl an dieser Stelle eingesetzt werden können.

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

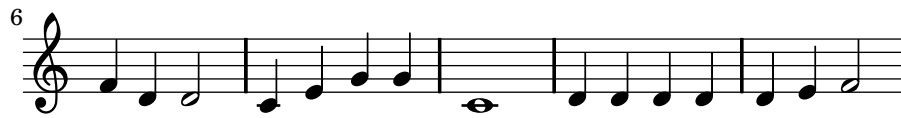
Referenz der Interna: [Abschnitt “SpacingSpanner” in Referenz der Interna](#).

4.5.3 Horizontale Abstände verändern

Die horizontalen Abstände können mit der `base-shortest-duration`-Eigenschaft verändert werden. In den folgenden Beispielen werden die gleichen Noten eingesetzt, zuerst ohne die Eigenschaft zu verändern, im zweiten Beispiel dann mit einem anderen Wert. Größere Werte für `ly:make-moment` ergeben dichtere Noten. `ly:make-moment` erstellt eine Dauer, die als Bruch notiert wird, sodass 1 4 eine größere Dauer ist als 1 16.

```
\score {
  \relative c'' {
    g4 e e2 | f4 d d2 | c4 d e f | g4 g g2 |
    g4 e e2 | f4 d d2 | c4 e g g | c,1 |
    d4 d d d | d4 e f2 | e4 e e e | e4 f g2 |
    g4 e e2 | f4 d d2 | c4 e g g | c,1 |
  }
}
```





```
\score {
  \relative c'' {
    g4 e e2 | f4 d d2 | c4 d e f | g4 g g2 |
    g4 e e2 | f4 d d2 | c4 e g g | c,1 |
    d4 d d d | d4 e f2 | e4 e e e | e4 f g2 |
    g4 e e2 | f4 d d2 | c4 e g g | c,1 |
  }
  \layout {
    \context {
      \Score
      \override SpacingSpanner
        #'base-shortest-duration = #(ly:make-moment 1 16)
    }
  }
}
```



Ausgewählte Schnipsel

Standardmäßig wird die Platzverteilung in Triolen und andern rhythmischen Aufteilungen nach verschiedenen nicht von der Dauer abgeleiteten Faktoren (wie Versetzungszeichen, Schlüsselwechseln usw.) berechnet. Um diese Symbole zu ignorieren und eine gleichmäßige Verteilung der Noten zu erzwingen, kann die gleichmäßige Dehnung (engl. uniform stretching) zu Beginn einer Partitur mit `Score.SpacingSpanner #'uniform-stretching` eingeschaltet werden:

und um zu überprüfen, wie eng die Noten natürlicherweise gesetzt werden würden. Die normale Einstellung ist unwahr (`#f`), aber wenn eine Partitur nur aus einer Zeile besteht, ist der Standardwert wahr.

Die Option `ragged-last` verhält sich ähnlich zu `ragged-right`, aber wirkt sich nur auf die letzte Zeile eines Stückes aus. Für diese letzte Zeile gibt es keine Einschränkungen. Das Resultat erinnert an Textabsätze im Blocksatz, wo die letzte Zeile des Absatzes mit ihrer natürlichen Länge gesetzt wird.

```
\layout {
indent = #0
line-width = #150
ragged-last = ##t
}
```

Siehe auch

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in *Schnipsel*](#).

4.5.5 Proportionale Notation

LilyPond hat Unterstützung für proportionale Notation. Dabei handelt es sich um eine horizontale Platzverteilung, die jeder Note einen exakt ihrer Dauer entsprechenden Platz zuordnet. Man kann es vergleichen mit der Notenplatzierung auf einem Raster. In einigen Partituren des späten 20. und frühen 21. Jahrhunderts wird diese proportionale Notation benutzt, um sehr komplizierte rhythmische Verhältnisse klarer darzustellen, oder um einen Zeitstrahl oder ähnliche Graphiken direkt in die Partitur zu integrieren.

LilyPond hat Unterstützung für fünf verschiedene Einstellungen der proportionalen Notation, die alle zusammen oder jede für sich benutzt werden können:

- `proportionalNotationDuration` (proportionale Notendauer)
- `uniform-stretching` (gleichmäßige Dehnung)
- `strict-note-spacing` (strenge Notenverteilung)
- `\remove Separating_line_group_engraver` (entferne Liniengruppentrennungsengraver)
- `\override PaperColumn #'used = ##t` (PapierSpalte benutzt = wahr)

In den Beispielen unten werden diese fünf unterschiedlichen Einstellungen für die proportionale Notation vorgestellt und ihre Wirkungen untereinander illustriert.

Es soll mit diesem 1 Takt langen Beispiel begonnen werden, in welchem die klassischen Abstände und Flattersatz (`ragged-right`) eingesetzt werden:

```
\score {
  <<
    \new RhythmicStaff {
      c'2
      c'16 c'16 c'16 c'16
      \times 4/5 {
        c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
      }
    }
  >>
}
```

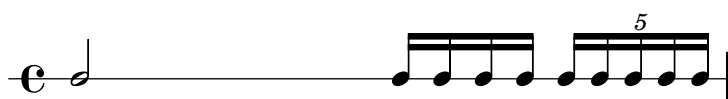


Die Halbe, mit der der Takt beginnt, braucht weitaus weniger Platz als die Hälfte des Taktes. Gleichmaßen haben die Sechzehntel und die Sechzehntel-Quintolen (oder Zwanzigstel), mit denen der Takt endet, insgesamt weitaus mehr als die Hälfte der Taktbreite.

Im klassischen Notensatz kann dieses Verhalten genau das gewünschte Ergebnis bringen, weil dadurch horizontaler Platz von der Halben weggenommen werden kann und so insgesamt Platz in dem Takt eingespart wird.

Wenn allerdings ein Zeitstrahl oder andere zeitliche ablaufende Graphiken über oder unter dem Takt eingefügt werden soll, braucht man eine Notenplatzierung, die exakt der von ihnen eingenommenen Dauer entspricht. Auf folgende Art wird die proportionale Notation eingeschaltet:

```
\score {
  <<
    \new RhythmicStaff {
      c'2
      c'16 c'16 c'16 c'16
      \times 4/5 {
        c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
      }
    }
  >>
  \layout {
    \context {
      \Score
      proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 20)
    }
  }
}
```



Die Halbe zu Beginn des Taktes und die schnelleren Noten in der zweiten Takthälfte nehmen jetzt genau den gleichen horizontalen Platz ein. Jetzt könnte man einen Zeitstrahl mit dem Takt synchronisieren.

Die Einstellung von `proportionalNotationDuration` gehört zum `Score`-Kontext. Kontexteinstellungen können an drei verschiedenen Stellen in der Quelldatei geschrieben werden: in einer `\with`-Umgebung, in einer `\context`-Umgebung oder direkt in den Noten mit dem `\set`-Befehl. Alle drei Positionen sind gleichwertig und es hängt vom Benutzer ab, welche bevorzugt wird.

Die Eigenschaft `proportionalNotationDuration` braucht ein Argument, welches die Referenzdauer ist, anhand welcher alle Noten platziert werden. Hier wird die LilyPond Scheme-Funktion `make-moment` eingesetzt. Sie braucht zwei Argumente: einen Zähler und einen Nenner, die einen Bruch einer Ganzen darstellen. Die Funktion `#(ly:make-moment 1 20)` ergibt also eine Referenzdauer von einer Zwanzigstel. Genauso gut können etwa die Dauern `#(ly:make-moment 1 16)`, `#(ly:make-moment 1 8)` oder `#(ly:make-moment 3 97)` eingesetzt werden.

Die richtige Referenzdauer, mit der eine vernünftige Verteilung der Noten proportional möglich ist, muss durch Ausprobieren herausgefunden werden. Dabei sollte man mit einer Dauer beginnen, die der kleinsten Note des Stückes nahekommt. Kleine Referenzdauern lassen die Noten sehr gedehnt erscheinen, größere Referenzdauern zwingen sie dichter zusammen.

```
\score {
  <<
```

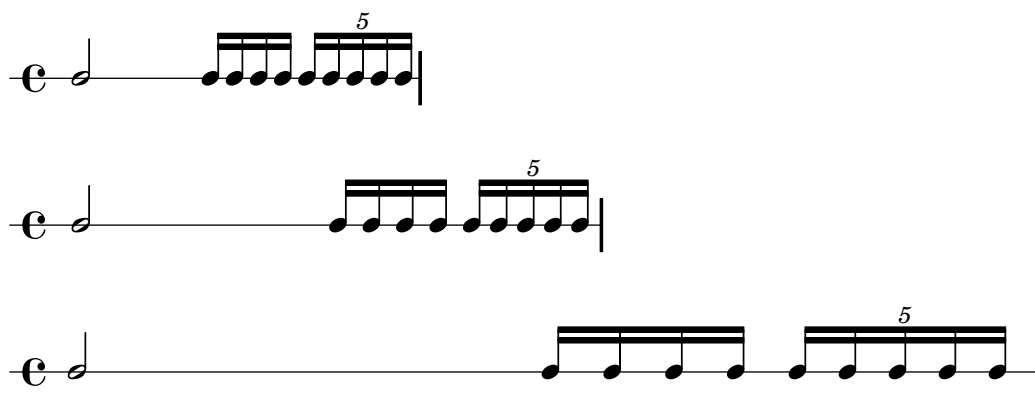
```

\new RhythmicStaff {
  c'2
  c'16 c'16 c'16 c'16
  \times 4/5 {
    c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
  }
}
>>
\layout {
  \context {
    \Score
    proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 8)
  }
}
}

\score {
  <<
    \new RhythmicStaff {
      c'2
      c'16 c'16 c'16 c'16
      \times 4/5 {
        c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
      }
    }
  >>
  \layout {
    \context {
      \Score
      proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 16)
    }
  }
}

\score {
  <<
    \new RhythmicStaff {
      c'2
      c'16 c'16 c'16 c'16
      \times 4/5 {
        c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
      }
    }
  >>
  \layout {
    \context {
      \Score
      proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 32)
    }
  }
}
}

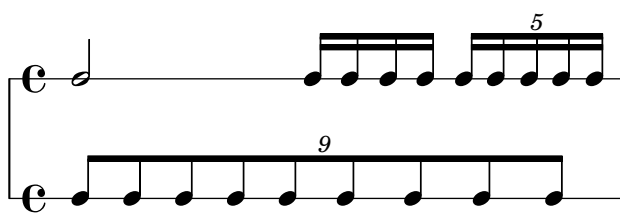
```



Man muss beachten, dass die Referenzdauer nicht zu groß ist (wie die Achtel in dem Beispiel oben), denn dadurch werden die Noten so dicht gesetzt, dass sich eventuell sogar Notenköpfe von sehr kleinen Notenwerten überschneiden können. Die proportionale Notation nimmt üblicherweise mehr Platz ein als die klassische Platzverteilung. Der rhythmischen Klarheit muss ein eng gesetztes Notenbild geopfert werden.

In Folgenden soll betrachtet werden, wie sich überlappende rhythmische Aufteilungen am besten positioniert werden. Als Referenz wird das erste Beispiel herangezogen, zu welchem ein zweites System mit anderen rhythmischen Werten hinzugefügt wird:

```
\score {
  <<
    \new RhythmicStaff {
      c'2
      c'16 c'16 c'16 c'16
      \times 4/5 {
        c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
      }
    }
    \new RhythmicStaff {
      \times 8/9 {
        c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8
      }
    }
  >>
}
```



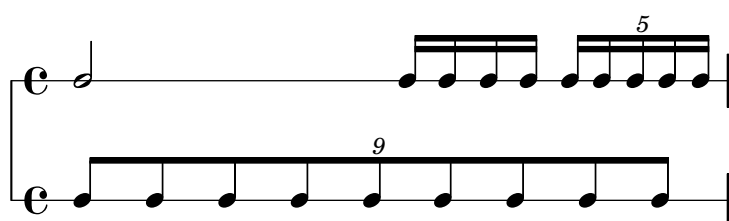
Die Platzaufteilung ist schlecht, weil die gleichlangen Noten des untersten Systems nicht gleichmäßig verteilt sind. Im klassischen Notensatz kommen komplexe rhythmische Verhältnisse wie dieses sehr selten vor, sodass der Notensatz nicht in Hinsicht auf sie optimiert ist. `proportionalNotationDuration` hilft in dieser Situation deutlich:

```
\score {
  <<
    \new RhythmicStaff {
      c'2
      c'16 c'16 c'16 c'16
    }
```

```

\begin{score}
\new RhythmicStaff {
\time 4/5 {
c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
}
}
\new RhythmicStaff {
\time 8/9 {
c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8
}
}
>>
\layout {
\context {
\Score
proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 20)
}
}
}

```

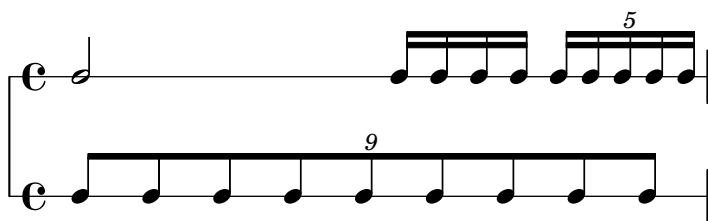


Aber bei sehr genauer Betrachtung sind die Noten der zweiten Hälfte der Nonole doch immer noch eine Spur weiter gesetzt als die Noten der ersten Hälfte. Um wirklich gleichmäßige Abstände zu erzwingen, sollte auch noch die gleichmäßige Dehnung (`uniform-stretching`) angeschaltet werden, die eine Eigenschaft von `SpacingSpanner` ist:

```

\score {
<<
\new RhythmicStaff {
c'2
c'16 c'16 c'16 c'16
\time 4/5 {
c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
}
}
\new RhythmicStaff {
\time 8/9 {
c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8
}
}
>>
\layout {
\context {
\Score
proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 20)
\override SpacingSpanner #'uniform-stretching = ##t
}
}
}

```



Das Beispiel mit den zwei Systemen ist nun exakt nach den rhythmischen Werten der Noten gesetzt, sodass ein Zeitstrahl oder ähnliches eingefügt werden könnte.

Alle Einstellungen zur proportionalen Notation erwarten, dass die `uniform-stretching`-Eigenschaft des `SpacingSpanner`-Objekts auf `wahr (#t)` gesetzt wird. Andernfalls kann es vorkommen, dass bestimmte Abstände (etwa von unsichtbaren Noten) nicht richtig gesetzt werden.

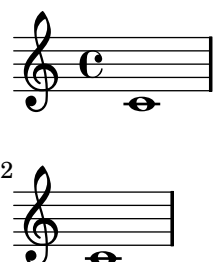
Das `SpacingSpanner`-Objekt ist ein abstraktes Grob, dass sich im `Score`-Kontext befindet. Genauso wie die Einstellungen von `proportionalNotationDuration` können auch diese Veränderungen an den drei Stellen in der Quelldatei vorkommen: in der `\with`-Umgebung innerhalb von `Score`, in einer `\context`-Umgebung oder direkt im Notentext.

Standardmäßig gibt es nur ein `SpacingSpanner` pro `Score`. Das heißt, dass `uniform-stretching` für die gesamte Partitur (d.h. für die Reichweite von `Score`) entweder an- oder ausgeschaltet ist. Man kann allerdings in einer Partitur unterschiedliche Abschnitte mit verschiedenem Platzierungsverhalten definieren. Hierzu ist der Befehl `\newSpacingSection` da. Siehe auch [Abschnitt 4.5.2 \[Eine neuer Bereich mit anderen Abständen\]](#), Seite 448.

Im Folgenden soll gezeigt werden, wie sich der `Separating_line_group_engraver` auswirkt und warum er normalerweise für proportionale Notation ausgeschaltet wird. In diesem Beispiel wird verdeutlicht, dass vor jeder ersten Note eines Notensystems immer etwas zusätzlicher Platz gesetzt wird:

```
\paper {
  indent = #0
}
```

```
\new Staff {
  c'1
  \break
  c'1
}
```



Der gleiche horizontale zusätzliche Platz wird vor eine Noten gesetzt, wenn sie einer Taktart, einem Schlüssel oder einer Tonartbezeichnung folgt. Dieser Platz wird durch `Separating_line_group_engraver` eingefügt; wenn wir ihn aus der Partitur entfernen, entfällt auch dieser zusätzliche Platz:

```
\paper {
  indent = #0
}
```

```
\new Staff \with {
```



```

\remove Separating_line_group_engraver
} {
  c'1
  \break
  c'1
}

```



Nichtmusikalische Elemente wie Takt- und Tonartangaben, Schlüssel und Versetzungszeichen sind problematisch in proportionaler Notation. Keine dieser Elemente hat eine rhythmische Dauer, aber alle brauchen horizontalen Platz. Das Problem wird auf unterschiedliche Weise gelöst.

Es ist manchmal möglich, Probleme mit Tonarten zu lösen, indem keine benutzt werden. Das ist durchaus eine ernstzunehmende Option, weil die meisten Partituren mit proportionaler Notation für heutige Musik geschrieben werden. Ähnliches gilt für Taktarten, insbesondere, wenn ein Zeitstrahl in die Partitur eingearbeitet werden soll. In den meisten Partituren kommt jedoch irgendeine Taktart vor. Schlüssel und Versetzungszeichen sind noch wichtiger; auf sie kann selten verzichtet werden.

Eine Lösungsmöglichkeit ist es, die `strict-note-spacing`-Eigenschaft des `SpacingSpanner`-Objekts zu benutzen. Zum Vergleich die beiden Partituren unten:

```

\new Staff {
  \set Score.proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 16)
  c''8
  c''8
  c''8
  \clef alto
  d'8
  d'2
}

```

```

\new Staff {
  \set Score.proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 16)
  \override Score.SpacingSpanner #'strict-note-spacing = ##t
  c''8
  c''8
  c''8
  \clef alto
  d'8
  d'2
}

```





Bei beiden handelt es sich um proportionale Notation, aber die Platzverteilung im oberen Beispiel ist zu weit wegen des Schlüsselwechsels. Die Platzverteilung des zweiten Beispiels dagegen bleibt rhythmisch korrekt. `strict-note-spacing` bewirkt, dass Takt- und Tonartbezeichnungen, Schlüssel und Versetzungszeichen keine Rolle bei der Berechnung der Abstände spielen.

Zusätzlich zu den hier vorgestellten Einstellungen gibt es noch eine Reihe von Möglichkeiten, die oft in proportionaler Notation benutzt werden. Dazu gehören:

- `\override SpacingSpanner #'strict-grace-spacing = ##t`
- `tupletFullLength = ##t`
- `\override Beam #'breakable = ##t`
- `\override Glissando #'breakable = ##t`
- `\override TextSpanner #'breakable = ##t`
- `\remove Forbid_line_break_engraver in the Voice context`

Diese Einstellungen bewirken, dass auch Verzierungsnoten proportional gesetzt werden, dass Klammern von rhythmischen Gruppen bis zu den Anfangs- und Endpunkten ausgedehnt werden und lassen dehnbare Objekte wie Balken und Glissandi auch über Taktstriche hinweg zu.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.5.2 \[Eine neuer Bereich mit anderen Abständen\]](#), Seite 448.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in *Schnipsel*](#).

4.6 Die Musik auf weniger Seiten zwingen

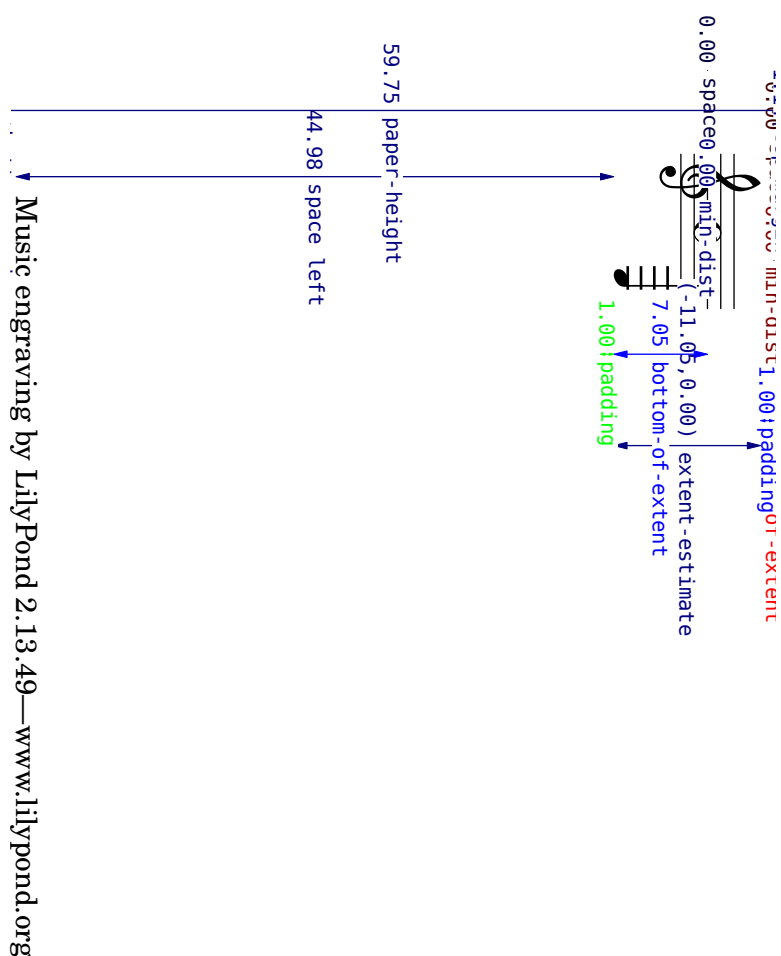
Manchmal kommt es vor, dass nur ein oder zwei Systeme auf die nächste Seite geraten, obwohl es so aussieht, als ob auf der vorigen Seite genügend Platz ist, um diese Systeme auch noch unterzubringen.

Wenn man derartige Platzierungsprobleme untersucht, ist die Funktion `annotate-spacing` von sehr großer Hilfe. Hiermit wird in den Musiksatz zusätzlich Information darüber ausgegeben, wieviel Platz bestimmten Parametern zugewiesen wird. Genauerer hierzu in [Abschnitt 4.6.1 \[Abstände anzeigen lassen\]](#), Seite 458.

4.6.1 Abstände anzeigen lassen

Die Dimensionen von vertikalen und horizontalen Platzierungsvariablen, die veränderbar sind, lassen sich mit ihren aktuellen Werten im Notentext anzeigen, wenn man die Funktion `annotate-spacing` in der `\paper`-Umgebung einschaltet:

```
#(set-default-paper-size "a6" 'landscape)
\book {
  \score { { c4 } }
  \paper { annotate-spacing = ##t }
}
```



Alle Layoutdimensionen werden in Notenlinienzwischenräumen aufgelistet, unabhängig von den Einheiten, mit denen sie in der `\paper-` oder `\layout-`Umgebung definiert worden sind. In dem letzten Beispiel hat `paper-height` einen Wert von 59.75 Notenlinienzwischenräumen und `staff-size` (Systemhöhe) ist 20 Punkte. Dabei gilt:

$$\begin{aligned}
 1 \text{ Punkt} &= (25.4/72.27) \text{ mm} \\
 1 \text{ Notenlinienzwischenraum} &= (\text{staff-size})/4 \text{ pts} \\
 &= (\text{staff-size})/4 * (25.4/72.27) \\
 &\text{mm}
 \end{aligned}$$

In diesem Fall ist ein `staff-space` (Notenlinienzwischenraum) etwa gleich 1.757 mm. Deshalb entspricht der Wert von 95.75 `staff-space` für `paper-height` (Papierhöhe) 105 mm, die Höhe eines quer gelegten A6-Papiers. Die Paare (a,b) sind Intervalle, wobei a der untere Rand und b der obere Rand des Intervalls.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in *Schnipsel*](#).

4.6.2 Abstände verändern

Die Ausgabe von `annotate-spacing` bietet sehr viele Details zu den vertikalen Dimensionen einer Partitur. Zu Information, wie Seitenränder und andere Layout-Variablen geändert werden können, siehe [\[Seitenformatierung\]](#), Seite [\[Seitenformatierung\]](#).

Neben Rändern gibt es einige weitere Optionen, Platz zu sparen:

- LilyPond kann die Systeme so dicht wie möglich platzieren (damit so viele Systeme wie möglich auf eine Seite passen), aber sie dann so anordnen, dass kein weißer Rand unten auf der Seite entsteht.

```
\paper {
  system-system-spacing = #'((padding . 0) (basic-distance . 0.1))
  ragged-last-bottom = ##f
  ragged-bottom = ##f
}
```

- Die Anzahl der Systeme kann erzwungen werden. Das kann auf zwei Arten helfen: wenn einfach nur ein Wert gesetzt wird, auch wenn es die gleiche Anzahl ist, die auch schon vorher von LilyPond erstellt wurde, kann manchmal dazu führen, dass mehr Systeme auf eine Seite gesetzt werden. Das liegt daran, dass ein Schritt im Notensatz ausgelassen wird, der die Seitenverteilung nur grob einschätzt, sodass eine bessere Seitenverteilung entsteht. Auch wenn man eine Verringerung der Anzahl an Systemen erzwingt, kann oft eine Seite eingespart werden. Wenn LilyPond die Musik etwa auf 11 Systeme verteilt, kann man die Benutzung von nur 10 Systemen erzwingen.

```
\paper {
  system-count = #10
}
```

- Vermeidung (oder Verminderung) von Objekten, die den vertikalen Abstand von Systemen vergrößern, hilft oft. Die Verwendung von Klammern bei Wiederholungen (oder alternativen Wiederholungen) etwa braucht mehr Platz. Wenn die Noten innerhalb der Klammern auf zwei Systeme verteilt sind, brauchen sie mehr Platz, als wenn sie nur auf einer Zeile gedruckt werden.

Ein anderes Beispiel ist es, Dynamik-Zeichen, die besonders weit „hervorstehen“, zu verschieben.

```
e4 c g\ff c
e4 c g-\tweak #'X-offset #-2.7 -\tweak #'Y-offset #2.5 \ff c
```



- Die horizontalen Abstände können mit der `SpacingSpanner`-Eigenschaft verändert werden. Siehe [Abschnitt 4.5.3 \[Horizontale Abstände verändern\]](#), Seite 448 für Einzelheiten. Dieses Beispiel zeigt die normalen Abstände:

```
\score {
  \relative c'' {
    g4 e e2 |
    f4 d d2 |
    c4 d e f |
    g4 g g2 |
    g4 e e2 |
  }
}
```

```
}
}
```



Das nächste Beispiel verändert `common-shortest-duration` (die häufigste kürzeste Note) von $1/4$ zu $1/2$. Die Viertelnote ist dennoch die häufigste Note in diesem Abschnitt, sodass der Notentext zusammengedrängt, wird, wenn eine Halbe als Standard angegeben wird:

```
\score {
  \relative c'' {
    g4 e e2 |
    f4 d d2 |
    c4 d e f |
    g4 g g2 |
    g4 e e2 |
  }
  \layout {
    \context {
      \Score
      \override SpacingSpanner
        #'common-shortest-duration = #(ly:make-moment 1 2)
    }
  }
}
```



Die `common-shortest-duration`-Eigenschaft kann nicht dynamisch verändert werden, darum muss sie immer in der `\context`-Umgebung definiert werden und wirkt sich somit auf eine ganze `\score`-Umgebung aus.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Seitenformatierung\]](#), Seite [\[Seitenformatierung\]](#), Abschnitt 4.5.3 [\[Horizontale Abstände verändern\]](#), Seite 448.

Schnipsel: [Abschnitt “Spacing” in Schnipsel](#).

5 Standardeinstellungen verändern

Das Ziel von LilyPonds Design ist es, von sich aus gut gesetzte Noten zu produzieren. Es kann aber trotzdem vorkommen, dass Sie diesen Standardsatz ändern wollen. Das Layout kann mithilfe einer recht großen Anzahl von „Schaltern und Knöpfen“ kontrolliert werden. Sie werden als „Eigenschaften“ (engl. properties) bezeichnet. Eine kurze Einführung und Übung, wie man auf diese Eigenschaften zugreifen kann und sie verändern kann, findet sich im Handbuch zum Lernen, siehe [Abschnitt “Die Ausgabe verändern” in Handbuch zum Lernen](#). Das Kapitel sollte zuerst gelesen werden. In diesem Kapitel werden die gleichen Themen behandelt, aber der Schwerpunkt liegt eher auf einer technischen Darstellung.

Die definitive Beschreibung der unterschiedlichen Einstellmöglichkeiten findet sich in einem eigenen Dokument: [Abschnitt “der Referenz der Interna” in Referenz der Interna](#). Diese Referenz zeigt alle Variablen, Funktionen und Optionen, die in LilyPond möglich sind. Es existiert als ein HTML-Dokumente, das sich [on-line](#), aber auch lokal in das LilyPond-Dokumentationspaket integriert lesen lässt.

Intern benutzt LilyPond Scheme (ein LISP-Dialekt), um eine Infrastruktur zur Verfügung zu stellen. Wenn Layoutentscheidungen verändert werden sollen, müssen auf die programminternen Prozesse zugegriffen werden, wozu Scheme-Code benötigt wird. Scheme-Abschnitte werden in einer LilyPond-Quelldatei mit einer Raute # begonnen (siehe auch [Abschnitt “Scheme-Übung” in Handbuch zum Lernen](#)).

5.1 Interpretationskontexte

Dieser Abschnitt erklärt, was Kontexte sind und wie man sie verändern kann.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Kontexte und Engraver” in Handbuch zum Lernen](#).

Installierte Dateien: ‘ly/engraver-init.ly’, ‘ly/performer-init.ly’.

Schnipsel: [Abschnitt “Contexts and engravers” in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt “Contexts” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Engravers and Performers” in Referenz der Interna](#).

5.1.1 Was sind Kontexte?

Kontexte sind hierarchisch geordnet:

Score – der Vater aller Kontexte

Score (Partitur) ist der höchste Notationskontext. Kein anderer Kontext kann einen **Score**-Kontext enthalten. Im Normalfall kümmert sich der **Score**-Kontext um die Verwaltung der Taktarten und sorgt dafür, dass Elemente wie Schlüssel und Taktart- oder Tonartbezeichnungen über die Systeme hinweg aneinander ausgerichtet sind.

Ein **Score**-Kontext wird eingerichtet, wenn eine `\score {...}` oder `\layout {...}`-Umgebung interpretiert wird.

Oberste Kontexte – Container für Systeme

Diese Kontexte fassen Systeme zu Gruppen zusammen und werden darum hier als Systemgruppen bezeichnet (engl. staffgroup).

StaffGroup

Gruppiert Systeme und fügt eine eckige Klammer auf der linken Seite hinzu. Die Taktstriche der enthaltenen Systeme werden vertikal miteinander verbunden. **StaffGroup** besteht nur aus

einer Ansammlung von Systemen mit einer eckigen Klammer zu Beginn der Zeile und durchgezogenen Taktstriche.

ChoirStaff

Entspricht **StaffGroup**, außer dass die Taktstriche der enthaltenen Systeme nicht vertikal miteinander verbunden sind.

GrandStaff

Gruppiert Systeme mit einer geschweiften Klammer zur Linken. Die Taktlinien der enthaltenen Systeme werden vertikal verbunden.

PianoStaff

Entspricht **GrandStaff**, hat aber zusätzlich Unterstützung für Instrumentenbezeichnungen zu Beginn jeder Systemgruppe.

Mittlere Kontexte – Systeme

Diese Kontexte stellen verschiedene Arten einzelner Notationssysteme (engl. staff) dar.

Staff

Kümmert sich um Schlüssel, Taktstriche, Tonarten und Versetzungszeichen. Er kann **Voice**-Kontexte enthalten.

RhythmicStaff

Entspricht **Staff**, aber dient zur Notation von Rhythmen: Tonhöhen werden ignoriert und die Noten auf einer einzigen Linie ausgegeben.

TabStaff

Ein Kontext um Tabulaturen zu erstellen. Die Standardeinstellung ist eine Gitarrentabulatur mit sechs Notenlinien.

DrumStaff

Ein Kontext zur Notation von Perkussion. Er kann **DrumVoice**-Kontexte enthalten.

VaticanaStaff

Entspricht **Staff**, aber eignet sich besonders zum Notensatz des Gregorianischen Chorals.

MensuralStaff

Entspricht **Staff**, aber eignet sich zum Notensatz von Noten in der Mensuralnotation.

Unterste Kontexte – Stimmen

Stimmen-(**Voice**-Kontexte initialisieren bestimmte Eigenschaften und laden bestimmte Engraver. Weil es sich bei Stimmen um die untersten Kontexte handelt, können sie keine weiteren Kontexte enthalten.

Voice

Entspricht einer Stimme auf einem Notensystem. Der Kontext kümmert sich um die Umsetzung von Noten, Dynamikzeichen, Hälsen, Balken, diversen Texten, Bögen und Pausen. Wenn mehr als eine Stimme pro System benötigt wird, muss dieser Kontext explizit initialisiert werden.

VaticanaVoice

Entspricht **Voice**, aber eignet sich besonders zum Notensatz des Gregorianischen Chorals.

MensuralVoice

Entspricht **Voice**, aber mit Änderungen, um Mensuralnotation setzen zu können.

Lyrics

Entspricht einer Stimme mit Gesangstext. Kümmert sich um den Satz des Gesangstextes auf einer Zeile.

DrumVoice

Der Stimmenkontext in einem Perkussionssystem.

FiguredBass

Der Kontext, in dem Generalbassziffern (*BassFigure*-Objekte) gesetzt werden, die in der `\figuremode`-Umgebung notiert werden.

TabVoice

Dieser Stimmenkontext wird in einer Tabulatur (*TabStaff*-Kontext) benutzt. Er wird normalerweise implizit erstellt.

CueVoice

Ein Stimmenkontext, der Noten in reduzierter Größe ausgibt und vor allem dazu da ist, Stichnoten zu setzen. Siehe auch [\[Stichnoten formatieren\]](#), Seite 179. Wird normalerweise implizit erstellt, wenn Stichnoten gesetzt werden.

ChordNames

Ausgabe von Akkordsymbolen.

5.1.2 Kontexte erstellen

In Partituren mit einer Stimme und einem System werden die Kontexte normalerweise automatisch erstellt. In komplizierteren Partituren muss man sie aber direkt erstellen. Es gibt drei Möglichkeiten, Kontexte zu erstellen:

- Der einfachste Befehl ist `\new`. Er wird zusammen mit dem Kontextnamen vor einem musikalischen Ausdruck eingesetzt, etwa

```
\new Kontext musik. Ausdruck
```

wobei *Kontext* eine Kontextbezeichnung (wie *Staff* oder *Voice*) ist. Dieser Befehl erstellt einen neuen Kontext und beginnt mit der Auswertung von *musik. Ausdruck* innerhalb dieses Kontextes.

Eine praktische Anwendung von `\new` ist eine Partitur mit vielen Systemen. Jede Stimme wird auf einem eigenen System notiert, das mit `\new Staff` begonnen wird.

```
<<
  \new Staff { c4 c }
  \new Staff { d4 d }
>>
```



Der `\new`-Befehl kann den Kontext auch benennen:

```
\new Kontext = ID musik. Ausdruck
```

Dieser vom Benutzer definierte Name wird aber auch nur wirklich benutzt, wenn nicht vorher schon der gleiche Name definiert worden ist.

- Ähnlich dem `\new`-Befehl wird auch mit dem `\context`-Befehl ein musikalischer Ausdruck in einen Kontext umgeleitet. Diesem Kontext wird ein expliziter Name zugewiesen. Die Syntax lautet:

```
\context Kontext = ID musik. Ausdruck
```

Diese Art von Befehl sucht nach einem existierenden Kontext vom Typus *Kontext* mit der Bezeichnung *ID*. Wenn ein derartiger Kontext nicht existiert, wird ein neuer Kontext mit

der entsprechenden Bezeichnung erstellt. Das ist nützlich, wenn auf den Kontext später zurückverwiesen werden soll. Um etwa Gesangstext zu einer Melodie hinzuzufügen, wird die Melodie in einem bezeichneten Kontext notiert:

```
\context Voice = "Tenor" musik. Ausdruck
```

sodass der Text an den Noten ausgerichtet werden kann:

```
\new Lyrics \lyricsto "Tenor" Gesangstext
```

Eine andere Möglichkeit für bezeichnete Kontexte ist es, zwei unterschiedliche musikalische Ausdrücke in einen Kontext zu verschmelzen. Im nächsten Beispiel werden Artikulationszeichen und Noten getrennt notiert:

```
Noten = { c4 c4 }
```

```
Artik = { s4-. s4-> }
```

Dann werden sie kombiniert, indem sie dem selben Voice-Kontext zugewiesen werden:

```
<<
  \new Staff \context Voice = "A" \Noten
  \context Voice = "A" \Artik
>>
```



Durch diesen Mechanismus ist es möglich eine Urtextausgabe zu erstellen, mit der optionalen Möglichkeit, bestimmte zusätzliche Artikulationszeichen zu den gleichen Noten hinzuzufügen und so eine editierte Ausgabe zu erhalten.

- Der dritte Befehl, um Kontexte zu erstellen, ist:

```
\context Kontext musik. Ausdruck
```

Dies entspricht dem `\context` mit `= ID`, aber hier wird ein beliebiger Kontext des Typs *Kontext* gesucht und der musikalische Ausdruck darin ausgewertet, unabhängig von der Bezeichnung, die dem Kontext gegeben wurde.

Diese Variante wird bei musikalischen Ausdrücken benutzt, die auf verschiedenen Ebenen interpretiert werden können. Beispielsweise der `\applyOutput`-Befehl (siehe [\[Eine Funktion auf alle Layout-Objekte anwenden\]](#), Seite [\[undefined\]](#)). Ohne einen expliziten `\context` wird die Ausgabe normalerweise einem Voice-Kontext zugewiesen:

```
\applyOutput #'Kontext #Funktion % auf Voice anwenden
```

Damit aber die Funktion auf *Score*- oder *Staff*-Ebene interpretiert wird, muss folgende Form benutzt werden:

```
\applyOutput #'Score #Funktion
```

```
\applyOutput #'Staff #Funktion
```

5.1.3 Kontexte am Leben halten

Kontexte werden normalerweise am ersten musikalischen Moment beendet, an dem sie nichts mehr zu tun haben. Ein Voice-Kontext stirbt also sofort, wenn keine Ereignisse mehr auftreten, Staff-Kontexte sobald alle in ihnen enthaltenen Voice-Kontexte keine Ereignisse mehr aufweisen usw. Das kann Schwierigkeiten ergeben, wenn auf frühere Kontexte verwiesen werden soll, die in der Zwischenzeit schon gestorben sind, beispielsweise wenn man Systemwechsel mit `\change`-Befehlen vornimmt, wenn Gesangstext einer Stimme mit dem `\lyricsto`-Befehl zugewiesen wird oder wenn weitere musikalische Ereignisse zu einem früheren Kontext hinzugefügt werden sollen.

Es gibt eine Ausnahme dieser Regel: genau ein **Voice**-Kontext innerhalb eines **Staff**-Kontextes oder in einer `<<...>>`-Konstruktion bleibt immer erhalten bis zum Ende des **Staff**-Kontextes oder der `<<...>>`-Konstruktion, der ihn einschließt, auch wenn es Abschnitte gibt, in der er nichts zu tun hat. Der Kontext, der erhalten bleibt ist immer der erste, der in der ersten enthaltenden `{...}`-Konstruktion angetroffen wird, wobei `<<...>>`-Konstruktionen ignoriert werden.

Jeder Kontext kann am Leben gehalten werden, indem man sicherstellt dass er zu jedem musikalischen Moment etwas zu tun hat. **Staff**-Kontexte werden am Leben gehalten, indem man sicherstellt, dass eine der enthaltenen Stimmen am Leben bleibt. Eine Möglichkeit, das zu erreichen, ist es, unsichtbare Pause zu jeder Stimme hinzuzufügen, die am Leben gehalten werden soll. Wenn mehrere Stimmen sporadisch benutzt werden sollen, ist es am sichersten, sie alle am Leben zu halten und sich nicht auf die Ausnahmeregel zu verlassen, die im vorigen Abschnitt dargestellt wurde.

Im folgenden Beispiel werden sowohl Stimme A als auch B auf diese Weise für die gesamte Dauer des Stückes am Leben gehalten.

```
musicA = \relative c'' { d4 d d d }
musicB = \relative c'' { g4 g g g }
keepVoicesAlive = {
  <<
    \new Voice = "A" { s1*5 }  % Keep Voice "A" alive for 5 bars
    \new Voice = "B" { s1*5 }  % Keep Voice "B" alive for 5 bars
  >>
}

music = {
  \context Voice = "A" {
    \voiceOneStyle
    \musicA
  }
  \context Voice = "B" {
    \voiceTwoStyle
    \musicB
  }
  \context Voice = "A" { \musicA }
  \context Voice = "B" { \musicB }
  \context Voice = "A" { \musicA }
}

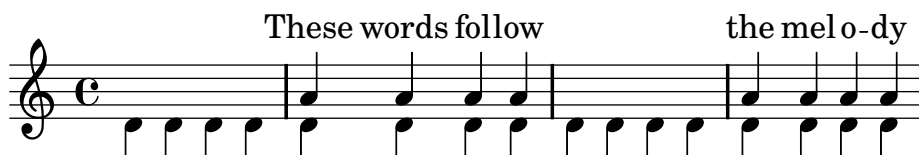
\score {
  \new Staff <<
    \keepVoicesAlive
    \music
  >>
}
```



Das nächste Beispiel zeigt eine Melodie, die zeitweise unterbrochen wird und wie man den entsprechenden Gesangstext mit ihr verknüpfen kann, indem man die Stimme am Leben hält.

In wirklichen Situationen würden Begleitung und Melodie natürlich aus mehreren Abschnitten bestehen.

```
melody = \relative c'' { a4 a a a }
accompaniment = \relative c' { d4 d d d }
words = \lyricmode { These words fol -- low the mel -- o -- dy }
\score {
  <<
    \new Staff = "music" {
      <<
        \new Voice = "melody" {
          \voiceOne
          s1*4 % Keep Voice "melody" alive for 4 bars
        }
        {
          \new Voice = "accompaniment" {
            \voiceTwo
            \accompaniment
          }
          <<
            \context Voice = "melody" { \melody }
            \context Voice = "accompaniment" { \accompaniment }
          >>
          \context Voice = "accompaniment" { \accompaniment }
          <<
            \context Voice = "melody" { \melody }
            \context Voice = "accompaniment" { \accompaniment }
          >>
        }
      >>
    }
    \new Lyrics \with { alignAboveContext = #"music" }
    \lyricsto "melody" { \words }
  >>
}
```



Eine Alternative, die in manchen Umständen besser geeignet sein kann, ist es, einfach unsichtbare Pausen einzufügen, um die Melodie mit der Begleitung passend auszurichten:

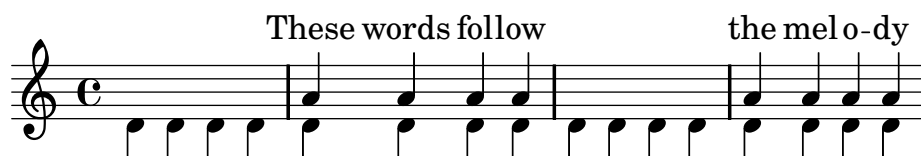
```
melody = \relative c'' {
  s1 % skip a bar
  a4 a a a
  s1 % skip a bar
  a4 a a a
}
accompaniment = \relative c' {
  d4 d d d
  d4 d d d
}
```

```

d4 d d d
d4 d d d
}
words = \lyricmode { These words fol -- low the mel -- o -- dy }

\score {
  <<
    \new Staff = "music" {
      <<
        \new Voice = "melody" {
          \voiceOne
          \melody
        }
        \new Voice = "accompaniment" {
          \voiceTwo
          \accompaniment
        }
      >>
    }
    \new Lyrics \with { alignAboveContext = #"music" }
    \lyricsto "melody" { \words }
  >>
}

```



5.1.4 Umgebungs-Plugins verändern

Notationskontexte (wie **Score** oder **Staff**) speichern nicht nur Eigenschaften, sie enthalten auch Plugins („engraver“ genannt), die die einzelnen Notationselemente erstellen. Ein **Voice**-Kontext enthält beispielsweise einen **Note_heads_engraver**, der die Notenköpfe erstellt, und ein **Staff**-Kontext einen **Key_signature_engraver**, der die Vorzeichen erstellt.

Eine vollständige Erklärung jedes Plugins findet sich in Referenz der Interna: \mapsto Translation \mapsto Engravers. Alle Kontexte sind erklärt in Referenz der Interna: \mapsto Translation \mapsto Context, wobei die in diesem Kontext vorkommenden Engraver aufgelistet sind.

Es kann teilweise nötig sein, diese Engraver umzupositionieren. Das geschieht, indem man einen neuen Kontext mit **\new** oder **\context** beginnt und ihn dann verändert:

```

\new context \with {
  \consists ...
  \consists ...
  \remove ...
  \remove ...
  etc.
}
{
  ..Noten..
}

```

... steht hier für die Bezeichnung des Engravers. **\consists** fügt einen Engraver hinzu und **\remove** entfernt ihn. Es folgt ein einfaches Beispiel, in dem der **Time_signature_engraver**

(Engraver für den Takt) und der `Clef_engraver` (Engraver für den Schlüssel) aus dem `Staff`-Kontext entfernt werden:

```
<<
  \new Staff {
    f2 g
  }
  \new Staff \with {
    \remove "Time_signature_engraver"
    \remove "Clef_engraver"
  } {
    f2 g2
  }
>>
```



Das zweite Notensystem enthält keine Taktangabe und keinen Notenschlüssel. Das ist eine recht brutale Methode, Objekte zu verstecken, weil es sich auf das gesamte System auswirkt. Diese Methode beeinflusst auch die Platzaufteilung, was erwünscht sein kann. Vielfältigere Methoden, mit denen Objekte unsichtbar gemacht werden können, finden sich in [Abschnitt "Sichtbarkeit und Farbe von Objekten"](#) in *Handbuch zum Lernen*.

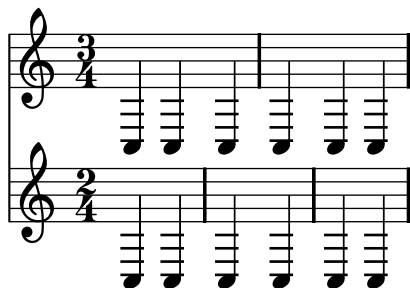
Das nächste Beispiel zeigt eine Anwendung in der Praxis. Taktstriche und Taktart werden normalerweise in einer Partitur synchronisiert. Das geschieht durch `Timing_translator` und `Default_bar_line_engraver`. Diese Plugins sorgen sich um die Verwaltung der Taktzeiten und die Stelle innerhalb des Taktes, zu dem eine Note erscheint usw. Indem man diese Engraver aus dem `Score`-Kontext in den `Staff`-Kontext verschiebt, kann eine Partitur erstellt werden, in welcher jedes System eine unterschiedliche Taktart hat:

```
\score {
  <<
    \new Staff \with {
      \consists "Timing_translator"
      \consists "Default_bar_line_engraver"
    } {
      \time 3/4
      c4 c c c c c
    }
    \new Staff \with {
      \consists "Timing_translator"
      \consists "Default_bar_line_engraver"
    } {
      \time 2/4
      c4 c c c c c
    }
  >>
  \layout {
    \context {
      \Score
    }
  }
}
```

```

\remove "Timing_translator"
\remove "Default_bar_line_engraver"
}
}
}

```



Bekannte Probleme und Warnungen

Normalerweise spielt es keine Rolle, in welcher Reihenfolge Engraver angegeben werden, aber in einigen Spezialfällen ist die Reihenfolge sehr wichtig. Das kann beispielsweise vorkommen, wenn ein Engraver eine Eigenschaft erstellt und ein anderer von ihr liest, oder ein Engraver erstellt ein Grob und ein anderer wertet es aus. Die Reihenfolge, in der Engraver angegeben werden, ist die Reihenfolge, in der sie aufgerufen werden, um ihre Tätigkeiten auszuführen.

Folgende Reihenfolgen müssen beachtet werden: der `Bar_engraver` muss normalerweise zuerst kommen, und der `New_fingering_engraver` muss vor dem `Script_column_engraver` kommen. Es gibt möglicherweise weitere Abhängigkeiten von der Reihenfolge geben.

5.1.5 Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern

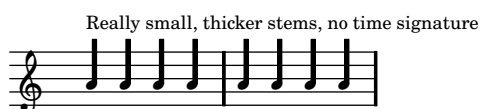
Die Kontexteinstellungen, die standardmäßig in `Score`, `Staff` und `Voice`-Kontexten benutzt werden, können in einer `\layout`-Umgebung eingestellt werden, wie das folgende Beispiel zeigt. Die `\layout`-Umgebung sollte innerhalb der `\score`-Umgebung gesetzt werden, auf die sie sich auswirken soll, aber außerhalb von `Notation`.

Auch muss der `\set`-Befehl und der Kontext weggelassen werden, wenn die Einstellungen für den Kontext auf diese Weise vorgenommen werden:

```

\score {
  \relative c'' {
    a4^"Really small, thicker stems, no time signature" a a a
    a a a a
  }
  \layout {
    \context {
      \Staff
      fontSize = #-4
      \override Stem #'thickness = #4.0
      \remove "Time_signature_engraver"
    }
  }
}

```



Hier zeigt der `\Staff`-Befehl an, dass die folgenden Einstellungen sich auf alle Systeme in dieser Partitur erstrecken sollen.

Veränderungen können auch für den `Score`- oder alle `Voice`-Kontexte auf gleiche Weise vorgenommen werden.

Bekannte Probleme und Warnungen

Es ist nicht möglich, Kontextänderungen als Variable zu definieren und sie dann in der `\context`-Definition anzuwenden, indem man die Variable aufruft.

Der Befehl `\Staff \RemoveEmptyStaves` überschreibt die aktuellen Einstellungen für `Staff`. Wenn die Einstellungen für Systeme verändert werden sollen, die `\Staff \RemoveEmptyStaves` benutzen, müssen die Veränderungen gemacht werden, nachdem `\Staff \RemoveEmptyStaves` aufgerufen wurde, etwa:

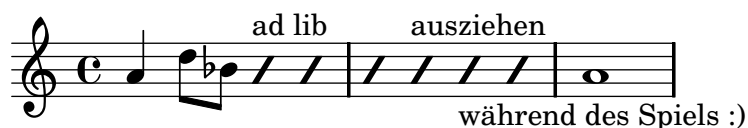
```
\layout {
  \context {
    \Staff \RemoveEmptyStaves

    \override Stem #'thickness = #4.0
  }
}
```

5.1.6 Neue Kontexte definieren

Bestimme Kontexte, wie `Staff` oder `Voice`, werden erstellt, indem man sie mit einer Musikumgebung aufruft. Es ist aber auch möglich, eigene neue Kontexte zu definieren, in denen dann unterschiedliche Engraver benutzt werden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie man etwa `Voice`-Kontexte von Grund auf neu bauen kann. Ein derartiger Kontext ähnelt `Voice`, es werden aber nur zentrierte Schrägstriche als Notenköpfe ausgegeben. Das kann benutzt werden, um Improvisation in Jazzmusik anzuzeigen.



Diese Einstellungen werden innerhalb der `\context`-Umgebung innerhalb der `\layout`-Umgebung definiert:

```
\layout {
  \context {
    ...
  }
}
```

Der Beispielcode des folgenden Abschnittes muss anstelle der Punkte im vorigen Beispiel eingesetzt werden.

Zuerst ist es nötig eine Bezeichnung für den neuen Kontext zu definieren:

```
\name ImproVoice
```

Weil dieser neue Kontext ähnlich wie `Voice` ist, sollen die Befehle, die in `Voice`-Kontexten funktionieren, auch in dem neuen Kontext funktionieren. Das wird erreicht, indem der Kontext als Alias `Voice` erhält:

```
\alias Voice
```

Der Kontext gibt Noten und Text aus, darum müssen wir die Engraver hinzufügen, die für diese Aktionen zuständig sind:

```
\consists Note_heads_engraver
\consists Text_engraver
```

aber die Noten sollen nur auf der mittleren Linie ausgegeben werden:

```
\consists Pitch_squash_engraver
squashedPosition = #0
```

Der `Pitch_squash_engraver` verändert Notenköpfe (die vom `Note_heads_engraver` erstellt werden) und setzt ihre vertikale Position auf den Wert von `squashedPosition`, in diesem Fall ist das die Mittellinie.

Die Noten sehen wie ein Querstrich aus und haben keine Hälse:

```
\override NoteHead #'style = #'slash
\override Stem #'transparent = ##t
```

Alle diese Engraver müssen zusammenarbeiten, und das wird erreicht mit einem zusätzlichen Plugin, das mit dem Befehl `\type` gekennzeichnet werden muss. Dieser Typ solle immer `Engraver_group` lauten:

```
\type "Engraver_group"
```

Alles zusammen haben wir folgende Einstellungen:

```
\context {
  \name ImproVoice
  \type "Engraver_group"
  \consists "Note_heads_engraver"
  \consists "Text_engraver"
  \consists Pitch_squash_engraver
  squashedPosition = #0
  \override NoteHead #'style = #'slash
  \override Stem #'transparent = ##t
  \alias Voice
}
```

Kontexte sind hierarchisch. Wie wollen, dass `ImproVoice` sich als Unterkontext von `Staff` erkennt, wie eine normale Stimme. Darum wird die Definition von `Staff` mit dem `\accepts`-Befehl verändert:

```
\context {
  \Staff
  \accepts ImproVoice
}
```

Das Gegenteil von `\accepts` ist `\denies` (verbietet), was manchmal gebraucht werden kann, wenn schon existierende Kontext-Definitionen wieder benutzt werden sollen.

Beide Definitionen müssen in die `\layout`-Umgebung geschrieben werden:

```
\layout {
  \context {
    \name ImproVoice
    ...
  }
  \context {
    \Staff
    \accepts "ImproVoice"
  }
}
```

Jetzt kann die Notation zu Beginn des Abschnitts folgendermaßen notiert werden:


```

\relative c'' {
  a4 d8 bes8
  \new ImproVoice {
    c4^"ad lib" c
    c4 c^"ausziehen"
    c c_"während des Spielens :)"
  }
  a1
}

```

5.1.7 Kontexte aneinander ausrichten

Neue Kontexte können über oder unter existierenden ausgerichtet werden. Das kann nützlich sein, wenn man eine Chorpartitur oder Ossia schreiben will:

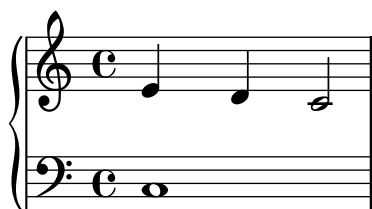


Kontexte wie `PianoStaff` können andere Kontexte innerhalb enthalten. Kontexte, die als innere Kontexte akzeptiert werden, werden in einer „accepts“-Liste für den bestimmten Kontext definiert. Kontexte, die sich nicht in dieser Liste finden, werden unter den äußeren Kontext gesetzt. Der `PianoStaff`-Kontext etwa akzeptiert die Kontexte `Staff` und `FiguredBass` innerhalb, aber beispielsweise keinen `Lyrics`-(Gesangstext)-Kontext. In dem folgenden Beispiel wird deshalb der Gesangstext unter das gesamte Klaviersystem gesetzt, anstatt zwischen die beiden Notensysteme zu kommen:

```

\new PianoStaff
<<
  \new Staff { e4 d c2 }
  \addlyrics { Three blind mice }
  \new Staff {
    \clef "bass"
    { c,1 }
  }
>>

```



Three blind mice

Die „accepts“-Liste eines Kontextes kann verändert werden, so dass sie weitere innere Kontexte akzeptiert. Wenn also der Gesangstext als Teil eines Klaviersystems gesetzt werden soll, müsste man schreiben:

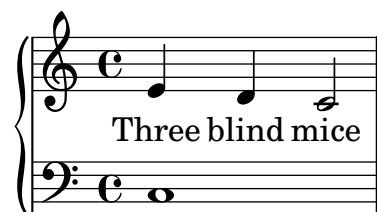
```

\new PianoStaff \with { \accepts Lyrics }
<<
  \new Staff { e4 d c2 }
  \addlyrics { Three blind mice }

```

```
\new Staff {
  \clef "bass"
  { c,1 }
}
```

>>



Das Gegenteil von `\accepts` ist `\denies`; es bedeutet, dass ein Kontext aus der `\accepts`-Liste gestrichen wird.

5.2 Die Referenz der Programminterna erklärt

5.2.1 Zurechtfinden in der Programmreferenz

Arbeit mit der Referenz der Interna soll hier an einigen Beispiel illustriert werden. Die Referenz der Interna existiert nur auf Englisch, darum sind auch die Beispiele dieses Abschnittes nicht übersetzt.

Folgende Aufgabe wird bearbeitet: Der Fingersatz aus dem Beispiel unten soll verändert werden:

```
c-2
\stemUp
f
```



In der Dokumentation über Fingersatz (in [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 184) gibt es folgenden Abschnitt:

Siehe auch:

Referenz der Interna: [Abschnitt “Fingering” in Referenz der Interna](#).

Die Referenz der Interna gibt es als HTML-Dokument. Sie sollten sie als HTML-Dokument lesen, entweder online oder indem Sie die HTML-Dokumentation herunterladen. Dieser Abschnitt ist sehr viel schwieriger zu verstehen, wenn Sie die PDF-Version verwenden.

Gehen Sie über diesen [Link](#) zum Abschnitt [Abschnitt “Fingering” in Referenz der Interna](#). Oben auf der Seite findet sich:

Fingering objects are created by: [Abschnitt “Fingering_engraver” in Referenz der Interna](#) and [Abschnitt “New_fingering_engraver” in Referenz der Interna](#).

Indem Sie die Links in der Referenz der Interna folgen, können Sie verfolgen, wie LilyPond intern arbeitet:

- [Abschnitt “Fingering” in Referenz der Interna](#): [Abschnitt “Fingering” in Referenz der Interna](#) objects are created by: [Abschnitt “Fingering_engraver” in Referenz der Interna](#)
- [Abschnitt “Fingering_engraver” in Referenz der Interna](#): Music types accepted: [Abschnitt “fingering-event” in Referenz der Interna](#)

- **Abschnitt “fingering-event” in Referenz der Interna:** Music event type `fingering-event` is in Music expressions named **Abschnitt “FingeringEvent” in Referenz der Interna**

Fingersatz-Objekte werden also durch den `Fingering_engraver` erstellt, welcher folgende Musikereignistypen akzeptiert: `fingering-event`. Ein Musikereignis vom Typ `fingering-event` ist ein musikalischer Ausdruck mit der Bezeichnung **Abschnitt “FingeringEvent” in Referenz der Interna**.

Dieser Pfad geht genau die entgegengesetzte Richtung von LilyPonds Wirkungsweise: er beginnt bei der graphischen Ausgabe und arbeitet sich voran zur Eingabe. Man könnte auch mit einem Eingabe-Ereignis starten und dann die Links zurückverfolgen, bis man zum Ausgabe-Objekt gelangt.

Die Referenz der Interna kann auch wie ein normales Dokument durchsucht werden. Sie enthält Kapitel über `Music definitions`, über **Abschnitt “Translation” in Referenz der Interna** und **Abschnitt “Backend” in Referenz der Interna**. Jedes Kapitel listet alle die Definitionen und Eigenschaften auf, die benutzt und verändert werden können.

5.2.2 Layout-Schnittstellen

Die HTML-Seite, die im vorigen Abschnitt betrachtet wurde, beschreibt ein Layoutobjekt mit der Bezeichnung `Fingering`. Ein derartiges Objekt ist ein Symbol in der Partitur. Es hat Eigenschaften, die bestimmte Zahlen speichern (wie etwa Dicke und Richtung), aber auch Weiser auf verwandte Objekte. Ein Layoutobjekt wird auch als „Grob“ bezeichnet, die Abkürzung für *Graphisches Objekt*. Mehr Information zu Grobs findet sich in **Abschnitt “grob-interface” in Referenz der Interna**.

Die Seite zu `Fingering` enthält Definitionen für das `Fingering`-Objekt. Auf der Seite steht etwa:

`padding` (dimension, in staff space):

0.5

was bedeutet, dass der Abstand zu anderen Objekten mindestens 0.5 Notenlinienabstände beträgt.

Jedes Layoutobjekt kann mehrere Funktionen sowohl als typographisches als auch als Notationselement einnehmen. Das Fingersatzobjekt beispielsweise hat folgende Aspekte:

- Seine Größe ist unabhängig von der horizontalen Platzaufteilung, anders als etwa bei Legatobögen.
- Es handelt sich um Text, normalerweise sehr kurz.
- Dieser Text wird durch ein Glyph einer Schriftart gesetzt, anders als bei Legatobögen.
- Der Mittelpunkt des Symbols sollte horizontal mit dem Mittelpunkt des Notenkopfes ausgerichtet werden.
- Vertikal wird das Objekt neben die Note und das Notensystem gesetzt.
- Die vertikale Position wird auch mit anderen Textelementen abgeglichen.

Jeder dieser Aspekte findet sich in sogenannten Schnittstellen (engl. interface), die auf der **Abschnitt “Fingering” in Referenz der Interna**-Seite unten aufgelistet sind:

This object supports the following interfaces: **Abschnitt “item-interface” in Referenz der Interna**, **Abschnitt “self-alignment-interface” in Referenz der Interna**, **Abschnitt “side-position-interface” in Referenz der Interna**, **Abschnitt “text-interface” in Referenz der Interna**, **Abschnitt “text-script-interface” in Referenz der Interna**, **Abschnitt “font-interface” in Referenz der Interna**, **Abschnitt “finger-interface” in Referenz der Interna**, and **Abschnitt “grob-interface” in Referenz der Interna**.

Ein Klick auf einen der Links öffnet die Seite der entsprechenden Schnittstelle. Jede Schnittstelle hat eine Anzahl von Eigenschaften. Einige sind nicht vom Benutzer zu beeinflussen („interne Eigenschaften“), andere aber können verändert werden.

Es wurde immer von einem **Fingering**-Objekt gesprochen, aber eigentlich handelt es sich nicht um sehr viel. Die Initialisierungsdatei `'scm/define-grobs.scm'` zeigt den Inhalt dieses „Objekts“ (zu Information, wo diese Dateien sich finden siehe [Abschnitt “Mehr Information” in Handbuch zum Lernen](#)):

```
(Fingering
 . ((padding . 0.5)
    (avoid-slur . around)
    (slur-padding . 0.2)
    (staff-padding . 0.5)
    (self-alignment-X . 0)
    (self-alignment-Y . 0)
    (script-priority . 100)
    (stencil . ,ly:text-interface::print)
    (direction . ,ly:script-interface::calc-direction)
    (font-encoding . fetaText)
    (font-size . -5) ; don't overlap when next to heads.
    (meta . ((class . Item)
              (interfaces . (finger-interface
                             font-interface
                             text-script-interface
                             text-interface
                             side-position-interface
                             self-alignment-interface
                             item-interface))))))
```

Wie man sehen kann, ist das Fingersatzobjekt nichts anderes als eine Ansammlung von Variablen, und die Internetseite der Referenz der Interna ist direkt aus diesen Anweisungen generiert.

5.2.3 Die Grob-Eigenschaften

Die Position der **2** aus dem Beispiel unten soll also geändert werden:

```
c-2
\stemUp
f
```



Weil die **2** vertikal an der zugehörigen Note ausgerichtet ist, müssen wir uns mit der Schnittstelle auseinander setzen, die diese Positionierung veranlasst. Das ist hier **side-position-interface**. Auf der Seite für diese Schnittstelle heißt es:

side-position-interface

Position a victim object (this one) next to other objects (the support). The property **direction** signifies where to put the victim object relative to the support (left or right, up or down?)

Darunter wird die Variable **padding** (Verschiebung) beschrieben:

padding (dimension, in staff space)

Add this much extra space between objects that are next to each other.

Indem man den Wert von `padding` erhöht, kann die Fingersatzanweisung weiter weg von der Note gesetzt werden. Dieser Befehl beispielsweise fügt drei Notenlinienzwischenräume zwischen die Zahl und den Notenkopf:

```
\once \override Voice.Fingering #'padding = #3
```

Wenn dieser Befehl in den Quelltext eingefügt wird, bevor der Fingersatz notiert ist, erhält man folgendes:

```
\once \override Voice.Fingering #'padding = #3
c-2
\stemUp
f
```



In diesem Fall muss die Veränderung speziell für den `Voice`-Kontext definiert werden. Das kann auch aus der Referenz der Interna entnommen werden, da die Seite des [Abschnitt “Fingering-engraver”](#) in *Referenz der Interna* schreibt:

Fingering-engraver is part of contexts: . . . [Abschnitt “Voice”](#) in *Referenz der Interna*

5.2.4 Benennungskonventionen

Die Bezeichnungen für Funktionen, Variablen, Engraver und Objekte folgen bestimmten Regeln:

- Scheme-Funktionen: kleinbuchstaben-mit-bindestrichen
- Scheme-Funktionen: `ly:plus-scheme-stil`
- Musikalische Ereignisse, Musikklassen und Musikeigenschaften: `wie-scheme-funktionen`
- Grob-Schnittstellen: `scheme-stil`
- backend-Eigenschaften: `scheme-stil` (aber X und Y)
- Kontexte: Großbuchstabe, oder GroßbuchstabeZwischenWörtern (CamelCase)
- Kontext-Eigenschaften: kleinbuchstabeMitFolgendenGroßbuchstaben
- Engraver: Großbuchstabe_gefolgt_von_kleinbuchstaben_mit_unterstrichen

5.3 Eigenschaften verändern

5.3.1 Grundlagen zum Verändern von Eigenschaften

Jeder Kontext ist verantwortlich für die Erstellung bestimmter graphischer Objekte. Die Einstellungen für diese Objekte werden auch in dem Kontext gespeichert. Wenn man diese Einstellungen verändert, kann die Erscheinung der Objekte geändert werden.

Es gibt zwei unterschiedliche Eigenschaftenarten, die in Kontexten gespeichert werden: Kontexteigenschaften und Grob-Eigenschaften. Kontexteigenschaften sind Eigenschaften, die sich auf den gesamten Kontext beziehen und seine Darstellung beeinflussen. Grob-Eigenschaften dagegen wirken sich nur auf bestimmte graphische Objekte aus, die in einem Kontext dargestellt werden.

Die `\set`- und `\unset`-Befehle werden benutzt, um die Werte von Kontexteigenschaften zu ändern. Die Befehle `\override` und `\revert` hingegen verändern die Werte von Grob-Eigenschaften.

Siehe auch

Referenz der Interna: Abschnitt “OverrideProperty” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “RevertProperty” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “PropertySet” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “Backend” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “All layout objects” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Das Back-end ist nicht sehr streng bei der Überprüfung der Typen von Objekteigenschaften. Auf sich selbst verweisende Bezüge in Scheme-Werten der Eigenschaften können Verzögerung oder einen Absturz des Programms hervorrufen.

5.3.2 Der \set-Befehl

Jeder Kontext kann unterschiedliche *Eigenschaften* besitzen, Variablen, die in diesem Kontext definiert sind. Sie können während der Interpretation des Kontextes verändert werden. Hierzu wird der \set-Befehl eingesetzt:

```
\set Kontext.Eigenschaft = #Wert
```

Wert ist ein Scheme-Objekt, weshalb ihm # vorangestellt werden muss.

Kontexteigenschaften werden üblicherweise mit **kleinGroßbuchstabe** benannt. Sie kontrollieren vor allem die Übersetzung von Musik in Notation, wie etwa `localKeySignature`, welche bestimmt, wann ein Taktstrich gesetzt werden muss. Kontexteigenschaften können ihren Wert mit der Zeit ändern, während eine Notationsdatei interpretiert wird. Ein gutes Beispiel dafür ist `measurePosition`, was die Position der Noten im Takt angibt. Kontexteigenschaften werden mit dem \set-Befehl verändert.

Mehrtaktpausen etwa können in einen Takt zusammengefasst werden, wenn die Kontexteigenschaft `skipBars` (Takte überspringen) auf `#t` (wahr) gesetzt wird:

```
R1*2
\set Score.skipBars = ##t
R1*2
```



Wenn das *Kontext*-Argument ausgelassen wird, bezieht sich der Befehl auf den gerade aktiven unterstmöglichen Kontext, üblicherweise `ChordNames`, `Voice` oder `Lyrics`.

```
\set Score.autoBeaming = ##f
<<
{
  e8 e e e
  \set autoBeaming = ##t
  e8 e e e
} \ {
  c8 c c c c8 c c c
}
>>
```



Die Änderung wird zur Laufzeit während der Musik interpretiert, sodass diese Einstellung sich nur auf die zweite Gruppe von Achteln auswirkt.

Dabei gilt zu beachten, dass der unterste Kontext nicht immer die Eigenschaft enthält, die verändert werden soll. Wenn man beispielsweise `skipBars` aus dem oberen Beispiel ohne Angabe des Kontextes zu verändern sucht, hat der Befehl keine Auswirkung, weil er sich auf den `Voice`-Kontext bezieht, die Eigenschaft sich aber im `Score`-Kontext befindet:

```
R1*2
\set skipBars = ##t
R1*2
```



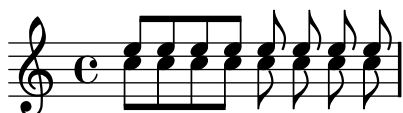
Kontexte sind hierarchisch angeordnet. Wenn ein übergeordneter Kontext angegeben wird, etwa `Staff`, dann beziehen sich die Änderungen auf alle Stimmen (`Voice`), die in diesem Kontext enthalten sind.

Es gibt auch einen `\unset`-Befehl:

```
\unset Kontext.Eigenschaft
```

der bewirkt, dass die vorgenommenen Definitionen für *Eigenschaft* entfernt werden. Dieser Befehl macht nur Einstellungen im richtigen Kontext rückgängig. Wenn also im `Staff`-Kontext die Bebakung ausgeschaltet wird:

```
\set Score.autoBeaming = ##t
<<
{
  \unset autoBeaming
  e8 e e e
  \unset Score.autoBeaming
  e8 e e e
} \ {
  c8 c c c c8 c c c
}
>>
```



Wie für `\set` muss das *Kontext*-Argument für den untersten Kontext nicht mitangegeben werden. Die zwei Versionen

```
\set Voice.autoBeaming = ##t
\set autoBeaming = ##t
```

verhalten sich gleich, wenn die gegenwärtige Basis der `Voice`-Kontext ist.

Einstellungen, die nur einmal vorgenommen werden sollen, können mit `\once` notiert werden, etwa:

```
c4
\once \set fontSize = #4.7
c4
c4
```



Eine vollständige Beschreibung aller vorhandenen Kontexteigenschaften findet sich in der Referenz der Interna, siehe „Translation \mapsto Tunable context properties“.

Siehe auch

Internals Reference:

Abschnitt „Tunable context properties“ in *Referenz der Interna*.

5.3.3 Der `\override`-Befehl

Es gibt eine besondere Art von Kontexteigenschaft: die Grob-Beschreibung. Grob-Beschreibungen werden mit GroßGroßbuchstabe benannt. Sie enthalten „Standardeinstellungen“ für ein bestimmtes Grob als eine assoziative Liste. Siehe `'scm/define-grobs.scm'` für die Einstellungen aller Grob-Beschreibungen. Grob-Beschreibungen werden mit `\override` verändert.

`\override` ist eigentlich eine Kurzform, der Befehl

```
\override Kontext.GrobBezeichnung #'Eigenschaft = #Wert
```

ist äquivalent zu

```
\set Kontext.GrobBezeichnung =
  #(cons (cons 'Eigenschaft Wert)
    <vorheriger Wert von Kontext.GrobBezeichnung>)
```

Der Wert von `Kontext.GrobBezeichnung` (die assoz. Liste „alist“) wird benutzt um die Eigenschaften von individuellen Grobs zu initialisieren. Grobs haben Eigenschaften, die im Scheme-Stil mit `bindestrich-wörtern` benannt sind. Diese Werte der Grob-Eigenschaften verändern sich während des Notensetzens: LilyPonds Notensatz heißt im Grunde, die Eigenschaften mit Callback-Funktionen auszurechnen.

Beispielsweise kann die Dicke eines Notenhalses verändert werden, indem man die `thickness`-Eigenschaft des `Stem`-Objekts verändert:

```
c4 c
\override Voice.Stem #'thickness = #3.0
c4 c
```



Wenn kein Kontext angegeben wird, wird der tiefste aktuelle Kontext benutzt:

```
{ \override Staff.Stem #'thickness = #3.0
  <<
    {
      e4 e
      \override Stem #'thickness = #0.5
      e4 e
    } \ {
      c4 c c c
    }
  >>
}
```




Die Auswirkungen von `\override` können mit `\revert` wieder rückgängig gemacht werden:

```
c4
\override Voice.Stem #'thickness = #3.0
c4 c
\revert Voice.Stem #'thickness
c4
```



Die Auswirkungen von `\override` und `\revert` wirken sich auf alle Grobs im entsprechenden Kontext aber der Stelle aus, an der sie gesetzt werden:

```
{
  <<
  {
    e4
    \override Staff.Stem #'thickness = #3.0
    e4 e e
  } \ {
    c4 c c
    \revert Staff.Stem #'thickness
    c4
  }
  >>
}
```



`\once` kann zusammen mit `\override` benutzt werden, um nur den aktuellen Zeitwert zu verändern:

```
{
  <<
  {
    \override Stem #'thickness = #3.0
    e4 e e e
  } \ {
    c4
    \once \override Stem #'thickness = #3.0
    c4 c c
  }
  >>
}
```



Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt “Backend” in Referenz der Interna](#).

5.3.4 Der `\tweak`-Befehl

Wenn man Grob-Eigenschaften mit `\override` verändert, verändern sich alle fraglichen Objekte zu dem gegebenen musikalischen Moment. Manchmal will man allerdings nur ein Grob verändern, anstatt allen Grobs des aktuellen Kontextes. Das kann mit dem `\tweak`-Befehl erreicht werden, mit dem man Optimierungen vornehmen kann:

`\tweak #'grob-eigenschaft #Wert`

Der `\tweak`-Befehl wirkt sich auf das Objekt aus, dass direkt auf `Wert` folgt.

Eine Einleitung der Syntax und Benutzungen des `\tweak`-(Optimierungs)-Befehls findet sich in [Abschnitt “Optimierungsmethoden” in Handbuch zum Lernen](#).

Wenn mehrere gleichartige Elemente zum gleichen musikalischen Moment auftreten, kann der `\override`-Befehl nicht benutzt werden, um nur einen von ihnen zu verändern: hier braucht man den `\tweak`-Befehl. Elemente, die mehrfach zum gleichen musikalischen Moment auftreten können sind unter Anderem:

- Notenköpfe von Noten innerhalb eines Akkordes
- Artikulationszeichen an einer einzelnen Note
- Bindebögen zwischen Noten eines Akkordes
- Llamern für rhythmische Verhältnisse (wie Triolen), die zur gleichen Zeit beginnen

In diesem Beispiel wird die Farbe eines Notenkopfes und die Art eines anderen Notenkopfes innerhalb eines Akkordes verändert:

```
< c
  \tweak #'color #red
  d
  g
  \tweak #'duration-log #1
  a
> 4
```



`\tweak` kann auch benutzt werden, um Bögen zu verändern:

```
c-\tweak #'thickness #5 ( d e f)
```



Damit der `\tweak`-Befehl funktioniert, muss er direkt vor dem Objekt stehen, auf das er sich bezieht. Manchmal kommt es vor, dass LilyPond während der Kompilierung der Datei zusätzliche Elemente einfügt, die dann zwischen der Optimierung und dem Objekt stehen. Noten, auch einzelne Noten, werden beispielsweise intern von LilyPond immer wie Akkorde behandelt, sodass auch ein `\tweak`-Befehl für eine einzelne Note innerhalb von Akkordzeichen notiert werden muss:

```
\tweak #'color #red c4
<\tweak #'color #red c>4
```



Der `\tweak`-Befehl kann *nicht* eingesetzt werden, um Elemente zu verändern, die sich nicht direkt im Notentext befinden. Insbesondere Hälse, Balken oder Versetzungszeichen lassen sich nicht beeinflussen, weil diese später durch den Notenkopf erstellt werden und nicht direkt durch den Quelltext. `\tweak` kann auch nicht verwendet werden, um Schlüssel oder Taktarten zu verändern, denn sie werden von dem `\tweak`-Befehl während der Interpretation durch automatisches Einfügen von zusätzlichen Kontextelementen getrennt.

Mehrere `\tweak`-Befehle können vor ein Notationselement gesetzt werden und alle werden interpretiert:

```
c
-\tweak #'style #'dashed-line
-\tweak #'dash-fraction #0.2
-\tweak #'thickness #3
-\tweak #'color #red
\glissando
f'
```



Der Strom der musikalischen Ereignisse (engl. music stream), der aus dem Quelltext erstellt wird, und zu dem auch die automatisch eingefügten Elemente gehören, kann betrachtet werden, siehe [\[Musikalische Funktionen darstellen\]](#), Seite [\[Musikalische Funktionen darstellen\]](#). Das kann nützlich sein, wenn man herausfinden will, was mit dem `\tweak`-Befehl verändert werden kann.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Optimierungsmethoden”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Erweitern: [Abschnitt “Musikalische Funktionen darstellen”](#) in *Extending*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Der `\tweak`-Befehl kann nicht innerhalb von einer Variable eingesetzt werden.

Der `\tweak`-Befehl kann nicht innerhalb von `\lyricmode` eingesetzt werden.

Der `\tweak`-Befehl kann nicht benutzt werden, um die Kontrollpunkte eines von mehreren Bindebögen eines Akkorden zu verändern. Anstelle dessen wird der erste Bogen verändert, der in der Eingabedatei auftritt.

5.3.5 `\set` versus `\override`

TODO: überflüssig?

5.3.6 Alisten verändern

Einige vom Benutzer einstellbare Eigenschaften sind intern als *alists* (Assoziative Listen) dargestellt, die Paare von Schlüsseln und Werten speichern. Die Struktur einer Aliste ist:

```
'((Schlüssel1 . Wert1)
  (Schlüssel2 . Wert2)
  (Schlüssel3 . Wert3)
  ...)
```

Wenn eine Aliste eine Grob-Eigenschaft oder eine Variable der `\paper`-Umgebung ist, können ihre Schlüssel einzeln verändert werden, ohne andere Schlüssel zu beeinflussen.

Um beispielsweise den Freiraum zwischen benachbarten Systemen in einer Systemgruppe zu verkleinern, kann man die `staff-staff-spacing`-Eigenschaft des `+StaffGrouper`-Grobs benutzen. Die Eigenschaft ist eine Aliste mit vier Schlüsseln: `: basic-distance` (Grund-Abstand), `minimum-distance` (minimaler Abstand), `padding` (Verschiebung) und `stretchability` (Dehnbarkeit). Die Standardwerte dieser Eigenschaft finden sich im Abschnitt „Backend“ der Referenz der Interna (siehe [Abschnitt „StaffGrouper“ in Referenz der Interna](#)):

```
'((basic-distance . 9)
  (minimum-distance . 7)
  (padding . 1)
  (stretchability . 5))
```

Eine Möglichkeit, die Systemen dichter zueinander zu zwingen, ist es, der Wert des `basic-distance`-Schlüssels (9) zu verändern, sodass der den gleichen Wert wie `minimum-distance` (7) hat. Um einen einzelnen Schlüssel zu verändern, wird ein geschachtelter Aufruf benutzt:

```
% default space between staves
\new PianoStaff <<
  \new Staff { \clef treble c''1 }
  \new Staff { \clef bass c1 }
>>

% reduced space between staves
\new PianoStaff \with {
  % this is the nested declaration
  \override StaffGrouper #'staff-staff-spacing #'basic-distance = #7
} <<
  \new Staff { \clef treble c''1 }
  \new Staff { \clef bass c1 }
>>
```



Wenn man diese Art des geschachtelten Aufrufs einsetzt, wird der spezifische Schlüssel (`basic-distance` im obigen Beispiel) verändert, ohne dass sich andere Wert für die gleiche Eigenschaft ändern würden.

Nun sollen die Systeme so dicht wie möglich gesetzt werden, ohne dass Überlappungen vorkommen. Die einfachste Möglichkeit, das zu tun, wäre es, alle vier Werte auf 0 zu setzen. Man muss jedoch nicht vier Werte definieren, sondern die Eigenschaft kann mit einem Aufruf als Aliste vollständig verändert werden:

```
\new PianoStaff \with {
  \override StaffGrouper #'staff-staff-spacing =
    #'((basic-distance . 0)
      (minimum-distance . 0)
      (padding . 0)
      (stretchability . 0))
} <<
\new Staff { \clef treble c''1 }
\new Staff { \clef bass c1 }
>>
```



Dabei sollte beachtet werden, dass alle Schlüssel, die bei dieser Weise des Aufrufs nicht explizit aufgelistet sind, auf den Standardwert gesetzt werden, den sie hätten, wenn sie nicht definiert werden. Im Falle von `staff-staff-spacing` würden alle nicht genannten Schlüsselwerte auf 0 gesetzt (außer `stretchability`, welche immer den Wert von `space` hat, wenn sie nicht definiert ist). Somit sind folgende Aufrufe äquivalent:

```
\override StaffGrouper #'staff-staff-spacing =
  #'((basic-distance . 7))

\override StaffGrouper #'staff-staff-spacing =
  #'((basic-distance . 7)
    (minimum-distance . 0)
    (padding . 0)
    (stretchability . 7))
```

Eine möglicherweise ungewollte Konsequenz hiervon ist, dass alle Standardwerte, die etwa in einer Initialisierungsdatei zu Beginn einer LilyPond-Partitur geladen werden, nach dem Aufruf rückgängig gemacht werden. Im obigen Beispiel werden die initialisierten Standardwerte für `padding` und `minimum-distance` (definiert in `'scm/define-grobs.scm'`) auf den Standard zurückgesetzt, den sie uninitialisiert hätten (0 in beiden Fällen). Wenn eine Eigenschaft oder Variable in Form einer Aliste (jeder Größe) definiert wird, werden immer alle Schlüsselwerte auf den uninitialisierten Zustand zurückgesetzt. Es ist also sicherer, geschachtelte Aufrufe zu benutzen, wenn man nicht bewusst alle Werte zurücksetzen will.

Achtung: Geschachtelte Aufrufe funktionieren nicht mit Kontexteigenschaften (wie etwa `beamExceptions`, `keySignature`, `timeSignatureSettings`, usw.) Diese Eigenschaften können nur verändert werden, indem man sie vollständig als Alisten undefiniert.

5.4 Nützliche Konzepte und Eigenschaften

5.4.1 Eingabe-Modi

Die Art, wie die Notation einer Eingabedatei interpretiert wird, hängt vom aktuellen Eingabemodus ab.

Chord (Akkordmodus)

Man erreicht ihn durch den Befehl `\chordmode`. Hierdurch wird die Eingabe entsprechend der Syntax der Akkordnotation interpretiert, siehe [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), Seite 323. Akkorde werden als Noten auf einem System dargestellt.

Der Akkordmodus wird auch mit dem Befehl `\chords` initiiert. Dadurch wird gleichzeitig ein neuer **ChordNames**-Kontext erstellt, die Eingabe entsprechend der Syntax der Akkordnotation interpretiert und als Akkordbezeichnungen in einem **ChordNames**-Kontext dargestellt. Siehe [\[Akkordbezeichnungen drucken\]](#), Seite 328.

Drum (Schlagzeugmodus)

Man erreicht ihn mit dem Befehl `\drummode`. Die Eingabe wird entsprechend der Syntax der Schlagzeugnotation interpretiert, siehe [\[Grundlagen der Schlagzeugnotation\]](#), Seite 301.

Der Schlagzeugmodus wird auch mit dem Befehl `\drums` aktiviert. Dadurch wird gleichzeitig ein neuer **DrumStaff**-Kontext erstellt, die Eingabe entsprechend der Syntax der Schlagzeugnotation interpretiert und als Schlagzeugsymbole auf einem Schlagzeugsystem dargestellt. Siehe [\[Grundlagen der Schlagzeugnotation\]](#), Seite 301.

Figure (Ziffernmodus)

Man erreicht ihn mit dem Befehl `\figuremode`. Die Eingabe wird entsprechend der Syntax für Generalbass interpretiert, siehe [\[Eingabe des Generalbass'\]](#), Seite 336.

Der Ziffernmodus wird auch mit dem Befehl `\figures` aktiviert. Dadurch wird gleichzeitig ein neuer **FiguredBass**-Kontext erstellt, die Eingabe entsprechend der Syntax für Generalbass interpretiert und als Generalbassziffern im **FiguredBass**-Kontext dargestellt. Siehe [\[Grundlagen des Bezifferten Basses\]](#), Seite 336.

Fret/tab (Griffsymbol-/Tabulaturmodus)

Es gibt keinen besonderen Eingabemodus für Griffsymbole und Tabulaturen.

Um Tabulaturen zu erstellen, werden Noten oder Akkorde im Notenmodus notiert und dann in einem **TabStaff**-Kontext interpretiert, siehe [\[Standardtabulaturen\]](#), Seite 262.

Um Griffsymbole oberhalb eines Notensystems zu erstellen, gibt es zwei Möglichkeiten. Man kann den **FretBoards**-Kontext einsetzen (siehe [\[Automatische Bund-Diagramme\]](#), Seite 292) oder sie können als Beschriftung über den Noten eingefügt werden, indem man den `\fret-diagram`-Befehl einsetzt (siehe [\[Bund-Diagramm-Beschriftung\]](#), Seite 272).

Lyrics (Gesangstextmodus)

Man erreicht ihn mit dem Befehl `\lyricmode`. Die Eingabe wird entsprechend der Syntax für Silben eines Gesangstextes interpretiert, wobei optional Dauern und verknüpfte Gesangstextveränderer möglich sind, siehe [Abschnitt 2.1 \[Notation von Gesang\]](#), Seite 220.

Der Gesangstextmodus wird auch durch den Befehl `\addlyrics` aktiviert. Dadurch wird auch ein neuer **Lyrics**-Kontext erstellt und ein impliziter `\lyricsto`-Befehl, der den nachfolgenden Gesangstext mit der vorhergehenden Musik verknüpft.

Markup (Textbeschriftungsmodus)

Man erreicht ihn mit dem Befehl `\markup`. Die Eingabe wird entsprechend der Syntax für Textbeschriftung interpretiert, siehe [Abschnitt A.9 \[Textbeschriftungsbefehle\]](#), Seite 546.

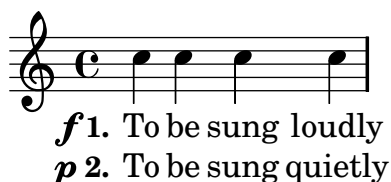
Note (Notenmodus)

Das ist der Standardmodus. Er kann auch mit dem Befehl `\notemode` gefordert werden. Die Eingabe wird als Tonhöhen, Dauern, Beschriftung usw. interpretiert und als musikalische Notation auf einem Notensystem gesetzt.

Es ist normalerweise nicht nötig, den Notenmodus extra anzugeben, aber es kann in bestimmten Situationen durchaus nützlich sein, etwa wenn man in einem Gesangstext-, Akkord- oder einem anderen Modus arbeitet aber ein Zeichen braucht, das nur im Notenmodus benutzt werden kann.

Um etwa Dynamikzeichen vor die Nummern von unterschiedlichen Strophen zu setzen, muss man den Notenmodus betreten:

```
{ c4 c4 c4 c4 }
\addlyrics {
  \notemode{ \set stanza = \markup{ \dynamic f 1. } }
  To be sung loudly
}
\addlyrics {
  \notemode{ \set stanza = \markup{ \dynamic p 2. } }
  To be sung quietly
}
```



5.4.2 Richtung und Platzierung

Die Platzierung und Richtung von Objekten ist im Notensatz oft durch eine enge Auswahl begrenzt: Notenhäse beispielsweise können entweder nach oben oder nach unten zeigen, Gesangstext, Dynamikzeichen und andere Ausdrucksbezeichnungen können über oder unter dem System gesetzt werden, Text kann rechts, links oder mittig ausgerichtet werden usw. Die meisten dieser Entscheidungen können LilyPond direkt überlassen werden; in einigen Fällen kann es allerdings nötig sein, eine bestimmte Richtung oder eine Position zu erzwingen.

Richtungseinstellung von Artikulationszeichen

Standardmäßig sind bestimmte Objekte immer nach oben oder unten ausgerichtet, wie Dynamikzeichen oder Fermaten, während andere Objekte zwischen oben und unten wechseln, was vor allem von der Richtung der Notenhäse abhängt und etwa Bögen und Akzente betrifft.

Die Standardeinstellungen können verändert werden, indem dem Artikulationszeichen ein Ausrichtungsmarkierer vorangeht. Drei derartige Ausrichtungsmarkierer sind vorhanden: ^ (bedeutet „nach oben“), _ (bedeutet „nach unten“) bzw. - (bedeutet „Standardrichtung“ benutzen) normalerweise weggelassen werden. In diesem Fall wird - angenommen. Eine Richtungsangabe ist jedoch **immer** erforderlich vor

- \tweak-Befehlen
- \markup-(Textbeschriftungs-)Befehlen
- \tag-Befehlen
- Textbeschriftungen in reiner Textform, wie etwa -"string"
- Fingersatzanweisungen: -1
- Abkürzungen von Artikulationen, wie -. , ->, --

Ausrichtungsmarkierer haben nur eine Auswirkung auf die nächste Note:

```
c2( c)
c2_( c)
c2( c)
```

c2~(c)



Die direction-(Richtungs-)Eigenschaft

Die Position oder Richtung vieler Layoutobjekte wird von der `direction`-Eigenschaft kontrolliert.

Der Wert der `direction`-Eigenschaft kann auf den Wert 1 gesetzt werden, was gleichbedeutend mit „nach oben“ bzw. „oberhalb“ ist, oder auf den Wert -1, was „nach unten“ bzw. „unterhalb“ bedeutet. Die Symbole `UP` und `DOWN` können anstelle von 1 und -1 benutzt werden. Die Standardausrichtung kann angegeben werden, indem `direction` auf den Wert 0 oder `CENTER` gesetzt wird. In vielen Fällen bestehen auch vordefinierte Befehle, mit denen die Ausrichtung bestimmt werden kann. Sie haben die Form

`\xxxUp`, `\xxxDown`, `\xxxNeutral`

wobei `\xxxNeutral` bedeutet: „Benutze die Standardausrichtung“. Siehe auch [Abschnitt „within-staff \(Objekte innerhalb des Notensystems\)“](#) in *Handbuch zum Lernen*.

In wenigen Fällen, von denen Arpeggio das einzige häufiger vorkommende Beispiel darstellt, entscheidet der Wert von `direction`, ob das Objekt auf der rechten oder linken Seite des Ursprungsobjektes ausgegeben wird. In diesem Fall bedeutet -1 oder `LEFT` „auf der linken Seite“ und 1 oder `RIGHT` „auf der rechten Seite“. 0 oder `CENTER` bedeutet „benutze Standardausrichtung“.

Diese Ausrichtungsanzeigen wirken sich auf alle Noten aus, bis sie rückgängig gemacht werden:

```
c2( c)
\slurDown
c2( c)
c2( c)
\slurNeutral
c2( c)
```



5.4.3 Reihenfolge des Kontextlayouts

Kontexte werden normalerweise in einer Notensystemgruppe dargestellt, von oben nach unten in der Reihenfolge, in der sie in der Eingabedatei auftreten. Wenn Kontexte verschachtelt sind, enthält der äußere Kontext die inneren geschachtelten Kontexte, wie in der Eingabedatei angegeben, vorausgesetzt die inneren Kontexte befinden sich in der „accepts“-Liste des äußeren Kontextes. Verschachtelte Kontexte, die nicht in dieser Liste auftauchen, werden neu unter den äußeren Kontext angeordnet, anstatt dass sie innerhalb dieses Kontextes gesetzt werden.

Es ist wichtig zu erinnern, dass ein Kontext implizit erstellt werden kann, wenn ein Befehl vorkommt und kein passender Kontext zur Verfügung steht, um den Befehl auszuführen. Dadurch können unerwartet neue Systeme oder Partituren erstellt werden.

Die Standardreihenfolge, in der die Kontexte gesetzt werden und die „accepts“-Liste können geändert werden, siehe auch [〈undefined〉 \[Aligning contexts\]](#), Seite [〈undefined〉](#).

Siehe auch

Handbuch zum Lernen [Abschnitt “An extra staff appears”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

5.4.4 Abstände und Maße

In LilyPond gibt es zwei Arten von Abständen: absolute und skalierte.

Absolute Abstände werden benutzt, um Ränder, Einzüge und andere Einzelheiten des Seitenlayouts zu bestimmen. Sie sind in den Standardeinstellungen in Millimetern definiert. Abstände können auch in anderen Einheiten definiert werden, indem folgende Befehle auf die Zahl folgen: `\mm`, `\cm`, `\in` (Zoll=2,54 cm) und `\pt` (Punkte, 1/72.27 eines Zolls). Abstände des Seitenlayouts können auch in skalierbaren Einheiten (siehe folgenden Absatz) definiert werden, indem man den Befehl `\staff-space` an die Zahl hängt. Das Seitenlayout ist genauer beschrieben in [Abschnitt 4.1 \[Seitenlayout\]](#), Seite 410.

Skalierbare Abstände werden immer in Einheiten von Notenlinienabständen angegeben, oder seltener in halben Notenlinienabständen. Ein Notenlinienabstand ist der Abstand zwischen zwei benachbarten Linien eines Notensystems. Der Standardwert dieser Einheit kann global geändert werden, indem man die globale Notensystemgröße ändert, oder sie kann lokal geändert werden, indem man die Eigenschaft `staff-space` des `StaffSymbol`-Objekts mit `\override` verändert. Skalierte Abstände verändern sich automatisch entsprechend, wenn der Notenlinienabstand entweder global oder lokal verändert wird, aber Schriftarten verändern ihre Größe nur, wenn der Notenlinienabstand global verändert wird. Mit dem globalen Notenlinienabstand kann man also auf einfache Art und Weise die gesamte Größe einer Partitur verändern. Zu Methoden, wie der globale Notenlinienabstand verändert werden kann, siehe [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421.

Wenn nur ein Abschnitt einer Partitur in einer anderen Größe erscheinen soll, etwa ein Ossia-Abschnitt in einer Fußnote, kann die globale Notensystemgröße nicht einfach geändert werden, weil sich diese Änderung auf die gesamte Partitur auswirken würde. In derartigen Fällen muss die Größenänderung vorgenommen werden, indem man sowohl die `staff-space`-Eigenschaft von `StaffSymbol` als auch die Größe der Schriftarten verändert. Eine Scheme-Funktion, `magstep`, kann von einer Schriftartveränderung zu der entsprechenden Veränderung in `staff-space` (Notenlinienabständen) konvertieren. Zu einer Erklärung und Beispielen zu ihrer Verwendung siehe [Abschnitt “Länge und Dicke von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Länge und Dicke von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.1 \[Seitenlayout\]](#), Seite 410, [Abschnitt 4.2.2 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 421.

5.4.5 Eigenschaften des Staff-Symbols

Die vertikale Position der Notenlinien und die Anzahl der Notenlinien kann gleichzeitig definiert werden. Wie das folgende Beispiel zeigt, werden Notenpositionen nicht durch die Position der Notenlinien verändert:

Achtung: Die `'line-positions`-Eigenschaft verändert die `'line-count`-Eigenschaft. Die Anzahl der Notenlinien wird implizit definiert durch die Anzahl der Elemente in der Liste der Werte von `'line-positions`.

```
\new Staff \with {
  \override StaffSymbol #'line-positions = #'(7 3 0 -4 -6 -7)
}
```

```
{ a4 e' f b | d1 }
```



Die Breite eines Notensystems kann verändert werden. Die Einheit ist in Notenlinienabständen. Die Abstände von Objekten in diesem Notensystem wird durch diese Einstellung nicht beeinflusst.

```
\new Staff \with {
  \override StaffSymbol #'width = #23
}
{ a4 e' f b | d1 }
```



5.4.6 Strecker

Viele Objekte der Musiknotation erstrecken sich über mehrere Objekte oder gar mehrere Takte. Beispiele hierfür sind etwa Bögen, Balken, Triolenklammern, Volta-Klamern in Wiederholungen, Crescendo, Triller und Glissando. Derartige Objekte werden als „Strecker“ bezeichnet. Sie haben spezielle Eigenschaften, mit welchen ihre Eigenschaften und ihr Verhalten beeinflusst werden kann. Einige dieser Eigenschaften gelten für alle Strecker, andere beschränken sich auf eine Untergruppe der Strecker.

Alle Strecker unterstützen das **spanner-interface** (Strecker-Schnittstelle). Ein paar, insbesondere die, die zwischen zwei Objekten eine gerade Linie ziehen, unterstützen auch das **line-spanner-interface** (Strecker-Linienschnittstelle).

Das spanner-interface benutzen

Diese Schnittstelle stellt zwei Eigenschaften zur Verfügung, die sich auf mehrere Strecker auswirken:

Die minimum-length-Eigenschaft

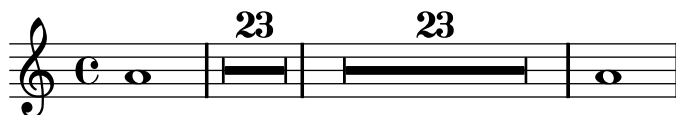
Die Mindestlänge eines Streckers wird durch die **minimum-length**-Eigenschaft definiert. Wenn diese Eigenschaft vergrößert wird, muss in den meisten Fällen auch der Abstand der Noten zwischen den zwei Endpunkten eines Streckers verändert werden. Eine Veränderung dieser Eigenschaft hat jedoch auf die meisten Strecker keine Auswirkung, weil ihre Länge aus anderen Berechnungen hervorgeht. Einige Beispiele, wo die Eigenschaft benutzt wird, sind unten dargestellt.

```
a~a
a
% increase the length of the tie
-\tweak #'minimum-length #5
~a
```



```
a1
\compressFullBarRests
```

```
R1*23
% increase the length of the rest bar
\once \override MultiMeasureRest #'minimum-length = #20
R1*23
a1
```



```
a \< a a a \!
% increase the length of the hairpin
\override Hairpin #'minimum-length = #20
a \< a a a \!
```



Diese Veränderung kann auch eingesetzt werden, um die Länge von Legato- und Phrasierungsbögen zu verändern:

```
a( a)
a
-\tweak #'minimum-length #5
( a)
```

```
a\ ( a\ )
a
-\tweak #'minimum-length #5
\ ( a\ )
```



Im Falle einiger Layoutobjekte wirkt sich die `minimum-length`-Eigenschaft erst dann aus, wenn die `set-spacing-rods`-Prozedur explizit aufgerufen wird. Um das zu tun, sollte die `springs-and-rods`-Eigenschaft auf `ly:spanner::set-spacing-rods` gesetzt werden. Die Mindestlänge eines Glissandos etwa wird erst aktiv, wenn die `springs-and-rods`-Eigenschaft gesetzt ist:

```
% default
e \glissando c'
```

```
% not effective alone
\once \override Glissando #'minimum-length = #20
e, \glissando c'
```

```
% effective only when both overrides are present
\once \override Glissando #'minimum-length = #20
\once \override Glissando #'springs-and-rods = #ly:spanner::set-spacing-rods
e, \glissando c'
```



Das gilt auch für das Beam-(Balken-)Objekt:

```
% not effective alone
\once \override Beam #'minimum-length = #20
e8 e e e

% effective only when both overrides are present
\once \override Beam #'minimum-length = #20
\once \override Beam #'springs-and-rods = #ly:spanner::set-spacing-rods
e8 e e e
```



Die to-barline-Eigenschaft

Die zweite nützliche Eigenschaft des `spanner-interface` ist `to-barline` (bis zum Taktstrich). In den Standardeinstellungen ist diese Eigenschaft auf „wahr“ gesetzt, was bedeutet, dass ein Strecker, etwa eine Crescendo-Klammer, der an der ersten Noten eines Taktes beendet wird, sich nur bis zum vorhergehenden Taktstrich erstreckt. Wenn die Eigenschaft auf „falsch“ gesetzt wird, erstrecken sich die Strecker entsprechend über die Taktlinie hinüber und enden erst an der entsprechenden Note:

```
a \< a a a a \! a a a \break
\override Hairpin #'to-barline = ##f
a \< a a a a a \! a a a
```



Diese Eigenschaft wirkt sich nicht auf alle Strecker aus. Im Falle von Legato- oder Phrasierungsbögen etwa hat diese Eigenschaft keinen Effekt. Das gilt auch für alle anderen Streckern, bei denen es nicht sinnvoll wäre, sie an einer Taktlinie abzuschließen.

Das line-spanner-interface benutzen

Objekte, die das `line-spanner-interface` unterstützen, sind unter Anderem:

- `DynamicTextSpanner`
- `Glissando`
- `TextSpanner`
- `TrillSpanner`
- `VoiceFollower`

Die Routine, die das Setzen der Matrizen dieser Strecker hervorruft, ist `ly:line-interface::print`. Diese Routine bestimmt die exakte Position der zwei Endpunkte und zeichnet eine Linie zwischen ihnen, in dem erforderlichen Stil. Die Position

der zwei Endpunkte des Streckers wird in Echtzeit errechnet, aber es ist möglich, ihre Y-Koordinaten zu verändern. Die Eigenschaften, die angegeben werden müssen, sind zwei Ebenen in der Objekthierarchie tiefer angeordnet, aber die Syntax des `\override`-Befehls ist ziemlich einfach:

```
e2 \glissando b
\once \override Glissando #'(bound-details left Y) = #3
\once \override Glissando #'(bound-details right Y) = #-2
e2 \glissando b
```



Die Einheiten für die Y-Eigenschaft werden in Notenlinienabständen angegeben, wobei die Mittellinie des Notensystems die Null darstellt. Für das Glissando ist der Wert von Y am entsprechenden X-Koordinatenpunkt entsprechend dem Mittelpunkt des Notenkopfes, wenn die Linie bis in die Noten hinein weitergeführt werden würde.

Wenn Y nicht gesetzt wird, wird der Wert aus der vertikalen Position des entsprechenden Anknüpfungspunkts des Streckers errechnet.

Im Fall eines Zeilenumbruchs werden die Werte der Endpunkte in den Unterlisten `left-broken` bzw. `right-broken` von `bound-details` abgelegt. Zum Beispiel:

```
\override Glissando #'breakable = ##t
\override Glissando #'(bound-details right-broken Y) = #-3
c1 \glissando \break
f1
```



Eine Anzahl weitere Eigenschaft der `left`- und `right`-Unterlisten der `bound-details`-Eigenschaft kann auf gleiche Weise wie Y verändert werden:

Y Hiermit wird der Y-Koordinationspunkt des Endpunktes in Notenlinienabständen vom Mittelpunkt des Notensystems ausgehend angegeben. Der Endpunkt ist normalerweise der Mittelpunkt des Elternobjektes, sodass Glissandos vertikal auf den Mittelpunkt eines Notenkopfes weist.

Für horizontale Strecken, wie Textstrecken und Trillerstrecken ist sein Wert mit 0 definiert.

attach-dir

Das entscheidet, wo die Linie auf der X-Achse beginnt und endet, relativ zum Elternobjekt. Ein Wert `-1` (oder `LEFT`) lässt die Linie an der linken Seite der Noten beginnen/enden, mit der sie verknüpft ist.

X

Das ist der absolute X-Koordinatenpunkt des Endpunktes. Der Wert wird normalerweise in Echtzeit errechnet, und ihn zu verändern ist normalerweise nicht nützlich.

stencil Linienstrecker können Symbole am Ende oder zu Anfang des Streckers haben, die in dieser Untereigenschaft definiert werden. Die Eigenschaft ist für interne Benutzung, es wird empfohlen, die Eigenschaft **text** zu benutzen.

text Das ist eine Textbeschriftung, die ausgewertet wird und die **stencil**-Eigenschaft überschreibt. Sie wird eingesetzt, um *cresc.*, *tr* oder andere Texte an horizontale Strecken zu setzen.

```
\override TextSpanner #'(bound-details left text)
    = \markup { \small \bold Slower }
c2\startTextSpan b c a\stopTextSpan
```



stencil-align-dir-y

stencil-offset

Wenn keine dieser beiden Eigenschaften gesetzt wird, wird die Matrize (engl. stencil) einfach am Endpunkt des Streckers, auf seiner Mittellinie (wie durch **X** und **Y** definiert) zentriert, ausgegeben. Wenn entweder **stencil-align-dir-y** oder **stencil-offset** gesetzt werden, wird das Symbol am Rand vertikal entsprechend des Endpunktes der Linie verschoben:

```
\override TextSpanner
    #'(bound-details left stencil-align-dir-y) = #-2
\override TextSpanner
    #'(bound-details right stencil-align-dir-y) = #UP

\override TextSpanner
    #'(bound-details left text) = #"ggg"
\override TextSpanner
    #'(bound-details right text) = #"hhh"
c4~\startTextSpan c c c \stopTextSpan
```



Dabei sollte beachtet werden, dass negative Werte das Objekt nach *oben* verschieben, anders als man erwarten könnte, weil der Wert **-1** oder **DOWN** bedeutet, dass die *Unterkante* des Textes mit der Streckerlinie ausgerichtet wird. Ein Wert **1** oder **UP** richtet die Oberkante des Textes mit der Streckerlinie aus.

arrow Wenn diese Untereigenschaft auf **#t** gesetzt wird, wird ein Pfeilkopf am Ende der Linie erstellt.

padding Diese Eigenschaft kontrolliert den Abstand zwischen dem angegebenen Endpunkt der Linie und dem wirklichen Ende. Ohne Füllung (engl. padding) würde ein Glissando in der Mitte eines Notenkopfes beginnen und enden.

Die musikalische Funktion **\endSpanners** beschließt den Strecker, der an der direkt folgenden Note beginnt, bevor er eigentlich zu ende wäre. Er wird exakt nach einer Note beendet, oder am nächsten Taktstrich, wenn **to-barline** auf wahr gesetzt ist und eine Taktlinie vor der nächsten Note erscheint.

```
\endSpanners
c2 \startTextSpan c2 c2
\endSpanners
c2 \< c2 c2
```



Wenn man `\endSpanners` benutzt, ist es nicht nötig, den Befehl `\startTextSpan` mit `\stopTextSpan` zu beenden, und es ist auch nicht nötig, Crescendo-Klammern mit `\!` zu beenden.

Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt “TextSpanner” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Glissando” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “VoiceFollower” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “TrillSpanner” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “line-spanner-interface” in Referenz der Interna](#).

5.4.7 Sichtbarkeit von Objekten

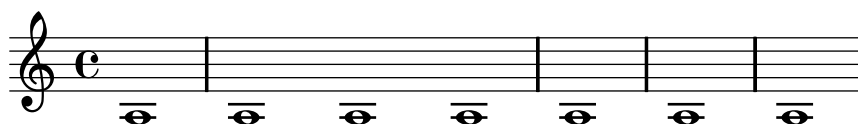
Die Sichtbarkeit von Layout-Objekten kann auf vier Arten kontrolliert werden: Ihre Matrizen (engl stencil) können entfernt werden, sie können unsichtbar gemacht werden, sie können weiß eingefärbt werden und ihre `break-visibility`-Eigenschaft kann verändert werden. Die ersten drei Möglichkeiten beziehen sich auf alle Layout-Objekte, die letzte nur auf einige wenige, nämlich die *zerteilbaren* Objekte. Das Handbuch zum Lernen führt in alle vier Möglichkeiten ein, siehe [Abschnitt “Sichtbarkeit und Farbe von Objekten” in Handbuch zum Lernen](#).

Es gibt auch einige weitere Techniken, die sich nur auf bestimmte Layout-Objekte beziehen. Sie werden im letzten Abschnitt behandelt.

Einen stencil entfernen

Jedes Layout-Objekt hat eine Matrizen-(stencil)-Eigenschaft. Sie ist normalerweise definiert als die Funktion, die das entsprechende Objekt zeichnet. Wenn die Eigenschaft mit `\override` auf `#f` gesetzt wird, wird keine Funktion aufgerufen und also auch kein Objekt gezeichnet. Das Standardverhalten kann mit dem Befehl `\revert` wieder hergestellt werden.

```
a1 a
\override Score.BarLine #'stencil = #f
a a
\revert Score.BarLine #'stencil
a a a
```



Objekten unsichtbar machen

Jedes Layout-Objekt hat eine Durchsichtigkeits-Eigenschaft (`'transparent`), die normalerweise auf den Wert `#f` gesetzt ist. Wenn sie auf `#t` gesetzt wird, nimmt das Objekt immer noch den entsprechenden Platz ein, ist aber unsichtbar.

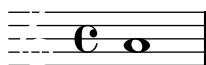
```
a4 a
\once \override NoteHead #'transparent = #t
a a
```



Objekte weiß malen

Alle Layout-Objekte haben eine Farb-(color)-Eigenschaft, die normalerweise schwarz (**black**) definiert ist. Wenn sie nach weiß (**white**) verändert wird, kann man das Objekt nicht mehr vom weißen Hintergrund unterscheiden. Wenn das Objekt jedoch andere Objekte überschneidet, wird die Farbe der Überschneidungen von der Reihenfolge entschieden, in welcher die Objekte gesetzt werden. Es kann also vorkommen, dass man die Umrisse des weißen Objektes erraten kann, wie in diesem Beispiel:

```
\override Staff.Clef #'color = #white
a1
```



Das kann man vermeiden, indem man die Satzreihenfolge der Objekte verändert. Alle Layout-Objekte haben eine **layer**-Eigenschaft, die auf eine ganze Zahl gesetzt sein muss. Objekte mit der niedrigsten Zahl in der **layer**-Eigenschaft werden zuerst gesetzt, dann die nächsten Objekte in ansteigender Ordnung. Objekte mit höheren Werten überschneiden also Objekte mit niedrigeren Werten. Die meisten Objekte bekommen den Wert 1 zugewiesen, einige wenige Objekte, unter die auch **StaffSymbol** (die Notenlinien) gehört, jedoch den Wert 0. Die Reihenfolge, in der Objekte mit demselben Wert gesetzt werden, ist nicht definiert.

Im oberen Beispiel wird der weiße Schlüssel, der einen Wert von 1 für **layer** hat, nach den Notenlinien gesetzt (die einen Wert von 0 für **layer** haben) und überschneidet sie also. Um das zu ändern, muss dem **Clef**-Objekt (Notenschlüssel) ein niedrigerer Wert, etwa -1, gegeben werden, sodass es früher gesetzt wird:

```
\override Staff.Clef #'color = #white
\override Staff.Clef #'layer = #-1
a1
```



break-visibility (unsichtbar machen) benutzen

Die meisten Layout-Objekte werden nur einmal gesetzt, aber einige, wie Taktstriche, Schlüssel, Taktartbezeichnung und Tonartvorzeichen, müssen mehrmals gesetzt werden, wenn die Zeile gewechselt wird: einmal am Ende des oberen Systems und ein zweites Mal zu Beginn des nächsten Systems. Derartige Objekte werden als *trennbar* bezeichnet und haben eine Eigenschaft, die **break-visibility**-Eigenschaft, mit der ihre Sichtbarkeit an allen drei Positionen, an denen sie auftreten können, kontrolliert werden kann: zu Beginn einer Zeile, innerhalb einer Zeile, wenn sie verändert werden, und am Ende einer Zeile, wenn die Änderung hier stattfindet.

Die Taktart wird beispielsweise standardmäßig nur zu Beginn des ersten Systems gesetzt, aber an anderen Stellen nur, wenn sie sich ändert. Wenn diese Änderung am Ende eines Systems auftritt, wird die neue Taktart am Ende des aktuellen Systems als auch zu Beginn des nächsten Systems gesetzt.

Dieses Verhalten wird von der **break-visibility**-Eigenschaft kontrolliert, die erklärt wird in [Abschnitt "Sichtbarkeit und Farbe von Objekten" in Handbuch zum Lernen](#). Die Eigenschaft braucht einen Vektor von drei Booleschen Werten, die in ihrer Reihenfolge bestimmte, ob das Objekt a) zu Ende der Zeile, b) innerhalb einer Zeile oder c) zu Beginn einer Zeile gesetzt wird.

Oder, genauer gesagt, vor einem Zeilenumbruch, an Stellen, wo kein Zeilenumbruch auftritt oder nach einem Zeilenumbruch.

Die acht möglichen Kombinationen können auch durch vordefinierte Funktionen bestimmt werden, welche in der Datei ‘scm/output-lib.scm’ definiert sind. Die letzten drei Spalten der folgenden Tabelle zeigen an, ob das Layout-Objekt an einer bestimmten Position sichtbar sein wird oder nicht:

Funktion Form	Vektor Form	Vor Umbbruch	kein Umbbruch	Nach Umbbruch
all-visible	'#(#t #t #t)	ja	ja	ja
begin-of-line-visible	'#(#f #f #t)	nein	nein	ja
center-visible	'#(#f #t #f)	nein	ja	nein
end-of-line-visible	'#(#t #f #f)	ja	nein	nein
begin-of-line-invisible	'#(#t #t #f)	ja	ja	nein
center-invisible	'#(#t #f #t)	ja	nein	ja
end-of-line-invisible	'#(#f #t #t)	nein	ja	ja
all-invisible	'#(#f #f #f)	nein	nein	nein

Die Standardeinstellungen von **break-visibility** hängen vom Layout-Objekt ab. Die folgende Tabelle zeigt alle wichtigen Layout-Objekte, die mit **break-visibility** verändert werden können und die jeweiligen Standardeinstellungen der Eigenschaft:

Layout-Objekt	Normaler Kontext	Standardeinstellung
BarLine (Taktstrich)	Score	calculated
BarNumber (Taktzahl)	Score	begin-of-line-visible
BreathingSign (Atemzeichen)	Voice	begin-of-line-invisible
Clef (Schlüssel)	Staff	begin-of-line-visible
Custos	Staff	end-of-line-visible
DoublePercentRepeat (Doppel-Prozent- Wiederholung)	Voice	begin-of-line-invisible
KeySignature (Tonart)	Staff	begin-of-line-visible
OctavateEight (Oktavierungs-Acht)	Staff	begin-of-line-visible
RehearsalMark (Übungszeichen)	Score	end-of-line-invisible
TimeSignature (Taktart)	Staff	all-visible

Das Beispiel unten zeigt die Verwendung der Vektor-Form um die Sichtbarkeit von Taktlinien zu bestimmen:

```
f4 g a b
f4 g a b
% Remove bar line at the end of the current line
\once \override Score.BarLine #'break-visibility = #'(#f #t #t)
\break
f4 g a b
f4 g a b
```



Obwohl alle drei Bestandteile des Vektors, mit denen `break-visibility` definiert wird, vorhanden sein müssen, haben nicht alle eine Auswirkung auf jedes Layout-Objekt, und einige Kombinationen können sogar Fehler hervorrufen. Es gelten die folgenden Einschränkungen:

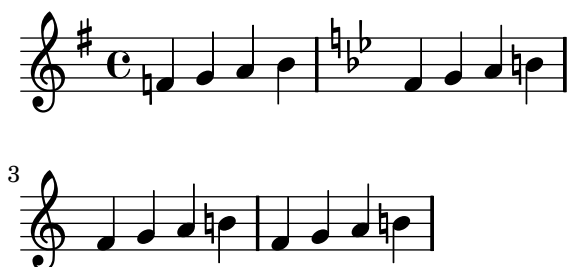
- Taktstriche können nicht zu Beginn einer Zeile gesetzt werden.
- Eine Taktzahl kann nicht zu Beginn der ersten Zeile gesetzt werden, außer wenn er nicht 1 ist.
- Schlüssel – siehe unten.
- Doppel-Prozent-Wiederholungen werden entweder alle ausgegeben oder alle unterdrückt. Mit `begin-of-line-invisible` werden sie ausgegeben, mit `all-invisible` unterdrückt.
- Tonart – siehe unten.
- Oktavierungs-Acht – siehe unten.

Besonderheiten

Sichtbarkeit nach expliziten Änderungen

Die `break-visibility`-Eigenschaft kontrolliert die Sichtbarkeit von Tonarten und Schlüsseländerungen nur zu Beginn einer Zeile, d.h. nach einem Zeilenumbruch. Sie hat keinen Einfluss auf die Sichtbarkeit von Tonarten bzw. Schlüsseln, die nach einer expliziten Tonart- oder Schlüsseländerung in oder am Ende einer Zeile angezeigt werden. Im nächsten Beispiel ist die Tonartangabe nach dem expliziten Wechsel zu B-Dur immer noch sichtbar, obwohl `all-invisible` eingesetzt wurde:

```
\key g \major
f4 g a b
% Try to remove all key signatures
\override Staff.KeySignature #'break-visibility = #all-invisible
\key bes \major
f4 g a b
\break
f4 g a b
f4 g a b
```



Die Sichtbarkeit derartiger expliziter Tonart- und Schlüsseländerungen wird von den `explicitKeySignatureVisibility`- und `explicitClefVisibility`-Eigenschaften kontrolliert. Sie entsprechen der `break-visibility`-Eigenschaft und beide brauchen drei Boolesche Werte bzw. die oben aufgelisteten vordefinierten Funktionen als Argument, genau wie `break-visibility`. Beide sind Eigenschaft des `Staff`-Kontextes, nicht der Layout-Objekte

selber, weshalb sie mit dem Befehl `\set` eingesetzt werden. Beide sind standardmäßig auf die Funktion `all-visible` gesetzt. Diese Eigenschaften kontrollieren nur die Sichtbarkeit von Tonarten bzw. Schlüssel, die von expliziten Änderungen herrühren, und haben keinen Einfluss auf Tonarten und Schlüssel zu Beginn einer Zeile – um diese zu beeinflussen, muss `break-visibility` benutzt werden.

```
\key g \major
f4 g a b
\set Staff.explicitKeySignatureVisibility = #all-invisible
\override Staff.KeySignature #'break-visibility = #all-invisible
\key bes \major
f4 g a b \break
f4 g a b
f4 g a b
```



Sichtbarkeit von erinnernden Versetzungszeichen

Um erinnernde Versetzungszeichen zu entfernen, die nach einer expliziten Tonartänderung auftreten, muss die `Staff`-Eigenschaft `printKeyCancellation` auf `#f` gesetzt werden:

```
\key g \major
f4 g a b
\set Staff.explicitKeySignatureVisibility = #all-invisible
\set Staff.printKeyCancellation = #f
\override Staff.KeySignature #'break-visibility = #all-invisible
\key bes \major
f4 g a b \break
f4 g a b
f4 g a b
```



Mit diesen Veränderungen bleiben nur noch die Versetzungszeichen vor den Noten übrig um den Wechsel der Tonart anzuzeigen.

Automatische Takte

Ein Sonderfall sind die automatischen Taktstriche, die mit der Eigenschaft `automaticBars` im `Score`-Kontext ausgeschaltet werden können. Wenn sie auf `#f` gesetzt ist, werden Taktstrich nicht automatisch ausgegeben sondern müssen explizit mit dem `\bar`-Befehl eingegeben werden.

Anders als bei dem `\cadenzaOn`-Befehl werden die Takte allerdings immer noch gezählt. Takterstellung wird später wieder mit diesem Zahl aufgenommen, wenn die Eigenschaft wieder auf `#t` gesetzt wird. Wenn sie den Wert `#f` hat, können Zeilenumbrüche nur an expliziten `\bar`-Befehlen auftreten.

Oktavierte Schlüssel

Das kleine Oktavierungssymbol von oktavierten Notenschlüsseln wird durch das `OctavateEight`-Layout-Objekt erstellt. Seine Sichtbarkeit wird automatisch vom `Clef`-Objekt geerbt, sodass Veränderungen von `break-visibility` des `OctavateEight`-Layout-Objekts nicht auch noch für unsichtbare Schlüssel zusätzlich vorgenommen werden müssen.

Bei expliziten Schlüsseländerungen kontrolliert die `explicitClefVisibility`-Eigenschaft wohl das Schlüsselsymbol als auch das damit verknüpfte Oktavierungssymbol.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Sichtbarkeit und Farbe von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*

5.4.8 Linienstile

Einige Aufführungsanweisungen (z. B. *rallentando* und *accelerando* oder Triller werden als Text gesetzt und möglicherweise über mehrere Takte mit Linien fortgeführt, die teilweise gestrichelt oder gewellt sind.

Alle benutzen die gleichen Routinen wie das Glissando, um Text und Linien zu produzieren, weshalb auch eine Veränderungen der Erscheinung auf gleiche Weise vonstatten geht. Die Ausgabe erfolgt durch einen Strecker (engl. spanner), und die Routine, die ihn setzt, heißt `ly:line-interface::print`. Diese Routine bestimmt die exakte Position von zwei *Strecker-Punkten* und zeichnet eine Linie zwischen sie im gewünschten Linienstil.

Hier einige Beispiele, welche Linienstile möglich sind und wie sie verändert werden können:

```
d2 \glissando d'2
\once \override Glissando #'style = #'dashed-line
d,2 \glissando d'2
\override Glissando #'style = #'dotted-line
d,2 \glissando d'2
\override Glissando #'style = #'zigzag
d,2 \glissando d'2
\override Glissando #'style = #'trill
d,2 \glissando d'2
```



Die Position der Endpunkte des Streckers werden in Realzeit für jedes graphische Objekt errechnet, aber es ist möglich, sie manuell vorzugeben:

```
e2 \glissando f
\once \override Glissando #'(bound-details right Y) = #-2
e2 \glissando f
```



Der Wert von `Y` wird für den rechten Endpunkt auf `-2` gesetzt. Die linke Seite kann ähnlich angepasst werden, indem man `left` anstelle von `right` angibt.

Wenn `Y` nicht gesetzt ist, wird der Wert ausgehend von der vertikalen Position der linken und rechten Anbindepunkte des Streckers errechnet.

Andere Anpassungen der Strecken sind auch möglich, für Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.4.6 \[Strecke\]](#), Seite 490.

5.4.9 Drehen von Objekten

Layout-Objekte und Textbeschriftungselemente können zu einem beliebigen Winkel um einen beliebigen Punkt herum gedreht werden, aber die Methode, mit der die Änderung vorgenommen werden muss, unterscheidet sich je nach Objekt.

Drehen von Objekten

Alle Layout-Objekte, die das `grob-interface` unterstützen, können gedreht werden, indem man ihre `rotation`-Eigenschaft einstellt. Sie erhält eine Liste mit drei Einträgen: den Winkel der Drehung gegen den Uhrzeiger sowie die X- und Y-Koordinaten des Punktes relativ zum Referenzpunkt des Objekts, um welchen herum die Drehung stattfinden soll. Der Winkel der Drehung wird in Grad angegeben, die Koordinaten in Notenlinienzwischenräumen.

Der Winkel der Drehung und die Koordinaten des Drehpunktes müssen durch Ausprobieren herausgefunden werden.

Es gibt nur wenige Situationen, in welchen die Drehung eines Layout-Objektes sinnvoll ist. Das folgende Beispiel zeigt eine sinnvolle Anwendung:

```
g4\< e' d' f\!
\override Hairpin #'rotation = #'(20 -1 0)
g,,4\< e' d' f\!
```



Textbeschriftung drehen

Jede Textbeschriftung kann gedreht werden, indem vor die Anweisung der Befehl `\rotate` gesetzt wird. Der Befehl hat zwei Argumente: Den Winkel der Drehung in Grad gegen den Uhrzeiger und der Text, der gedreht dargestellt werden soll. Die Ausdehnung des Textes wird nicht gedreht, sie erhält ihren Wert von den Extrempunkten der x- und y-Koordinaten des gedrehten Textes. Im folgenden Beispiel wird die `outside-staff-priority`-Eigenschaft auf `##f` gesetzt, damit automatische Zusammenstöße nicht verhindert werden, wodurch andernfalls einige der Texte zu hoch geschoben werden würden.

```
\override TextScript #'outside-staff-priority = ##f
g4^\markup { \rotate #30 "a G" }
b^\markup { \rotate #30 "a B" }
des^\markup { \rotate #30 "a D-Flat" }
fis^\markup { \rotate #30 "an F-Sharp" }
```



5.5 Fortgeschrittene Optimierungen

Dieser Abschnitt behandelt verschiedene Möglichkeiten, das Aussehen des Notenbildes zu polieren.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Die Ausgabe verändern” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Mehr Information” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: Abschnitt 5.2 [Die Referenz der Programminterna erklärt], Seite 474, Abschnitt 5.3 [Eigenschaften verändern], Seite 477, [〈undefined〉](#) [Schnittstellen für Programmierer], Seite [〈undefined〉](#).

Installierte Dateien: ‘`scm/define-grobs.scm`’.

Schnipsel: Abschnitt “Tweaks and overrides” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “All layout objects” in *Referenz der Interna*.

5.5.1 Objekte ausrichten

Graphische Objekte, die das `self-alignment-interface` und/oder das `side-position-interface` unterstützen, können an einem vorher gesetzten Objekt auf verschiedene Weise ausgerichtet werden. Eine Liste derartiger Objekte findet sich in Abschnitt “`self-alignment-interface`” in *Referenz der Interna* und Abschnitt “`side-position-interface`” in *Referenz der Interna*.

Alle graphischen Objekte haben einen Referenzpunkt, eine horizontale Ausdehnung und eine vertikale Ausdehnung. Die horizontale Ausdehnung ist ein Zahlenpaar, mit dem die Verschiebung der rechten und linken Ecken ausgehend vom Referenzpunkt angegeben werden, wobei Verschiebungen nach links mit negativen Zahlen notiert werden. Die vertikale Ausdehnung ist ein Zahlenpaar, das die Verschiebung der unteren und oberen Ränder vom Referenzpunkt ausgehend angibt, wobei Verschiebungen nach unten mit negativen Zahlen notiert werden.

Die Position eines Objektes auf dem Notensystem wird mit Werten von `X-offset` und `Y-offset` angegeben. Der Wert von `X-offset` gibt die Verschiebung von der X-Koordinate des Referenzpunkts des Elternobjektes an, der Wert von `Y-offset` die Verschiebung ausgehend von der Mittellinie des Notensystemes. Die Werte von `X-offset` und `Y-offset` können direkt bestimmt werden oder durch Prozeduren errechnet werden, sodass eine Ausrichtung mit dem Elternobjekt erreicht werden kann.

Achtung: Viele Objekte brauchen besondere Überlegungen zu ihrer Position, weshalb in manchen Fällen manuell gesetzte Werte von `X-offset` oder `Y-offset` ignoriert oder verändert werden können, obwohl das Objekt das `self-alignment-interface` unterstützt. Wenn man `X-offset` oder `Y-offset` auf einen festen Wert setzt, wird die entsprechende `self-alignment`-Eigenschaft ignoriert.

Ein Versetzungszeichen beispielsweise kann vertikal durch Veränderung von `Y-offset` verschoben werden, aber Änderungen von `X-offset` haben keine Auswirkung.

Übungszeichen können an trennbaren Objekten (wie Taktstrichen, Schlüsseln, Taktarten und Tonartvorzeichen) ausgerichtet werden. In `break-aligned-interface` finden sich besondere Eigenschaften, mit denen Übungszeichen an derartigen Objekten ausgerichtet werden können.

Siehe auch

Notationshandbuch: [\[Benutzung des break-alignable-interface\]](#), Seite 505.

Erweitern: [Abschnitt “Callback functions” in Extending](#).

X-offset und Y-offset direkt setzen

Numerische Werte können den **X-offset**- und **Y-offset**-Eigenschaften vieler Objekte zugewiesen werden. Das folgende Beispiel zeigt drei Noten mit der Standardposition von Fingersatzanweisungen und die Positionen, wenn **X-offset** und **Y-offset** verändert werden.

```
a-3
a
-\tweak #'X-offset #0
-\tweak #'Y-offset #0
-3
a
-\tweak #'X-offset #-1
-\tweak #'Y-offset #1
-3
```



Das side-position-interface benutzen

Ein Objekt, das die **side-position-interface**-Schnittstelle unterstützt, kann neben sein Elternobjekt gesetzt werden, sodass zwei definierte Enden der Objekte sich berühren. Das Objekt kann über, unter, rechts oder links vom Ursprungsobjekt positioniert werden. Das Ursprungsobjekt kann nicht definiert werden: es ergibt sich aus der Reihenfolge der Objekte in der Eingabe. Die meisten Objekte haben einen Notenkopf als Ursprung assoziiert.

Die Werte von **side-axis** und **direction** bestimmen, wo das Objekt platziert werden soll, wie in der Tabelle zu sehen:

side-axis- Eigenschaft	direction- Eigenschaft	Platzierung
0	-1	links
0	1	rechts
1	-1	unten
1	1	oben

Wenn **side-axis** gleich 0 ist, sollte **X-offset** auf die Prozedur `ly:side-position-interface::x-aligned-side` gesetzt werden. Diese Prozedur errechnet den richtigen Wert für **X-offset**, sodass das Objekt auf der rechten oder linken Seite des Ursprungs angeordnet wird, entsprechend dem Wert der **direction**-Eigenschaft.

Wenn **side-axis** gleich 1 ist, sollte **Y-offset** auf die Prozedur `ly:side-position-interface::y-aligned-side` gesetzt werden. Diese Prozedur errechnet den richtigen Wert für **Y-offset**, sodass das Objekt über oder unter dem Ursprungsobjekt angeordnet wird, entsprechend dem Wert der **direction**-Eigenschaft.

Das self-alignment-interface benutzen

Selbstausrichtende Objekte horizontal

Die horizontale Ausrichtung eines Objektes, das die `self-alignment-interface` (Selbstausrichtungs)-Schnittstelle unterstützt, wird durch den Wert von `self-alignment-X` kontrolliert, vorausgesetzt die Eigenschaft `X-offset` des Objektes ist auf `ly:self-alignment-interface::x-aligned-on-self` gesetzt. `self-alignment-X` kann eine beliebige reale Zahl zugewiesen werden, in Einheiten der Hälfte der X-Gesamtausdehnung des Objekts. Negative Werte verschieben das Objekt nach rechts, positive nach links. Ein Wert von 0 zentriert das Objekt auf dem Referenzpunkt des Ursprungs, ein Wert von -1 richtet die linke Ecke des Objekts am Referenzpunkt des Ursprungsobjektes aus, ein Wert von 1 richtet die rechte Ecke des Objektes am Referenzpunkt des Ursprungsobjektes aus. Die Symbole `LEFT`, `CENTER` und `RIGHT` können anstelle von -1, 0, 1 eingesetzt werden.

Normalerweise würde der `\override`-Befehl benutzt werden, um die Werte von `self-alignment-X` zu verändern, aber der `\tweak`-Befehl kann benutzen, um verschiedene Anmerkungen an einer einzigen Note auszurichten:

```
a'
-\tweak #'self-alignment-X #-1
^"left-aligned"
-\tweak #'self-alignment-X #0
^"center-aligned"
-\tweak #'self-alignment-X #RIGHT
^"right-aligned"
-\tweak #'self-alignment-X #-2.5
^"aligned further to the right"
```

right-aligned

center-aligned

left-aligned



aligned further to the right

Objekte vertikal automatisch ausrichten

Objekte können auf ähnliche Weise auch vertikal aneinander ausgerichtet werden, wenn ihre `Y-offset`-Eigenschaft auf `ly:self-alignment-interface::y-aligned-on-self` gesetzt ist. Oft greifen jedoch auch andere Mechanismen bei der vertikalen Ausrichtung ein: Der Wert von `Y-offset` ist nur eine der Variablen, die für die Berechnung benutzt werden. Darum ist es kompliziert, den Wert für einige Objekte richtig anzupassen. Die Einheiten sind Halbe der vertikalen Ausdehnung des Objektes, welche normalerweise recht klein ist, sodass ziemlich große Werte erforderlich sein können. Der Wert -1 richtet die untere Kante des Objekts am Referenzpunkt des Ursprungsobjektes aus, der Wert 0 richtet die Mitte des Objekts am Referenzpunkt des Ursprungsobjektes aus und der Wert 1 richtet die Oberkante des Objektes am Referenzpunkt des Ursprungsobjektes aus. Die Symbole `DOWN`, `CENTER` und `UP` können anstelle von -1, 0, 1 benutzt werden.

Automatische Ausrichtung in beide Richtungen

Indem sowohl `X-offset` als auch `Y-offset` eingestellt werden, kann ein Objekt gleichzeitig in beiden Richtungen ausgerichtet werden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie man eine Fingersatzanweisung so ausrichtet, dass sie nah am Notenkopf bleibt.


```

a
-\tweak #'self-alignment-X #0.5 % move horizontally left
-\tweak #'Y-offset #ly:self-alignment-interface:y-aligned-on-self
-\tweak #'self-alignment-Y #-1 % move vertically up
-3 % third finger

```



Benutzung des break-alignable-interface

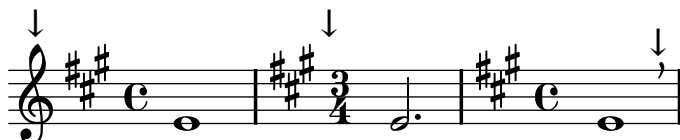
Übungszeichen und Taktzahlen können an Notationsobjekten (ausschließlich Taktstriche) ausgerichtet werden. Zu diesen Objekten gehören `ambitus`, `breathing-sign`, `clef`, `custos`, `staff-bar`, `left-edge`, `key-cancellation`, `key-signature` und `time-signature`.

Standardmäßig werden Übungszeichen und Taktzahlen horizontal über dem Objekt zentriert:

```

% The RehearsalMark will be centered above the Clef
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(clef)
\key a \major
\clef treble
\mark ""
e1
% The RehearsalMark will be centered above the TimeSignature
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(time-signature)
\key a \major
\clef treble
\time 3/4
\mark ""
e2.
% The rehearsal mark will be centered above the Breath Mark
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(breathing-sign)
\key a \major
\clef treble
\time 4/4
e1
\breathe
\mark ""

```



Eine Liste von möglichen Objekten zur Ausrichtung kann definiert werden. Wenn eins dieser Objekte an der aktuellen Stelle unsichtbar ist (etwa durch Einstellung von `break-visibility` oder die expliziten Sichtbarkeitseinstellungen von Taktart und Vorzeichen), werden Übungszeichen und Taktzahlen an dem ersten Objekt in der Liste ausgerichtet, dass sichtbar ist. Wenn keine Objekte in der Liste sichtbar sind, wird das Objekt am Taktstrich ausgerichtet. Wenn der Taktstrich unsichtbar ist, wird das Objekt an der Stelle ausgerichtet, an der sich der Taktstrich befinden würde.

```

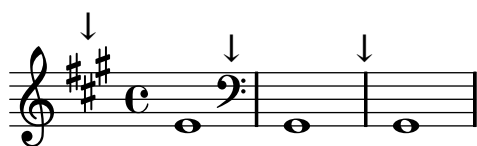
% The RehearsalMark will be centered above the Key Signature
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature clef)

```

```

\key a \major
\clef treble
\mark ""
e1
% The RehearsalMark will be centered above the Clef
\set Staff.explicitKeySignatureVisibility = #all-invisible
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature clef)
\key a \major
\clef bass
\mark ""
gis,,1
% The rehearsal mark will be centered above the Bar Line
\set Staff.explicitKeySignatureVisibility = #all-invisible
\set Staff.explicitClefVisibility = #all-invisible
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature clef)
\key a \major
\clef treble
\mark ""
e''1

```

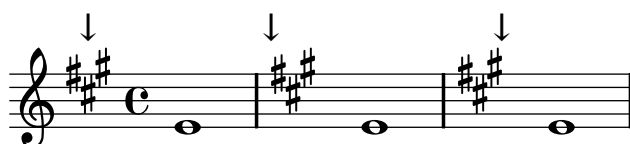


Die Ausrichtung des Übungszeichen relativ zum Notationsobjekt kann verändert werden, wie das nächste Beispiel zeigt. In einer Partitur mit vielen Systemen würde man diese Einstellung für alle Systeme vornehmen.

```

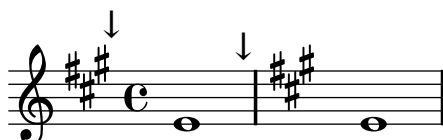
% The RehearsalMark will be centered above the KeySignature
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature)
\key a \major
\clef treble
\time 4/4
\mark ""
e1
% The RehearsalMark will be aligned with the left edge of the KeySignature
\once \override Score.KeySignature #'break-align-anchor-alignment = #LEFT
\mark ""
\key a \major
e1
% The RehearsalMark will be aligned with the right edge of the KeySignature
\once \override Score.KeySignature #'break-align-anchor-alignment = #RIGHT
\key a \major
\mark ""
e1

```



Das Übungszeichen kann auch nach rechts oder links um einen beliebigen Wert verschoben werden. Die Einheiten sind in Notenlinienzwischenräumen:

```
% The RehearsalMark will be aligned with the left edge of the KeySignature
% and then shifted right by 3.5 staff-spaces
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature)
\once \override Score.KeySignature #'break-align-anchor = #3.5
\key a \major
\mark ""
e1
% The RehearsalMark will be aligned with the left edge of the KeySignature
% and then shifted left by 2 staff-spaces
\once \override Score.KeySignature #'break-align-anchor = #-2
\key a \major
\mark ""
e1
```



5.5.2 Vertikale Gruppierung der grafischen Objekte („grob“s)

Die graphischen Objekte `VerticalAlignment` und `VerticalAxisGroup` funktionieren zusammen. `VerticalAxisGroup` gruppiert unterschiedliche Objekte wie Notensysteme, Gesangstext usw. zusammen. `VerticalAlignment` richtet die unterschiedlichen Objektgruppen dann aneinander aus. Es gibt normalerweise nur ein `VerticalAlignment` in einer Partitur, aber jedes Notensystem, Gesangstext usw. hat eine eigene `VerticalAxisGroup`.

5.5.3 stencils verändern

Alle Layout-Objekte haben eine `stencil`-(Stempel-)Eigenschaft, die ein Teil von `grob-interface` ist. Diese Eigenschaft ist normalerweise als eine Funktion definiert, die auf das jeweilige Objekt angepasst ist und das Symbol erstellt, dass dann im Druckbild erscheint. Beispielsweise die Standardeinstellung für die `stencil`-Eigenschaft von `MultiMeasureRest` (Ganztaktpausenobjekt) ist `ly:multi-measure-rest::print`.

Das Standardsymbol für jedes Objekt kann ersetzt werden, indem man die `stencil`-Eigenschaft verändert, sodass sie auf eine andere, speziell geschriebene Prozedur verweist. Das erfordert einen hohen Grad an Kenntnis der LilyPond-Internia, aber es gibt einen einfacheren Weg, mit dem man oft vergleichbarere Ergebnisse erzielen kann.

Dieser Weg besteht darin, die `stencil`-Eigenschaft auf die Prozedur zu verweisen, die Text ausgibt: `ly:text-interface::print` und eine `text`-Eigenschaft zu dem Objekt hinzuzufügen, in welcher dann die Textbeschriftung definiert wird, mit der das entsprechende Symbol dargestellt wird. Aufgrund der Flexibilität der Textbeschriftung ist hier sehr viel möglich. Siehe zu Details insbesondere [\[Graphische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 211.

Das folgende Beispiel zeigt diese Methode, indem das Symbol der Notenköpfe in ein Kreuz innerhalb eines Kreises umgewandelt wird.

```
Xin0 = {
  \once \override NoteHead #'stencil = #ly:text-interface::print
  \once \override NoteHead #'text = \markup {
    \combine
    \halign #-0.7 \draw-circle #0.85 #0.2 ##f
```

```

\musicglyph #"noteheads.s2cross"
}
}
\relative c' {
  a a \Xin0 a a
}

```



Alle Schriftzeichen in der feta-Schriftart können mit dem `\musicglyph`-Befehl erreicht werden. Siehe auch [Abschnitt A.7 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 527.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Graphische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 211, [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203, [\[Text markup commands\]](#), Seite [\[undefined\]](#), [Abschnitt A.7 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 527.

5.5.4 Formen verändern

Bögen verändern

Binde-, Legato- und Phrasierungsbögen werden als Bézierkurven dritter Ordnung gezeichnet. Wenn die Form eines automatischen Bogens nicht optimal ist, kann sie manuell verändert werden, indem man die vier erforderlichen Kontrollpunkte angibt.

Bézierkurven dritter Ordnung (auch als quadratische Bézierkurven bezeichnet) werden durch vier Kontrollpunkte definiert. Der erste und vierte Kontrollpunkt geben Beginn und Ende der Kurve an. Die zwei Punkte dazwischen werden benutzt, um die Form der Kurve zu bestimmen. Im Internet gibt es Animationen, die illustrieren, wie eine derartige Kurve gezeichnet wird, aber die folgende Beschreibung kann hilfreich sein. Die Kurve beginnt am ersten Kontrollpunkt in Richtung des zweiten, wobei sie sich schrittweise krümmt um zum dritten Kontrollpunkt zu gelangen, von wo aus sie sich weiter zum vierten Punkt hin krümmt. Die Form der Kurve wird vollständig von den vier Punkten definiert.

Hier ein Beispiel eines Falles, in dem der Bogen nicht optimal erscheint, und wo auch `\tieDown` das Problem nicht lösen würde.

```

<<
{ e1 ~ e }
\\
{ r4 <g c,> <g c,> <g c,> }
>>

```



Eine Möglichkeit, diesen Bogen zu verbessern, ist es, seine Kontrollpunkte manuell zu verändern:

Die Koordinaten von Bézierkontrollpunkten werden in Notenlinienzwischenräumen angegeben. Die X-Achse ist relativ zum Referenzpunkt der Note, an die der Bogen angefügt wird, und die Y-Achse relativ zur Mittellinie des Notensystems. Die Koordinaten werden als

eine Liste von vier Paaren an realen Dezimalzahlen eingegeben. Eine Möglichkeit ist es, die Koordinaten der zwei Endpunkte zu schätzen und dann die zwei Zwischenpunkte zu erraten. Die optimalen Werte können nur durch Ausprobieren gefunden werden.

Es lohnt sich daran zu denken, dass eine symmetrische Kurve symmetrische Kontrollpunkte benötigt, und dass Bézierkurven die nützliche Eigenschaft haben, dass eine Transformation der Kurve wie eine Übersetzung, Drehung oder Skalierung der Kurve erreicht werden kann, indem man die gleiche Skalierung auf die Kontrollpunkte anwendet.

In dem obigen Beispiel geben folgende Werte einen zufriedenstellenden Bogen – Achtung: der Befehl muss direkt vor dem Beginn der Note gesetzt werden, an die der (Binde-)Bogen angehängt wird.

```
<<
{
  \once \override Tie
    #'control-points = #'((1 . -1) (3 . 0.6) (12.5 . 0.6) (14.5 . -1))
  e1 ~ e1
}
\\
{ r4 <g c,> <g c,> <g c,>4 }
>>
```



Bekannte Probleme und Warnungen

Es ist nicht möglich, die Form von Bögen anhand ihrer `control-points`-Eigenschaft zu verändern, wenn mehr als ein Bogen zum gleichen musikalischen Moment auftritt, nicht einmal mit dem `\tweak`-Befehl.

5.6 Musikfunktionen benutzen

Wenn Optimierungen von unterschiedlichen musikalischen Ausdrücken wiederverwendet werden sollen, bietet es sich oft an, den „Optimierungsanteil“ einer *musikalischen Funktion* zu erstellen. In diesem Abschnitt sollen nur *Ersetzungen* erklärt werden, wo es darum geht, eine Variable mit einem Stück LilyPond-Code zu ersetzen. Andere komplexere Funktionen werden beschrieben in [Abschnitt „Musikalische Funktionen“ in Extending](#).

5.6.1 Syntax der Ersetzungsfunktion

Es ist einfach eine Funktion zu erstellen, die eine Variable in LilyPond-Code umwandelt. Die generelle Form dieser Funktionen ist:

```
Funktion =
#(define-music-function
  (parser location Arg1 Arg2 ...)
  (Typ1? Typ2? ...)
  #{
    ...Noten...
  #})
```

wobei

`ArgN` `ntes Argument`

TypN? ein Scheme *Typenprädikat*, für das *ArgN* den Wert **#t** ausgibt.

...Noten... normale LilyPond-Eingab, wobei **\$** benutzt wird, um Argumente zu referenzieren (etwa '**\$Arg1**').

Die **parser** und **location**-Argumente sind zwingend und werden in einigen fortgeschrittenen Situationen benutzt, wie sie im „Erweitern“-Handbuch beschrieben werden (siehe **Abschnitt „Musikalische Funktionen“ in *Extending***). In Ersetzungsfunktionen gehen Sie einfach sicher, dass sie die beiden Wörter auch mit aufnehmen.

Die Liste der Typenprädikate ist auch notwendig. Einige der häufigsten Typenprädikate, die in musikalischen Funktionen benutzt werden, sind:

```
boolean?
cheap-list? (benutze anstelle von ,list;
             für schnelleres Kompilieren)
ly:music?
markup?
number?
pair?
string?
symbol?
```

Eine Liste aller Typprädikate findet sich unter **<undefined> [Vordefinierte Typprädikate], Seite <undefined>**. Eigene Typprädikate sind auch erlaubt.

Siehe auch

Notationsreferenz: **<undefined> [Vordefinierte Typprädikate], Seite <undefined>**.

Erweitern: **Abschnitt „Musikalische Funktionen“ in *Extending***.

Installierte Dateien: '**lily/music-scheme.cc**', '**scm/c++.scm**', '**scm/lily.scm**'.

5.6.2 Beispiele der Ersetzungsfunktionen

Dieser Abschnitt zeigt einige Beispiele von Ersetzungsfunktionen. Sie sind nicht vollständig, sondern sollen einige der Möglichkeiten von einfachen Ersetzungsfunktionen aufzeigen.

Im ersten Beispiel wird eine Funktion definiert, die das Verschieben von **TextScript** erleichtert:

```
padText =
#(define-music-function
  (parser location padding)
  (number?)
  #{
    \once \override TextScript #'padding = $padding
  })

\relative c''' {
  c4^"piu mosso" b a b
  \padText #1.8
  c4^"piu mosso" d e f
  \padText #2.6
  c4^"piu mosso" fis a g
}
```



Neben Zahlen können auch musikalische Ausdrücke wie Noten als Argumente für musikalische Funktionen eingesetzt werden:

```
custosNote =
#(define-music-function
  (parser location note)
  (ly:music?)
  #{
    \once \override Voice.NoteHead #'stencil =
      #ly:text-interface::print
    \once \override Voice.NoteHead #'text =
      \markup \musicglyph #"custodes.mensural.u0"
    \once \override Voice.Stem #'stencil = ##f
    $note
  })

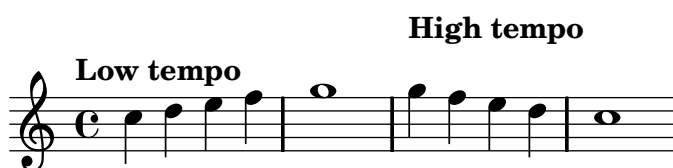
\relative c' { c4 d e f \custosNote g }
```



Ersetzungsfunktionen mit mehrfachen Argumenten können definiert werden:

```
tempoPadded =
#(define-music-function
  (parser location padding tempotext)
  (number? string?)
  #{
    \once \override Score.MetronomeMark #'padding = $padding
    \tempo \markup { \bold $tempotext }
  })

\relative c'' {
  \tempo \markup { "Low tempo" }
  c4 d e f g1
  \tempoPadded #4.0 #"High tempo"
  g4 f e d c1
}
```



Anhang A Notationsübersicht

A.1 Liste der Akkordbezeichnungen

Die Tabelle zeigt die zwei üblichen Möglichkeiten, wie Akkordbezeichnungen ausgegeben werden. Es wird auch die entsprechende Note ausgegeben.

	Ignatzek (default)	C	Cm	C+	C ^o
Alternative		C	C _{b3}	C _{#5}	C _{b3 b5}
Def	C ⁷	C ⁷	Cm ⁷	C ^Δ	C ^{o7}
Alt ⁵	C ⁷	C ⁷	C ⁷ _{b3}	C ^{#7}	C _{b3 b5 b7}
Def	C ^{7/#5}	C ⁷ _{#5}	Cm ^Δ	C ^{Δ/#5}	C [∅]
Alt ¹⁰	C ⁷ _{#5}	C _{b3 #7}	C _{#5 #7}	C _{7 b3 b5}	
Def	C ⁶	C ⁶	Cm ⁶	C ⁹	Cm ⁹
Alt ¹⁴	C ⁶	C _{b3 6}	C ₉	C _{9 b3}	
Def	Cm ¹³	Cm ¹¹	Cm ^{7/b5/9}	C ^{7/b9}	
Alt ¹⁸	C _{13 b3}	C _{11 b3}	C _{9 b3 b5}	C _{7 b9}	
Def	C ^{7/#9}	C ¹¹	C ^{7/#11}	C ¹³	
Alt ²²	C _{7 #9}	C ₁₁	C _{9 #11}	C ₁₃	
Def	C ^{7/#11/b13}	C ^{7/#5/#9}	C ^{7/#9/#11}	C ^{7/b13}	
Alt ²⁶	C _{9 #11 b13}	C _{7 #5 #9}	C _{7 #9 #11}	C _{11 b13}	

Def $C^{7/b9/b13}$ $C^{7/\#11}$ $C^{\Delta/9}$ $C^{7/b13}$
 Alt $C^{11 \flat 9 \flat 13}$ $C^9 \#11$ $C^9 \#7$ $C^{11 \flat 13}$
 30

Def $C^{7/b9/b13}$ $C^{7/b9/13}$ $C^{\Delta/9}$ $C^{\Delta/13}$
 Alt $C^{11 \flat 9 \flat 13}$ $C^{13 \flat 9}$ $C^9 \#7$ $C^{13 \#7}$
 34

Def $C^{\Delta/\#11}$ $C^{7/b9/13}$ C^{sus4} $C^{7/sus4}$
 Alt $C^9 \#7 \#11$ $C^{13 \flat 9}$ $C^{add4 \ 5}$ $C^{add4 \ 5 \ 7}$
 38

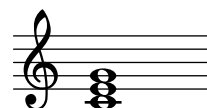
Def $C^{9/sus4}$ C^{add9} $C^{m \ add11}$
 Alt $C^{add4 \ 5 \ 7 \ 9}$ C^{add9} $C^{\flat 3 \ add11}$
 42

A.2 Übliche Akkord-Variablen

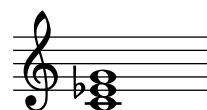
Die Tabelle zeigt Modifikatoren für Akkorde, die im `\chordmode`-Modus benutzt werden können, um übliche Akkordkonstrukte zu notieren.

Akkordtyp	Intervalle	Modifikator(en)	Beispiel
-----------	------------	-----------------	----------

Dur	große Terz, Quinte	5 oder nichts	
-----	--------------------	---------------	--



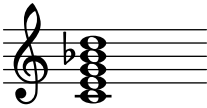
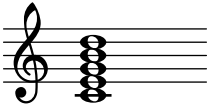
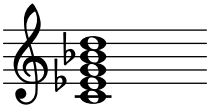
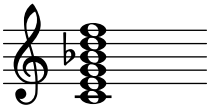
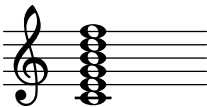
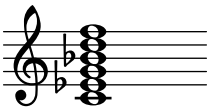
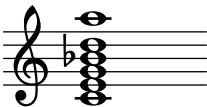
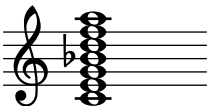
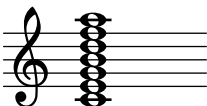
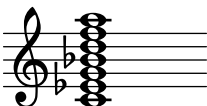
Moll	kleine Terz, Quinte	m oder m5	
------	---------------------	-----------	--



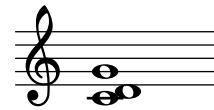
Übermäßig	Große Terz, übermäßige Quinte	aug	
-----------	-------------------------------	-----	--



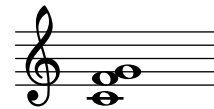
Vermindert	Kleine Terz, verminderte Quinte	dim	
Dominantsieben	Durdreiklang, Septime	kleine 7	
Große Septime	Durdreiklang, Septime	große maj7 oder maj	
Kleine Septime	Molldreiklang, Septime	kleine m7	
Verminderte Septime	Verminderter Dreiklang, verminderte Septime	dim7	
Übermäßige Septime	Übermäßiger Dreiklang, kleine Septime	aug7	
halbverminderte Septime	Verminderter Dreiklang, kleine Sept	m7.5-	
Kleine MollSept	Molldreiklang, Septime	große m7+	
Große Sexte	Durdreiklang, Sexte	6	
Kleine Sexte	Molldreiklang, Sexte	m6	

Dominantnone	Dominantsept, None	große 9	
Dur-None	Große None, Septime	große maj9	
Moll-None	Große None, Septime	kleine m9	
Dominantundezime	Dominantnone, Undezime	perfekte 11	
Durundezime	Große None, Undezime	perfekte maj11	
Mollundezime	Kleine None, Undezime	perfekte m11	
Dominant-13	Dominantnone, große 13	13	
Dominant-13	Dominant-Undezime, große 13	13.11	
Dur-13	Große Undezime, große 13	maj13.11	
Moll-13	Kleine Undezime, große 13	m13.11	

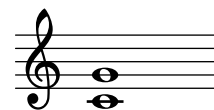
Sekundakkord große Sekunde, perfekte sus2
 Quinte



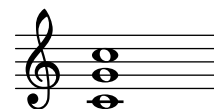
Quartakkord perfekte Quarte, perfekte sus4
 Quinte



Powerakkord Perfekte Quinte 1.5
 (zweistimmig)



Powerakkord Perfekte Quinte, Oktave 1.5.8
 (dreistimmig)



A.3 Vordefinierte Saitenstimmungen

Die folgende Tabelle zeigt die vordefinierten Saitenstimmungen:

Guitar tunings

guitar-tuning guitar-seven-string-tuning guitar-drop-d-tuning

guitar-open-g-tuning guitar-open-d-tuning guitar-dadgad-tuning

guitar-lute-tuning guitar-asus4-tuning

Bass tunings

bass-tuning bass-four-string-tuning bass-drop-d-tuning

bass-five-string-tuning bass-six-string-tuning

Mandolin tunings

14 mandolin-tuning

Banjo tunings

15 banjo-open-g-tuning banjo-c-tuning

17 banjo-modal-tuning banjo-open-d-tuning banjo-open-dm-tuning

Ukulele tunings

20 ukulele-tuning ukulele-d-tuning

22 tenor-ukulele-tuning baritone-ukulele-tuning

Orchestral string tunings

24 violin-tuning viola-tuning cello-tuning double-bass-tuning

A.4 Die vordefinierten Bund-Diagramme

Die Tabelle zeigt alle vordefinierten Bunddiagramme für Gitarre.

Diagramm der vordefinierten Bunddiagramme für Gitarre (C-Dur und C#-Dur).

Die Diagramme sind in zwei Reihen angeordnet, jeweils mit einer Gitarren-Tastatur und einer zugehörigen Notation.

Reihe 1 (C-Dur):

- C: 3 2 1
- Cm: 1 3 4 2 1
- C+: 2 1 1 4
- C⁰: 1 3 2 4
- C⁷: 3 2 4 1
- C^Δ: 3 2
- Cm⁷: 1 3 1 2 1
- C⁹: 2 1 3 3 3

Reihe 2 (C#-Dur):

- C#: 3 1 2 1
- C#m: 2 1 3
- C#+: 4 3 1 2
- C#⁰: 1 3 2 4
- C#⁷: 2 3 1 4
- C#^Δ: 4 3 1 1 1
- C#m⁷: 4 2 1
- C#⁹: 2 1 3 3 3

17

25

33

41

49

57

65

F[♯]	F[♯]m	F[♯]+	F[♯]^o	F[♯]⁷	F[♯]^Δ	F[♯]m⁷	F[♯]⁹

Musical notation for measures 65-72, showing various F# chords in treble clef.

73

G^b	G^bm	G^b+	G^b^o	G^b⁷	G^b^Δ	G^bm⁷	G^b⁹

Musical notation for measures 73-80, showing various Gb chords in treble clef.

81

G	Gm	G+	G^o	G⁷	G^Δ	Gm⁷	G⁹

Musical notation for measures 81-88, showing various G chords in treble clef.

89

G[♯]	G[♯]m	G[♯]+	G[♯]^o	G[♯]⁷	G[♯]^Δ	G[♯]m⁷	G[♯]⁹

Musical notation for measures 89-96, showing various G# chords in treble clef.

97

A^b	A^bm	A^b+	A^b^o	A^b⁷	A^b^Δ	A^bm⁷	A^b⁹

Musical notation for measures 97-104, showing various Ab chords in treble clef.

105

A	Am	A+	A^o	A⁷	A^Δ	Am⁷	A⁹

Musical notation for measures 105-112, showing various A chords in treble clef.

113

121

129

Die folgende Tabelle zeigt vordefinierte Bunddiagramme für Ukulele.

12

18

23

D^b $D^b m$ $D^b +$ $D^b o$ $D^b 7$ $D^b \Delta$

1114 1233 2114 1 2 1112 1113

29

$D^b m 7$ $D^b 6$ $D^b \text{sus} 2$ $D^b \text{sus} 4$ $D^b 9$

2213 1111 1233 1124 1312

34

D $D m$ $D +$ $D o$ $D 7$ $D \Delta$ $D m 7$ $D 6$ $D \text{sus} 2$ $D \text{sus} 4$ $D 9$

123 221 2114 1324 1112 1113 2213 1111 12 12 1312

45

$D^\#$ $D^\# m$ $D^\# +$ $D^\# o$ $D^\# 7$ $D^\# \Delta$

221 3321 221 1314 1112 1212

51

$D^\# m 7$ $D^\# 6$ $D^\# \text{sus} 2$ $D^\# \text{sus} 4$ $D^\# 9$

2214 1111 2211 2341 111

56

E^b $E^b m$ $E^b +$ $E^b o$ $E^b 7$ $E^b \Delta$

221 3321 221 1314 1112 1212

62

$E\flat m^7$ $E\flat^6$ $E\flat^{sus2}$ $E\flat^{sus4}$ $E\flat^9$

2214 1111 2211 2341 111

67

E $E m$ E^+ E^o E^7 E^{Δ} $E m^7$ E^6 E^{sus2} E^{sus4} E^9

2341 3321 1 4 1 2 12 3 13 2 1 2 1111 3311 24 1 1222

78

F $F m$ F^+ F^o F^7 F^{Δ} $F m^7$ F^6 F^{sus2} F^{sus4} F^9

2 1 1 24 2114 1324 2314 2413 1324 2214 13 3 11 1222

89

$F^{\#}$ $F^{\#} m$ $F^{\#}^+$ $F^{\#}^o$ $F^{\#}^7$ $F^{\#}^{\Delta}$

3121 213 2114 1324 3421 2413

95

$F^{\#} m^7$ $F^{\#}^6$ $F^{\#}^{sus2}$ $F^{\#}^{sus4}$ $F^{\#}^9$

1324 2214 1124 4123 1222

100

$G\flat$ $G\flat m$ $G\flat^+$ $G\flat^o$ $G\flat^7$ $G\flat^{\Delta}$

3121 213 2114 1324 3421 2413

$G\flat m^7$ $G\flat^6$ $G\flat^{sus2}$ $G\flat^{sus4}$ $G\flat^9$

1324 2214 1124 4123 1222

106

G Gm $G+$ G^0 G^7 G^Δ Gm^7 G^6 G^{sus2} G^{sus4} G^9

132 231 221 1 2 213 123 211 1 2 12 123 2314

111

G^\sharp $G^\sharp m$ $G^\sharp+$ G^\sharp^0 G^\sharp^7 G^\sharp^Δ

3121 1342 1 4 1324 1324 1233

122

$G^\sharp m^7$ G^\sharp^6 G^\sharp^{sus2} G^\sharp^{sus4} G^\sharp^9

1423 1324 2341 1333 1 32

128

$A\flat$ $A\flat m$ $A\flat+$ $A\flat^0$ $A\flat^7$ $A\flat^\Delta$

3121 1342 1 4 1324 1324 1233

133

$A\flat m^7$ $A\flat^6$ $A\flat^{sus2}$ $A\flat^{sus4}$ $A\flat^9$

1423 1324 2341 1333 1 32

139

144

A Am A+ A^o A⁷ A^Δ

150

A^{m7} A⁶ A^{sus2} A^{sus4} A⁹

155

A[#] A^{#m} A^{#+} A^{#o} A^{#7} A^{#Δ}

161

A^{#m7} A^{#6} A^{#sus2} A^{#sus4} A^{#9}

166

B^b B^bm B^{b+} B^{b°} B^{b7} B^{bΔ}

172

B^bm⁷ B^{b6} B^bsus2 B^bsus4 B^{b9}

The image displays two rows of musical notation. The first row, starting at measure 177, shows six guitar chords with their diagrams and fingerings: B (3 2 1 1), Bm (3 1 1 1), B+ (2 2 1), B⁰ (1 3 2 4), B⁷ (1 2 1 1), and B[△] (2 2 1 1). The second row, starting at measure 183, shows five more chords: Bm⁷ (1 1 1 1), B⁶ (1 4 2 3), B^{sus2} (4 1 3 2), B^{sus4} (2 2 1 1), and B⁹ (2 3 2 4). Each chord diagram is accompanied by its staff notation in a treble clef with a key signature of two sharps (F# and C#).

A.5 MIDI-Instrumente

Hier eine Liste von Musikinstrumentenbezeichnungen, die als Name für `midiInstrument` benutzt werden können. Die Anordnung der Instrumente entspricht den 128 Programmnummern des MIDI-Standards.

acoustic grand	contrabass	lead 7 (fifths)
bright acoustic	tremolo strings	lead 8 (bass+lead)
electric grand	pizzicato strings	pad 1 (new age)
honky-tonk	orchestral harp	pad 2 (warm)
electric piano 1	timpani	pad 3 (polysynth)
electric piano 2	string ensemble 1	pad 4 (choir)
harpsichord	string ensemble 2	pad 5 (bowed)
clav	synthstrings 1	pad 6 (metallic)
celesta	synthstrings 2	pad 7 (halo)
glockenspiel	choir aahs	pad 8 (sweep)
music box	voice oohs	fx 1 (rain)
vibraphone	synth voice	fx 2 (soundtrack)
marimba	orchestra hit	fx 3 (crystal)
xylophone	trumpet	fx 4 (atmosphere)
tubular bells	trombone	fx 5 (brightness)
dulcimer	tuba	fx 6 (goblins)
drawbar organ	muted trumpet	fx 7 (echoes)
percussive organ	french horn	fx 8 (sci-fi)
rock organ	brass section	sitar
church organ	synthbrass 1	banjo
reed organ	synthbrass 2	shamisen
accordion	soprano sax	koto
harmonica	alto sax	kalimba
concertina	tenor sax	bagpipe
acoustic guitar (nylon)	baritone sax	fiddle
acoustic guitar (steel)	oboe	shanai
electric guitar (jazz)	english horn	tinkle bell
electric guitar (clean)	bassoon	agogo
electric guitar (muted)	clarinet	steel drums
overdriven guitar	piccolo	woodblock
distorted guitar	flute	taiko drum
guitar harmonics	recorder	melodic tom

acoustic bass	pan flute	synth drum
electric bass (finger)	blown bottle	reverse cymbal
electric bass (pick)	shakuhachi	guitar fret noise
fretless bass	whistle	breath noise
slap bass 1	ocarina	seashore
slap bass 2	lead 1 (square)	bird tweet
synth bass 1	lead 2 (sawtooth)	telephone ring
synth bass 2	lead 3 (calliope)	helicopter
violin	lead 4 (chiff)	applause
viola	lead 5 (charang)	gunshot
cello	lead 6 (voice)	

A.6 Liste der Farben

Normale Farben

Die Syntax zur Benutzung findet sich im Abschnitt [\[Farbige Objekte\]](#), Seite 187.

black	white	red	green
blue	cyan	magenta	yellow
grey	darkred	darkgreen	darkblue
darkcyan	darkmagenta	darkyellow	

X-Farbbezeichnungen

X-Farbbezeichnungen haben verschiedene Varianten:

Alle Bezeichnungen, die als einziges Wort mit Großbuchstaben geschrieben werden (bspw. ‚LightSlateBlue‘), können auch von Leerzeichen getrennt geschrieben werden (also ‚light slate blue‘).

Das Wort ‚grey‘ kann in jedem Fall auch ‚gray‘ geschrieben werden (bspw. ‚DarkSlateGray‘).

Manche Bezeichnungen können auch ein numerales Suffix tragen (etwa ‚LightSalmon4‘).

Farben ohne eine numerale Endung

snow	GhostWhite	WhiteSmoke	gainsboro	FloralWhite
OldLace	linen	AntiqueWhite	PapayaWhip	BlanchedAlmond
bisque	PeachPuff	NavajoWhite	moccasin	cornsilk
ivory	LemonChiffon	seashell	honeydew	MintCream
azure	AliceBlue	lavender	LavenderBlush	MistyRose
white	black	DarkSlateGrey	DimGrey	SlateGrey
LightSlateGrey	grey	LightGrey	MidnightBlue	navy
NavyBlue	CornflowerBlue	DarkSlateBlue	SlateBlue	MediumSlateBlue
LightSlateBlue	MediumBlue	RoyalBlue	blue	DodgerBlue
DeepSkyBlue	SkyBlue	LightSkyBlue	SteelBlue	LightSteelBlue
LightBlue	PowderBlue	PaleTurquoise	DarkTurquoise	MediumTurquoise
turquoise	cyan	LightCyan	CadetBlue	MediumAquamarine
aquamarine	DarkGreen	DarkOliveGreen	DarkSeaGreen	SeaGreen
MediumSeaGreen	LightSeaGreen	PaleGreen	SpringGreen	LawnGreen
green	chartreuse	MediumSpringGreen	GreenYellow	LimeGreen
YellowGreen	ForestGreen	OliveDrab	DarkKhaki	khaki
PaleGoldenrod	LightGoldenrodYellow	LightYellow	yellow	gold
LightGoldenrod	goldenrod	DarkGoldenrod	RosyBrown	IndianRed
SaddleBrown	sienna	peru	burlywood	beige
wheat	SandyBrown	tan	chocolate	firebrick

brown	DarkSalmon	salmon	LightSalmon	orange
DarkOrange	coral	LightCoral	tomato	OrangeRed
red	HotPink	DeepPink	pink	LightPink
PaleVioletRed	maroon	MediumVioletRed	VioletRed	magenta
violet	plum	orchid	MediumOrchid	DarkOrchid
DarkViolet	BlueViolet	purple	MediumPurple	thistle
DarkGrey	DarkBlue	DarkCyan	DarkMagenta	DarkRed
LightGreen				

Farben mit einer numeralen Endung

Für die folgenden Bezeichnungen kann das Suffix N durch eine Zahl von 1–4 ersetzt werden.

snowN	seashellN	AntiqueWhiteN	bisqueN	PeachPuffN
NavajoWhiteN	LemonChiffonN	cornsilkN	ivoryN	honeydewN
LavenderBlushN	MistyRoseN	azureN	SlateBlueN	RoyalBlueN
blueN	DodgerBlueN	SteelBlueN	DeepSkyBlueN	SkyBlueN
LightSkyBlueN	LightSteelBlueN	LightBlueN	LightCyanN	PaleTurquoiseN
CadetBlueN	turquoiseN	cyanN	aquamarineN	DarkSeaGreenN
SeaGreenN	PaleGreenN	SpringGreenN	greenN	chartreuseN
OliveDrabN	DarkOliveGreenN	khakiN	LightGoldenrodN	LightYellowN
yellowN	goldN	goldenrodN	DarkGoldenrodN	RosyBrownN
IndianRedN	siennaN	burlywoodN	wheatN	tanN
chocolateN	firebrickN	brownN	salmonN	LightSalmonN
orangeN	DarkOrangeN	coralN	tomatoN	OrangeRedN
redN	DeepPinkN	HotPinkN	pinkN	LightPinkN
PaleVioletRedN	maroonN	VioletRedN	magentaN	orchidN
plumN	MediumOrchidN	DarkOrchidN	purpleN	MediumPurpleN
thistleN				

Grauskala

Eine Grauskala kann mit der Bezeichnung

`greyN`

erstellt werden, wobei N eine Zahl von 0–100 darstellt.

A.7 Die Feta-Schriftart

Die folgenden Symbole sind als Emmentaler-Schriftart verfügbar; auf sie kann direkt zugegriffen werden, indem man die übliche Textbeschriftung benutzt. `\musicglyph` greift direkt auf die Notationsschriftart zu (bspw. `g^{\markup { \musicglyph #"scripts.segno" }}`). Siehe auch [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 203.

Notenschlüssel-Glyphen

`clefs.C`



`clefs.C_change`



`clefs.F`



`clefs.F_change`



`clefs.G`



`clefs.G_change`



<code>clefs.percussion</code>	 	<code>clefs.percussion_change</code>	
<code>clefs.tab</code>	<i>T</i> <i>A</i> <i>B</i>	<code>clefs.tab_change</code>	<i>T</i> <i>A</i> <i>B</i>

Taktart-Glyphen

















<code>timesig.C44</code>	C	<code>timesig.C22</code>	¢
--------------------------	----------	--------------------------	----------

Zahlen-Glyphen







<code>plus</code>	+	<code>comma</code>	,
<code>hyphen</code>	-	<code>period</code>	.
<code>zero</code>	0	<code>one</code>	1
<code>two</code>	2	<code>three</code>	3
<code>four</code>	4	<code>five</code>	5
<code>six</code>	6	<code>seven</code>	7
<code>eight</code>	8	<code>nine</code>	9

Versetzungszeichen-Glyphen



















<code>accidentals.sharp</code>	#	<code>accidentals .sharp.arrowup</code>	#↑
<code>accidentals .sharp.arrowdown</code>	#↓	<code>accidentals .sharp.arrowboth</code>	#↕
<code>accidentals.sharp .slashslash.stem</code>	#	<code>accidentals.sharp .slashslashslash.stemstem</code>	#
<code>accidentals.sharp .slashslashslash.stem</code>	#	<code>accidentals.sharp .slashslash.stemstemstem</code>	##

<code>accidentals.natural</code>		<code>accidentals.natural.arrowup</code>	
<code>accidentals.natural.arrowdown</code>		<code>accidentals.natural.arrowboth</code>	
<code>accidentals.flat</code>		<code>accidentals.flat.arrowup</code>	
<code>accidentals.flat.arrowdown</code>		<code>accidentals.flat.arrowboth</code>	
<code>accidentals.flat.slash</code>		<code>accidentals.flat.slashslash</code>	
<code>accidentals.mirroredflat.flat</code>		<code>accidentals.mirroredflat</code>	
<code>accidentals.mirroredflat.backslash</code>		<code>accidentals.flatflat</code>	
<code>accidentals.flatflat.slash</code>		<code>accidentals.doublsharp</code>	
<code>accidentals.rightparen</code>)	<code>accidentals.leftparen</code>	(











Standard-Notenkopf-Glyphen

<code>noteheads.uM2</code>		<code>noteheads.dM2</code>	
<code>noteheads.sM1</code>		<code>noteheads.s0</code>	
<code>noteheads.s1</code>		<code>noteheads.s2</code>	

Spezielle Notenkopf-Glyphen

<code>noteheads.sM1double</code>		<code>noteheads.s0diamond</code>	
<code>noteheads.s1diamond</code>		<code>noteheads.s2diamond</code>	
<code>noteheads.s0triangle</code>		<code>noteheads.d1triangle</code>	
<code>noteheads.u1triangle</code>		<code>noteheads.u2triangle</code>	
<code>noteheads.d2triangle</code>		<code>noteheads.s0slash</code>	
<code>noteheads.s1slash</code>		<code>noteheads.s2slash</code>	
<code>noteheads.s0cross</code>		<code>noteheads.s1cross</code>	
<code>noteheads.s2cross</code>		<code>noteheads.s2xcircle</code>	
<code>noteheads.s0harmonic</code>		<code>noteheads.s2harmonic</code>	

Geformte Notenkopf-Glyphen

<code>noteheads.s0do</code>		<code>noteheads.d1do</code>	
<code>noteheads.u1do</code>		<code>noteheads.d2do</code>	
<code>noteheads.u2do</code>		<code>noteheads.s0doThin</code>	
<code>noteheads.d1doThin</code>		<code>noteheads.u1doThin</code>	
<code>noteheads.d2doThin</code>		<code>noteheads.u2doThin</code>	

noteheads.s0re	◐	noteheads.u1re	◐
noteheads.d1re	◑	noteheads.u2re	◑
noteheads.d2re	◑	noteheads.s0reThin	◐
noteheads.u1reThin	◐	noteheads.d1reThin	◐
noteheads.u2reThin	◑	noteheads.d2reThin	◑
noteheads.s0mi	◊	noteheads.s1mi	◊
noteheads.s2mi	◈	noteheads.s0miMirror	◊
noteheads.s1miMirror	◊	noteheads.s2miMirror	◈
noteheads.s0miThin	◊	noteheads.s1miThin	◊
noteheads.s2miThin	◈	noteheads.u0fa	◑
noteheads.d0fa	◑	noteheads.u1fa	◑
noteheads.d1fa	◑	noteheads.u2fa	◑
noteheads.d2fa	◑	noteheads.u0faThin	◑
noteheads.d0faThin	◑	noteheads.u1faThin	◑
noteheads.d1faThin	◑	noteheads.u2faThin	◑

noteheads.d2faThin	▴	noteheads.s0sol	◌
noteheads.s1sol	◌	noteheads.s2sol	●
noteheads.s0la	▢	noteheads.s1la	▢
noteheads.s2la	■	noteheads.s0laThin	▢
noteheads.s1laThin	▢	noteheads.s2laThin	■
noteheads.s0ti	◊	noteheads.u1ti	◊
noteheads.d1ti	◊	noteheads.u2ti	◆
noteheads.d2ti	◆	noteheads.s0tiThin	◊
noteheads.u1tiThin	◊	noteheads.d1tiThin	◊
noteheads.u2tiThin	◆	noteheads.d2tiThin	◆
noteheads.u0doFunk	▷	noteheads.d0doFunk	▷
noteheads.u1doFunk	▷	noteheads.d1doFunk	▷
noteheads.u2doFunk	▴	noteheads.d2doFunk	▴
noteheads.u0reFunk	▷	noteheads.d0reFunk	▷
noteheads.u1reFunk	▷	noteheads.d1reFunk	▷

noteheads.u2reFunk	►	noteheads.d2reFunk	◄
noteheads.u0miFunk	◇	noteheads.d0miFunk	◇
noteheads.u1miFunk	◇	noteheads.d1miFunk	◇
noteheads.s2miFunk	◆	noteheads.u0faFunk	▼
noteheads.d0faFunk	▴	noteheads.u1faFunk	▼
noteheads.d1faFunk	▴	noteheads.u2faFunk	▼
noteheads.d2faFunk	▴	noteheads.s0solFunk	○
noteheads.s1solFunk	○	noteheads.s2solFunk	●
noteheads.s0laFunk	□	noteheads.s1laFunk	□
noteheads.s2laFunk	■	noteheads.u0tiFunk	▷
noteheads.d0tiFunk	◁	noteheads.u1tiFunk	▷
noteheads.d1tiFunk	◁	noteheads.u2tiFunk	►
noteheads.d2tiFunk	◄	noteheads.s0doWalker	△
noteheads.u1doWalker	▽	noteheads.d1doWalker	△
noteheads.u2doWalker	▼	noteheads.d2doWalker	▲

noteheads.s0reWalker	◁	noteheads.u1reWalker	▷
noteheads.d1reWalker	◁	noteheads.u2reWalker	▷
noteheads.d2reWalker	◀	noteheads.s0miWalker	◇
noteheads.s1miWalker	◇	noteheads.s2miWalker	◆
noteheads.s0faWalker	▷	noteheads.u1faWalker	▽
noteheads.d1faWalker	▷	noteheads.u2faWalker	▽
noteheads.d2faWalker	▶	noteheads.s0laWalker	□
noteheads.s1laWalker	□	noteheads.s2laWalker	■
noteheads.s0tiWalker	◁	noteheads.ultiWalker	▷
noteheads.d1tiWalker	◁	noteheads.u2tiWalker	▷
noteheads.d2tiWalker	◀		

Pausen-Glyphen

rests.0	—	rests.1	—
rests.0o	—	rests.1o	—
rests.M3		rests.M2	
rests.M1	■	rests.2	↯

rests.2classical



rests.3



rests.4



rests.5



rests.6



rests.7



Fähnchen-Glyphen

flags.u3



flags.u4



flags.u5



flags.u6



flags.u7



flags.d3



flags.ugrace



flags.dgrace



flags.d4



flags.d5



flags.d6



flags.d7



Punkt-Glyphen

dots.dot



Dynamik-Glyphen

space

f



m



p



r































s













z







Schrift-Glyphen

<code>scripts.ufermata</code>		<code>scripts.dfermata</code>	
<code>scripts.ushortfermata</code>		<code>scripts.dshortfermata</code>	
<code>scripts.ulongfermata</code>		<code>scripts.dlongfermata</code>	
<code>scripts.uverylongfermata</code>		<code>scripts.dverylongfermata</code>	
<code>scripts.thumb</code>		<code>scripts.sforzato</code>	
<code>scripts.espr</code>		<code>scripts.staccato</code>	
<code>scripts.ustaccatissimo</code>		<code>scripts.dstaccatissimo</code>	
<code>scripts.tenuto</code>		<code>scripts.uportato</code>	
<code>scripts.dportato</code>		<code>scripts.umarcato</code>	
<code>scripts.dmarcato</code>		<code>scripts.open</code>	
<code>scripts.halfopen</code>		<code>scripts.stopped</code>	
<code>scripts.upbow</code>		<code>scripts.downbow</code>	
<code>scripts.reverseturn</code>		<code>scripts.turn</code>	
<code>scripts.trill</code>		<code>scripts.upedalheel</code>	



scripts.dpedalheel		scripts.upedaltoe	
scripts.dpedaltoe		scripts.flageolet	
scripts.segno		scripts.varsegno	
scripts.coda		scripts.varcoda	
scripts.rcomma		scripts.lcomma	
scripts.rvarcomma		scripts.lvarcomma	
scripts.arpeggio		scripts.trill_element	
scripts.arpeggio .arrow.M1		scripts.arpeggio.arrow.1	
scripts.trilelement		scripts.prall	
scripts.mordent		scripts.prallprall	
scripts.prallmordent		scripts.upprall	
scripts.upmordent		scripts.pralldown	
scripts.downprall		scripts.downmordent	
scripts.prallup		scripts.lineprall	
scripts.caesura.curved		scripts.caesura.straight	

<code>scripts.snappizzicato</code>		<code>scripts.ictus</code>	
<code>scripts.uaccentus</code>		<code>scripts.daccentus</code>	
<code>scripts.usemicirculus</code>		<code>scripts.dsemicirculus</code>	
<code>scripts.circulus</code>		<code>scripts.augmentum</code>	
<code>scripts.usignumcongruentiae</code>		<code>scripts.dsignumcongruentiae</code>	








Pfeilkopf-Glyphen

<code>arrowheads.open.01</code>		<code>arrowheads.open.0M1</code>	
<code>arrowheads.open.11</code>		<code>arrowheads.open.1M1</code>	
<code>arrowheads.close.01</code>		<code>arrowheads.close.0M1</code>	
<code>arrowheads.close.11</code>		<code>arrowheads.close.1M1</code>	

Klammerspitzen-Glyphen

<code>brackettips.up</code>		<code>brackettips.down</code>	
-----------------------------	---	-------------------------------	---

Pedal-Glyphen














<code>pedal.*</code>		<code>pedal.M</code>	
<code>pedal..</code>		<code>pedal.P</code>	
<code>pedal.d</code>		<code>pedal.e</code>	
<code>pedal.Ped</code>			

Akkordeon-Glyphen
















accordion.discant		accordion.dot	.
accordion.freebass		accordion.stdbass	
accordion.bayanbass		accordion.oldEE	
accordion.push	>	accordion.pull	⌋

Vaticana-Glyphen

noteheads .svaticana.punctum	■	noteheads.svaticana .punctum.cavum	◻
noteheads.svaticana .linea.punctum	■	noteheads.svaticana .linea.punctum.cavum	◻
noteheads.svaticana .inclinatum	◆	noteheads.svaticana.lpes	■
noteheads .svaticana.vlpes	■	noteheads.svaticana.upes	■
noteheads .svaticana.vupes	■	noteheads .svaticana.plica	.
noteheads .svaticana.vplica	,	noteheads .svaticana.epiphonus	⌋
noteheads.svaticana .vepiphonus	⌋	noteheads.svaticana .reverse.plica	.
noteheads.svaticana .reverse.vplica	,	noteheads.svaticana .inner.cephalicus	■
noteheads.svaticana .cephalicus	⌋	noteheads .svaticana.quilisma	■

<code>clefs.vaticana.do</code>		<code>clefs.vaticana.do_change</code>	
<code>clefs.vaticana.fa</code>		<code>clefs.vaticana.fa_change</code>	
<code>custodes.vaticana.u0</code>		<code>custodes.vaticana.u1</code>	
<code>custodes.vaticana.u2</code>		<code>custodes.vaticana.d0</code>	
<code>custodes.vaticana.d1</code>		<code>custodes.vaticana.d2</code>	
<code>accidentals.vaticanaM1</code>		<code>accidentals.vaticana0</code>	
<code>dots.dotvaticana</code>			

Medicaea-Glyphen































<code>noteheads.smedicaea.inclinatum</code>		<code>noteheads.smedicaea.punctum</code>	
<code>noteheads.smedicaea.rvirga</code>		<code>noteheads.smedicaea.virga</code>	
<code>clefs.medicaea.do</code>		<code>clefs.medicaea.do_change</code>	
<code>clefs.medicaea.fa</code>		<code>clefs.medicaea.fa_change</code>	
<code>custodes.medicaea.u0</code>		<code>custodes.medicaea.u1</code>	
<code>custodes.medicaea.u2</code>		<code>custodes.medicaea.d0</code>	
<code>custodes.medicaea.d1</code>		<code>custodes.medicaea.d2</code>	
<code>accidentals.medicaeaM1</code>			

Hufnagel-Glyphen

noteheads .shufnagel.punctum	◆	noteheads .shufnagel.virga	↑
noteheads.shufnagel.lpes	▬	clefs.hufnagel.do	ꞑ
clefs.hufnagel.do_change	ꞑ	clefs.hufnagel.fa	ꝑ
clefs.hufnagel.fa_change	ꝑ	clefs.hufnagel.do.fa	ꝑꝑ
clefs.hufnagel .do.fa_change	ꞑ ꝑ	custodes.hufnagel.u0	✓
custodes.hufnagel.u1	✓	custodes.hufnagel.u2	✓
custodes.hufnagel.d0	↘	custodes.hufnagel.d1	↘
custodes.hufnagel.d2	↘	accidentals.hufnagelM1	ᵇ

Mensural-Glyphen

rests.M3mensural		rests.M2mensural	
rests.M1mensural	┆	rests.0mensural	,
rests.1mensural	┆	rests.2mensural	ꞑ
rests.3mensural	ꞑ	rests.4mensural	ꞑ
noteheads.s1mensural	ꝑ	noteheads.sM3mensural	ꝑꝑ
noteheads.sM3ligmensural	ꝑꝑ	noteheads.sM2mensural	ꝑ

noteheads.sM1mensural		noteheads.sM3blackmensural	
noteheads.sM3blackligmensural		noteheads.sM2blackmensural	
noteheads.sM1blackmensural		noteheads.sM3semimensural	
noteheads.sM3semiligmensural		noteheads.sM2semimensural	
noteheads.sM1semimensural		noteheads.s0mensural	
noteheads.s1mensural		noteheads.s2mensural	
noteheads.s0blackmensural		clefs.mensural.c	
clefs.mensural.c_change		clefs.mensural.f	
clefs.mensural.f_change		clefs.mensural.g	
clefs.mensural.g_change		custodes.mensural.u0	
custodes.mensural.u1		custodes.mensural.u2	
custodes.mensural.d0		custodes.mensural.d1	
custodes.mensural.d2		accidentals.mensural1	
accidentals.mensuralM1		flags.mensuralu03	
flags.mensuralu13		flags.mensuralu23	

flags.mensurald03	(flags.mensurald13	(
flags.mensurald23	(flags.mensuralu04	}
flags.mensuralu14	}	flags.mensuralu24	}
flags.mensurald04	{	flags.mensurald14	{
flags.mensurald24	{	flags.mensuralu05	}
flags.mensuralu15	}	flags.mensuralu25	}
flags.mensurald05	{	flags.mensurald15	{
flags.mensurald25	{	flags.mensuralu06	}
flags.mensuralu16	}	flags.mensuralu26	}
flags.mensurald06	{	flags.mensurald16	{
flags.mensurald26	{	timesig.mensural44	C
timesig.mensural22	¢	timesig.mensural32	O
timesig.mensural64	⊙	timesig.mensural94	⊙
timesig.mensural34	¢	timesig.mensural68	¢

timesig.mensural98		timesig.mensural48	
--------------------	--	--------------------	--

timesig.mensural68alt		timesig.mensural24	
-----------------------	--	--------------------	--

Neomensural-Glyphen

rests.M3neomensural		rests.M2neomensural	
---------------------	--	---------------------	--

rests.M1neomensural		rests.0neomensural	
---------------------	--	--------------------	--

rests.1neomensural		rests.2neomensural	
--------------------	--	--------------------	--

rests.3neomensural		rests.4neomensural	
--------------------	--	--------------------	--

noteheads.s1neomensural		noteheads.sM3neomensural	
-------------------------	--	--------------------------	--

noteheads.sM2neomensural		noteheads.sM1neomensural	
--------------------------	--	--------------------------	--

noteheads.s0neomensural		noteheads.s1neomensural	
-------------------------	--	-------------------------	--

noteheads.s2neomensural		clefs.neomensural.c	
-------------------------	--	---------------------	--

clefs.neomensural .c_change		timesig.neomensural44	
--------------------------------	--	-----------------------	--

timesig.neomensural22		timesig.neomensural32	
-----------------------	--	-----------------------	--















timesig.neomensural64		timesig.neomensural94	
-----------------------	--	-----------------------	--

timesig.neomensural34		timesig.neomensural68	
-----------------------	--	-----------------------	--

timesig.neomensural98		timesig.neomensural48	
-----------------------	--	-----------------------	--

timesig.neomensural68alt		timesig.neomensural24	
--------------------------	--	-----------------------	--

Petrucchi-Glyphen

noteheads.s0petrucci	◊	noteheads.s1petrucci	◊
noteheads.s2petrucci	◆	noteheads.s0blackpetrucci	◆
noteheads.s1blackpetrucci	◆	noteheads.s2blackpetrucci	◆
clefs.petrucchi.c1		clefs.petrucchi.c1_change	
clefs.petrucchi.c2		clefs.petrucchi.c2_change	
clefs.petrucchi.c3		clefs.petrucchi.c3_change	
clefs.petrucchi.c4		clefs.petrucchi.c4_change	
clefs.petrucchi.c5		clefs.petrucchi.c5_change	
clefs.petrucchi.f		clefs.petrucchi.f_change	
clefs.petrucchi.g		clefs.petrucchi.g_change	

Solesmes-Glyphen

noteheads.ssolesmes.incl.parvum	,	noteheads.ssolesmes.auct.asc	⌞
noteheads.ssolesmes.auct.desc	⌞	noteheads.ssolesmes.incl.auctum	,
noteheads.ssolesmes.stropha	⌞	noteheads.ssolesmes.stropha.aucta	⌞
noteheads.ssolesmes.oriscus	⌞		

A.8 Notenkopfstile

Folgende Stile können zur Darstellung der Notenköpfe verwendet werden:

The image displays a musical staff with 16 measures, each illustrating a different note head style. The staff is divided into two groups of eight measures each, with measure numbers 9, 17, 25, 33, 41, and 49 marking the start of the second group.

- default** (Measures 1-8): Standard modern notation with oval note heads.
- altdefault** (Measures 9-16): Similar to default but with a different internal structure for some notes.
- baroque** (Measures 17-24): Baroque style with diamond-shaped note heads.
- neomensural** (Measures 25-32): Neomensural style with diamond-shaped note heads and stems.
- mensural** (Measures 33-40): Mensural style with diamond-shaped note heads and stems.
- petrucci** (Measures 41-48): Petrucci style with diamond-shaped note heads and stems.
- harmonic** (Measures 49-56): Harmonic style with diamond-shaped note heads and stems.
- harmonic-black** (Measures 57-64): Harmonic style with black diamond-shaped note heads and stems.
- harmonic-mixed** (Measures 65-72): Harmonic style with diamond-shaped note heads and stems.
- diamond** (Measures 73-80): Diamond style with diamond-shaped note heads and stems.
- cross** (Measures 81-88): Cross style with cross-shaped note heads and stems.
- xcircle** (Measures 89-96): X-circle style with cross-in-circle note heads and stems.
- triangle** (Measures 97-104): Triangle style with triangle-shaped note heads and stems.
- slash** (Measures 105-112): Slash style with slash-shaped note heads and stems.

A.9 Textbeschriftungsbefehle

The following commands can all be used inside `\markup { }`.

A.9.1 Font

`\abs-fontsize size (number) arg (markup)`

Use *size* as the absolute font size to display *arg*. Adjusts `baseline-skip` and `word-space` accordingly.

```
\markup {
  default text font size
  \hspace #2
  \abs-fontsize #16 { text font size 16 }
  \hspace #2
```

```
\abs-fontsize #12 { text font size 12 }
}
```

```
default text font size text font size 16 text font size 12
```

`\bold arg` (markup)
Switch to bold font-series.

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \bold
  bold
}
```

```
default bold
```

`\box arg` (markup)
Draw a box round *arg*. Looks at **thickness**, **box-padding** and **font-size** properties to determine line thickness and padding around the markup.

```
\markup {
  \override #'(box-padding . 0.5)
  \box
  \line { V. S. }
}
```

V. S.

Used properties:

- **box-padding** (0.2)
- **font-size** (0)
- **thickness** (1)

`\caps arg` (markup)
Copy of the `\smallCaps` command.

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \caps {
    Text in small caps
  }
}
```

```
default TEXT IN SMALL CAPS
```

`\dynamic arg` (markup)
Use the dynamic font. This font only contains **s**, **f**, **m**, **z**, **p**, and **r**. When producing phrases, like ,più **f**, the normal words (like ,più) should be done in a different font. The recommended font for this is bold and italic.

```
\markup {
  \dynamic {
    sfzp
  }
}
```

```

    }
}

```

sfzp

`\finger arg` (markup)
Set *arg* as small numbers.

```

\markup {
  \finger {
    1 2 3 4 5
  }
}

```

1 2 3 4 5

`\fontCaps arg` (markup)
Set `font-shape` to `caps`

Note: `\fontCaps` requires the installation and selection of fonts which support the caps font shape.

`\fontsize increment` (number) *arg* (markup)
Add *increment* to the font-size. Adjusts `baseline-skip` accordingly.

```

\markup {
  default
  \hspace #2
  \fontsize #-1.5
  smaller
}

```

default smaller

Used properties:

- `baseline-skip` (2)
- `word-space` (1)
- `font-size` (0)

`\huge arg` (markup)
Set font size to +2.

```

\markup {
  default
  \hspace #2
  \huge
  huge
}

```

default huge

`\italic arg` (markup)
Use italic `font-shape` for *arg*.

```

\markup {
  default
  \hspace #2
}

```

```

\italic
italic
}

```

```

default italic

```

```

\large arg (markup)
Set font size to +1.
\markup {
  default
  \hspace #2
  \large
  large
}

```

```

default large

```

```

\larger arg (markup)
Increase the font size relative to the current setting.
\markup {
  default
  \hspace #2
  \larger
  larger
}

```

```

default larger

```

```

\magnify sz (number) arg (markup)
Set the font magnification for its argument. In the following example, the middle A
is 10% larger:

```

```

A \magnify #1.1 { A } A

```

Note: Magnification only works if a font name is explicitly selected. Use `\fontsize` otherwise.

```

\markup {
  default
  \hspace #2
  \magnify #1.5 {
    50% larger
  }
}

```

```

default 50% larger

```

```

\medium arg (markup)
Switch to medium font-series (in contrast to bold).

```

```

\markup {
  \bold {
    some bold text
  }
  \hspace #2
  \medium {

```

```

        medium font series
    }
    \hspace #2
    bold again
}
}

```

some bold text medium font series **bold again**

`\normal-size-sub` *arg* (markup)

Set *arg* in subscript with a normal font size.

```

\markup {
  default
  \normal-size-sub {
    subscript in standard size
  }
}

```

default subscript in standard size

Used properties:

- `baseline-skip`

`\normal-size-super` *arg* (markup)

Set *arg* in superscript with a normal font size.

```

\markup {
  default
  \normal-size-super {
    superscript in standard size
  }
}

```

default superscript in standard size

Used properties:

- `baseline-skip`

`\normal-text` *arg* (markup)

Set all font related properties (except the size) to get the default normal text font, no matter what font was used earlier.

```

\markup {
  \huge \bold \sans \caps {
    Some text with font overrides
  }
  \hspace #2
  \normal-text {
    Default text, same font-size
  }
  \hspace #2
  More text as before
}
}

```

SOME TEXT WITH FONT OVERRIDES Default text, same font-size **MORE****\normalsize** *arg* (markup)

Set font size to default.

```

\markup {
  \teeny {
    this is very small
    \hspace #2
    \normalsize {
      normal size
    }
    \hspace #2
    teeny again
  }
}

```

this is very small **normal size** teeny again

\number *arg* (markup)Set font family to **number**, which yields the font used for time signatures and fingerings. This font contains numbers and some punctuation; it has no letters.

```

\markup {
  \number {
    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ,
  }
}

```

0123456789.,

\roman *arg* (markup)Set font family to **roman**.

```

\markup {
  \sans \bold {
    sans serif, bold
    \hspace #2
    \roman {
      text in roman font family
    }
    \hspace #2
    return to sans
  }
}

```

sans serif, bold text in roman font family return to sans

\sans *arg* (markup)

Switch to the sans serif font family.

```

\markup {
  default
  \hspace #2
  \sans {
    sans serif
  }
}

```

```
    }
}
```

```
default sans serif
```

`\simple` *str* (string)

A simple text string; `\markup { foo }` is equivalent with `\markup { \simple #"foo" }`.

Note: for creating standard text markup or defining new markup commands, the use of `\simple` is unnecessary.

```
\markup {
  \simple #"simple"
  \simple #"text"
  \simple #"strings"
}
```

```
simple text strings
```

`\small` *arg* (markup)

Set font size to -1.

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \small
  small
}
```

```
default small
```

`\smallCaps` *arg* (markup)

Emit *arg* as small caps.

Note: `\smallCaps` does not support accented characters.

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \smallCaps {
    Text in small caps
  }
}
```

```
default TEXT IN SMALL CAPS
```

`\smaller` *arg* (markup)

Decrease the font size relative to the current setting.

```
\markup {
  \fontsize #3.5 {
    some large text
  }
  \hspace #2
  \smaller {
    a bit smaller
  }
}
```



```

\hspace #2
more large text
}
}

```

some large text a bit smaller more large text

```

\sub arg (markup)
Set arg in subscript.
\markup {
  \concat {
    H
    \sub {
      2
    }
    0
  }
}

```

H_2O

Used properties:

- baseline-skip
- font-size (0)

```

\super arg (markup)
Set arg in superscript.
\markup {
  E =
  \concat {
    mc
    \super
      2
  }
}

```

$E = mc^2$

Used properties:

- baseline-skip
- font-size (0)

```

\teeny arg (markup)
Set font size to -3.
\markup {
  default
  \hspace #2
  \teeny
  teeny
}

```

default teeny

`\text` *arg* (markup)

Use a text font instead of music symbol or music alphabet font.

```
\markup {
  \number {
    1, 2,
    \text {
      three, four,
    }
    5
  }
}
```

1,2, three, four, **5**

`\tiny` *arg* (markup)

Set font size to -2.

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \tiny
  tiny
}
```

default tiny

`\typewriter` *arg* (markup)

Use font-family typewriter for *arg*.

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \typewriter
  typewriter
}
```

default typewriter

`\underline` *arg* (markup)

Underline *arg*. Looks at **thickness** to determine line thickness, and **offset** to determine line y-offset.

```
\markup \fill-line {
  \underline "underlined"
  \override #'(offset . 5)
  \override #'(thickness . 1)
  \underline "underlined"
  \override #'(offset . 1)
  \override #'(thickness . 5)
  \underline "underlined"
}
```

underlined

underlined

underlined■

Used properties:

- `offset` (2)
- `thickness` (1)

`\upright arg` (markup)

Set font-shape to upright. This is the opposite of *italic*.

```
\markup {
  \italic {
    italic text
    \hspace #2
    \upright {
      upright text
    }
    \hspace #2
    italic again
  }
}
```

italic text upright text *italic again*

A.9.2 Align

`\center-align arg` (markup)

Align `arg` to its X center.

```
\markup {
  \column {
    one
    \center-align
    two
    three
  }
}
```

one
two
three

`\center-column args` (markup list)

Put `args` in a centered column.

```
\markup {
  \center-column {
    one
    two
    three
  }
}
```

one
two
three

Used properties:

- `baseline-skip`

`\column` *args* (markup list)

Stack the markups in *args* vertically. The property `baseline-skip` determines the space between markups in *args*.

```
\markup {
  \column {
    one
    two
    three
  }
}
```

```
one
two
three
```

Used properties:

- `baseline-skip`

`\combine` *arg1* (markup) *arg2* (markup)

Print two markups on top of each other.

Note: `\combine` cannot take a list of markups enclosed in curly braces as an argument; the follow example will not compile:

```
\combine { a list }
\markup {
  \fontsize #5
  \override #'(thickness . 2)
  \combine
    \draw-line #'(0 . 4)
    \arrow-head #Y #DOWN ##f
}
```



`\concat` *args* (markup list)

Concatenate *args* in a horizontal line, without spaces in between. Strings and simple markups are concatenated on the input level, allowing ligatures. For example, `\concat { "f" \simple #"i" }` is equivalent to "fi".

```
\markup {
  \concat {
    one
    two
    three
  }
}
```

```
onetwothree
```

`\dir-column` *args* (markup list)

Make a column of *args*, going up or down, depending on the setting of the `direction` layout property.

```

\markup {
  \override #`(direction . ,UP) {
    \dir-column {
      going up
    }
  }
  \hspace #1
  \dir-column {
    going down
  }
  \hspace #1
  \override #'(direction . 1) {
    \dir-column {
      going up
    }
  }
}

```

```

up      up
going going going
      down

```

Used properties:

- baseline-skip
- direction

`\fill-line` *args* (markup list)

Put *markups* in a horizontal line of width *line-width*. The markups are spaced or flushed to fill the entire line. If there are no arguments, return an empty stencil.

```

\markup {
  \column {
    \fill-line {
      Words evenly spaced across the page
    }
    \null
    \fill-line {
      \line { Text markups }
      \line {
        \italic { evenly spaced }
      }
      \line { across the page }
    }
  }
}

```

```

Words      evenly      spaced      across      the      page
Text markups      evenly spaced      across the page

```

Used properties:

- line-width (#f)
- word-space (0.6)

- `text-direction` (1)

`\general-align` *axis* (integer) *dir* (number) *arg* (markup)

Align *arg* in *axis* direction to the *dir* side.

```
\markup {
  \column {
    one
    \general-align #X #LEFT
    two
    three
    \null
    one
    \general-align #X #CENTER
    two
    three
    \null
    \line {
      one
      \general-align #Y #UP
      two
      three
    }
    \null
    \line {
      one
      \general-align #Y #3.2
      two
      three
    }
  }
}
```

one
two
three

one
two
three

one three
 two

one three
 two

`\halign` *dir* (number) *arg* (markup)

Set horizontal alignment. If *dir* is -1, then it is left-aligned, while +1 is right. Values in between interpolate alignment accordingly.

```
\markup {
  \column {
    one
```

```

\halign #LEFT
two
three
\null
one
\halign #CENTER
two
three
\null
one
\halign #RIGHT
two
three
\null
one
\halign #-5
two
three
}
}

```

```

one
two
three

```

```

one
two
three

```

```

one
two
three

```

```

one
two
three

```

`\hcenter-in length (number) arg (markup)`

Center *arg* horizontally within a box of extending *length*/2 to the left and right.

```

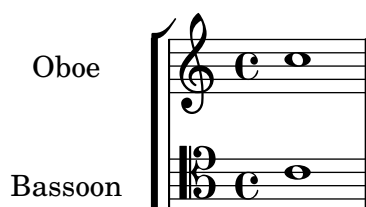
\new StaffGroup <<
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = \markup {
    \hcenter-in #12
    Oboe
  }
  c''1
}
\new Staff {
  \set Staff.instrumentName = \markup {
    \hcenter-in #12

```

```

        Bassoon
    }
    \clef tenor
    c'1
}
>>

```



`\hspace` *amount* (number)

Create an invisible object taking up horizontal space *amount*.

```

\markup {
  one
  \hspace #2
  two
  \hspace #8
  three
}

```

one two three

Used properties:

- word-space

`\justify-field` *symbol* (symbol)

Justify the data which has been assigned to *symbol*.

```

\header {
  title = "My title"
  myText = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
    elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna
    aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco
    laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat."
}

```

```

\paper {
  bookTitleMarkup = \markup {
    \column {
      \fill-line { \fromproperty #'header:title }
      \null
      \justify-field #'header:myText
    }
  }
}

```

```

\markup {
  \null
}

```


My title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

`\justify` *args* (markup list)

Like `\wordwrap`, but with lines stretched to justify the margins. Use `\override #'(line-width . X)` to set the line width; *X* is the number of staff spaces.

```
\markup {
  \justify {
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed
    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco
    laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
  }
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Used properties:

- `text-direction` (1)
- `word-space`
- `line-width` (*#f*)
- `baseline-skip`

`\justify-string` *arg* (string)

Justify a string. Paragraphs may be separated with double newlines

```
\markup {
  \override #'(line-width . 40)
  \justify-string #"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
    adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore
    et dolore magna aliqua.
```

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum"

```
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipisicing elit, sed do
eiusmod tempor incididunt ut labore et
dolore magna aliqua.

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
exercitation ullamco laboris nisi ut
aliquip ex ea commodo consequat.

Excepteur sint occaecat cupidatat non
proident, sunt in culpa qui officia
deserunt mollit anim id est laborum

Used properties:

- `text-direction` (1)
- `word-space`
- `line-width`
- `baseline-skip`

`\left-align` *arg* (markup)

Align *arg* on its left edge.

```
\markup {
  \column {
    one
    \left-align
    two
    three
  }
}
```

one
two
three

`\left-column` *args* (markup list)

Put *args* in a left-aligned column.

```
\markup {
  \left-column {
    one
    two
    three
  }
}
```

one
two
three

Used properties:

- `baseline-skip`

`\line` *args* (markup list)

Put *args* in a horizontal line. The property `word-space` determines the space between markups in *args*.

```
\markup {
  \line {
    one two three
  }
}
```

one two three

Used properties:

- `text-direction` (1)
- `word-space`

`\lower` *amount* (number) *arg* (markup)

Lower *arg* by the distance *amount*. A negative *amount* indicates raising; see also `\raise`.

```
\markup {
  one
  \lower #3
  two
  three
}
```

one three
two

`\pad-around` *amount* (number) *arg* (markup)

Add padding *amount* all around *arg*.

```
\markup {
  \box {
    default
  }
  \hspace #2
  \box {
    \pad-around #0.5 {
      padded
    }
  }
}
```

default padded

`\pad-markup` *amount* (number) *arg* (markup)

Add space around a markup object.

```
\markup {
  \box {
    default
  }
  \hspace #2
  \box {
    \pad-markup #1 {
      padded
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

default	padded
---------	--------

\pad-to-box *x-ext* (pair of numbers) *y-ext* (pair of numbers) *arg* (markup)

Make *arg* take at least *x-ext*, *y-ext* space.

```

\markup {
  \box {
    default
  }
  \hspace #4
  \box {
    \pad-to-box #'(0 . 10) #'(0 . 3) {
      padded
    }
  }
}

```

default	padded
---------	--------

\pad-x *amount* (number) *arg* (markup)

Add padding *amount* around *arg* in the X direction.

```

\markup {
  \box {
    default
  }
  \hspace #4
  \box {
    \pad-x #2 {
      padded
    }
  }
}

```

default	padded
---------	--------

\put-adjacent *axis* (integer) *dir* (direction) *arg1* (markup) *arg2* (markup)

Put *arg2* next to *arg1*, without moving *arg1*.

\raise *amount* (number) *arg* (markup)

Raise *arg* by the distance *amount*. A negative *amount* indicates lowering, see also **\lower**.

The argument to **\raise** is the vertical displacement amount, measured in (global) staff spaces. **\raise** and **\super** raise objects in relation to their surrounding markups.

If the text object itself is positioned above or below the staff, then **\raise** cannot be used to move it, since the mechanism that positions it next to the staff cancels any shift made with **\raise**. For vertical positioning, use the **padding** and/or **extra-offset** properties.

```
\markup {
  C
  \small
  \bold
  \raise #1.0
  9/7+
}
```

C 9/7+

`\right-align` *arg* (markup)
Align *arg* on its right edge.

```
\markup {
  \column {
    one
    \right-align
    two
    three
  }
}
```

one
two
three

`\right-column` *args* (markup list)
Put *args* in a right-aligned column.

```
\markup {
  \right-column {
    one
    two
    three
  }
}
```

one
two
three

Used properties:

- `baseline-skip`

`\rotate` *ang* (number) *arg* (markup)
Rotate object with *ang* degrees around its center.

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \rotate #45
  \line {
    rotated 45°
  }
}
```

default

rotated 45°

`\translate` *offset* (pair of numbers) *arg* (markup)

Translate *arg* relative to its surroundings. *offset* is a pair of numbers representing the displacement in the X and Y axis.

```
\markup {
  *
  \translate #'(2 . 3)
  \line { translated two spaces right, three up }
}
```

translated two spaces right, three up

*

`\translate-scaled` *offset* (pair of numbers) *arg* (markup)

Translate *arg* by *offset*, scaling the offset by the `font-size`.

```
\markup {
  \fontsize #5 {
    * \translate #'(2 . 3) translate
    \hspace #2
    * \translate-scaled #'(2 . 3) translate-scaled
  }
}
```

* **translate** *

translate-scaled

Used properties:

- `font-size` (0)

`\vcenter` *arg* (markup)

Align *arg* to its Y center.

```
\markup {
  one
  \vcenter
  two
  three
}
```

one two three

`\vspace` *amount* (number)

Create an invisible object taking up vertical space of *amount* multiplied by 3.

```
\markup {
  \center-column {
    one
    \vspace #2
    two
    \vspace #5
    three
  }
}
```

}

one

two

three

`\wordwrap-field` *symbol* (*symbol*)

Wordwrap the data which has been assigned to *symbol*.

```
\header {
  title = "My title"
  myText = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
    elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna
    aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco
    laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat."
}
```

```
\paper {
  bookTitleMarkup = \markup {
    \column {
      \fill-line { \fromproperty #'header:title }
      \null
      \wordwrap-field #'header:myText
    }
  }
}
```

```
\markup {
  \null
}
```

My title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

`\wordwrap` *args* (*markup list*)

Simple wordwrap. Use `\override #'(line-width . X)` to set the line width, where *X* is the number of staff spaces.

```
\markup {
  \wordwrap {
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed
    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco
    laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
  }
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Used properties:

- text-direction (1)
- word-space
- line-width (#f)
- baseline-skip

```
\wordwrap-string arg (string)
```

Wordwrap a string. Paragraphs may be separated with double newlines.

```
\markup {
  \override #'(line-width . 40)
  \wordwrap-string #"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
    adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore
    et dolore magna aliqua.
```

```
    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco
    laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
```

```
    Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
    qui officia deserunt mollit anim id est laborum"
```

```
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipisicing elit, sed do
eiusmod tempor incididunt ut labore
et dolore magna aliqua.

Ut enim ad minim veniam, quis
nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo
consequat.

Excepteur sint occaecat cupidatat non
proident, sunt in culpa qui officia
deserunt mollit anim id est laborum

Used properties:

- `text-direction` (1)
- `word-space`
- `line-width`
- `baseline-skip`

A.9.3 Graphic

`\arrow-head` *axis* (integer) *dir* (direction) *filled* (boolean)

Produce an arrow head in specified direction and axis. Use the filled head if *filled* is specified.

```
\markup {
  \fontsize #5 {
    \general-align #Y #DOWN {
      \arrow-head #Y #UP ##t
      \arrow-head #Y #DOWN ##f
      \hspace #2
      \arrow-head #X #RIGHT ##f
      \arrow-head #X #LEFT ##f
    }
  }
}
```

▲Y><

`\beam` *width* (number) *slope* (number) *thickness* (number)

Create a beam with the specified parameters.

```
\markup {
  \beam #5 #1 #2
}
```



`\bracket` *arg* (markup)

Draw vertical brackets around *arg*.

```
\markup {
  \bracket {
    \note #"2." #UP
  }
}
```

[2.]

`\circle` *arg* (markup)

Draw a circle around *arg*. Use `thickness`, `circle-padding` and `font-size` properties to determine line thickness and padding around the markup.

```
\markup {
  \circle {
    Hi
  }
}
```

```
}
```



Used properties:

- `circle-padding` (0.2)
- `font-size` (0)
- `thickness` (1)

`\draw-circle` *radius* (number) *thickness* (number) *filled* (boolean)

A circle of radius *radius* and thickness *thickness*, optionally filled.

```
\markup {
  \draw-circle #2 #0.5 ##f
  \hspace #2
  \draw-circle #2 #0 ##t
}
```



`\draw-line` *dest* (pair of numbers)

A simple line.

```
\markup {
  \draw-line #'(4 . 4)
  \override #'(thickness . 5)
  \draw-line #'(-3 . 0)
}
```



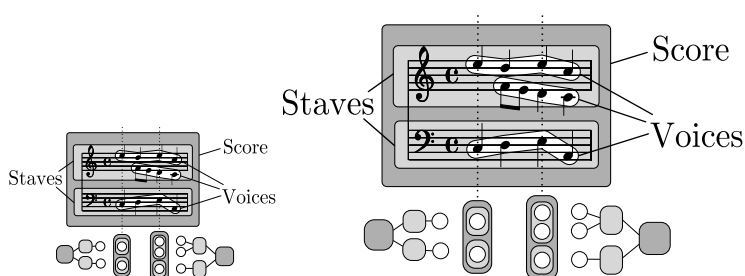
Used properties:

- `thickness` (1)

`\epsfile` *axis* (number) *size* (number) *file-name* (string)

Inline an EPS image. The image is scaled along *axis* to *size*.

```
\markup {
  \general-align #Y #DOWN {
    \epsfile #X #20 #"context-example.eps"
    \epsfile #Y #20 #"context-example.eps"
  }
}
```



`\filled-box` *xext* (pair of numbers) *yext* (pair of numbers) *blot* (number)

Draw a box with rounded corners of dimensions *xext* and *yext*. For example,

```
\filled-box #'(-.3 . 1.8) #'(-.3 . 1.8) #0
```

creates a box extending horizontally from -0.3 to 1.8 and vertically from -0.3 up to 1.8, with corners formed from a circle of diameter 0 (i.e., sharp corners).

```
\markup {
  \filled-box #'(0 . 4) #'(0 . 4) #0
  \filled-box #'(0 . 2) #'(-4 . 2) #0.4
  \filled-box #'(1 . 8) #'(0 . 7) #0.2
  \with-color #white
  \filled-box #'(-4.5 . -2.5) #'(3.5 . 5.5) #0.7
}
```



```
\hbracket arg (markup)
```

Draw horizontal brackets around *arg*.

```
\markup {
  \hbracket {
    \line {
      one two three
    }
  }
}
```

one two three

```
\parenthesize arg (markup)
```

Draw parentheses around *arg*. This is useful for parenthesizing a column containing several lines of text.

```
\markup {
  \line {
    \parenthesize {
      \column {
        foo
        bar
      }
    }
  }
  \override #'(angularity . 2) {
    \parenthesize {
      \column {
        bah
        baz
      }
    }
  }
}
```

$\left(\begin{smallmatrix} \text{foo} \\ \text{bar} \end{smallmatrix}\right) \left(\begin{smallmatrix} \text{bah} \\ \text{baz} \end{smallmatrix}\right)$

Used properties:

- `width` (0.25)
- `thickness` (1)
- `size` (1)
- `padding`
- `angularity` (0)

`\path` *thickness* (number) *commands* (list)

Draws a path with line thickness *thickness* according to the directions given in *commands*. *commands* is a list of lists where the `car` of each sublist is a drawing command and the `cdr` comprises the associated arguments for each command.

Line-cap styles and line-join styles may be customized by overriding the `line-cap-style` and `line-join-style` properties, respectively. Available line-cap styles are `'butt`, `'round`, and `'square`. Available line-join styles are `'miter`, `'round`, and `'bevel`.

The property `filled` specifies whether or not the path is filled with color.

There are seven commands available to use in the list `commands`: `moveto`, `rmoveto`, `lineto`, `rlineto`, `curveto`, `rcurveto`, and `closepath`. Note that the commands that begin with *r* are the relative variants of the other three commands.

The commands `moveto`, `rmoveto`, `lineto`, and `rlineto` take 2 arguments; they are the X and Y coordinates for the destination point.

The commands `curveto` and `rcurveto` create cubic Bézier curves, and take 6 arguments; the first two are the X and Y coordinates for the first control point, the second two are the X and Y coordinates for the second control point, and the last two are the X and Y coordinates for the destination point.

The `closepath` command takes zero arguments and closes the current subpath in the active path.

Note that a sequence of commands *must* begin with a `moveto` or `rmoveto` to work with the SVG output.

```
samplePath =
  #'((moveto 0 0)
    (lineto -1 1)
    (lineto 1 1)
    (lineto 1 -1)
    (curveto -5 -5 -5 5 -1 0)
    (closepath))
```

```
\markup {
  \path #0.25 #samplePath
}
```



Used properties:

- `filled` (`#f`)
- `line-join-style` (`round`)
- `line-cap-style` (`round`)

`\postscript` *str* (string)

This inserts *str* directly into the output as a PostScript command string.

```

ringsps = #"
  0.15 setlinewidth
  0.9 0.6 moveto
  0.4 0.6 0.5 0 361 arc
  stroke
  1.0 0.6 0.5 0 361 arc
  stroke
  "

rings = \markup {
  \with-dimensions #'(-0.2 . 1.6) #'(0 . 1.2)
  \postscript #ringsps
}

\relative c'' {
  c2^\rings
  a2_\rings
}

```



`\rounded-box` *arg* (markup)

Draw a box with rounded corners around *arg*. Looks at **thickness**, **box-padding** and **font-size** properties to determine line thickness and padding around the markup; the **corner-radius** property makes it possible to define another shape for the corners (default is 1).

```

c4^\markup {
  \rounded-box {
    Overtura
  }
}
c,8. c16 c4 r

```



Used properties:

- **box-padding** (0.5)
- **font-size** (0)
- **corner-radius** (1)
- **thickness** (1)

`\scale factor-pair` (pair of numbers) *arg* (markup)

Scale *arg*. *factor-pair* is a pair of numbers representing the scaling-factor in the X and Y axes. Negative values may be used to produce mirror images.


```

\markup {
  \line {
    \scale #'(2 . 1)
  }
}

```

```

        stretched
        \scale #'(1 . -1)
        mirrored
    }
}

stretched 

```

`\triangle` *filled* (boolean)
 A triangle, either filled or empty.

```

\markup {
  \triangle ##t
  \hspace #2
  \triangle ##f
}

```



Used properties:

- `baseline-skip` (2)
- `font-size` (0)
- `thickness` (0.1)

`\with-url` *url* (string) *arg* (markup)
 Add a link to URL *url* around *arg*. This only works in the PDF backend.

```

\markup {
  \with-url #"http://lilypond.org/web/" {
    LilyPond ... \italic {
      music notation for everyone
    }
  }
}

```

LilyPond ... *music notation for everyone*

A.9.4 Music

`\customTabClef` *num-strings* (integer) *staff-space* (number)
 Draw a tab clef sans-serif style.

`\doubleflat`
 Draw a double flat symbol.

```

\markup {
  \doubleflat
}

```



`\doublesharp`
 Draw a double sharp symbol.

```
\markup {
  \doublesharp
}
```

♯

`\flat`

Draw a flat symbol.

```
\markup {
  \flat
}
```

♭

`\musicglyph glyph-name (string)`

glyph-name is converted to a musical symbol; for example, `\musicglyph # "accidentals.natural"` selects the natural sign from the music font. See [Abschnitt “The Feta font” in *Notationsreferenz*](#) for a complete listing of the possible glyphs.

```
\markup {
  \musicglyph # "f"
  \musicglyph # "rests.2"
  \musicglyph # "clefs.G_change"
}
```

f 

`\natural`

Draw a natural symbol.

```
\markup {
  \natural
}
```

♮

`\note-by-number log (number) dot-count (number) dir (number)`

Construct a note symbol, with stem. By using fractional values for *dir*, longer or shorter stems can be obtained.

```
\markup {
  \note-by-number #3 #0 #DOWN
  \hspace #2
  \note-by-number #1 #2 #0.8
}
```



Used properties:

- `style '()`

- `font-size (0)`

`\note duration (string) dir (number)`

This produces a note with a stem pointing in *dir* direction, with the *duration* for the note head type and augmentation dots. For example, `\note #"4." #-0.75` creates a dotted quarter note, with a shortened down stem.

```
\markup {
  \override #'(style . cross) {
    \note #"4.." #UP
  }
  \hspace #2
  \note #"breve" #0
}
```



Used properties:

- `style '()`
- `font-size (0)`

`\score score (score)`

Inline an image of music.

```
\markup {
  \score {
    \new PianoStaff <<
      \new Staff \relative c' {
        \key f \major
        \time 3/4
        \mark \markup { Allegro }
        f2\p( a4)
        c2( a4)
        bes2( g'4)
        f8( e) e4 r
      }
      \new Staff \relative c {
        \clef bass
        \key f \major
        \time 3/4
        f8( a c a c a
        f c' es c es c)
        f,( bes d bes d bes)
        f( g bes g bes g)
      }
    >>
  }
  \layout {
    indent = 0.0\cm
    \context {
      \Score
      \override RehearsalMark #'break-align-symbols =
        #'(time-signature key-signature)
      \override RehearsalMark #'self-alignment-X = #LEFT
    }
  }
```



```

\context {
  \Staff
  \override TimeSignature #'break-align-anchor-alignment = #LEFT
}
}
}
}

```



Used properties:

- baseline-skip

`\semiflat`

Draw a semiflat symbol.

```

\markup {
  \semiflat
}

```

♭

`\semisharp`

Draw a semisharp symbol.

```

\markup {
  \semisharp
}

```

♯

`\sesquiflat`

Draw a 3/2 flat symbol.

```

\markup {
  \sesquiflat
}

```

♭

`\sesquisharp`

Draw a 3/2 sharp symbol.

```

\markup {
  \sesquisharp
}

```

♯

`\sharp`

Draw a sharp symbol.

```
\markup {
  \sharp
}
```

#

`\tied-lyric` *str* (string)

Like `simple-markup`, but use tie characters for , ~ ‘ tilde symbols.

```
\markup {
  \tied-lyric #"Lasciate~i monti"
}
```

Lasciate*~*i monti

A.9.5 Instrument Specific Markup

`\fret-diagram` *definition-string* (string)

Make a (guitar) fret diagram. For example, say

```
\markup \fret-diagram #"s:0.75;6-x;5-x;4-o;3-2;2-3;1-2;"
```

for fret spacing 3/4 of staff space, D chord diagram

Syntax rules for *definition-string*:

- Diagram items are separated by semicolons.
- Possible items:
 - **s:number** – Set the fret spacing of the diagram (in staff spaces). Default: 1.
 - **t:number** – Set the line thickness (in staff spaces). Default: 0.05.
 - **h:number** – Set the height of the diagram in frets. Default: 4.
 - **w:number** – Set the width of the diagram in strings. Default: 6.
 - **f:number** – Set fingering label type (0 = none, 1 = in circle on string, 2 = below string). Default: 0.
 - **d:number** – Set radius of dot, in terms of fret spacing. Default: 0.25.
 - **p:number** – Set the position of the dot in the fret space. 0.5 is centered; 1 is on lower fret bar, 0 is on upper fret bar. Default: 0.6.
 - **c:string1-string2-fret** – Include a barre mark from *string1* to *string2* on *fret*.
 - **string-fret** – Place a dot on *string* at *fret*. If *fret* is ‘o’, *string* is identified as open. If *fret* is ‘x’, *string* is identified as muted.
 - **string-fret-fingering** – Place a dot on *string* at *fret*, and label with *fingering* as defined by the **f:** code.
- Note: There is no limit to the number of fret indications per string.

Used properties:

- **thickness** (0.5)
- **fret-diagram-details**
- **size** (1.0)
- **align-dir** (-0.4)

`\fret-diagram-terse` *definition-string* (string)

Make a fret diagram markup using terse string-based syntax.

Here is an example

```
\markup \fret-diagram-terse #"x;x;o;2;3;2;"
```

for a D chord diagram.

Syntax rules for *definition-string*:

- Strings are terminated by semicolons; the number of semicolons is the number of strings in the diagram.
- Mute strings are indicated by ‘x’.
- Open strings are indicated by ‘o’.
- A number indicates a fret indication at that fret.
- If there are multiple fret indicators desired on a string, they should be separated by spaces.
- Fingerings are given by following the fret number with a -, followed by the finger indicator, e.g. ‘3-2’ for playing the third fret with the second finger.
- Where a barre indicator is desired, follow the fret (or fingering) symbol with -(to start a barre and -) to end the barre.

Used properties:

- `thickness` (0.5)
- `fret-diagram-details`
- `size` (1.0)
- `align-dir` (-0.4)

```
\fret-diagram-verbose marking-list (pair)
```

Make a fret diagram containing the symbols indicated in *marking-list*.

For example,

```
\markup \fret-diagram-verbose
  #'((mute 6) (mute 5) (open 4)
      (place-fret 3 2) (place-fret 2 3) (place-fret 1 2))
```

produces a standard D chord diagram without fingering indications.

Possible elements in *marking-list*:

(mute *string-number*)

Place a small ,x‘ at the top of string *string-number*.

(open *string-number*)

Place a small ,o‘ at the top of string *string-number*.

(barre *start-string end-string fret-number*)

Place a barre indicator (much like a tie) from string *start-string* to string *end-string* at fret *fret-number*.

(capo *fret-number*)

Place a capo indicator (a large solid bar) across the entire fretboard at fret location *fret-number*. Also, set fret *fret-number* to be the lowest fret on the fret diagram.

(place-fret *string-number fret-number finger-value*)

Place a fret playing indication on string *string-number* at fret *fret-number* with an optional fingering label *finger-value*. By default, the fret playing indicator is a solid dot. This can be changed by setting the value of the variable *dot-color*. If the *finger* part of the *place-fret* element is present, *finger-value* will be displayed according to the setting of the variable *finger-code*. There is no limit to the number of fret indications per string.

Used properties:

- `thickness` (0.5)
- `fret-diagram-details`
- `size` (1.0)
- `align-dir` (-0.4)

`\harp-pedal` *definition-string* (string)

Make a harp pedal diagram.

Possible elements in *definition-string*:

- ^ pedal is up
- pedal is neutral
- v pedal is down
- | vertical divider line
- o the following pedal should be circled (indicating a change)

The function also checks if the string has the typical form of three pedals, then the divider and then the remaining four pedals. If not it prints out a warning. However, in any case, it will also print each symbol in the order as given. This means you can place the divider (even multiple dividers) anywhere you want, but you'll have to live with the warnings.

The appearance of the diagram can be tweaked inter alia using the size property of the TextScript grob (`\override Voice.TextScript #'size = #0.3`) for the overall, the thickness property (`\override Voice.TextScript #'thickness = #3`) for the line thickness of the horizontal line and the divider. The remaining configuration (box sizes, offsets and spaces) is done by the `harp-pedal-details` list of properties (`\override Voice.TextScript #'harp-pedal-details #'box-width = #1`). It contains the following settings: `box-offset` (vertical shift of the box center for up/down pedals), `box-width`, `box-height`, `space-before-divider` (the spacing between two boxes before the divider) and `space-after-divider` (box spacing after the divider).

`\markup \harp-pedal #"^-v|--ov^"`



Used properties:

- `thickness` (0.5)
- `harp-pedal-details` (')
- `size` (1.2)

`\woodwind-diagram` *instrument* (symbol) *user-draw-commands* (list)

Make a woodwind-instrument diagram. For example, say

`\markup \woodwind-diagram #'oboe #'((lh . (d ees)) (cc . (five3qT1q)) (rh . (gis))`

for an oboe with the left-hand d key, left-hand ees key, and right-hand gis key depressed while the five-hole of the central column effectuates a trill between 1/4 and 3/4 closed.

The following instruments are supported:

- piccolo
- flute

- oboe
- clarinet
- bass-clarinet
- saxophone
- bassoon
- contrabassoon

To see all of the callable keys for a given instrument, include the function (`\print-keys 'instrument`) in your .ly file, where `instrument` is the instrument whose keys you want to print.

Certain keys allow for special configurations. The entire gamut of configurations possible is as follows:

- 1q (1/4 covered)
- 1h (1/2 covered)
- 3q (3/4 covered)
- R (ring depressed)
- F (fully covered; the default if no state put)

Additionally, these configurations can be used in trills. So, for example, `three3qTR` effectuates a trill between 3/4 full and ring depressed on the three hole. As another example, `threeRT` effectuates a trill between R and open, whereas `threeTR` effectuates a trill between open and shut. To see all of the possibilities for all of the keys of a given instrument, invoke (`\print-keys-verbose 'instrument`).

Lastly, substituting an empty list for the pressed-key alist will result in a diagram with all of the keys drawn but none filled, for example:

```
\markup \woodwind-diagram #'oboe #'
```

Used properties:

- `graphical` (`#t`)
- `thickness` (0.1)
- `size` (1)

A.9.6 Other

`\backslashed-digit num` (integer)

A feta number, with backslash. This is for use in the context of figured bass notation.

```
\markup {
  \backslashed-digit #5
  \hspace #2
  \override #'(thickness . 3)
  \backslashed-digit #7
}
```

5 7

Used properties:

- `thickness` (1.6)
- `font-size` (0)

`\char num` (integer)

Produce a single character. Characters encoded in hexadecimal format require the prefix `#x`.

```
\markup {
  \char #65 \char ##x00a9
}
```

A ©

`\eyeglasses`

Prints out eyeglasses, indicating strongly to look at the conductor.

```
\markup { \eyeglasses }
```



`\fraction` *arg1* (markup) *arg2* (markup)

Make a fraction of two markups.

```
\markup {
  \fraction 355 113
}
```

$\pi \approx \frac{355}{113}$

Used properties:

- `font-size` (0)

`\fromproperty` *symbol* (symbol)

Read the *symbol* from property settings, and produce a stencil from the markup contained within. If *symbol* is not defined, it returns an empty markup.

```
\header {
  myTitle = "myTitle"
  title = \markup {
    from
    \italic
    \fromproperty #'header:myTitle
  }
}
\markup {
  \null
}
```

from *myTitle*

I

`\left-brace` *size* (number)

A feta brace in point size *size*.

```
\markup {
  \left-brace #35
  \hspace #2
  \left-brace #45
}
```

$$\left\{ \left\{ \right. \right.$$

`\lookup glyph-name (string)`

Lookup a glyph by name.

```
\markup {
  \override #'(font-encoding . fetaBraces) {
    \lookup #"brace200"
    \hspace #2
    \rotate #180
    \lookup #"brace180"
  }
}
```

$$\left\{ \right\}$$

`\markalphabet num (integer)`

Make a markup letter for *num*. The letters start with A to Z and continue with double letters.

```
\markup {
  \markalphabet #8
  \hspace #2
  \markalphabet #26
}
```

I AA

`\markletter num (integer)`

Make a markup letter for *num*. The letters start with A to Z (skipping letter I), and continue with double letters.

```
\markup {
  \markletter #8
  \hspace #2
  \markletter #26
}
```

J AB

`\null`

An empty markup with extents of a single point.

```
\markup {
  \null
}
```

`\on-the-fly procedure (symbol) arg (markup)`

Apply the *procedure* markup command to *arg*. *procedure* should take a single argument.

`\override new-prop` (pair) *arg* (markup)

Add the argument *new-prop* to the property list. Properties may be any property supported by [Abschnitt “font-interface” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “text-interface” in Referenz der Interna](#) and [Abschnitt “instrument-specific-markup-interface” in Referenz der Interna](#).

```
\markup {
  \line {
    \column {
      default
      baseline-skip
    }
    \hspace #2
    \override #'(baseline-skip . 4) {
      \column {
        increased
        baseline-skip
      }
    }
  }
}
```

default	increased
baseline-skip	baseline-skip

`\page-ref` *label* (symbol) *gauge* (markup) *default* (markup)

Reference to a page number. *label* is the label set on the referenced page (using the `\label` command), *gauge* a markup used to estimate the maximum width of the page number, and *default* the value to display when *label* is not found.

`\right-brace` *size* (number)

A feta brace in point size *size*, rotated 180 degrees.

```
\markup {
  \right-brace #45
  \hspace #2
  \right-brace #35
}
```

{ }

`\slashed-digit` *num* (integer)

A feta number, with slash. This is for use in the context of figured bass notation.

```
\markup {
  \slashed-digit #5
  \hspace #2
  \override #'(thickness . 3)
  \slashed-digit #7
}
```

5 7

Used properties:

- `thickness` (1.6)
- `font-size` (0)

`\stencil` *stil* (stencil)

Use a stencil as markup.

```
\markup {
  \stencil #(make-circle-stencil 2 0 #t)
}
```



`\strut`

Create a box of the same height as the space in the current font.

`\transparent` *arg* (markup)

Make *arg* transparent.

```
\markup {
  \transparent {
    invisible text
  }
}
```

`\verbatim-file` *name* (string)

Read the contents of file *name*, and include it verbatim.

```
\markup {
  \verbatim-file #"simple.ly"
}
```

%% A simple piece in LilyPond, a scale.

```
\relative c' {
  c d e f g a b c
}
```

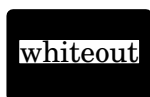
%% Optional helper for automatic updating by convert-ly. May be omitted.

```
\version "2.12.0"
```

`\whiteout` *arg* (markup)

Provide a white background for *arg*.

```
\markup {
  \combine
    \filled-box #'(-1 . 10) #'(-3 . 4) #1
    \whiteout whiteout
}
```



`\with-color` *color* (color) *arg* (markup)

Draw *arg* in color specified by *color*.

```

\markup {
  \with-color #red
  red
  \hspace #2
  \with-color #green
  green
  \hspace #2
  \with-color #blue
  blue
}

```

red green blue

`\with-dimensions` *x* (pair of numbers) *y* (pair of numbers) *arg* (markup)
Set the dimensions of *arg* to *x* and *y*.

A.10 Textbeschriftungslistenbefehle

Folgende Befehle können mit dem Befehl `\markuplines` zusammen benutzt werden:

`\column-lines` *args* (markup list)

Like `\column`, but return a list of lines instead of a single markup. `baseline-skip` determines the space between each markup in *args*.

Used properties:

- `baseline-skip`

`\justified-lines` *args* (markup list)

Like `\justify`, but return a list of lines instead of a single markup. Use `\override-lines #'(line-width . X)` to set the line width; *X* is the number of staff spaces.

Used properties:

- `text-direction` (1)
- `word-space`
- `line-width` (#f)
- `baseline-skip`

`\override-lines` *new-prop* (pair) *args* (markup list)

Like `\override`, for markup lists.

`\table-of-contents`

`\wordwrap-internal` *justify* (boolean) *args* (markup list)

Internal markup list command used to define `\justify` and `\wordwrap`.

Used properties:

- `text-direction` (1)
- `word-space`
- `line-width` (#f)

`\wordwrap-lines` *args* (markup list)

Like `\wordwrap`, but return a list of lines instead of a single markup. Use `\override-lines #'(line-width . X)` to set the line width, where *X* is the number of staff spaces.

Used properties:

- `text-direction` (1)

- word-space
- line-width (#f)
- baseline-skip

`\wordwrap-string-internal justify` (boolean) *arg* (string)

Internal markup list command used to define `\justify-string` and `\wordwrap-string`.

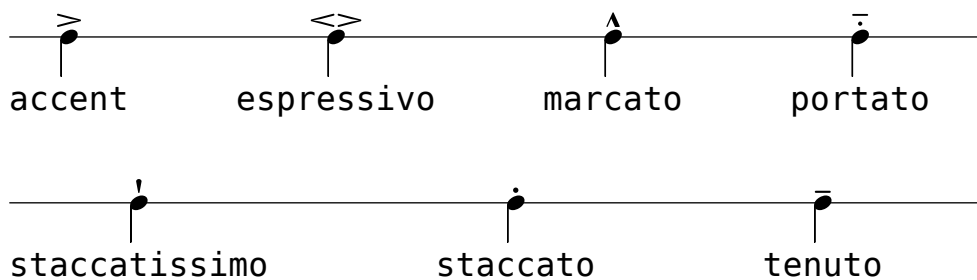
Used properties:

- text-direction (1)
- word-space
- line-width

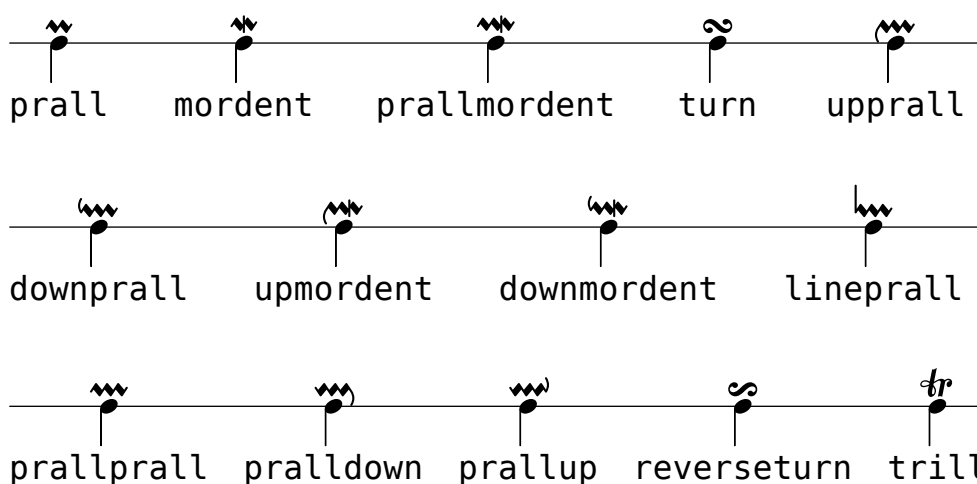
A.11 Liste der Artikulationszeichen

Die Skripte unten sind in der Feta-Schriftart definiert und können an Noten angehängt werden (etwa `'c\accent'`).

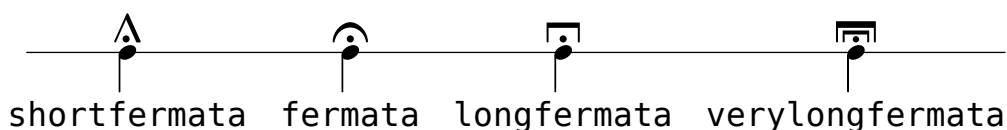
Artikulationsskripte



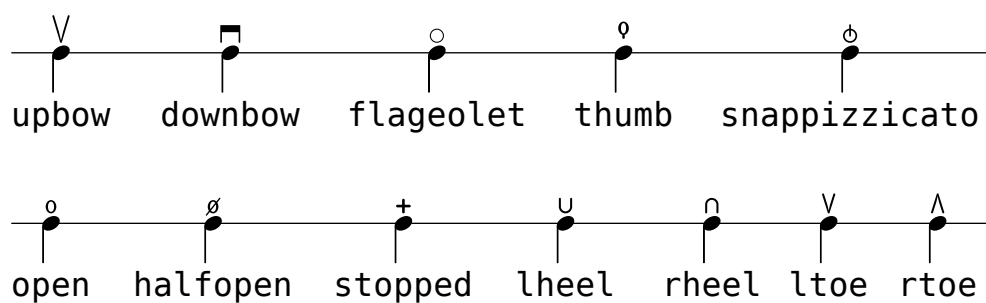
Ornamentale Skripte



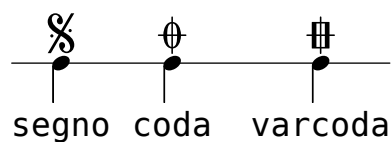
Fermatenskripte



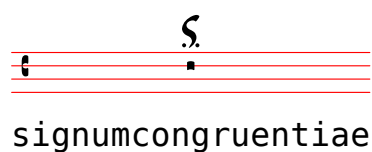
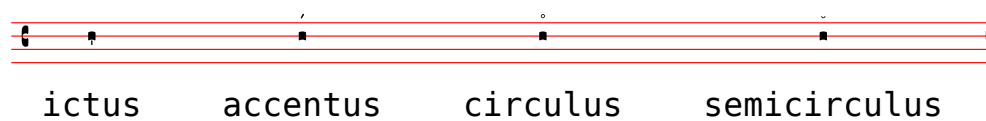
Instrumentenspezifische Skripte



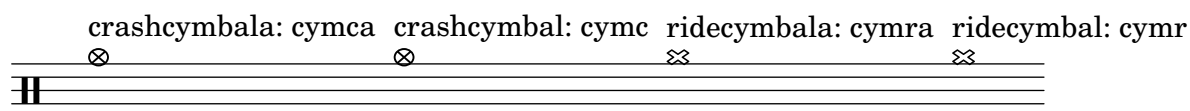
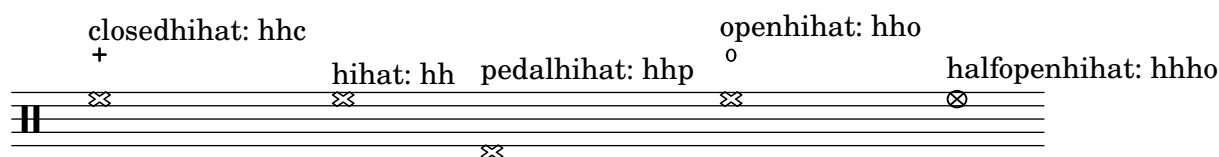
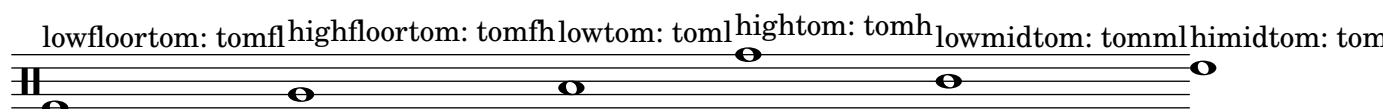
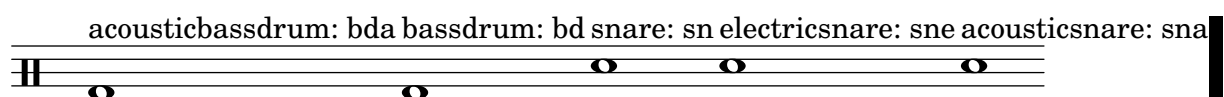
Wiederholungszeichensripte

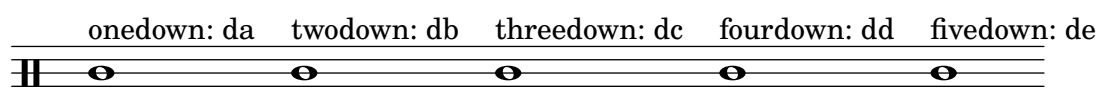
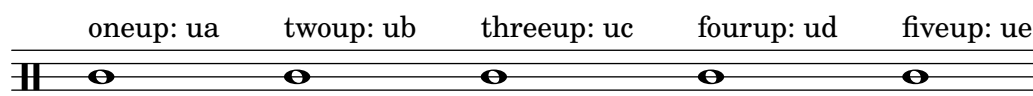
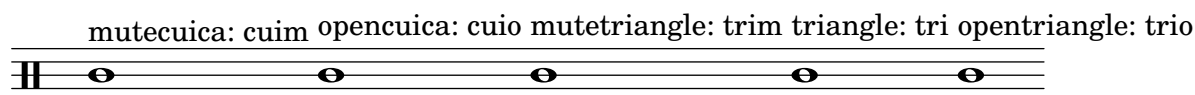
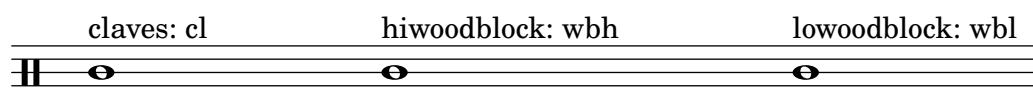
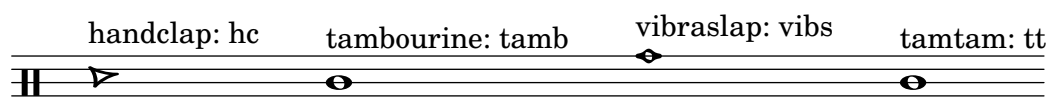
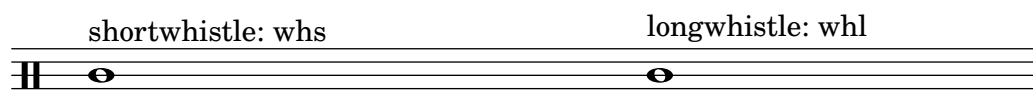
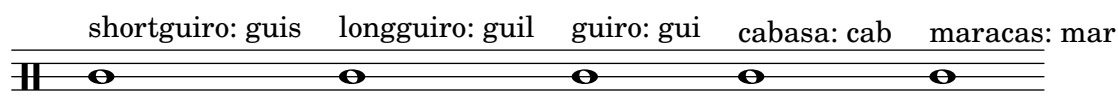
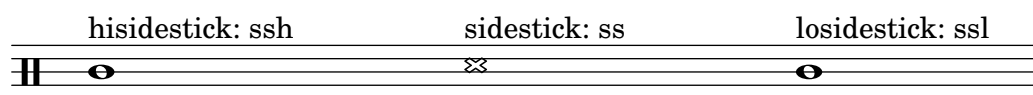
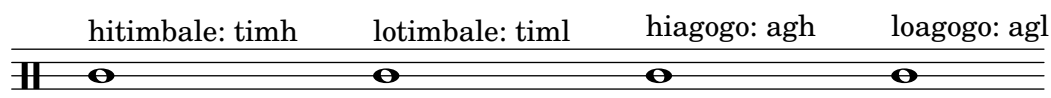
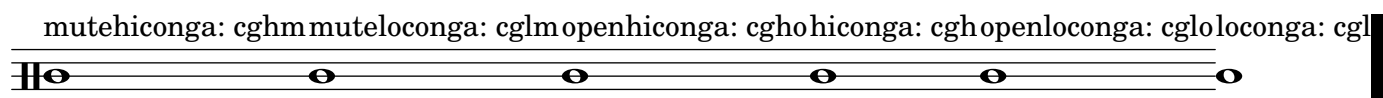
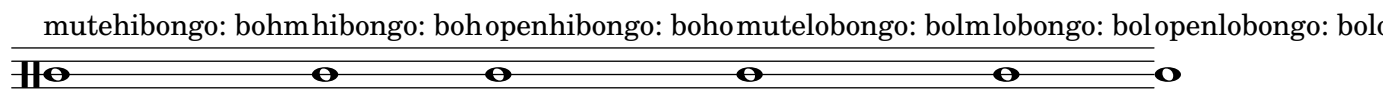
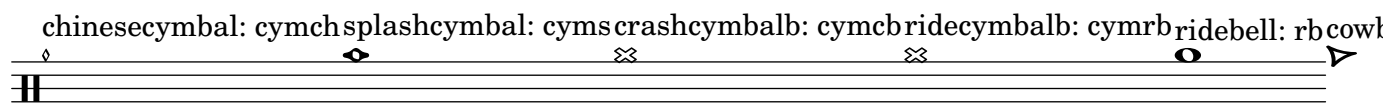


Ancient scripts



A.12 Schlagzeugnoten





A.13 Technisches Glossar

Ein Glossar der technischen Ausdrücke und Konzepte, die von LilyPond intern benutzt werden. Die Ausdrücke kommen in den Handbüchern, auf den Mailinglisten oder im Quellcode vor.

alist

Eine assoziative Liste oder **alist** in kurz ist ein Scheme-Paar, das einen Wert mit einem Schlüssel assoziiert: (**Schlüssel** . **Wert**). In der Datei `'scm/lily.scm'` beispielsweise assoziiert die alist „type-p-name-alist“ bestimmte Prädikate (etwa `ly:music?`) mit Bezeichnungen (wie „music“) sodass Fehler der Typüberprüfung über eine Konsolennachricht mitgeteilt werden können, die auch die Bezeichnung des erwarteten Typprädikats mitteilt.

callback

Ein **callback** ist eine Routine, Funktion oder Methode, deren Referenz in einem Aufruf als Argument an eine andere Routine weitergereicht wird, sodass die aufgerufene Routine ermöglicht wird, das Argument zu aktivieren. Die Technik ermöglicht es einer niedrigeren Ebene des Programmes, eine Funktion aufzurufen, die auf höherer Ebene definiert wurde. Callbacks werden sehr ausgiebig in LilyPond eingesetzt, um es Scheme-Code auf der Benutzerebene zu erlauben, wie viele Funktionen der niedrigeren Ebene ausgeführt werden sollen.

closure

In Scheme entsteht ein **closure** (Abschluss), wenn eine Funktion, normalerweise ein Lambda-Ausdruck, als Variable weitergegeben wird. Das closure enthält den Code der Funktion plus Verweise zu den lexikalischen Verknüpfungen der freien Variablen der Funktion (also die Variablen, die in Ausdrücken benutzt werden, aber außerhalb von ihnen definiert werden). Wenn diese Funktion später einem anderen Argument zugewiesen wird, werden die freien Variablen-Verknüpfungen, die in das closure eingeschlossen sind, benutzt um die Werte der freien Variablen, die in der Rechnung benutzt werden sollen, zu errechnen. Eine nützliche Eigenschaft von closures ist, dass man interne variable Werte zwischen den Aufrufen wiederverwerten kann, sodass ein Status erhalten bleiben kann.

Ein **simple closure** (einfacher Abschluss) ist ein closure, dessen Ausdruck keine freien Variablen und auch keine freien Variablel-Verknüpfungen hat.

Ein simple closure wird in LilyPond von einem smob dargestellt, der den Ausdruck und eine Methode, wie der Ausdruck auf eine Liste von Argumenten angewendet werden soll, enthält.

glyph

Ein **glyph** (Glyph) ist eine bestimmte graphische Repräsentation eines typographischen Charakters oder einer Kombination von zwei oder mehr Charakteren, die dann eine Ligatur bilden. Eine Gruppe an Glyphen des gleichen Stils bilden ein Font, und eine Gruppe an Fonts, die mehrere Stile darstellen, bilden eine Schriftfamilie (engl. *typeface*).

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Fonts\]](#), Seite [\[Text encoding\]](#), Seite [\[Font encoding\]](#).

grob

LilyPond-Objekte, die Elemente der Notation in der graphischen Ausgabe des Programmen darstellen, wie etwa Notenköpfe, Hälse, Bögen, Bindebögen, Fingersatz, Schlüssel usw., werden „Layout-Objekte“ genannt, auch oft als „GGraphische Objekte“ bezeichnet, was dann zu **grob** abgekürzt wird.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Objects and interfaces” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Naming conventions of objects and properties” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Properties of layout objects” in *Handbuch zum Lernen*.

Referenz der Interna: Abschnitt “All layout objects” in *Referenz der Interna*.

immutable

Ein **immutable** (unberührbares) Objekt ist ein, dessen Status nach der Erstellung nicht mehr verändert werden kann, entgegen einem mutable Objekt, das nach der Erstellung noch verändert werden kann.

In LilyPond sind unberührbare oder geteilte Eigenschaften das Standardverhalten von Grobs. Sie werden zwischen vielen Objekten geteilt. Entgegen ihrer Bezeichnung können sie jedoch mit `\override` und `\revert` verändert werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[mutable\]](#), Seite 591.

interface

Aktionen und Eigenschaften, die eine Gruppe von Grobs gemeinsam haben, werden in ein Objekt gesammelt, das als **grob-interface** oder auch „Schnittstelle“ (engl. interface) bezeichnet wird.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Objekte und Schnittstellen” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Regeln zur Benennung von Objekten und Eigenschaften” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Eigenschaften, die Schnittstellen besitzen können” in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: Abschnitt 5.2.2 [Layout-Schnittstellen], Seite 475.

Referenz der Interna: Abschnitt “Graphical Object Interfaces” in *Referenz der Interna*.

lexer

Ein **lexer** ist ein Programm, das eine Charaktersequenz in eine Sequenz von Tokens übersetzt. Dieser Prozess wird als lexikalische Analyse bezeichnet. Der LilyPond-Lexer konvertiert eine Eingabedatei (`.ly`) in eine Datei mit Tokens, die sich besser für den nächsten Schritt der Verarbeitung, nämlich das Parsen, eignet. Siehe [\[parser\]](#), Seite 592.

mutable

Ein **mutable** (veränderbares) Objekt ist ein Objekt, dessen Status verändert werden kann, im Gegenteil zu einem immutable Objekt, dessen Status zur Entstehungszeit festgelegt ist.

In LilyPond enthalten mutable Eigenschaften Werte, die nur für einen Grob gelten. Normalerweise werden Listen von anderen Objekten oder Resultate einer Berechnung in mutablen Eigenschaften gespeichert.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[immutable\]](#), Seite 591.

output-def

Eine Instanz der **Output-def**-Klasse enthält die Methoden und Datenstruktur, die mit einem Ausgabeabschnitt assoziiert wird. Instanzen werden für **midi**, **layout** und **paper**-Umgebungen erstellt.

parser

Ein **parser** (Syntaxanalysierer) analysiert die Tokensequenzen, die von einem Lexer erstellt wurden, um deren grammatikalische Struktur zu entschlüsseln, wie sie von den Regeln des Eingabeformates vorgegeben werden. Dabei werden die Sequenzen in immer größere Gruppen entsprechend den grammatischen Regeln zusammengefasst. Wenn die Kette der Tokens gültig ist, ist das Endprodukt ein Token-Baum, dessen Wurzel das Startsymbol der Grammatik ist. Wenn dies nicht erreicht werden kann, ist die Datei nicht korrekt und entsprechende Fehlermeldungen werden ausgegeben. Die syntaktischen Gruppierungen und die Regeln, nach welchen die Gruppen aus ihren Einzelteilen nach der LilyPond-Syntax erstellt werden, finden sich in der Datei ‘lily/parser.yy’ und werden in der Backus Normal Form (BNF) in [Anhang C \[LilyPond-Grammatik\]](#), [Seite 651](#) gezeigt. Diese Datei wird benutzt, um den Parser während der Programmkompiletion zu erstellen. Hierzu wird der Parser-Ersteller Bison verwendet. Er ist Teil des Quellcodes und nicht in die binäre Installation von LilyPond integriert.

parser variable

Diese Variablen werden direkt in Scheme definiert. Von ihrer direkten Benutzung durch den Benutzer wird streng abgeraten, weil ihre Semantikzuordnung sehr verwirrend sein kann.

Wenn der Wert einer derartigen Variable in einer ‘.ly’-Datei verändert wird, ist diese Änderung global, und wenn sie nicht explizit rückgängig gemacht wird, wird der neue Wert bis zum Ende der Datei gelten und dabei sowohl aufeinander folgende `\score`-Umgebungen als auch externe Dateien, die mit `\include` geladen werden, beeinflussen. Das kann zu nicht gewollten Konsequenzen führen, und in komplizierteren Projekten kann es sehr schwer sein, die immer wieder auftretenden Fehler zu beheben.

LilyPond benutzt folgende Parser-Variablen:

- afterGraceFraction
- musicQuotes
- mode
- output-count
- output-suffix
- parseStringResult
- partCombineListener
- pitchnames
- toplevel-bookparts
- toplevel-scores
- showLastLength
- showFirstLength

prob

Property OBjects, also Eigenschaftsobjekte, oder kurz **Prob**, sind Mitglieder der **Prob**-Klasse, eine einfache Basisklasse für Objekte, die mutable oder immutable alists haben und die Methoden, mit denen sie verändert werden können. Die **Music**- und **Stream_event**-Klassen stammen von **Prob** ab. Verkörperungen der **Prob**-Klasse werden auch erstellt, um formatierte Inhalte von Systemgrobs und Titelblöcken während der Erstellung des Seitenlayouts zu speichern.

simple closure

Siehe [\[closure\]](#), [Seite 590](#).

smob

Smobs sind ScheMe-Objekte, Teile des Mechanismus von Guile, um C- und C++-Objekte in Scheme-Code zu exportieren. In LilyPond werden Smobs von C++-Objekten mithilfe von Makros erstellt. Es gibt zwei Arten von Smob-Objekten: einfache Smobs, die da sind für einfach immutable Objekte wie Nummern, und komplexe Smobs, benutzt für Objekte mit einer Identität. Wenn Sie auf die LilyPond-Quellen zurückgreifen können, findet sich mehr Information hierzu in ‘lily/includes/smob.hh’.

stencil

Eine Einheit der **stencil**-Klasse enthält die Information, die benötigt wird um ein typographisches Objekt zu setzen. Es handelt sich um einen sehr einfachen Smob, der eine begrenzende Box enthält, welche die vertikale und horizontale Ausdehnung des Objekt beschreibt, und einen Scheme-Ausdruck, der das Objekt ausgibt, nachdem es ausgewertet wurde. Stencil-Objekte können kombiniert werden, um komplexere Stencil zu bilden, die aus einem Baum von Scheme-Ausdrücken des Typs Stencil bestehen.

Die **stencil**-Eigenschaft, die einen Grob mit seinem Stencil verbindet, ist in der **grob-interface**-Schnittstelle definiert.

Siehe auch

Referenz der Interna: [Abschnitt “grob-interface” in Referenz der Interna](#).

A.14 Alle Kontexteigenschaften

aDueText (markup)

Text to print at a unisono passage.

alignAboveContext (string)

Where to insert newly created context in vertical alignment.

alignBassFigureAccidentals (boolean)

If true, then the accidentals are aligned in bass figure context.

alignBelowContext (string)

Where to insert newly created context in vertical alignment.

associatedVoice (string)

Name of the **Voice** that has the melody for this **Lyrics** line.

autoAccidentals (list)

List of different ways to typeset an accidental.

For determining when to print an accidental, several different rules are tried. The rule that gives the highest number of accidentals is used.

Each entry in the list is either a symbol or a procedure.

symbol The symbol is the name of the context in which the following rules are to be applied. For example, if *context* is [Abschnitt “Score” in Referenz der Interna](#) then all staves share accidentals, and if *context* is [Abschnitt “Staff” in Referenz der Interna](#) then all voices in the same staff share accidentals, but staves do not.

procedure The procedure represents an accidental rule to be applied to the previously specified context.

The procedure takes the following arguments:

context The current context to which the rule should be applied.

pitch The pitch of the note to be evaluated.

barnum The current bar number.

measurepos
 The current measure position.

The procedure returns a pair of booleans. The first states whether an extra natural should be added. The second states whether an accidental should be printed. (**#t** . **#f**) does not make sense.

autoBeamCheck (procedure)

A procedure taking three arguments, *context*, *dir* [start/stop (-1 or 1)], and *test* [shortest note in the beam]. A non-**#f** return value starts or stops the auto beam.

autoBeaming (boolean)

If set to true then beams are generated automatically.

autoCautionaries (list)

List similar to **autoAccidentals**, but it controls cautionary accidentals rather than normal ones. Both lists are tried, and the one giving the most accidentals wins. In case of draw, a normal accidental is typeset.

automaticBars (boolean)

If set to false then bar lines will not be printed automatically; they must be explicitly created with a **\bar** command. Unlike the **\cadenzaOn** keyword, measures are still counted. Bar line generation will resume according to that count if this property is unset.

barAlways (boolean)

If set to true a bar line is drawn after each note.

barCheckSynchronize (boolean)

If true then reset **measurePosition** when finding a bar check.

barNumberVisibility (procedure)

A Procedure that takes an integer and returns whether the corresponding bar number should be printed.

baseMoment (moment)

Smallest unit of time that will stand on its own as a subdivided section.

bassFigureFormatFunction (procedure)

A procedure that is called to produce the formatting for a **BassFigure** grob. It takes a list of **BassFigureEvents**, a context, and the grob to format.

bassStaffProperties (list)

An alist of property settings to apply for the down staff of **PianoStaff**. Used by **\autochange**.

beamExceptions (list)

An alist of exceptions to autobeam rules that normally end on beats.

beatStructure (list)

List of **baseMoments** that are combined to make beats.

chordChanges (boolean)

Only show changes in chords scheme?

chordNameExceptions (list)

An alist of chord exceptions. Contains (**chord** . **markup**) entries.

- chordNameExceptionsFull** (list)
An alist of full chord exceptions. Contains (*chord . markup*) entries.
- chordNameExceptionsPartial** (list)
An alist of partial chord exceptions. Contains (*chord . (prefix-markup suffix-markup)*) entries.
- chordNameFunction** (procedure)
The function that converts lists of pitches to chord names.
- chordNameLowercaseMinor** (boolean)
Downcase roots of minor chords?
- chordNameSeparator** (markup)
The markup object used to separate parts of a chord name.
- chordNoteNamer** (procedure)
A function that converts from a pitch object to a text markup. Used for single pitches.
- chordPrefixSpacer** (number)
The space added between the root symbol and the prefix of a chord name.
- chordRootNamer** (procedure)
A function that converts from a pitch object to a text markup. Used for chords.
- clefGlyph** (string)
Name of the symbol within the music font.
- clefOctavation** (integer)
Add this much extra octavation. Values of 7 and -7 are common.
- clefPosition** (number)
Where should the center of the clef symbol go, measured in half staff spaces from the center of the staff.
- completionBusy** (boolean)
Whether a completion-note head is playing.
- connectArpeggios** (boolean)
If set, connect arpeggios across piano staff.
- countPercentRepeats** (boolean)
If set, produce counters for percent repeats.
- createKeyOnClefChange** (boolean)
Print a key signature whenever the clef is changed.
- createSpacing** (boolean)
Create **StaffSpacing** objects? Should be set for staves.
- crescendoSpanner** (symbol)
The type of spanner to be used for crescendi. Available values are ‘hairpin’ and ‘text’. If unset, a hairpin crescendo is used.
- crescendoText** (markup)
The text to print at start of non-hairpin crescendo, i.e., ‘cresc.’.
- cueClefGlyph** (string)
Name of the symbol within the music font.
- cueClefOctavation** (integer)
Add this much extra octavation. Values of 7 and -7 are common.

`cueClefPosition` (number)

Where should the center of the clef symbol go, measured in half staff spaces from the center of the staff.

`currentBarNumber` (integer)

Contains the current barnumber. This property is incremented at every bar line.

`decrescendoSpanner` (symbol)

The type of spanner to be used for decrescendi. Available values are ‘hairpin’ and ‘text’. If unset, a hairpin decrescendo is used.

`decrescendoText` (markup)

The text to print at start of non-hairpin decrescendo, i.e., ‘dim.’.

`defaultBarType` (string)

Set the default type of bar line. See `whichBar` for information on available bar types.

This variable is read by *Abschnitt “Timing_translator” in Referenz der Interna* at *Abschnitt “Score” in Referenz der Interna* level.

`defaultStrings` (list)

A list of strings to use in calculating frets for tablatures and fretboards if no strings are provided in the notes for the current moment.

`doubleRepeatType` (string)

Set the default bar line for double repeats.

`doubleSlurs` (boolean)

If set, two slurs are created for every slurred note, one above and one below the chord.

`drumPitchTable` (hash table)

A table mapping percussion instruments (symbols) to pitches.

`drumStyleTable` (hash table)

A hash table which maps drums to layout settings. Predefined values: ‘drums-style’, ‘timbales-style’, ‘congas-style’, ‘bongos-style’, and ‘percussion-style’.

The layout style is a hash table, containing the drum-pitches (e.g., the symbol ‘hihat’) as keys, and a list (*notehead-style script vertical-position*) as values.

`explicitClefVisibility` (vector)

‘break-visibility’ function for clef changes.

`explicitCueClefVisibility` (vector)

‘break-visibility’ function for cue clef changes.

`explicitKeySignatureVisibility` (vector)

‘break-visibility’ function for explicit key changes. ‘\override’ of the `break-visibility` property will set the visibility for normal (i.e., at the start of the line) key signatures.

`extendersOverRests` (boolean)

Whether to continue extenders as they cross a rest.

`extraNatural` (boolean)

Whether to typeset an extra natural sign before accidentals changing from a non-natural to another non-natural.

`figuredBassAlterationDirection` (direction)

Where to put alterations relative to the main figure.

figuredBassCenterContinuations (boolean)

Whether to vertically center pairs of extender lines. This does not work with three or more lines.

figuredBassFormatter (procedure)

A routine generating a markup for a bass figure.

figuredBassPlusDirection (direction)

Where to put plus signs relative to the main figure.

fingeringOrientations (list)

A list of symbols, containing ‘left’, ‘right’, ‘up’ and/or ‘down’. This list determines where fingerings are put relative to the chord being fingered.

firstClef (boolean)

If true, create a new clef when starting a staff.

followVoice (boolean)

If set, note heads are tracked across staff switches by a thin line.

fontSize (number)

The relative size of all grobs in a context.

forbidBreak (boolean)

If set to **##t**, prevent a line break at this point.

forceClef (boolean)

Show clef symbol, even if it has not changed. Only active for the first clef after the property is set, not for the full staff.

fretLabels (list)

A list of strings or Scheme-formatted markups containing, in the correct order, the labels to be used for lettered frets in tablature.

gridInterval (moment)

Interval for which to generate **GridPoints**.

handleNegativeFrets (symbol)

How the automatic fret calculator should handle calculated negative frets. Values include ‘ignore’, to leave them out of the diagram completely, ‘include’, to include them as calculated, and ‘recalculate’, to ignore the specified string and find a string where they will fit with a positive fret number.

harmonicAccidentals (boolean)

If set, harmonic notes in chords get accidentals.

harmonicDots (boolean)

If set, harmonic notes in dotted chords get dots.

highStringOne (boolean)

Whether the first string is the string with highest pitch on the instrument. This used by the automatic string selector for tablature notation.

ignoreBarChecks (boolean)

Ignore bar checks.

ignoreFiguredBassRest (boolean)

Don’t swallow rest events.

ignoreMelismata (boolean)

Ignore melismata for this *Abschnitt “Lyrics” in Referenz der Interna* line.

`implicitBassFigures` (list)

A list of bass figures that are not printed as numbers, but only as extender lines.

`implicitTimeSignatureVisibility` (vector)

break visibility for the default time signature.

`includeGraceNotes` (boolean)

Do not ignore grace notes for *Abschnitt “Lyrics” in Referenz der Interna*.

`instrumentCueName` (markup)

The name to print if another instrument is to be taken.

`instrumentEqualizer` (procedure)

A function taking a string (instrument name), and returning a (*min* . *max*) pair of numbers for the loudness range of the instrument.

`instrumentName` (markup)

The name to print left of a staff. The `instrumentName` property labels the staff in the first system, and the `shortInstrumentName` property labels following lines.

`instrumentTransposition` (pitch)

Define the transposition of the instrument. Its value is the pitch that sounds like middle C. This is used to transpose the MIDI output, and \quotes.

`internalBarNumber` (integer)

Contains the current barnumber. This property is used for internal timekeeping, among others by the `Accidental_engraver`.

`keepAliveInterfaces` (list)

A list of symbols, signifying grob interfaces that are worth keeping a staff with `remove-empty` set around for.

`keyAlterationOrder` (list)

An alist that defines in what order alterations should be printed. The format is (*step* . *alter*), where *step* is a number from 0 to 6 and *alter* from -2 (sharp) to 2 (flat).

`keySignature` (list)

The current key signature. This is an alist containing (*step* . *alter*) or ((*octave* . *step*) . *alter*), where *step* is a number in the range 0 to 6 and *alter* a fraction, denoting alteration. For alterations, use symbols, e.g. `keySignature = #`((6 . ,FLAT))`.

`lyricMelismaAlignment` (direction)

Alignment to use for a melisma syllable.

`majorSevenSymbol` (markup)

How should the major 7th be formatted in a chord name?

`markFormatter` (procedure)

A procedure taking as arguments the context and the rehearsal mark. It should return the formatted mark as a markup object.

`maximumFretStretch` (number)

Don't allocate frets further than this from specified frets.

`measureLength` (moment)

Length of one measure in the current time signature.

`measurePosition` (moment)

How much of the current measure have we had. This can be set manually to create incomplete measures.

melismaBusyProperties (list)

A list of properties (symbols) to determine whether a melisma is playing. Setting this property will influence how lyrics are aligned to notes. For example, if set to `#'(melismaBusy beamMelismaBusy)`, only manual melismata and manual beams are considered. Possible values include `melismaBusy`, `slurMelismaBusy`, `tieMelismaBusy`, and `beamMelismaBusy`.

metronomeMarkFormatter (procedure)

How to produce a metronome markup. Called with four arguments: text, duration, count and context.

middleCClefPosition (number)

The position of the middle C, as determined only by the clef. This can be calculated by looking at `clefPosition` and `clefGlyph`.

middleCCuePosition (number)

The position of the middle C, as determined only by the clef of the cue notes. This can be calculated by looking at `cueClefPosition` and `cueClefGlyph`.

middleCOffset (number)

The offset of middle C from the position given by `middleCClefPosition`. This is used for ottava brackets.

middleCPosition (number)

The place of the middle C, measured in half staff-spaces. Usually determined by looking at `middleCClefPosition` and `middleCOffset`.

midiInstrument (string)

Name of the MIDI instrument to use.

midiMaximumVolume (number)

Analogous to `midiMinimumVolume`.

midiMinimumVolume (number)

Set the minimum loudness for MIDI. Ranges from 0 to 1.

minimumFret (number)

The tablature auto string-selecting mechanism selects the highest string with a fret at least `minimumFret`.

minimumPageTurnLength (moment)

Minimum length of a rest for a page turn to be allowed.

minimumRepeatLengthForPageTurn (moment)

Minimum length of a repeated section for a page turn to be allowed within that section.

noChordSymbol (markup)

Markup to be displayed for rests in a `ChordNames` context.

noteToFretFunction (procedure)

Convert list of notes and list of defined strings to full list of strings and fret numbers. Parameters: The context, a list of note events, a list of tabstring events, and the fretboard grob if a fretboard is desired.

ottavation (markup)

If set, the text for an ottava spanner. Changing this creates a new text spanner.

output (music output)

The output produced by a score-level translator during music interpretation.

- partCombineTextsOnNote** (boolean)
Print part-combine texts only on the next note rather than immediately on rests or skips.
- pedalSostenutoStrings** (list)
See **pedalSustainStrings**.
- pedalSostenutoStyle** (symbol)
See **pedalSustainStyle**.
- pedalSustainStrings** (list)
A list of strings to print for sustain-pedal. Format is (*up updown down*), where each of the three is the string to print when this is done with the pedal.
- pedalSustainStyle** (symbol)
A symbol that indicates how to print sustain pedals: **text**, **bracket** or **mixed** (both).
- pedalUnaCordaStrings** (list)
See **pedalSustainStrings**.
- pedalUnaCordaStyle** (symbol)
See **pedalSustainStyle**.
- predefinedDiagramTable** (hash table)
The hash table of predefined fret diagrams to use in **FretBoards**.
- printKeyCancellation** (boolean)
Print restoration alterations before a key signature change.
- printOctaveNames** (boolean)
Print octave marks for the **NoteNames** context.
- printPartCombineTexts** (boolean)
Set ‚Solo‘ and ‚A due‘ texts in the part combiner?
- proportionalNotationDuration** (moment)
Global override for shortest-playing duration. This is used for switching on proportional notation.
- rehearsalMark** (integer)
The last rehearsal mark printed.
- repeatCommands** (list)
This property is a list of commands of the form (**list** 'volta *x*), where *x* is a string or **#f**. **'end-repeat** is also accepted as a command.
- repeatCountVisibility** (procedure)
A procedure taking as arguments an integer and context, returning whether the corresponding percent repeat number should be printed when **countPercentRepeats** is set.
- restNumberThreshold** (number)
If a multimeasure rest has more measures than this, a number is printed.
- shapeNoteStyles** (vector)
Vector of symbols, listing style for each note head relative to the tonic (qv.) of the scale.
- shortInstrumentName** (markup)
See **instrumentName**.
- shortVocalName** (markup)
Name of a vocal line, short version.

skipBars (boolean)

If set to true, then skip the empty bars that are produced by multimeasure notes and rests. These bars will not appear on the printed output. If not set (the default), multimeasure notes and rests expand into their full length, printing the appropriate number of empty bars so that synchronization with other voices is preserved.

```
{
  r1 r1*3 R1*3
  \set Score.skipBars= ##t
  r1*3 R1*3
}
```

skipTypesetting (boolean)

If true, no typesetting is done, speeding up the interpretation phase. Useful for debugging large scores.

soloIIIText (markup)

The text for the start of a solo for voice ,two‘ when part-combining.

soloText (markup)

The text for the start of a solo when part-combining.

squashedPosition (integer)

Vertical position of squashing for [Abschnitt “Pitch_squash_engraver” in Referenz der Interna](#).

staffLineLayoutFunction (procedure)

Layout of staff lines, `traditional`, or `semitone`.

stanza (markup)

Stanza ,number‘ to print before the start of a verse. Use in `Lyrics` context.

stemLeftBeamCount (integer)

Specify the number of beams to draw on the left side of the next note. Overrides automatic beaming. The value is only used once, and then it is erased.

stemRightBeamCount (integer)

See `stemLeftBeamCount`.

stringNumberOrientations (list)

See `fingeringOrientations`.

stringOneTopmost (boolean)

Whether the first string is printed on the top line of the tablature.

stringTunings (list)

The tablature strings tuning. It is a list of the pitches of each string (starting with the lowest numbered one).

strokeFingerOrientations (list)

See `fingeringOrientations`.

subdivideBeams (boolean)

If set, multiple beams will be subdivided at `baseMoment` positions by only drawing one beam over the beat.

suggestAccidentals (boolean)

If set, accidentals are typeset as cautionary suggestions over the note.

systemStartDelimiter (symbol)

Which grob to make for the start of the system/staff? Set to `SystemStartBrace`, `SystemStartBracket` or `SystemStartBar`.

`systemStartDelimiterHierarchy` (pair)

A nested list, indicating the nesting of a start delimiters.

`tablatureFormat` (procedure)

A function formatting a tablature note head. Called with three arguments: context, string number and, fret number. It returns the text as a markup.

`tabStaffLineLayoutFunction` (procedure)

A function determining the staff position of a tablature note head. Called with two arguments: the context and the string.

`tempoHideNote` (boolean)

Hide the note=count in tempo marks.

`tempoText` (markup)

Text for tempo marks.

`tempoUnitCount` (number or pair)

Count for specifying tempo.

`tempoUnitDuration` (duration)

Unit for specifying tempo.

`tempoWholesPerMinute` (moment)

The tempo in whole notes per minute.

`tieWaitForNote` (boolean)

If true, tied notes do not have to follow each other directly. This can be used for writing out arpeggios.

`timeSignatureFraction` (pair of numbers)

A pair of numbers, signifying the time signature. For example, #'(4 . 4) is a 4/4 time signature.

`timeSignatureSettings` (list)

A nested alist of settings for time signatures. Contains elements for various time signatures. The element for each time signature contains entries for `baseMoment`, `beatStructure`, and `beamExceptions`.

`timing` (boolean)

Keep administration of measure length, position, bar number, etc.? Switch off for cadenzas.

`tonic` (pitch)

The tonic of the current scale.

`topLevelAlignment` (boolean)

If true, the *Vertical-align-engraver* will create a *VerticalAlignment*; otherwise, it will create a *StaffGrouper*

`trebleStaffProperties` (list)

An alist of property settings to apply for the up staff of *PianoStaff*. Used by `\autochange`.

`tremoloFlags` (integer)

The number of tremolo flags to add if no number is specified.

`tupletFullLength` (boolean)

If set, the tuplet is printed up to the start of the next note.

`tupletFullLengthNote` (boolean)

If set, end at the next note, otherwise end on the matter (time signatures, etc.) before the note.

`tupletSpannerDuration` (moment)

Normally, a tuplet bracket is as wide as the `\times` expression that gave rise to it. By setting this property, you can make brackets last shorter.

```
{
  \set tupletSpannerDuration = #(ly:make-moment 1 4)
  \times 2/3 { c8 c c c c c }
}
```

`useBassFigureExtenders` (boolean)

Whether to use extender lines for repeated bass figures.

`vocalName` (markup)

Name of a vocal line.

`voltaSpannerDuration` (moment)

This specifies the maximum duration to use for the brackets printed for `\alternative`. This can be used to shrink the length of brackets in the situation where one alternative is very large.

`whichBar` (string)

This property is read to determine what type of bar line to create.

Example:

```
\set Staff.whichBar = "|:"
```

This will create a start-repeat bar in this staff only. Valid values are described in [Abschnitt “bar-line-interface” in Referenz der Interna](#).

A.15 Eigenschaften des Layouts

`add-stem-support` (boolean)

If set, the `Stem` object is included in this script’s support.

`after-line-breaking` (boolean)

Dummy property, used to trigger callback for `after-line-breaking`.

`align-dir` (direction)

Which side to align? -1: left side, 0: around center of width, 1: right side.

`allow-loose-spacing` (boolean)

If set, column can be detached from main spacing.

`allow-span-bar` (boolean)

If false, no inter-staff bar line will be created below this bar line.

`alteration` (number)

Alteration numbers for accidental.

`alteration-alist` (list)

List of (*pitch* . *accidental*) pairs for key signature.

`annotation` (string)

Annotate a grob for debug purposes.

`arpeggio-direction` (direction)

If set, put an arrow on the arpeggio squiggly line.

`arrow-length` (number)

Arrow length.

`arrow-width` (number)

Arrow width.

auto-knee-gap (dimension, in staff space)

If a gap is found between note heads where a horizontal beam fits that is larger than this number, make a kneed beam.

average-spacing-wishes (boolean)

If set, the spacing wishes are averaged over staves.

avoid-note-head (boolean)

If set, the stem of a chord does not pass through all note heads, but starts at the last note head.

avoid-slur (symbol)

Method of handling slur collisions. Choices are **inside**, **outside**, **around**, and **ignore**. **inside** adjusts the slur if needed to keep the grob inside the slur. **outside** moves the grob vertically to the outside of the slur. **around** moves the grob vertically to the outside of the slur only if there is a collision. **ignore** does not move either. In grobs whose notational significance depends on vertical position (such as accidentals, clefs, etc.), **outside** and **around** behave like **ignore**.

axes (list) List of axis numbers. In the case of alignment grobs, this should contain only one number.

base-shortest-duration (moment)

Spacing is based on the shortest notes in a piece. Normally, pieces are spaced as if notes at least as short as this are present.

baseline-skip (dimension, in staff space)

Distance between base lines of multiple lines of text.

beam-thickness (dimension, in staff space)

Beam thickness, measured in **staff-space** units.

beam-width (dimension, in staff space)

Width of the tremolo sign.

beamed-stem-shorten (list)

How much to shorten beamed stems, when their direction is forced. It is a list, since the value is different depending on the number of flags and beams.

beaming (pair)

Pair of number lists. Each number list specifies which beams to make. 0 is the central beam, 1 is the next beam toward the note, etc. This information is used to determine how to connect the beaming patterns from stem to stem inside a beam.

beamlet-default-length (pair)

A pair of numbers. The first number specifies the default length of a beamlet that sticks out of the left hand side of this stem; the second number specifies the default length of the beamlet to the right. The actual length of a beamlet is determined by taking either the default length or the length specified by **beamlet-max-length-proportion**, whichever is smaller.

beamlet-max-length-proportion (pair)

The maximum length of a beamlet, as a proportion of the distance between two adjacent stems.

before-line-breaking (boolean)

Dummy property, used to trigger a callback function.

between-cols (pair)

Where to attach a loose column to.

bound-details (list)

An alist of properties for determining attachments of spanners to edges.

bound-padding (number)

The amount of padding to insert around spanner bounds.

bracket-flare (pair of numbers)

A pair of numbers specifying how much edges of brackets should slant outward. Value 0.0 means straight edges.

bracket-visibility (boolean or symbol)

This controls the visibility of the tuplet bracket. Setting it to false prevents printing of the bracket. Setting the property to **if-no-beam** makes it print only if there is no beam associated with this tuplet bracket.

break-align-anchor (number)

Grobs aligned to this break-align grob will have their X-offsets shifted by this number. In bar lines, for example, this is used to position grobs relative to the (visual) center of the bar line.

break-align-anchor-alignment (number)

Read by `ly:break-aligned-interface::calc-extent-aligned-anchor` for aligning an anchor to a grob's extent.

break-align-orders (vector)

Defines the order in which prefatory matter (clefs, key signatures) appears. The format is a vector of length 3, where each element is one order for end-of-line, middle of line, and start-of-line, respectively. An order is a list of symbols.

For example, clefs are put after key signatures by setting

```
\override Score.BreakAlignment #'break-align-orders =
  #(make-vector 3 '(span-bar
                    breathing-sign
                    staff-bar
                    key
                    clef
                    time-signature))
```

break-align-symbol (symbol)

This key is used for aligning and spacing breakable items.

break-align-symbols (list)

A list of symbols that determine which break-aligned grobs to align this to. If the grob selected by the first symbol in the list is invisible due to break-visibility, we will align to the next grob (and so on). Choices are **left-edge**, **ambitus**, **breathing-sign**, **clef**, **staff-bar**, **key-cancellation**, **key-signature**, **time-signature**, and **custos**.

break-overshoot (pair of numbers)

How much does a broken spanner stick out of its bounds?

break-visibility (vector)

A vector of 3 booleans, `#(end-of-line unbroken begin-of-line)`. **#t** means visible, **#f** means killed.

breakable (boolean)

Allow breaks here.

c0-position (integer)

An integer indicating the position of middle C.

circled-tip (boolean)

Put a circle at start/end of hairpins (al/del niente).

clip-edges (boolean)

Allow outward pointing beamlets at the edges of beams?

collapse-height (dimension, in staff space)

Minimum height of system start delimiter. If equal or smaller, the bracket/brace/line is removed.

color (color)

The color of this grob.

common-shortest-duration (moment)

The most common shortest note length. This is used in spacing. Enlarging this sets the score tighter.

concaveness (number)

A beam is concave if its inner stems are closer to the beam than the two outside stems. This number is a measure of the closeness of the inner stems. It is used for damping the slope of the beam.

connect-to-neighbor (pair)

Pair of booleans, indicating whether this grob looks as a continued break.

control-points (list)

List of offsets (number pairs) that form control points for the tie, slur, or bracket shape. For Béziers, this should list the control points of a third-order Bézier curve.

damping (number)

Amount of beam slope damping.

dash-definition (pair)

List of **dash-elements** defining the dash structure. Each **dash-element** has a starting t value, an ending t-value, a **dash-fraction**, and a **dash-period**.

dash-fraction (number)

Size of the dashes, relative to **dash-period**. Should be between 0.0 (no line) and 1.0 (continuous line).

dash-period (number)

The length of one dash together with whitespace. If negative, no line is drawn at all.

default-direction (direction)

Direction determined by note head positions.

default-staff-staff-spacing (list)

The settings to use for **staff-staff-spacing** when it is unset, for ungrouped staves and for grouped staves that do not have the relevant **StaffGrouper** property set (**staff-staff-spacing** or **staffgroup-staff-spacing**).

details (list)

Alist of parameters for detailed grob behavior. More information on the allowed parameters for a grob can be found by looking at the top of the Internals Reference page for each interface having a **details** property.

digit-names (vector)

Names for string finger digits.

direction (direction)

If **side-axis** is 0 (or **#X**), then this property determines whether the object is placed **#LEFT**, **#CENTER** or **#RIGHT** with respect to the other object. Otherwise, it determines whether the object is placed **#UP**, **#CENTER** or **#DOWN**. Numerical values may also be used: **#UP=1**, **#DOWN=-1**, **#LEFT=-1**, **#RIGHT=1**, **#CENTER=0**.

dot-count (integer)

The number of dots.

dot-negative-kern (number)

The space to remove between a dot and a slash in percent repeat glyphs. Larger values bring the two elements closer together.

dot-placement-list (list)

List consisting of (*description string-number fret-number finger-number*) entries used to define fret diagrams.

duration-log (integer)

The 2-log of the note head duration, i.e., 0 = whole note, 1 = half note, etc.

eccentricity (number)

How asymmetrical to make a slur. Positive means move the center to the right.

edge-height (pair)

A pair of numbers specifying the heights of the vertical edges: (*left-height . right-height*).

edge-text (pair)

A pair specifying the texts to be set at the edges: (*left-text . right-text*).

expand-limit (integer)

Maximum number of measures expanded in church rests.

extra-dy (number)

Slope glissandi this much extra.

extra-offset (pair of numbers)

A pair representing an offset. This offset is added just before outputting the symbol, so the typesetting engine is completely oblivious to it. The values are measured in **staff-space** units of the staff's **StaffSymbol**.

extra-spacing-height (pair of numbers)

In the horizontal spacing problem, we increase the height of each item by this amount (by adding the *,car'* to the bottom of the item and adding the *,cdr'* to the top of the item). In order to make a grob infinitely high (to prevent the horizontal spacing problem from placing any other grobs above or below this grob), set this to (*-inf.0 . +inf.0*).

extra-spacing-width (pair of numbers)

In the horizontal spacing problem, we pad each item by this amount (by adding the *,car'* on the left side of the item and adding the *,cdr'* on the right side of the item). In order to make a grob take up no horizontal space at all, set this to (*+inf.0 . -inf.0*).

extra-X-extent (pair of numbers)

A grob is enlarged in X dimension by this much.

extra-Y-extent (pair of numbers)

A grob is enlarged in Y dimension by this much.

flag (stencil)

A function returning the full flag stencil for the **Stem**, which is passed to the function as the only argument. The default `ly:stem::calc-stencil` function uses the **flag-style** property to determine the correct glyph for the flag. By providing your own function, you can create arbitrary flags.

flag-count (number)

The number of tremolo beams.

flag-style (symbol)

A symbol determining what style of flag glyph is typeset on a **Stem**. Valid options include `'()` for standard flags, `'mensural` and `'no-flag`, which switches off the flag.

font-encoding (symbol)

The font encoding is the broadest category for selecting a font. Currently, only Lilypond's system fonts (Emmentaler) are using this property. Available values are `fetaMusic` (Emmentaler), `fetaBraces`, `fetaText` (Emmentaler).

font-family (symbol)

The font family is the broadest category for selecting text fonts. Options include: `sans`, `roman`.

font-name (string)

Specifies a file name (without extension) of the font to load. This setting overrides selection using **font-family**, **font-series** and **font-shape**.

font-series (symbol)

Select the series of a font. Choices include `medium`, `bold`, `bold-narrow`, etc.

font-shape (symbol)

Select the shape of a font. Choices include `upright`, `italic`, `caps`.

font-size (number)

The font size, compared to the `,normal'` size. 0 is style-sheet's normal size, -1 is smaller, +1 is bigger. Each step of 1 is approximately 12% larger; 6 steps are exactly a factor 2 larger. Fractional values are allowed.

force-hshift (number)

This specifies a manual shift for notes in collisions. The unit is the note head width of the first voice note. This is used by [Abschnitt "note-collision-interface" in Referenz der Interna](#).

fraction (pair of numbers)

Numerator and denominator of a time signature object.

french-beaming (boolean)

Use French beaming style for this stem. The stem stops at the innermost beams.

fret-diagram-details (list)

An alist of detailed grob properties for fret diagrams. Each alist entry consists of a `(property . value)` pair. The properties which can be included in **fret-diagram-details** include the following:

- **barre-type** – Type of barre indication used. Choices include `curved`, `straight`, and `none`. Default `curved`.
- **capo-thickness** – Thickness of capo indicator, in multiples of fret-space. Default value 0.5.
- **dot-color** – Color of dots. Options include `black` and `white`. Default `black`.

- **dot-label-font-mag** – Magnification for font used to label fret dots. Default value 1.
- **dot-position** – Location of dot in fret space. Default 0.6 for dots without labels, 0.95-**dot-radius** for dots with labels.
- **dot-radius** – Radius of dots, in terms of fret spaces. Default value 0.425 for labeled dots, 0.25 for unlabeled dots.
- **finger-code** – Code for the type of fingering indication used. Options include **none**, **in-dot**, and **below-string**. Default **none** for markup fret diagrams, **below-string** for FretBoards fret diagrams.
- **fret-count** – The number of frets. Default 4.
- **fret-label-font-mag** – The magnification of the font used to label the lowest fret number. Default 0.5.
- **fret-label-vertical-offset** – The offset of the fret label from the center of the fret in direction parallel to strings. Default 0.
- **label-dir** – Side to which the fret label is attached. -1, **#LEFT**, or **#DOWN** for left or down; 1, **#RIGHT**, or **#UP** for right or up. Default **#RIGHT**.
- **mute-string** – Character string to be used to indicate muted string. Default "x".
- **number-type** – Type of numbers to use in fret label. Choices include **roman-lower**, **roman-upper**, and **arabic**. Default **roman-lower**.
- **open-string** – Character string to be used to indicate open string. Default "o".
- **orientation** – Orientation of fret-diagram. Options include **normal**, **landscape**, and **opposing-landscape**. Default **normal**.
- **string-count** – The number of strings. Default 6.
- **string-label-font-mag** – The magnification of the font used to label fingerings at the string, rather than in the dot. Default value 0.6 for **normal** orientation, 0.5 for **landscape** and **opposing-landscape**.
- **string-thickness-factor** – Factor for changing thickness of each string in the fret diagram. Thickness of string k is given by $\text{thickness} * (1 + \text{string-thickness-factor})^{(k-1)}$. Default 0.
- **top-fret-thickness** – The thickness of the top fret line, as a multiple of the standard thickness. Default value 3.
- **xo-font-magnification** – Magnification used for mute and open string indicators. Default value 0.5.
- **xo-padding** – Padding for open and mute indicators from top fret. Default value 0.25.

full-length-padding (number)

How much padding to use at the right side of a full-length tuplet bracket.

full-length-to-extent (boolean)

Run to the extent of the column for a full-length tuplet bracket.

full-measure-extra-space (number)

Extra space that is allocated at the beginning of a measure with only one note. This property is read from the `NonMusicalPaperColumn` that begins the measure.

full-size-change (boolean)

Don't make a change clef smaller.

gap (dimension, in staff space)

Size of a gap in a variable symbol.

gap-count (integer)

Number of gapped beams for tremolo.

glyph (string)

A string determining what ‚style‘ of glyph is typeset. Valid choices depend on the function that is reading this property.

glyph-name (string)

The glyph name within the font.

glyph-name-alist (list)

An alist of key-string pairs.

graphical (boolean)

Display in graphical (vs. text) form.

grow-direction (direction)

Crescendo or decrescendo?

hair-thickness (number)

Thickness of the thin line in a bar line.

harp-pedal-details (list)

An alist of detailed grob properties for harp pedal diagrams. Each alist entry consists of a (*property* . *value*) pair. The properties which can be included in harp-pedal-details include the following:

- **box-offset** – Vertical shift of the center of flat/sharp pedal boxes above/below the horizontal line. Default value 0.8.
- **box-width** – Width of each pedal box. Default value 0.4.
- **box-height** – Height of each pedal box. Default value 1.0.
- **space-before-divider** – Space between boxes before the first divider (so that the diagram can be made symmetric). Default value 0.8.
- **space-after-divider** – Space between boxes after the first divider. Default value 0.8.
- **circle-thickness** – Thickness (in unit of the line-thickness) of the ellipse around circled pedals. Default value 0.5.
- **circle-x-padding** – Padding in X direction of the ellipse around circled pedals. Default value 0.15.
- **circle-y-padding** – Padding in Y direction of the ellipse around circled pedals. Default value 0.2.

head-direction (direction)

Are the note heads left or right in a semitie?

height (dimension, in staff space)

Height of an object in **staff-space** units.

height-limit (dimension, in staff space)

Maximum slur height: The longer the slur, the closer it is to this height.

hide-tied-accidental-after-break (boolean)

If set, an accidental that appears on a tied note after a line break will not be displayed.

horizontal-shift (integer)

An integer that identifies ranking of `NoteColumns` for horizontal shifting. This is used by [Abschnitt “note-collision-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

horizontal-skylines (pair of skylines)

Two skylines, one to the left and one to the right of this grob.

ignore-collision (boolean)

If set, don't do note collision resolution on this `NoteColumn`.

implicit (boolean)

Is this an implicit bass figure?

inspect-index (integer)

If debugging is set, set beam and slur configuration to this index, and print the respective scores.

inspect-quants (pair of numbers)

If debugging is set, set beam and slur quants to this position, and print the respective scores.

keep-inside-line (boolean)

If set, this column cannot have objects sticking into the margin.

kern (dimension, in staff space)

Amount of extra white space to add. For bar lines, this is the amount of space after a thick line.

knee (boolean)

Is this beam kneed?

knee-spacing-correction (number)

Factor for the optical correction amount for kneed beams. Set between 0 for no correction and 1 for full correction.

labels (list)

List of labels (symbols) placed on a column.

layer (integer)

An integer which determines the order of printing objects. Objects with the lowest value of layer are drawn first, then objects with progressively higher values are drawn, so objects with higher values overwrite objects with lower values. By default most objects are assigned a layer value of 1.

ledger-line-thickness (pair of numbers)

The thickness of ledger lines. It is the sum of 2 numbers: The first is the factor for line thickness, and the second for staff space. Both contributions are added.

left-bound-info (list)

An alist of properties for determining attachments of spanners to edges.

left-padding (dimension, in staff space)

The amount of space that is put left to an object (e.g., a lyric extender).

length (dimension, in staff space)

User override for the stem length of unbeamed stems.

length-fraction (number)

Multiplier for lengths. Used for determining ledger lines and stem lengths.

line-break-penalty (number)

Penalty for a line break at this column. This affects the choices of the line breaker; it avoids a line break at a column with a positive penalty and prefers a line break at a column with a negative penalty.

line-break-permission (symbol)

Instructs the line breaker on whether to put a line break at this column. Can be **force** or **allow**.

line-break-system-details (list)

An alist of properties to use if this column is the start of a system.

line-count (integer)

The number of staff lines.

line-positions (list)

Vertical positions of staff lines.

line-thickness (number)

The thickness of the tie or slur contour.

long-text (markup)

Text markup. See [Abschnitt “Formatting text” in *Notationsreferenz*](#).

max-beam-connect (integer)

Maximum number of beams to connect to beams from this stem. Further beams are typeset as beamlets.

max-stretch (number)

The maximum amount that this **VerticalAxisGroup** can be vertically stretched (for example, in order to better fill a page).

measure-count (integer)

The number of measures for a multi-measure rest.

measure-length (moment)

Length of a measure. Used in some spacing situations.

merge-differently-dotted (boolean)

Merge note heads in collisions, even if they have a different number of dots. This is normal notation for some types of polyphonic music.

merge-differently-dotted only applies to opposing stem directions (i.e., voice 1 & 2).

merge-differently-headed (boolean)

Merge note heads in collisions, even if they have different note heads. The smaller of the two heads is rendered invisible. This is used in polyphonic guitar notation. The value of this setting is used by [Abschnitt “note-collision-interface” in *Referenz der Interna*](#).

merge-differently-headed only applies to opposing stem directions (i.e., voice 1 & 2).

minimum-distance (dimension, in staff space)

Minimum distance between rest and notes or beam.

minimum-length (dimension, in staff space)

Try to make a spanner at least this long, normally in the horizontal direction. This requires an appropriate callback for the **springs-and-rods** property. If added to a **Tie**, this sets the minimum distance between noteheads.

minimum-length-fraction (number)

Minimum length of ledger line as fraction of note head size.

minimum-space (dimension, in staff space)

Minimum distance that the victim should move (after padding).

minimum-X-extent (pair of numbers)

Minimum size of an object in X dimension, measured in **staff-space** units.

minimum-Y-extent (pair of numbers)

Minimum size of an object in Y dimension, measured in **staff-space** units.

neutral-direction (direction)

Which direction to take in the center of the staff.

neutral-position (number)

Position (in half staff spaces) where to flip the direction of custos stem.

next (graphical (layout) object)

Object that is next relation (e.g., the lyric syllable following an extender).

no-alignment (boolean)

If set, don't place this grob in a **VerticalAlignment**; rather, place it using its own **Y-offset** callback.

no-ledgers (boolean)

If set, don't draw ledger lines on this object.

no-stem-extend (boolean)

If set, notes with ledger lines do not get stems extending to the middle staff line.

non-break-align-symbols (list)

A list of symbols that determine which **NON-break-aligned** interfaces to align this to.

non-default (boolean)

Set for manually specified clefs.

non-musical (boolean)

True if the grob belongs to a **NonMusicalPaperColumn**.

nonstaff-nonstaff-spacing (list)

The spacing alist controlling the distance between the current non-staff line and the next non-staff line in the direction of **staff-affinity**, if both are on the same side of the related staff, and **staff-affinity** is either **UP** or **DOWN**. See **staff-staff-spacing** for a description of the alist structure.

nonstaff-relatedstaff-spacing (list)

The spacing alist controlling the distance between the current non-staff line and the nearest staff in the direction of **staff-affinity**, if there are no non-staff lines between the two, and **staff-affinity** is either **UP** or **DOWN**. If **staff-affinity** is **CENTER**, then **nonstaff-relatedstaff-spacing** is used for the nearest staves on *both* sides, even if other non-staff lines appear between the current one and either of the staves. See **staff-staff-spacing** for a description of the alist structure.

nonstaff-unrelatedstaff-spacing (list)

The spacing alist controlling the distance between the current non-staff line and the nearest staff in the opposite direction from **staff-affinity**, if there are no other non-staff lines between the two, and **staff-affinity** is either **UP** or **DOWN**. See **staff-staff-spacing** for a description of the alist structure.

note-names (vector)

Vector of strings containing names for easy-notation note heads.

outside-staff-horizontal-padding (number)

By default, an outside-staff-object can be placed so that it is very close to another grob horizontally. If this property is set, the outside-staff-object is raised so that it is not so close to its neighbor.

outside-staff-padding (number)

The padding to place between this grob and the staff when spacing according to **outside-staff-priority**.

outside-staff-priority (number)

If set, the grob is positioned outside the staff in such a way as to avoid all collisions. In case of a potential collision, the grob with the smaller **outside-staff-priority** is closer to the staff.

packed-spacing (boolean)

If set, the notes are spaced as tightly as possible.

padding (dimension, in staff space)

Add this much extra space between objects that are next to each other.

padding-pairs (list)

An alist mapping (*name* . *name*) to distances.

page-break-penalty (number)

Penalty for page break at this column. This affects the choices of the page breaker; it avoids a page break at a column with a positive penalty and prefers a page break at a column with a negative penalty.

page-break-permission (symbol)

Instructs the page breaker on whether to put a page break at this column. Can be **force** or **allow**.

page-turn-penalty (number)

Penalty for a page turn at this column. This affects the choices of the page breaker; it avoids a page turn at a column with a positive penalty and prefers a page turn at a column with a negative penalty.

page-turn-permission (symbol)

Instructs the page breaker on whether to put a page turn at this column. Can be **force** or **allow**.

parenthesized (boolean)

Parenthesize this grob.

positions (pair of numbers)

Pair of staff coordinates (*left* . *right*), where both *left* and *right* are in **staff-space** units of the current staff. For slurs, this value selects which slur candidate to use; if extreme positions are requested, the closest one is taken.

prefer-dotted-right (boolean)

For note collisions, prefer to shift dotted up-note to the right, rather than shifting just the dot.

ratio (number)

Parameter for slur shape. The higher this number, the quicker the slur attains its **height-limit**.

- remove-empty** (boolean)
If set, remove group if it contains no interesting items.
- remove-first** (boolean)
Remove the first staff of an orchestral score?
- restore-first** (boolean)
Print a natural before the accidental.
- rhythmic-location** (rhythmic location)
Where (bar number, measure position) in the score.
- right-bound-info** (list)
An alist of properties for determining attachments of spanners to edges.
- right-padding** (dimension, in staff space)
Space to insert on the right side of an object (e.g., between note and its accidentals).
- rotation** (list)
Number of degrees to rotate this object, and what point to rotate around. For example, `#'(45 0 0)` rotates by 45 degrees around the center of this object.
- same-direction-correction** (number)
Optical correction amount for stems that are placed in tight configurations. This amount is used for stems with the same direction to compensate for note head to stem distance.
- script-priority** (number)
A sorting key that determines in what order a script is within a stack of scripts.
- self-alignment-X** (number)
Specify alignment of an object. The value `-1` means left aligned, `0` centered, and `1` right-aligned in X direction. Other numerical values may also be specified.
- self-alignment-Y** (number)
Like **self-alignment-X** but for the Y axis.
- shorten-pair** (pair of numbers)
The lengths to shorten a text-spanner on both sides, for example a pedal bracket. Positive values shorten the text-spanner, while negative values lengthen it.
- shortest-duration-space** (dimension, in staff space)
Start with this much space for the shortest duration. This is expressed in **spacing-increment** as unit. See also [Abschnitt “spacing-spanner-interface” in Referenz der Interna](#).
- shortest-playing-duration** (moment)
The duration of the shortest note playing here.
- shortest-starter-duration** (moment)
The duration of the shortest note that starts here.
- side-axis** (number)
If the value is `#X` (or equivalently `0`), the object is placed horizontally next to the other object. If the value is `#Y` or `1`, it is placed vertically.
- side-relative-direction** (direction)
Multiply direction of **direction-source** with this to get the direction of this object.
- size** (number)
Size of object, relative to standard size.

skyline-horizontal-padding (number)

For determining the vertical distance between two staves, it is possible to have a configuration which would result in a tight interleaving of grobs from the top staff and the bottom staff. The larger this parameter is, the farther apart the staves are placed in such a configuration.

skyline-vertical-padding (number)

The amount by which the left and right skylines of a column are padded vertically, beyond the **Y-extents** and **extra-spacing-heights** of the constituent grobs in the column. Increase this to prevent interleaving of grobs from adjacent columns.

slash-negative-kern (number)

The space to remove between slashes in percent repeat glyphs. Larger values bring the two elements closer together.

slope (number)

The slope of this object.

slur-padding (number)

Extra distance between slur and script.

space-alist (list)

A table that specifies distances between prefatory items, like clef and time-signature. The format is an alist of spacing tuples: (*break-align-symbol type . distance*), where *type* can be the symbols **minimum-space** or **extra-space**.

space-to-barline (boolean)

If set, the distance between a note and the following non-musical column will be measured to the bar line instead of to the beginning of the non-musical column. If there is a clef change followed by a bar line, for example, this means that we will try to space the non-musical column as though the clef is not there.

spacing-increment (number)

Add this much space for a doubled duration. Typically, the width of a note head. See also [Abschnitt “spacing-spanner-interface” in Referenz der Interna](#).

spacing-pair (pair)

A pair of alignment symbols which set an object’s spacing relative to its left and right **BreakAlignments**.

For example, a **MultiMeasureRest** will ignore prefatory items at its bounds (i.e., clefs, key signatures and time signatures) using the following override:

```
\override MultiMeasureRest #'spacing-pair = #'(staff-bar . staff-bar)
```

springs-and-rods (boolean)

Dummy variable for triggering spacing routines.

stacking-dir (direction)

Stack objects in which direction?

staff-affinity (direction)

The direction of the staff to use for spacing the current non-staff line. Choices are **UP**, **DOWN**, and **CENTER**. If **CENTER**, the non-staff line will be placed equidistant between the two nearest staves on either side, unless collisions or other spacing constraints prevent this. Setting **staff-affinity** for a staff causes it to be treated as a non-staff line. Setting **staff-affinity** to **#f** causes a non-staff line to be treated as a staff.

staff-padding (dimension, in staff space)

Maintain this much space between reference points and the staff. Its effect is to align objects of differing sizes (like the dynamics **p** and **f**) on their baselines.

staff-position (number)

Vertical position, measured in half staff spaces, counted from the middle line.

staff-space (dimension, in staff space)

Amount of space between staff lines, expressed in global **staff-space**.

staff-staff-spacing (list)

When applied to a staff-group's **StaffGrouper** grob, this spacing alist controls the distance between consecutive staves within the staff-group. When applied to a staff's **VerticalAxisGroup** grob, it controls the distance between the staff and the nearest staff below it in the same system, replacing any settings inherited from the **StaffGrouper** grob of the containing staff-group, if there is one. This property remains in effect even when non-staff lines appear between staves. The alist can contain the following keys:

- **basic-distance** – the vertical distance, measured in staff-spaces, between the reference points of the two items when no collisions would result, and no stretching or compressing is in effect.
- **minimum-distance** – the smallest allowable vertical distance, measured in staff-spaces, between the reference points of the two items, when compressing is in effect.
- **padding** – the minimum required amount of unobstructed vertical whitespace between the bounding boxes (or skylines) of the two items, measured in staff-spaces.
- **stretchability** – a unitless measure of the dimension's relative propensity to stretch. If zero, the distance will not stretch (unless collisions would result).

staffgroup-staff-spacing (list)

The spacing alist controlling the distance between the last staff of the current staff-group and the staff just below it in the same system, even if one or more non-staff lines exist between the two staves. If the **staff-staff-spacing** property of the staff's **VerticalAxisGroup** grob is set, that is used instead. See **staff-staff-spacing** for a description of the alist structure.

stem-attachment (pair of numbers)

An (x . y) pair where the stem attaches to the notehead.

stem-end-position (number)

Where does the stem end (the end is opposite to the support-head)?

stem-spacing-correction (number)

Optical correction amount for stems that are placed in tight configurations. For opposite directions, this amount is the correction for two normal sized stems that overlap completely.

stemlet-length (number)

How long should be a stem over a rest?

stencil (stencil)

The symbol to print.

stencils (list)

Multiple stencils, used as intermediate value.

strict-grace-spacing (boolean)

If set, main notes are spaced normally, then grace notes are put left of the musical columns for the main notes.

strict-note-spacing (boolean)

If set, unbroken columns with non-musical material (clefs, bar lines, etc.) are not spaced separately, but put before musical columns.

stroke-style (string)

Set to "grace" to turn stroke through flag on.

style (symbol)

This setting determines in what style a grob is typeset. Valid choices depend on the **stencil** callback reading this property.

text (markup)

Text markup. See [Abschnitt "Formatting text" in *Notationsreferenz*](#).

text-direction (direction)

This controls the ordering of the words. The default **RIGHT** is for roman text. Arabic or Hebrew should use **LEFT**.

thick-thickness (number)

Bar line thickness, measured in **line-thickness**.

thickness (number)

Line thickness, generally measured in **line-thickness**.

thin-kern (number)

The space after a hair-line in a bar line.

tie-configuration (list)

List of (*position* . *dir*) pairs, indicating the desired tie configuration, where *position* is the offset from the center of the staff in staff space and *dir* indicates the direction of the tie (1=>up, -1=>down, 0=>center). A non-pair entry in the list causes the corresponding tie to be formatted automatically.

to-barline (boolean)

If true, the spanner will stop at the bar line just before it would otherwise stop.

toward-stem-shift (number)

Amount by which scripts are shifted toward the stem if their direction coincides with the stem direction. 0.0 means keep the default position (centered on the note head), 1.0 means centered on the stem. Interpolated values are possible.

transparent (boolean)

This makes the grob invisible.

uniform-stretching (boolean)

If set, items stretch proportionally to their durations. This looks better in complex polyphonic patterns.

used (boolean)

If set, this spacing column is kept in the spacing problem.

vertical-skylines (pair of skylines)

Two skylines, one above and one below this grob.

when (moment)

Global time step associated with this column happen?

whiteout (boolean)

If true, the grob is printed over a white background to white-out underlying material, if the grob is visible. Usually #f by default.

width (dimension, in staff space)

The width of a grob measured in staff space.

word-space (dimension, in staff space)

Space to insert between words in texts.

X-extent (pair of numbers)

Hard coded extent in X direction.

X-offset (number)

The horizontal amount that this object is moved relative to its X-parent.

Y-extent (pair of numbers)

Hard coded extent in Y direction.

Y-offset (number)

The vertical amount that this object is moved relative to its Y-parent.

zigzag-length (dimension, in staff space)

The length of the lines of a zigzag, relative to **zigzag-width**. A value of 1 gives 60-degree zigzags.

zigzag-width (dimension, in staff space)

The width of one zigzag squiggle. This number is adjusted slightly so that the glissando line can be constructed from a whole number of squiggles.

A.16 Erhältliche Musikfunktionen

acciaccatura - *music* (music)

Create an acciaccatura from the following music expression

addChordShape - *key-symbol* (symbol) *tuning* (pair) *shape-definition* (string or pair)

Add chord shape *shape-definition* to the *chord-shape-table* hash with the key (*cons key-symbol tuning*).

addInstrumentDefinition - *name* (string) *lst* (list)

Create instrument *name* with properties *list*.

addQuote - *name* (string) *music* (music)

Define *music* as a quotable music expression named *name*

afterGrace - *main* (music) *grace* (music)

Create *grace* note(s) after a *main* music expression.

allowPageTurn

Allow a page turn. May be used at toplevel (ie between scores or markups), or inside a score.

applyContext - *proc* (procedure)

Modify context properties with Scheme procedure *proc*.

applyMusic - *func* (procedure) *music* (music)

Apply procedure *func* to *music*.

applyOutput - *ctx* (symbol) *proc* (procedure)

Apply function *proc* to every layout object in context *ctx*

- appoggiatura** - *music* (music)
Create an appoggiatura from *music*
- assertBeamQuant** - *l* (pair) *r* (pair)
Testing function: check whether the beam quant *l* and *r* are correct
- assertBeamSlope** - *comp* (procedure)
Testing function: check whether the slope of the beam is the same as *comp*
- autochange** - *music* (music)
Make voices that switch between staves automatically
- balloonGrobText** - *grob-name* (symbol) *offset* (pair of numbers) *text* (markup)
Attach *text* to *grob-name* at offset *offset* (use like `\once`)
- balloonText** - *offset* (pair of numbers) *text* (markup)
Attach *text* at *offset* (use like `\tweak`)
- bar** - *type* (string)
Insert a bar line of type *type*
- barNumberCheck** - *n* (integer)
Print a warning if the current bar number is not *n*.
- bendAfter** - *delta* (real number)
Create a fall or doit of pitch interval *delta*.
- bookOutputName** - *newfilename* (string)
Direct output for the current book block to *newfilename*.
- bookOutputSuffix** - *newsuffix* (string)
Set the output filename suffix for the current book block to *newsuffix*.
- breathe** Insert a breath mark.
- clef** - *type* (string)
Set the current clef to *type*.
- compoundMeter** - *args* (pair)
Create compound time signatures. The argument is a Scheme list of lists. Each list describes one fraction, with the last entry being the denominator, while the first entries describe the summands in the numerator. If the time signature consists of just one fraction, the list can be given directly, i.e. not as a list containing a single list. For example, a time signature of $(3+1)/8 + 2/4$ would be created as `\compoundMeter #'((3 1 8) (2 4))`, and a time signature of $(3+2)/8$ as `\compoundMeter #'((3 2 8))` or shorter `\compoundMeter #'(3 2 8)`.
- contextStringTuning** - *tuning* (symbol) *chord* (music)
(undocumented; fixme)
- cueClef** - *type* (string)
Set the current cue clef to *type*.
- cueClefUnset**
Unset the current cue clef.
- cueDuring** - *what* (string) *dir* (direction) *main-music* (music)
Insert contents of quote *what* corresponding to *main-music*, in a CueVoice oriented by *dir*.
- cueDuringWithClef** - *what* (string) *dir* (direction) *clef* (string) *main-music* (music)
Insert contents of quote *what* corresponding to *main-music*, in a CueVoice oriented by *dir*.

deadNote - *note* (music)
Print *note* with a cross-shaped note head.

defaultNoteHeads
Revert to the default note head style.

displayLilyMusic - *music* (music)
Display the LilyPond input representation of *music* to the console.

displayMusic - *music* (music)
Display the internal representation of *music* to the console.

endSpanners - *music* (music)
Terminate the next spanner prematurely after exactly one note without the need of a specific end spanner.

featherDurations - *factor* (moment) *argument* (music)
Adjust durations of music in *argument* by rational *factor*.

grace - *music* (music)
Insert *music* as grace notes.

harmonicByFret - *fret* (number) *music* (music)
(undocumented; fixme)

harmonicByRatio - *ratio* (number) *music* (music)
(undocumented; fixme)

harmonicNote - *note* (music)
Print *note* with a diamond-shaped note head.

harmonicsOn
Set the default note head style to a diamond-shaped style.

instrumentSwitch - *name* (string)
Switch instrument to *name*, which must be predefined with `\addInstrumentDefinition`.

keepWithTag - *tag* (symbol) *music* (music)
Include only elements of *music* that are tagged with *tag*.

killCues - *music* (music)
Remove cue notes from *music*.

label - *label* (symbol)
Create *label* as a bookmarking label.

language - *language* (string)
Set note names for language *language*.

languageRestore
Restore a previously-saved pitchnames alist.

languageSaveAndChange - *language* (string)
Store the previous pitchnames alist, and set a new one.

makeClusters - *arg* (music)
Display chords in *arg* as clusters.

makeDefaultStringTunings - *default-tuning-alist* (list)
(undocumented; fixme)

makeStringTuning - *tuning* (symbol) *chord* (music)
(undocumented; fixme)

musicMap - *proc* (procedure) *mus* (music)

Apply *proc* to *mus* and all of the music it contains.

noPageBreak

Forbid a page break. May be used at toplevel (i.e., between scores or markups), or inside a score.

noPageTurn

Forbid a page turn. May be used at toplevel (i.e., between scores or markups), or inside a score.

octaveCheck - *pitch-note* (music)

Octave check.

ottava - *octave* (integer)

Set the octavation.

overrideProperty - *name* (string) *property* (symbol) *value* (any type)

Set *property* to *value* in all grobs named *name*. The *name* argument is a string of the form "Context.GrobName" or "GrobName".

overrideTimeSignatureSettings - *time-signature* (pair) *base-moment* (pair) *beat-structure* (list) *beam-exceptions* (list)

Override **timeSignatureSettings** for time signatures of *time-signature* to have settings of *base-moment*, *beat-structure*, and *beam-exceptions*.

pageBreak

Force a page break. May be used at toplevel (i.e., between scores or markups), or inside a score.

pageTurn Force a page turn between two scores or top-level markups.

palmMute - *note* (music)

Print *note* with a triangle-shaped note head.

palmMuteOn

Set the default note head style to a triangle-shaped style.

parallelMusic - *voice-ids* (list) *music* (music)

Define parallel music sequences, separated by '|' (bar check signs), and assign them to the identifiers provided in *voice-ids*.

voice-ids: a list of music identifiers (symbols containing only letters)

music: a music sequence, containing BarChecks as limiting expressions.

Example:

```
\parallelMusic #'(A B C) {
  c c | d d | e e |
  d d | e e | f f |
}
<==>
A = { c c | d d | }
B = { d d | e e | }
C = { e e | f f | }
```

parenthesize - *arg* (music)

Tag *arg* to be parenthesized.

partcombine - *part1* (music) *part2* (music)

Take the music in *part1* and *part2* and typeset so that they share a staff.

- partcombineForce** - *type* (symbol-or-boolean) *once* (boolean)
Override the part-combiner.
- phrasingSlurDashPattern** - *dash-fraction* (number) *dash-period* (number)
Set up a custom style of dash pattern for *dash-fraction* ratio of line to space repeated at *dash-period* interval.
- pitchedTrill** - *main-note* (music) *secondary-note* (music)
Print a trill with *main-note* as the main note of the trill and print *secondary-note* as a stemless note head in parentheses.
- pointAndClickOff**
Suppress generating extra code in final-format (e.g. pdf) files to point back to the lilypond source statement.
- pointAndClickOn**
Enable generation of code in final-format (e.g. pdf) files to reference the originating lilypond source statement; this is helpful when developing a score but generates bigger final-format files.
- quoteDuring** - *what* (string) *main-music* (music)
Indicate a section of music to be quoted. *what* indicates the name of the quoted voice, as specified in an `\addQuote` command. *main-music* is used to indicate the length of music to be quoted; usually contains spacers or multi-measure rests.
- removeWithTag** - *tag* (symbol) *music* (music)
Remove elements of *music* that are tagged with *tag*.
- resetRelativeOctave** - *reference-note* (music)
Set the octave inside a `\relative` section.
- revertTimeSignatureSettings** - *time-signature* (pair)
Revert `timeSignatureSettings` for time signatures of *time-signature*.
- rightHandFinger** - *finger* (number or string)
Apply *finger* as a fingering indication.
- scaleDurations** - *fraction* (pair of numbers) *music* (music)
Multiply the duration of events in *music* by *fraction*.
- shiftDurations** - *dur* (integer) *dots* (integer) *arg* (music)
Scale *arg* up by a factor of $2^{\text{dur} * (2 - (1/2)^{\text{dots}})}$.
- slurDashPattern** - *dash-fraction* (number) *dash-period* (number)
(undocumented; fixme)
- spacingTweaks** - *parameters* (list)
Set the system stretch, by reading the 'system-stretch' property of the 'parameters' assoc list.
- storePredefinedDiagram** - *fretboard-table* (hash table) *chord* (music) *tuning* (pair)
diagram-definition (string or pair)
Add predefined fret diagram defined by *diagram-definition* for the chord pitches *chord* and the stringTuning *tuning*.
- styledNoteHeads** - *style* (symbol) *heads* (list or symbol) *music* (music)
Set *heads* in *music* to *style*.
- tabChordRepetition**
Include the string information in a chord repetition.

- tag** - *tag* (symbol) *arg* (music)
Add *tag* to the **tags** property of *arg*.
- tieDashPattern** - *dash-fraction* (number) *dash-period* (number)
(undocumented; fixme)
- tocItem** - *text* (markup)
Add a line to the table of content, using the **tocItemMarkup** paper variable markup
- transposedCueDuring** - *what* (string) *dir* (direction) *pitch-note* (music) *main-music* (music)
Insert notes from the part *what* into a voice called **cue**, using the transposition defined by *pitch-note*. This happens simultaneously with *main-music*, which is usually a rest. The argument *dir* determines whether the cue notes should be notated as a first or second voice.
- transposition** - *pitch-note* (music)
Set instrument transposition
- tweak** - *sym* (symbol) *val* (any type) *arg* (music)
Add *sym . val* to the **tweaks** property of *arg*.
- unfoldRepeats** - *music* (music)
Force any `\repeat volta`, `\repeat tremolo` or `\repeat percent` commands in *music* to be interpreted as `\repeat unfold`.
- withMusicProperty** - *sym* (symbol) *val* (any type) *music* (music)
Set *sym* to *val* in *music*.
- xNote** - *note* (music)
Print *note* with a cross-shaped note head.
- xNotesOn** Set the default note head style to a cross-shaped style.

A.17 Vordefinierte Typenprädikate

R5RS primary predicates

Type predicate	Description
<code>boolean?</code>	boolean
<code>char?</code>	character
<code>number?</code>	number
<code>pair?</code>	pair
<code>port?</code>	port
<code>procedure?</code>	procedure
<code>string?</code>	string
<code>symbol?</code>	symbol
<code>vector?</code>	vector

R5RS secondary predicates

Type predicate	Description
<code>char-alphabetic?</code>	alphabetic character
<code>char-lower-case?</code>	lower-case character
<code>char-numeric?</code>	numeric character
<code>char-upper-case?</code>	upper-case character
<code>char-whitespace?</code>	whitespace character

<code>complex?</code>	complex number
<code>eof-object?</code>	end-of-file object
<code>even?</code>	even number
<code>exact?</code>	exact number
<code>inexact?</code>	inexact number
<code>input-port?</code>	input port
<code>integer?</code>	integer
<code>list?</code>	list (<i>use <code>cheap-list?</code> for faster processing</i>)
<code>negative?</code>	negative number
<code>null?</code>	null
<code>odd?</code>	odd number
<code>output-port?</code>	output port
<code>positive?</code>	positive number
<code>rational?</code>	rational number
<code>real?</code>	real number
<code>zero?</code>	zero

Guile predicates

Type predicate	Description
<code>hash-table?</code>	hash table

LilyPond scheme predicates

Type predicate	Description
<code>boolean-or-symbol?</code>	boolean or symbol
<code>cheap-list?</code>	list (<i>use this instead of <code>list?</code> for faster processing</i>)
<code>color?</code>	color
<code>grob-list?</code>	list of grobs
<code>list-or-symbol?</code>	list or symbol
<code>markup?</code>	markup
<code>markup-command-list?</code>	markup command list
<code>markup-list?</code>	markup list
<code>moment-pair?</code>	pair of moment objects
<code>number-or-grob?</code>	number or grob
<code>number-or-pair?</code>	number or pair
<code>number-or-string?</code>	number or string
<code>number-pair?</code>	pair of numbers
<code>rhythmic-location?</code>	rhythmic location
<code>scheme?</code>	any type
<code>string-or-pair?</code>	string or pair
<code>string-or-symbol?</code>	string or symbol

LilyPond exported predicates

Type predicate	Description
<code>ly:box?</code>	box
<code>ly:context?</code>	context
<code>ly:dimension?</code>	dimension, in staff space
<code>ly:dir?</code>	direction
<code>ly:dispatcher?</code>	dispatcher

<code>ly:duration?</code>	duration
<code>ly:font-metric?</code>	font metric
<code>ly:grob?</code>	graphical (layout) object
<code>ly:grob-array?</code>	array of grobs
<code>ly:input-location?</code>	input location
<code>ly:item?</code>	item
<code>ly:iterator?</code>	iterator
<code>ly:lily-lexer?</code>	lily-lexer
<code>ly:lily-parser?</code>	lily-parser
<code>ly:listener?</code>	listener
<code>ly:moment?</code>	moment
<code>ly:music?</code>	music
<code>ly:music-function?</code>	music function
<code>ly:music-list?</code>	list of music objects
<code>ly:music-output?</code>	music output
<code>ly:otf-font?</code>	OpenType font
<code>ly:output-def?</code>	output definition
<code>ly:page-marker?</code>	page marker
<code>ly:pango-font?</code>	pango font
<code>ly:paper-book?</code>	paper book
<code>ly:paper-system?</code>	paper-system Prob
<code>ly:pitch?</code>	pitch
<code>ly:prob?</code>	property object
<code>ly:score?</code>	score
<code>ly:simple-closure?</code>	simple closure
<code>ly:skyline?</code>	skyline
<code>ly:skyline-pair?</code>	pair of skylines
<code>ly:source-file?</code>	source file
<code>ly:spanner?</code>	spanner
<code>ly:stencil?</code>	stencil
<code>ly:stream-event?</code>	stream event
<code>ly:translator?</code>	translator
<code>ly:translator-group?</code>	translator group

A.18 Scheme-Funktionen

<code>ly:add-context-mod</code>	<i>contextmods</i> <i>modification</i>	[Funktion]
	Adds the given context <i>modification</i> to the list <i>contextmods</i> of context modifications.	
<code>ly:add-file-name-alist</code>	<i>alist</i>	[Funktion]
	Add mappings for error messages from <i>alist</i> .	
<code>ly:add-interface</code>	<i>iface</i> <i>desc</i> <i>props</i>	[Funktion]
	Add a new grob interface. <i>iface</i> is the interface name, <i>desc</i> is the interface description, and <i>props</i> is the list of user-settable properties for the interface.	
<code>ly:add-listener</code>	<i>list</i> <i>disp</i> <i>cl</i>	[Funktion]
	Add the listener <i>list</i> to the dispatcher <i>disp</i> . Whenever <i>disp</i> hears an event of class <i>cl</i> , it is forwarded to <i>list</i> .	
<code>ly:add-option</code>	<i>sym</i> <i>val</i> <i>description</i>	[Funktion]
	Add a program option <i>sym</i> . <i>val</i> is the default value and <i>description</i> is a string description.	

ly:all-grob-interfaces	[Funktion]
Return the hash table with all grob interface descriptions.	
ly:all-options	[Funktion]
Get all option settings in an alist.	
ly:all-stencil-expressions	[Funktion]
Return all symbols recognized as stencil expressions.	
ly:assoc-get <i>key alist default-value strict-checking</i>	[Funktion]
Return value if <i>key</i> in <i>alist</i> , else <i>default-value</i> (or #f if not specified). If <i>strict-checking</i> is set to #t and <i>key</i> is not in <i>alist</i> , a <code>programming_error</code> is output.	
ly:axis-group-interface::add-element <i>grob grob-element</i>	[Funktion]
Set <i>grob</i> the parent of <i>grob-element</i> on all axes of <i>grob</i> .	
ly:beam-score-count	[Funktion]
count number of beam scores.	
ly:book-add-bookpart! <i>book-smob book-part</i>	[Funktion]
Add <i>book-part</i> to <i>book-smob</i> book part list.	
ly:book-add-score! <i>book-smob score</i>	[Funktion]
Add <i>score</i> to <i>book-smob</i> score list.	
ly:book-book-parts <i>book</i>	[Funktion]
Return book parts in <i>book</i> .	
ly:book-header <i>book</i>	[Funktion]
Return header in <i>book</i> .	
ly:book-paper <i>book</i>	[Funktion]
Return paper in <i>book</i> .	
ly:book-process <i>book-smob default-paper default-layout output</i>	[Funktion]
Print book. <i>output</i> is passed to the backend unchanged. For example, it may be a string (for file based outputs) or a socket (for network based output).	
ly:book-process-to-systems <i>book-smob default-paper default-layout output</i>	[Funktion]
Print book. <i>output</i> is passed to the backend unchanged. For example, it may be a string (for file based outputs) or a socket (for network based output).	
ly:book-scores <i>book</i>	[Funktion]
Return scores in <i>book</i> .	
ly:box? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Box</code> object?	
ly:bp <i>num</i>	[Funktion]
<i>num</i> bigpoints (1/72th inch).	
ly:bracket <i>a iv t p</i>	[Funktion]
Make a bracket in direction <i>a</i> . The extent of the bracket is given by <i>iv</i> . The wings protrude by an amount of <i>p</i> , which may be negative. The thickness is given by <i>t</i> .	
ly:broadcast <i>disp ev</i>	[Funktion]
Send the stream event <i>ev</i> to the dispatcher <i>disp</i> .	

ly:camel-case->lisp-identifier <i>name-sym</i>	[Funktion]
Convert FooBar_Bla to foo-bar-bla style symbol.	
ly:chain-assoc-get <i>key achain default-value strict-checking</i>	[Funktion]
Return value for <i>key</i> from a list of alists <i>achain</i> . If no entry is found, return <i>default-value</i> or #f if <i>default-value</i> is not specified. With <i>strict-checking</i> set to #t , a programming_error is output in such cases.	
ly:cm <i>num</i>	[Funktion]
<i>num</i> cm.	
ly:command-line-code	[Funktion]
The Scheme code specified on command-line with ‘-e’.	
ly:command-line-options	[Funktion]
The Scheme options specified on command-line with ‘-d’.	
ly:command-line-verbose?	[Funktion]
Was <i>be_verbose_global</i> set?	
ly:connect-dispatchers <i>to from</i>	[Funktion]
Make the dispatcher <i>to</i> listen to events from <i>from</i> .	
ly:context? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Context object?	
ly:context-current-moment <i>context</i>	[Funktion]
Return the current moment of <i>context</i> .	
ly:context-event-source <i>context</i>	[Funktion]
Return <i>event-source</i> of context <i>context</i> .	
ly:context-events-below <i>context</i>	[Funktion]
Return a <i>stream-distributor</i> that distributes all events from <i>context</i> and all its subcontexts.	
ly:context-find <i>context name</i>	[Funktion]
Find a parent of <i>context</i> that has name or alias <i>name</i> . Return #f if not found.	
ly:context-grob-definition <i>context name</i>	[Funktion]
Return the definition of <i>name</i> (a symbol) within <i>context</i> as an alist.	
ly:context-id <i>context</i>	[Funktion]
Return the ID string of <i>context</i> , i.e., for \context Voice = "one" ... return the string one.	
ly:context-name <i>context</i>	[Funktion]
Return the name of <i>context</i> , i.e., for \context Voice = "one" ... return the symbol Voice.	
ly:context-now <i>context</i>	[Funktion]
Return <i>now-moment</i> of context <i>context</i> .	
ly:context-parent <i>context</i>	[Funktion]
Return the parent of <i>context</i> , #f if none.	
ly:context-property <i>context sym def</i>	[Funktion]
Return the value for property <i>sym</i> in <i>context</i> . If <i>def</i> is given, and property value is '()', return <i>def</i> .	

ly:context-property-where-defined <i>context name</i>	[Funktion]
Return the context above <i>context</i> where <i>name</i> is defined.	
ly:context-pushpop-property <i>context grob eltpop val</i>	[Funktion]
Do a single <code>\override</code> or <code>\revert</code> operation in <i>context</i> . The grob definition <i>grob</i> is extended with <i>eltpop</i> (if <i>val</i> is specified) or reverted (if unspecified).	
ly:context-set-property! <i>context name val</i>	[Funktion]
Set value of property <i>name</i> in context <i>context</i> to <i>val</i> .	
ly:context-unset-property <i>context name</i>	[Funktion]
Unset value of property <i>name</i> in context <i>context</i> .	
ly:default-scale	[Funktion]
Get the global default scale.	
ly:dimension? <i>d</i>	[Funktion]
Return <i>d</i> as a number. Used to distinguish length variables from normal numbers.	
ly:dir? <i>s</i>	[Funktion]
Is <i>s</i> a direction? Valid directions are -1, 0, or 1, where -1 represents left or down, 1 represents right or up, and 0 represents a neutral direction.	
ly:dispatcher? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Dispatcher object?	
ly:duration? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Duration object?	
ly:duration<? <i>p1 p2</i>	[Funktion]
Is <i>p1</i> shorter than <i>p2</i> ?	
ly:duration->string <i>dur</i>	[Funktion]
Convert <i>dur</i> to a string.	
ly:duration-dot-count <i>dur</i>	[Funktion]
Extract the dot count from <i>dur</i> .	
ly:duration-factor <i>dur</i>	[Funktion]
Extract the compression factor from <i>dur</i> . Return it as a pair.	
ly:duration-length <i>dur</i>	[Funktion]
The length of the duration as a moment .	
ly:duration-log <i>dur</i>	[Funktion]
Extract the duration log from <i>dur</i> .	
ly:effective-prefix	[Funktion]
Return effective prefix.	
ly:engraver-announce-end-grob <i>engraver grob cause</i>	[Funktion]
Announce the end of a grob (i.e., the end of a spanner) originating from given <i>engraver</i> instance, with <i>grob</i> being a grob. <i>cause</i> should either be another grob or a music event.	
ly:engraver-make-grob <i>engraver grob-name cause</i>	[Funktion]
Create a grob originating from given <i>engraver</i> instance, with given <i>grob-name</i> , a symbol. <i>cause</i> should either be another grob or a music event.	

- ly:error** *str rest* [Funktion]
 A Scheme callable function to issue the error *str*. The error is formatted with **format** and *rest*.
- ly:eval-simple-closure** *delayed closure scm-start scm-end* [Funktion]
 Evaluate a simple *closure* with the given *delayed* argument. If *scm-start* and *scm-end* are defined, evaluate it purely with those start and end points.
- ly:event-deep-copy** *m* [Funktion]
 Copy *m* and all sub expressions of *m*.
- ly:event-property** *sev sym* [Funktion]
 Get the property *sym* of stream event *mus*. If *sym* is undefined, return '().
- ly:event-set-property!** *ev sym val* [Funktion]
 Set property *sym* in event *ev* to *val*.
- ly:expand-environment** *str* [Funktion]
 Expand **\$VAR** and **\${VAR}** in *str*.
- ly:export** *arg* [Funktion]
 Export a Scheme object to the parser so it is treated as an identifier.
- ly:find-file** *name* [Funktion]
 Return the absolute file name of *name*, or **#f** if not found.
- ly:font-config-add-directory** *dir* [Funktion]
 Add directory *dir* to FontConfig.
- ly:font-config-add-font** *font* [Funktion]
 Add font *font* to FontConfig.
- ly:font-config-display-fonts** [Funktion]
 Dump a list of all fonts visible to FontConfig.
- ly:font-config-get-font-file** *name* [Funktion]
 Get the file for font *name*.
- ly:font-design-size** *font* [Funktion]
 Given the font metric *font*, return the design size, relative to the current output-scale.
- ly:font-file-name** *font* [Funktion]
 Given the font metric *font*, return the corresponding file name.
- ly:font-get-glyph** *font name* [Funktion]
 Return a stencil from *font* for the glyph named *name*. If the glyph is not available, return an empty stencil.
 Note that this command can only be used to access glyphs from fonts loaded with **ly:system-font-load**; currently, this means either the Emmentaler or Emmentaler-Brace fonts, corresponding to the font encodings **fetaMusic** and **fetaBraces**, respectively.
- ly:font-glyph-name-to-charcode** *font name* [Funktion]
 Return the character code for glyph *name* in *font*.
 Note that this command can only be used to access glyphs from fonts loaded with **ly:system-font-load**; currently, this means either the Emmentaler or Emmentaler-Brace fonts, corresponding to the font encodings **fetaMusic** and **fetaBraces**, respectively.

- ly:font-glyph-name-to-index** *font name* [Funktion]
 Return the index for *name* in *font*.
 Note that this command can only be used to access glyphs from fonts loaded with **ly:system-font-load**; currently, this means either the Emmentaler or Emmentaler-Brace fonts, corresponding to the font encodings **fetaMusic** and **fetaBraces**, respectively.
- ly:font-index-to-charcode** *font index* [Funktion]
 Return the character code for *index* in *font*.
 Note that this command can only be used to access glyphs from fonts loaded with **ly:system-font-load**; currently, this means either the Emmentaler or Emmentaler-Brace fonts, corresponding to the font encodings **fetaMusic** and **fetaBraces**, respectively.
- ly:font-magnification** *font* [Funktion]
 Given the font metric *font*, return the magnification, relative to the current output-scale.
- ly:font-metric?** *x* [Funktion]
 Is *x* a **Font_metric** object?
- ly:font-name** *font* [Funktion]
 Given the font metric *font*, return the corresponding name.
- ly:font-sub-fonts** *font* [Funktion]
 Given the font metric *font* of an OpenType font, return the names of the subfonts within *font*.
- ly:format** *str rest* [Funktion]
 LilyPond specific format, supporting **~a** and **~[0-9]f**. Basic support for **~s** is also provided.
- ly:format-output** *context* [Funktion]
 Given a global context in its final state, process it and return the **Music_output** object in its final state.
- ly:get-all-function-documentation** [Funktion]
 Get a hash table with all LilyPond Scheme extension functions.
- ly:get-all-translators** [Funktion]
 Return a list of all translator objects that may be instantiated.
- ly:get-context-mods** *contextmod* [Funktion]
 Returns the list of context modifications stored in *contextmod*.
- ly:get-listened-event-classes** [Funktion]
 Return a list of all event classes that some translator listens to.
- ly:get-option** *var* [Funktion]
 Get a global option setting.
- ly:gettext** *original* [Funktion]
 A Scheme wrapper function for **gettext**.
- ly:grob?** *x* [Funktion]
 Is *x* a **Grob** object?
- ly:grob-alist-chain** *grob global* [Funktion]
 Get an alist chain for *grob* *grob*, with *global* as the global default. If unspecified, **font-defaults** from the layout block is taken.

ly:grob-array? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Grob_array object?	
ly:grob-array->list <i>grob-arr</i>	[Funktion]
Return the elements of <i>grob-arr</i> as a Scheme list.	
ly:grob-array-length <i>grob-arr</i>	[Funktion]
Return the length of <i>grob-arr</i> .	
ly:grob-array-ref <i>grob-arr index</i>	[Funktion]
Retrieve the <i>index</i> th element of <i>grob-arr</i> .	
ly:grob-basic-properties <i>grob</i>	[Funktion]
Get the immutable properties of <i>grob</i> .	
ly:grob-chain-callback <i>grob proc sym</i>	[Funktion]
Find the callback that is stored as property <i>sym</i> of grob <i>grob</i> and chain <i>proc</i> to the head of this, meaning that it is called using <i>grob</i> and the previous callback's result.	
ly:grob-common-refpoint <i>grob other axis</i>	[Funktion]
Find the common refpoint of <i>grob</i> and <i>other</i> for <i>axis</i> .	
ly:grob-common-refpoint-of-array <i>grob others axis</i>	[Funktion]
Find the common refpoint of <i>grob</i> and <i>others</i> (a grob-array) for <i>axis</i> .	
ly:grob-default-font <i>grob</i>	[Funktion]
Return the default font for grob <i>grob</i> .	
ly:grob-extent <i>grob refp axis</i>	[Funktion]
Get the extent in <i>axis</i> direction of <i>grob</i> relative to the grob <i>refp</i> .	
ly:grob-interfaces <i>grob</i>	[Funktion]
Return the interfaces list of grob <i>grob</i> .	
ly:grob-layout <i>grob</i>	[Funktion]
Get \layout definition from grob <i>grob</i> .	
ly:grob-object <i>grob sym</i>	[Funktion]
Return the value of a pointer in grob <i>grob</i> of property <i>sym</i> . It returns '() (end-of-list) if <i>sym</i> is undefined in <i>grob</i> .	
ly:grob-original <i>grob</i>	[Funktion]
Return the unbroken original grob of <i>grob</i> .	
ly:grob-parent <i>grob axis</i>	[Funktion]
Get the parent of <i>grob</i> . <i>axis</i> is 0 for the X-axis, 1 for the Y-axis.	
ly:grob-pq<? <i>a b</i>	[Funktion]
Compare two grob priority queue entries. This is an internal function.	
ly:grob-properties <i>grob</i>	[Funktion]
Get the mutable properties of <i>grob</i> .	
ly:grob-property <i>grob sym val</i>	[Funktion]
Return the value for property <i>sym</i> of <i>grob</i> . If no value is found, return <i>val</i> or '() if <i>val</i> is not specified.	

ly:grob-property-data <i>grob sym</i>	[Funktion]
Return the value for property <i>sym</i> of <i>grob</i> , but do not process callbacks.	
ly:grob-relative-coordinate <i>grob refp axis</i>	[Funktion]
Get the coordinate in <i>axis</i> direction of <i>grob</i> relative to the <i>grob refp</i> .	
ly:grob-robust-relative-extent <i>grob refp axis</i>	[Funktion]
Get the extent in <i>axis</i> direction of <i>grob</i> relative to the <i>grob refp</i> , or (0,0) if empty.	
ly:grob-script-priority-less <i>a b</i>	[Funktion]
Compare two grobs by script priority. For internal use.	
ly:grob-set-nested-property! <i>grob symlist val</i>	[Funktion]
Set nested property <i>symlist</i> in <i>grob grob</i> to value <i>val</i> .	
ly:grob-set-object! <i>grob sym val</i>	[Funktion]
Set <i>sym</i> in <i>grob grob</i> to value <i>val</i> .	
ly:grob-set-parent! <i>grob axis parent-grob</i>	[Funktion]
Set <i>parent-grob</i> the parent of <i>grob grob</i> in axis <i>axis</i> .	
ly:grob-set-property! <i>grob sym val</i>	[Funktion]
Set <i>sym</i> in <i>grob grob</i> to value <i>val</i> .	
ly:grob-staff-position <i>sg</i>	[Funktion]
Return the Y-position of <i>sg</i> relative to the staff.	
ly:grob-suicide! <i>grob</i>	[Funktion]
Kill <i>grob</i> .	
ly:grob-system <i>grob</i>	[Funktion]
Return the system <i>grob</i> of <i>grob</i> .	
ly:grob-translate-axis! <i>grob d a</i>	[Funktion]
Translate <i>grob</i> on axis <i>a</i> over distance <i>d</i> .	
ly:gulp-file <i>name size</i>	[Funktion]
Read <i>size</i> characters from the file <i>name</i> , and return its contents in a string. If <i>size</i> is undefined, the entire file is read. The file is looked up using the search path.	
ly:hash-table-keys <i>tab</i>	[Funktion]
Return a list of keys in <i>tab</i> .	
ly:inch <i>num</i>	[Funktion]
<i>num</i> inches.	
ly:input-both-locations <i>sip</i>	[Funktion]
Return input location in <i>sip</i> as (file-name first-line first-column last-line last-column).	
ly:input-file-line-char-column <i>sip</i>	[Funktion]
Return input location in <i>sip</i> as (file-name line char column).	
ly:input-location? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> an input-location?	
ly:input-message <i>sip msg rest</i>	[Funktion]
Print <i>msg</i> as a GNU compliant error message, pointing to the location in <i>sip</i> . <i>msg</i> is interpreted similar to format 's argument, using <i>rest</i> .	

- ly:interpret-music-expression** *mus ctx* [Funktion]
Interpret the music expression *mus* in the global context *ctx*. The context is returned in its final state.
- ly:interpret-stencil-expression** *expr func arg1 offset* [Funktion]
Parse *expr*, feed bits to *func* with first arg *arg1* having offset *offset*.
- ly:intlog2** *d* [Funktion]
The 2-logarithm of $1/d$.
- ly:is-listened-event-class** *sym* [Funktion]
Is *sym* a listened event class?
- ly:item?** *g* [Funktion]
Is *g* an Item object?
- ly:item-break-dir** *it* [Funktion]
The break status direction of item *it*. -1 means end of line, 0 unbroken, and 1 beginning of line.
- ly:iterator?** *x* [Funktion]
Is *x* a Music_iterator object?
- ly:lexer-keywords** *lexer* [Funktion]
Return a list of (KEY . CODE) pairs, signifying the LilyPond reserved words list.
- ly:lily-lexer?** *x* [Funktion]
Is *x* a Lily_lexer object?
- ly:lily-parser?** *x* [Funktion]
Is *x* a Lily_parser object?
- ly:listener?** *x* [Funktion]
Is *x* a Listener object?
- ly:make-book** *paper header scores* [Funktion]
Make a \book of *paper* and *header* (which may be #f as well) containing \scores.
- ly:make-book-part** *scores* [Funktion]
Make a \bookpart containing \scores.
- ly:make-dispatcher** [Funktion]
Return a newly created dispatcher.
- ly:make-duration** *length dotcount num den* [Funktion]
length is the negative logarithm (base 2) of the duration: 1 is a half note, 2 is a quarter note, 3 is an eighth note, etc. The number of dots after the note is given by the optional argument *dotcount*.
The duration factor is optionally given by *num* and *den*.
A duration is a musical duration, i.e., a length of time described by a power of two (whole, half, quarter, etc.) and a number of augmentation dots.
- ly:make-global-context** *output-def* [Funktion]
Set up a global interpretation context, using the output block *output-def*. The context is returned.

- ly:make-global-translator** *global* [Funktion]
 Create a translator group and connect it to the global context *global*. The translator group is returned.
- ly:make-listener** *callback* [Funktion]
 Create a listener. Any time the listener hears an object, it will call *callback* with that object. *callback* should take exactly one argument.
- ly:make-moment** *n d gn gd* [Funktion]
 Create the rational number with main timing *n/d*, and optional grace timing *gn/gd*.
 A *moment* is a point in musical time. It consists of a pair of rationals (*m*, *g*), where *m* is the timing for the main notes, and *g* the timing for grace notes. In absence of grace notes, *g* is zero.
- ly:make-music** *props* [Funktion]
 Make a C++ *Music* object and initialize it with *props*.
 This function is for internal use and is only called by *make-music*, which is the preferred interface for creating music objects.
- ly:make-music-function** *signature func* [Funktion]
 Make a function to process music, to be used for the parser. *func* is the function, and *signature* describes its arguments. *signature* is a list containing either *ly:music?* predicates or other type predicates.
- ly:make-output-def** [Funktion]
 Make an output definition.
- ly:make-page-label-marker** *label* [Funktion]
 Return page marker with label *label*.
- ly:make-page-permission-marker** *symbol permission* [Funktion]
 Return page marker with page breaking and turning permissions.
- ly:make-pango-description-string** *chain size* [Funktion]
 Make a *PangoFontDescription* string for the property alist *chain* at size *size*.
- ly:make-paper-outputter** *port format* [Funktion]
 Create an outputter that evaluates within *output-format*, writing to *port*.
- ly:make-pitch** *octave note alter* [Funktion]
octave is specified by an integer, zero for the octave containing middle C. *note* is a number indexing the global default scale, with 0 corresponding to pitch C and 6 usually corresponding to pitch B. *alter* is a rational number of 200-cent whole tones for alteration.
- ly:make-prob** *type init rest* [Funktion]
 Create a *Prob* object.
- ly:make-scale** *steps* [Funktion]
 Create a scale. The argument is a vector of rational numbers, each of which represents the number of 200 cent tones of a pitch above the tonic.
- ly:make-score** *music* [Funktion]
 Return score with *music* encapsulated in it.
- ly:make-simple-closure** *expr* [Funktion]
 Make a simple closure. *expr* should be form of (*func a1 a2 ...*), and will be invoked as (*func delayed-arg a1 a2 ...*).

- ly:make-stencil** *expr text yext* [Funktion]
 Stencils are device independent output expressions. They carry two pieces of information:
1. A specification of how to print this object. This specification is processed by the output backends, for example ‘**scm/output-ps.scm**’.
 2. The vertical and horizontal extents of the object, given as pairs. If an extent is unspecified (or if you use (1000 . -1000) as its value), it is taken to be empty.
- ly:make-stream-event** *cl proplist* [Funktion]
 Create a stream event of class *cl* with the given mutable property list.
- ly:message** *str rest* [Funktion]
 A Scheme callable function to issue the message *str*. The message is formatted with **format** and *rest*.
- ly:minimal-breaking** *pb* [Funktion]
 Break (pages and lines) the **Paper_book** object *pb* without looking for optimal spacing: stack as many lines on a page before moving to the next one.
- ly:mm** *num* [Funktion]
num mm.
- ly:module->alist** *mod* [Funktion]
 Dump the contents of module *mod* as an alist.
- ly:module-copy** *dest src* [Funktion]
 Copy all bindings from module *src* into *dest*.
- ly:modules-lookup** *modules sym def* [Funktion]
 Look up *sym* in the list *modules*, returning the first occurrence. If not found, return *def* or **#f** if *def* isn’t specified.
- ly:moment?** *x* [Funktion]
 Is *x* a **Moment** object?
- ly:moment<?** *a b* [Funktion]
 Compare two moments.
- ly:moment-add** *a b* [Funktion]
 Add two moments.
- ly:moment-div** *a b* [Funktion]
 Divide two moments.
- ly:moment-grace-denominator** *mom* [Funktion]
 Extract denominator from grace timing.
- ly:moment-grace-numerator** *mom* [Funktion]
 Extract numerator from grace timing.
- ly:moment-main-denominator** *mom* [Funktion]
 Extract denominator from main timing.
- ly:moment-main-numerator** *mom* [Funktion]
 Extract numerator from main timing.
- ly:moment-mod** *a b* [Funktion]
 Modulo of two moments.

<code>ly:moment-mul</code> <i>a b</i>	[Funktion]
Multiply two moments.	
<code>ly:moment-sub</code> <i>a b</i>	[Funktion]
Subtract two moments.	
<code>ly:music?</code> <i>obj</i>	[Funktion]
Is <i>obj</i> a music object?	
<code>ly:music-compress</code> <i>m factor</i>	[Funktion]
Compress music object <i>m</i> by moment <i>factor</i> .	
<code>ly:music-deep-copy</code> <i>m</i>	[Funktion]
Copy <i>m</i> and all sub expressions of <i>m</i> .	
<code>ly:music-duration-compress</code> <i>mus fact</i>	[Funktion]
Compress <i>mus</i> by factor <i>fact</i> , which is a Moment .	
<code>ly:music-duration-length</code> <i>mus</i>	[Funktion]
Extract the duration field from <i>mus</i> and return the length.	
<code>ly:music-function?</code> <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a music-function?	
<code>ly:music-function-extract</code> <i>x</i>	[Funktion]
Return the Scheme function inside <i>x</i> .	
<code>ly:music-length</code> <i>mus</i>	[Funktion]
Get the length of music expression <i>mus</i> and return it as a Moment object.	
<code>ly:music-list?</code> <i>lst</i>	[Funktion]
Is <i>lst</i> a list of music objects?	
<code>ly:music-mutable-properties</code> <i>mus</i>	[Funktion]
Return an alist containing the mutable properties of <i>mus</i> . The immutable properties are not available, since they are constant and initialized by the make-music function.	
<code>ly:music-output?</code> <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Music_output object?	
<code>ly:music-property</code> <i>mus sym val</i>	[Funktion]
Return the value for property <i>sym</i> of music expression <i>mus</i> . If no value is found, return <i>val</i> or '()' if <i>val</i> is not specified.	
<code>ly:music-set-property!</code> <i>mus sym val</i>	[Funktion]
Set property <i>sym</i> in music expression <i>mus</i> to <i>val</i> .	
<code>ly:music-transpose</code> <i>m p</i>	[Funktion]
Transpose <i>m</i> such that central C is mapped to <i>p</i> . Return <i>m</i> .	
<code>ly:note-column-accidentals</code> <i>note-column</i>	[Funktion]
Return the AccidentalPlacement grob from <i>note-column</i> if any, or SCM_EOL otherwise.	
<code>ly:note-column-dot-column</code> <i>note-column</i>	[Funktion]
Return the DotColumn grob from <i>note-column</i> if any, or SCM_EOL otherwise.	
<code>ly:note-head::stem-attachment</code> <i>font-metric glyph-name</i>	[Funktion]
Get attachment in <i>font-metric</i> for attaching a stem to notehead <i>glyph-name</i> .	

<code>ly:number->string s</code>	[Funktion]
Convert <i>s</i> to a string without generating many decimals.	
<code>ly:optimal-breaking pb</code>	[Funktion]
Optimally break (pages and lines) the <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> to minimize badness in both vertical and horizontal spacing.	
<code>ly:option-usage</code>	[Funktion]
Print <code>ly:set-option</code> usage.	
<code>ly:otf->cff otf-file-name</code>	[Funktion]
Convert the contents of an OTF file to a CFF file, returning it as a string.	
<code>ly:otf-font? font</code>	[Funktion]
Is <i>font</i> an OpenType font?	
<code>ly:otf-font-glyph-info font glyph</code>	[Funktion]
Given the font metric <i>font</i> of an OpenType font, return the information about named glyph <i>glyph</i> (a string).	
<code>ly:otf-font-table-data font tag</code>	[Funktion]
Extract a table <i>tag</i> from <i>font</i> . Return empty string for non-existent <i>tag</i> .	
<code>ly:otf-glyph-count font</code>	[Funktion]
Return the number of glyphs in <i>font</i> .	
<code>ly:otf-glyph-list font</code>	[Funktion]
Return a list of glyph names for <i>font</i> .	
<code>ly:output-def? def</code>	[Funktion]
Is <i>def</i> an output definition?	
<code>ly:output-def-clone def</code>	[Funktion]
Clone output definition <i>def</i> .	
<code>ly:output-def-lookup def sym val</code>	[Funktion]
Return the value of <i>sym</i> in output definition <i>def</i> (e.g., <code>\paper</code>). If no value is found, return <i>val</i> or <code>()</code> if <i>val</i> is undefined.	
<code>ly:output-def-parent def</code>	[Funktion]
Return the parent output definition of <i>def</i> .	
<code>ly:output-def-scope def</code>	[Funktion]
Return the variable scope inside <i>def</i> .	
<code>ly:output-def-set-variable! def sym val</code>	[Funktion]
Set an output definition <i>def</i> variable <i>sym</i> to <i>val</i> .	
<code>ly:output-description output-def</code>	[Funktion]
Return the description of translators in <i>output-def</i> .	
<code>ly:output-formats</code>	[Funktion]
Formats passed to <code>--format</code> as a list of strings, used for the output.	
<code>ly:outputter-close outputter</code>	[Funktion]
Close port of <i>outputter</i> .	

<code>ly:outputter-dump-stencil</code> <i>outputter stencil</i>	[Funktion]
Dump stencil <i>expr</i> onto <i>outputter</i> .	
<code>ly:outputter-dump-string</code> <i>outputter str</i>	[Funktion]
Dump <i>str</i> onto <i>outputter</i> .	
<code>ly:outputter-module</code> <i>outputter</i>	[Funktion]
Return output module of <i>outputter</i> .	
<code>ly:outputter-output-scheme</code> <i>outputter expr</i>	[Funktion]
Eval <i>expr</i> in module of <i>outputter</i> .	
<code>ly:outputter-port</code> <i>outputter</i>	[Funktion]
Return output port for <i>outputter</i> .	
<code>ly:page-marker?</code> <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Page_marker</code> object?	
<code>ly:page-turn-breaking</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Optimally break (pages and lines) the <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> such that page turns only happen in specified places, returning its pages.	
<code>ly:pango-font?</code> <i>f</i>	[Funktion]
Is <i>f</i> a pango font?	
<code>ly:pango-font-physical-fonts</code> <i>f</i>	[Funktion]
Return alist of (ps-name file-name font-index) lists for Pango font <i>f</i> .	
<code>ly:paper-book?</code> <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Paper_book</code> object?	
<code>ly:paper-book-header</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Return the header definition (<code>\header</code>) in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-pages</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Return pages in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-paper</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Return the paper output definition (<code>\paper</code>) in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-performances</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Return performances in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-scopes</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Return scopes in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-systems</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Return systems in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-fonts</code> <i>def</i>	[Funktion]
Return a list containing the fonts from output definition <i>def</i> (e.g., <code>\paper</code>).	
<code>ly:paper-get-font</code> <i>def chain</i>	[Funktion]
Find a font metric in output definition <i>def</i> satisfying the font-qualifiers in alist chain <i>chain</i> , and return it. (An alist chain is a list of alists, containing grob properties.)	
<code>ly:paper-get-number</code> <i>def sym</i>	[Funktion]
Return the value of variable <i>sym</i> in output definition <i>def</i> as a double.	

ly:paper-outputscales <i>def</i>	[Funktion]
Return the output-scale for output definition <i>def</i> .	
ly:paper-score-paper-systems <i>paper-score</i>	[Funktion]
Return vector of <i>paper_system</i> objects from <i>paper-score</i> .	
ly:paper-system? <i>obj</i>	[Funktion]
Is <i>obj</i> a C++ Prob object of type <i>paper-system</i> ?	
ly:paper-system-minimum-distance <i>sys1 sys2</i>	[Funktion]
Measure the minimum distance between these two paper-systems, using their stored skylines if possible and falling back to their extents otherwise.	
ly:parse-file <i>name</i>	[Funktion]
Parse a single .ly file. Upon failure, throw <i>ly-file-failed</i> key.	
ly:parser-clear-error <i>parser</i>	[Funktion]
Clear the error flag for the parser.	
ly:parser-clone <i>parser-smob</i>	[Funktion]
Return a clone of <i>parser-smob</i> .	
ly:parser-define! <i>parser-smob symbol val</i>	[Funktion]
Bind <i>symbol</i> to <i>val</i> in <i>parser-smob</i> 's module.	
ly:parser-error <i>parser msg input</i>	[Funktion]
Display an error message and make the parser fail.	
ly:parser-has-error? <i>parser</i>	[Funktion]
Does <i>parser</i> have an error flag?	
ly:parser-include-string <i>parser-smob ly-code</i>	[Funktion]
Include the string <i>ly-code</i> into the input stream for <i>parser-smob</i> .	
ly:parser-lexer <i>parser-smob</i>	[Funktion]
Return the lexer for <i>parser-smob</i> .	
ly:parser-lookup <i>parser-smob symbol</i>	[Funktion]
Look up <i>symbol</i> in <i>parser-smob</i> 's module. Return '()' if not defined.	
ly:parser-output-name <i>parser</i>	[Funktion]
Return the base name of the output file.	
ly:parser-parse-string <i>parser-smob ly-code</i>	[Funktion]
Parse the string <i>ly-code</i> with <i>parser-smob</i> . Upon failure, throw <i>ly-file-failed</i> key.	
ly:parser-set-note-names <i>parser names</i>	[Funktion]
Replace current note names in <i>parser</i> . <i>names</i> is an alist of symbols. This only has effect if the current mode is notes.	
ly:parser-set-repetition-function <i>parser fun</i>	[Funktion]
Replace the current repetition function in <i>parser</i> . <i>fun</i> is the new repetition function.	
ly:parser-set-repetition-symbol <i>parser sym</i>	[Funktion]
Replace the current repetition symbol in <i>parser</i> . <i>sym</i> is the new repetition symbol.	
ly:performance-write <i>performance filename</i>	[Funktion]
Write <i>performance</i> to <i>filename</i> .	

ly:pfb->pfa <i>pfb-file-name</i>	[Funktion]
Convert the contents of a Type 1 font in PFB format to PFA format.	
ly:pitch? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Pitch object?	
ly:pitch<? <i>p1 p2</i>	[Funktion]
Is <i>p1</i> lexicographically smaller than <i>p2</i> ?	
ly:pitch-alteration <i>pp</i>	[Funktion]
Extract the alteration from pitch <i>pp</i> .	
ly:pitch-diff <i>pitch root</i>	[Funktion]
Return pitch <i>delta</i> such that <i>pitch</i> transposed by <i>delta</i> equals <i>root</i> .	
ly:pitch-negate <i>p</i>	[Funktion]
Negate <i>p</i> .	
ly:pitch-notename <i>pp</i>	[Funktion]
Extract the note name from pitch <i>pp</i> .	
ly:pitch-octave <i>pp</i>	[Funktion]
Extract the octave from pitch <i>pp</i> .	
ly:pitch-quartertones <i>pp</i>	[Funktion]
Calculate the number of quarter tones of <i>pp</i> from middle C.	
ly:pitch-semitones <i>pp</i>	[Funktion]
Calculate the number of semitones of <i>pp</i> from middle C.	
ly:pitch-steps <i>p</i>	[Funktion]
Number of steps counted from middle C of the pitch <i>p</i> .	
ly:pitch-transpose <i>p delta</i>	[Funktion]
Transpose <i>p</i> by the amount <i>delta</i> , where <i>delta</i> is relative to middle C.	
ly:pointer-group-interface::add-grob <i>grob sym grob-element</i>	[Funktion]
Add <i>grob-element</i> to <i>grob</i> 's <i>sym</i> grob array.	
ly:position-on-line? <i>sg spos</i>	[Funktion]
Return whether <i>spos</i> is on a line of the staff associated with the grob <i>sg</i> (even on an extender line).	
ly:prob? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Prob object?	
ly:prob-immutable-properties <i>prob</i>	[Funktion]
Retrieve an alist of immutable properties.	
ly:prob-mutable-properties <i>prob</i>	[Funktion]
Retrieve an alist of mutable properties.	
ly:prob-property <i>prob sym val</i>	[Funktion]
Return the value for property <i>sym</i> of Prob object <i>prob</i> . If no value is found, return <i>val</i> or '()' if <i>val</i> is not specified.	
ly:prob-property? <i>obj sym</i>	[Funktion]
Is boolean prop <i>sym</i> of <i>sym</i> set?	

ly:prob-set-property! <i>obj sym value</i>	[Funktion]
Set property <i>sym</i> of <i>obj</i> to <i>value</i> .	
ly:prob-type? <i>obj type</i>	[Funktion]
Is <i>obj</i> the specified prob-type?	
ly:programming-error <i>str rest</i>	[Funktion]
A Scheme callable function to issue the internal warning <i>str</i> . The message is formatted with <i>format</i> and <i>rest</i> .	
ly:progress <i>str rest</i>	[Funktion]
A Scheme callable function to print progress <i>str</i> . The message is formatted with <i>format</i> and <i>rest</i> .	
ly:property-lookup-stats <i>sym</i>	[Funktion]
Return hash table with a property access corresponding to <i>sym</i> . Choices are prob , grob , and context .	
ly:protects	[Funktion]
Return hash of protected objects.	
ly:pt <i>num</i>	[Funktion]
<i>num</i> printer points.	
ly:register-stencil-expression <i>symbol</i>	[Funktion]
Add <i>symbol</i> as head of a stencil expression.	
ly:relative-group-extent <i>elements common axis</i>	[Funktion]
Determine the extent of <i>elements</i> relative to <i>common</i> in the <i>axis</i> direction.	
ly:reset-all-fonts	[Funktion]
Forget all about previously loaded fonts.	
ly:round-filled-box <i>xext yext blot</i>	[Funktion]
Make a Stencil object that prints a black box of dimensions <i>xext</i> , <i>yext</i> and roundness <i>blot</i> .	
ly:round-filled-polygon <i>points blot</i>	[Funktion]
Make a Stencil object that prints a black polygon with corners at the points defined by <i>points</i> (list of coordinate pairs) and roundness <i>blot</i> .	
ly:run-translator <i>mus output-def</i>	[Funktion]
Process <i>mus</i> according to <i>output-def</i> . An interpretation context is set up, and <i>mus</i> is interpreted with it. The context is returned in its final state.	
Optionally, this routine takes an object-key to uniquely identify the score block containing it.	
ly:score? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Score object?	
ly:score-add-output-def! <i>score def</i>	[Funktion]
Add an output definition <i>def</i> to <i>score</i> .	
ly:score-embedded-format <i>score layout</i>	[Funktion]
Run <i>score</i> through <i>layout</i> (an output definition) scaled to correct output-scale already, returning a list of layout-lines.	
ly:score-error? <i>score</i>	[Funktion]
Was there an error in the score?	

ly:score-header <i>score</i>	[Funktion]
Return score header.	
ly:score-music <i>score</i>	[Funktion]
Return score music.	
ly:score-output-defs <i>score</i>	[Funktion]
All output definitions in a score.	
ly:score-set-header! <i>score module</i>	[Funktion]
Set the score header.	
ly:set-default-scale <i>scale</i>	[Funktion]
Set the global default scale. This determines the tuning of pitches with no accidentals or key signatures. The first pitch is C. Alterations are calculated relative to this scale. The number of pitches in this scale determines the number of scale steps that make up an octave. Usually the 7-note major scale.	
ly:set-grob-modification-callback <i>cb</i>	[Funktion]
Specify a procedure that will be called every time LilyPond modifies a grob property. The callback will receive as arguments the grob that is being modified, the name of the C++ file in which the modification was requested, the line number in the C++ file in which the modification was requested, the name of the function in which the modification was requested, the property to be changed, and the new value for the property.	
ly:set-middle-C! <i>context</i>	[Funktion]
Set the <code>middleCPosition</code> variable in <i>context</i> based on the variables <code>middleCClefPosition</code> and <code>middleCOffset</code> .	
ly:set-option <i>var val</i>	[Funktion]
Set a program option.	
ly:set-property-cache-callback <i>cb</i>	[Funktion]
Specify a procedure that will be called whenever lilypond calculates a callback function and caches the result. The callback will receive as arguments the grob whose property it is, the name of the property, the name of the callback that calculated the property, and the new (cached) value of the property.	
ly:simple-closure? <i>clos</i>	[Funktion]
Is <i>clos</i> a simple closure?	
ly:skyline? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Skyline object?	
ly:skyline-pair? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Skyline_pair object?	
ly:slur-score-count	[Funktion]
count number of slur scores.	
ly:smob-protects	[Funktion]
Return LilyPond's internal smob protection list.	
ly:solve-spring-rod-problem <i>springs rods length ragged</i>	[Funktion]
Solve a spring and rod problem for <i>count</i> objects, that are connected by <i>count</i> -1 <i>springs</i> , and an arbitrary number of <i>rods</i> . <i>count</i> is implicitly given by <i>springs</i> and <i>rods</i> . The <i>springs</i>	

argument has the format (*ideal*, *inverse_hook*) and *rods* is of the form (*idx1*, *idx2*, *distance*).

length is a number, *ragged* a boolean.

The function returns a list containing the force (positive for stretching, negative for compressing and **#f** for non-satisfied constraints) followed by *spring-count*+1 positions of the objects.










ly:source-file? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <i>Source_file</i> object?	
ly:spanner? <i>g</i>	[Funktion]
Is <i>g</i> a spanner object?	
ly:spanner-bound <i>spanner dir</i>	[Funktion]
Get one of the bounds of <i>spanner</i> . <i>dir</i> is -1 for left, and 1 for right.	
ly:spanner-broken-into <i>spanner</i>	[Funktion]
Return broken-into list for <i>spanner</i> .	
ly:spanner-set-bound! <i>spanner dir item</i>	[Funktion]
Set grob <i>item</i> as bound in direction <i>dir</i> for <i>spanner</i> .	
ly:spawn <i>command rest</i>	[Funktion]
Simple interface to <i>g_spawn_sync</i> <i>str</i> . The error is formatted with format and <i>rest</i> .	
ly:staff-symbol-line-thickness <i>grob</i>	[Funktion]
Returns the line-thickness of the staff associated with <i>grob</i> .	
ly:staff-symbol-staff-space <i>grob</i>	[Funktion]
Returns the staff-space of the staff associated with <i>grob</i> .	
ly:start-environment	[Funktion]
Return the environment (a list of strings) that was in effect at program start.	
ly:stderr-redirect <i>file-name mode</i>	[Funktion]
Redirect stderr to <i>file-name</i> , opened with <i>mode</i> .	
ly:stencil? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <i>Stencil</i> object?	
ly:stencil-add <i>args</i>	[Funktion]
Combine stencils. Takes any number of arguments.	
ly:stencil-aligned-to <i>stil axis dir</i>	[Funktion]
Align <i>stil</i> using its own extents. <i>dir</i> is a number. -1 and 1 are left and right, respectively. Other values are interpolated (so 0 means the center).	
ly:stencil-combine-at-edge <i>first axis direction second padding minimum</i>	[Funktion]
Construct a stencil by putting <i>second</i> next to <i>first</i> . <i>axis</i> can be 0 (x-axis) or 1 (y-axis). <i>direction</i> can be -1 (left or down) or 1 (right or up). The stencils are juxtaposed with <i>padding</i> as extra space. If this puts the reference points closer than <i>minimum</i> , they are moved by the latter amount. <i>first</i> and <i>second</i> may also be '()' or #f .	
ly:stencil-empty? <i>stil</i>	[Funktion]
Return whether <i>stil</i> is empty.	

- ly:stencil-expr** *stil* [Funktion]
Return the expression of *stil*.
- ly:stencil-extent** *stil axis* [Funktion]
Return a pair of numbers signifying the extent of *stil* in *axis* direction (0 or 1 for x and y axis, respectively).
- ly:stencil-fonts** *s* [Funktion]
Analyze *s*, and return a list of fonts used in *s*.
- ly:stencil-in-color** *stc r g b* [Funktion]
Put *stc* in a different color.
- ly:stencil-rotate** *stil angle x y* [Funktion]
Return a stencil *stil* rotated *angle* degrees around the relative offset (x, y). E.g. an offset of (-1, 1) will rotate the stencil around the left upper corner.
- ly:stencil-rotate-absolute** *stil angle x y* [Funktion]
Return a stencil *stil* rotated *angle* degrees around point (x, y), given in absolute coordinates.
- ly:stencil-scale** *stil x y* [Funktion]
Scale *stil* using the horizontal and vertical scaling factors *x* and *y*.
- ly:stencil-translate** *stil offset* [Funktion]
Return a *stil*, but translated by *offset* (a pair of numbers).
- ly:stencil-translate-axis** *stil amount axis* [Funktion]
Return a copy of *stil* but translated by *amount* in *axis* direction.
- ly:stream-event?** *obj* [Funktion]
Is *obj* a `Stream_event` object?
- ly:string-percent-encode** *str* [Funktion]
Encode all characters in string *str* with hexadecimal percent escape sequences, with the following exceptions: characters -, ., /, and _; and characters in ranges 0-9, A-Z, and a-z.
- ly:string-substitute** *a b s* [Funktion]
Replace string *a* by string *b* in string *s*.
- ly:success** *str rest* [Funktion]
A Scheme callable function to issue a success message *str*. The message is formatted with *format* and *rest*.
- ly:system-font-load** *name* [Funktion]
Load the OpenType system font '*name.otf*'. Fonts loaded with this command must contain three additional SFNT font tables called LILC, LILF, and LILY, needed for typesetting musical elements. Currently, only the Emmentaler and the Emmentaler-Brace fonts fulfill these requirements.

Note that only **ly:font-get-glyph** and derived code (like `\lookup`) can access glyphs from the system fonts; text strings are handled exclusively via the Pango interface.
- ly:text-interface::interpret-markup** [Funktion]
Convert a text markup into a stencil. Takes three arguments, *layout*, *props*, and *markup*.
layout is a `\layout` block; it may be obtained from a grob with **ly:grob-layout**. *props* is an alist chain, i.e. a list of alists. This is typically obtained with **(ly:grob-alist-chain grob (ly:output-def-lookup layout 'text-font-defaults))**. *markup* is the markup text to be processed.

<code>ly:translator? x</code>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Translator</code> object?	
<code>ly:translator-context trans</code>	[Funktion]
Return the context of the translator object <i>trans</i> .	
<code>ly:translator-description me</code>	[Funktion]
Return an alist of properties of translator <i>me</i> .	
<code>ly:translator-group? x</code>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Translator_group</code> object?	
<code>ly:translator-name trans</code>	[Funktion]
Return the type name of the translator object <i>trans</i> . The name is a symbol.	
<code>ly:transpose-key-alist l pit</code>	[Funktion]
Make a new key alist of <i>l</i> transposed by pitch <i>pit</i> .	
<code>ly:truncate-list! lst i</code>	[Funktion]
Take at most the first <i>i</i> of list <i>lst</i> .	
<code>ly:ttf->pfa ttf-file-name idx</code>	[Funktion]
Convert the contents of a TrueType font file to PostScript Type 42 font, returning it as a string. The optional <i>idx</i> argument is useful for TrueType collections (TTC) only; it specifies the font index within the TTC. The default value of <i>idx</i> is 0.	
<code>ly:ttf-ps-name ttf-file-name idx</code>	[Funktion]
Extract the PostScript name from a TrueType font. The optional <i>idx</i> argument is useful for TrueType collections (TTC) only; it specifies the font index within the TTC. The default value of <i>idx</i> is 0.	
<code>ly:unit</code>	[Funktion]
Return the unit used for lengths as a string.	
<code>ly:usage</code>	[Funktion]
Print usage message.	
<code>ly:version</code>	[Funktion]
Return the current lilypond version as a list, e.g., (1 3 127 uu1).	
<code>ly:warning str rest</code>	[Funktion]
A Scheme callable function to issue the warning <i>str</i> . The message is formatted with format and <i>rest</i> .	
<code>ly:wide-char->utf-8 wc</code>	[Funktion]
Encode the Unicode codepoint <i>wc</i> , an integer, as UTF-8.	

Anhang B Befehlsübersicht

Syntax	Erklärung	Beispiel
<code>1 2 8 16</code>	Tondauern	
<code>c4. c4..</code>	Punktierung	
<code>c d e f g a b</code>	Tonleiter	
<code>fis bes</code>	Vorzeichen	
<code>\clef treble \clef bass</code>	Notenschlüssel	
<code>\time 3/4 \time 4/4</code>	Taktangaben	
<code>r4 r8</code>	Pause	
<code>d ~ d</code>	Bindebogen	
<code>\key es \major</code>	Tonart	

`note'`

Oktavierung

`note,`

Oktavierung nach unten

`c(d e)`

Legatobogen

`c\ (c(d) e\)`

Phrasierungsbogen

`a8[b]`

Balken

`<< \new Staff ... >>`

mehr Notensysteme

`c-> c-.`

Artikulationszeichen

`c2\mf c\s fz`

Dynamik

`a\< a a\!`

Crescendo



`a\> a a\!`

Decrescendo

`< >`

Noten im Akkord

`\partial 8`

Auftakt

`\times 2/3 {f g a}`

Triolen

`\grace`

Verzierungen

`\lyricmode { twinkle }`

Texteingabe

twinkle

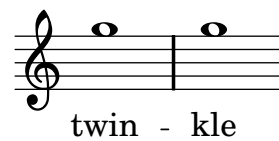
`\new Lyrics`

Gesangstext

twinkle

`twin -- kle`

Gesangstext-Trennstrich

`\chordmode { c:dim f:maj7 }`

Akkorde

`\context ChordNames`

Akkordsymbole drucken

C^o F[△]`<<{e f} \ \ {c d}>>`

Mehrstimmigkeit



s4 s8 s16

unsichtbare Pausen

Anhang C LilyPond-Grammatik

Dieser Anhang enthält eine Beschreibung der LilyPond-Grammatik, wie sie der Parser ausgibt.
Grammar

```

1 lilypond: /* empty */
2         | lilypond toplevel_expression
3         | lilypond assignment
4         | lilypond error
5         | lilypond "\invalid"

6 toplevel_expression: lilypond_header
7                     | book_block
8                     | bookpart_block
9                     | score_block
10                    | composite_music
11                    | full_markup
12                    | full_markup_list
13                    | output_def

14 embedded_scm: SCM_TOKEN
15             | SCM_IDENTIFIER

16 lilypond_header_body: /* empty */
17                     | lilypond_header_body assignment

18 lilypond_header: "\header" '{' lilypond_header_body '}'

19 assignment_id: STRING
20             | LYRICS_STRING

21 assignment: assignment_id '=' identifier_init
22           | assignment_id property_path '=' identifier_init
23           | embedded_scm

24 identifier_init: score_block
25               | book_block
26               | bookpart_block
27               | output_def
28               | context_def_spec_block
29               | music
30               | post_event
31               | number_expression
32               | string
33               | embedded_scm
34               | full_markup
35               | full_markup_list
36               | DIGIT
37               | context_modification

38 context_def_spec_block: "\context" '{' context_def_spec_body '}'

```

```

39 context_def_spec_body: /* empty */
40                        | CONTEXT_DEF_IDENTIFIER
41                        | context_def_spec_body
                          "\grobdescriptions"
                          embedded_scm
42                        | context_def_spec_body context_mod
43                        | context_def_spec_body context_modification

44 book_block: "\book" '{' book_body '}'

45 book_body: /* empty */
46           | BOOK_IDENTIFIER
47           | book_body paper_block
48           | book_body bookpart_block
49           | book_body score_block
50           | book_body composite_music
51           | book_body full_markup
52           | book_body full_markup_list
53           | book_body lilypond_header
54           | book_body error

55 bookpart_block: "\bookpart" '{' bookpart_body '}'

56 bookpart_body: /* empty */
57              | BOOK_IDENTIFIER
58              | bookpart_body paper_block
59              | bookpart_body score_block
60              | bookpart_body composite_music
61              | bookpart_body full_markup
62              | bookpart_body full_markup_list
63              | bookpart_body lilypond_header
64              | bookpart_body error

65 score_block: "\score" '{' score_body '}'

66 score_body: music
67           | SCORE_IDENTIFIER
68           | score_body lilypond_header
69           | score_body output_def
70           | score_body error

71 paper_block: output_def

72 output_def: output_def_body '}'

73 output_def_head: "\paper"
74                | "\midi"
75                | "\layout"

76 output_def_head_with_mode_switch: output_def_head

77 output_def_body: output_def_head_with_mode_switch '{'

```

```

78          | output_def_head_with_mode_switch
              '{'
              OUTPUT_DEF_IDENTIFIER
79          | output_def_body assignment
80          | output_def_body context_def_spec_block
81          | output_def_body error

82 tempo_event: "\tempo" steno_duration '=' tempo_range
83          | "\tempo" string steno_duration '=' tempo_range
84          | "\tempo" full_markup steno_duration '=' tempo_range
85          | "\tempo" string
86          | "\tempo" full_markup

87 music_list: /* empty */
88          | music_list music
89          | music_list embedded_scm
90          | music_list error

91 music: simple_music
92       | composite_music

93 alternative_music: /* empty */
94          | "\alternative" '{' music_list '}'

95 repeated_music: "\repeat"
                  simple_string
                  unsigned_number
                  music
                  alternative_music

96 sequential_music: "\sequential" '{' music_list '}'
97          | '{' music_list '}'

98 simultaneous_music: "\simultaneous" '{' music_list '}'
99          | "<<" music_list ">>"

100 simple_music: event_chord
101          | MUSIC_IDENTIFIER
102          | music_property_def
103          | context_change

105 context_modification: "\with" '{' context_mod_list '}'
106          | "\with" CONTEXT_MOD_IDENTIFIER
107          | CONTEXT_MOD_IDENTIFIER

108 optional_context_mod: /* empty */
109          | context_modification

110 context_mod_list: /* empty */
111          | context_mod_list context_mod
112          | context_mod_list CONTEXT_MOD_IDENTIFIER

```

```

113 composite_music: prefix_composite_music
114             | grouped_music_list

115 grouped_music_list: simultaneous_music
116             | sequential_music

117 function_scm_argument: embedded_scm
118             | simple_string

119 function_arglist_music_last: EXPECT_MUSIC function_arglist music

120 function_arglist_nonmusic_last: EXPECT_MARKUP
                                function_arglist
                                full_markup
121             | EXPECT_MARKUP
                                function_arglist
                                simple_string
122             | EXPECT_SCM
                                function_arglist
                                function_scm_argument

123 function_arglist_nonmusic: EXPECT_NO_MORE_ARGS
124             | EXPECT_MARKUP
                                function_arglist_nonmusic
                                full_markup
125             | EXPECT_MARKUP
                                function_arglist_nonmusic
                                simple_string
126             | EXPECT_SCM
                                function_arglist_nonmusic
                                function_scm_argument

127 function_arglist: EXPECT_NO_MORE_ARGS
128             | function_arglist_music_last
129             | function_arglist_nonmusic_last

130 generic_prefix_music_scm: MUSIC_FUNCTION function_arglist

131 optional_id: /* empty */
132             | '=' simple_string

133 prefix_composite_music: generic_prefix_music_scm
134             | "\context"
                                simple_string
                                optional_id
                                optional_context_mod
                                music
135             | "\new"
                                simple_string
                                optional_id
                                optional_context_mod
                                music

```

```

136          | "\times" fraction music
137          | repeated_music
138          | "\transpose"
              pitch_also_in_chords
              pitch_also_in_chords
              music
139          | mode_changing_head grouped_music_list
140          | mode_changing_head_with_context
              optional_context_mod
              grouped_music_list
141          | relative_music
142          | re_rhythmed_music

143 mode_changing_head: "\notemode"
144                   | "\drummode"
145                   | "\figuremode"
146                   | "\chordmode"
147                   | "\lyricmode"

148 mode_changing_head_with_context: "\drums"
149                                | "\figures"
150                                | "\chords"
151                                | "\lyrics"

152 relative_music: "\relative" absolute_pitch music
153                | "\relative" composite_music

155 new_lyrics: "\addlyrics" grouped_music_list

157 new_lyrics: "\addlyrics" MUSIC_IDENTIFIER

159 new_lyrics: new_lyrics "\addlyrics" grouped_music_list

161 new_lyrics: new_lyrics "\addlyrics" MUSIC_IDENTIFIER

162 re_rhythmed_music: grouped_music_list new_lyrics
163                  | MUSIC_IDENTIFIER new_lyrics

165 re_rhythmed_music: "\lyricsto" simple_string music

166 context_change: "\change" STRING '=' STRING

167 property_path_revved: embedded_scm
168                    | property_path_revved embedded_scm

169 property_path: property_path_revved

170 property_operation: STRING '=' scalar
171                   | "\unset" simple_string
172                   | "\override" simple_string property_path '=' scalar
173                   | "\revert" simple_string embedded_scm

```

```

174 context_def_mod: "\consists"
175                 | "\remove"
176                 | "\accepts"
177                 | "\defaultchild"
178                 | "\denies"
179                 | "\alias"
180                 | "\type"
181                 | "\description"
182                 | "\name"

183 context_mod: property_operation
184             | context_def_mod STRING
185             | context_def_mod embedded_scm

186 context_prop_spec: simple_string
187                 | simple_string '.' simple_string

188 simple_music_property_def: "\override"
                             context_prop_spec
                             property_path
                             '='
                             scalar
189                             | "\revert" context_prop_spec embedded_scm
190                             | "\set" context_prop_spec '=' scalar
191                             | "\unset" context_prop_spec

192 music_property_def: simple_music_property_def
193                 | "\once" simple_music_property_def

194 string: STRING
195         | STRING_IDENTIFIER
196         | string '+' string

197 simple_string: STRING
198             | LYRICS_STRING
199             | STRING_IDENTIFIER

200 scalar: string
201         | LYRICS_STRING
202         | bare_number
203         | embedded_scm
204         | full_markup
205         | DIGIT

206 event_chord: simple_chord_elements post_events
207             | CHORD_REPETITION optional_notemode_duration post_events
208             | MULTI_MEASURE_REST optional_notemode_duration post_events
209             | command_element
210             | note_chord_element

211 note_chord_element: chord_body optional_notemode_duration post_events

```



```

212 chord_body: "<" chord_body_elements ">"

213 chord_body_elements: /* empty */
214                     | chord_body_elements chord_body_element

215 chord_body_element: pitch
                        exclamations
                        questions
                        octave_check
                        post_events
216                     | DRUM_PITCH post_events
217                     | music_function_chord_body

218 music_function_identifier_musicless_prefix: MUSIC_FUNCTION

219 music_function_chord_body: music_function_identifier_musicless_prefix
                            EXPECT_MUSIC
                            function_arglist_nonmusic
                            chord_body_element
220                     | music_function_identifier_musicless_prefix
                            function_arglist_nonmusic

221 music_function_event: music_function_identifier_musicless_prefix
                        EXPECT_MUSIC
                        function_arglist_nonmusic
                        post_event
222                     | music_function_identifier_musicless_prefix
                        function_arglist_nonmusic

223 command_element: command_event
224                 | "\skip" duration_length
225                 | "\["
226                 | "\]"
227                 | "\"
228                 | '|'
229                 | "\partial" duration_length
230                 | "\time" fraction
231                 | "\mark" scalar

232 command_event: "~"
233               | "\mark" "\default"
234               | tempo_event
235               | "\key" "\default"
236               | "\key" NOTENAME_PITCH SCM_IDENTIFIER

237 post_events: /* empty */
238             | post_events post_event

239 post_event: direction_less_event
240            | script_dir music_function_event
241            | "--"
242            | "--"

```

```

243          | script_dir direction_reqd_event
244          | script_dir direction_less_event
245          | string_number_event

246 string_number_event: E_UNSIGNED

247 direction_less_char: '['
248                     | ']'
249                     | '~'
250                     | '('
251                     | ')'
252                     | "\!"
253                     | "\"("
254                     | "\"\)"
255                     | "\">"
256                     | "\"<"

257 direction_less_event: direction_less_char
258                     | EVENT_IDENTIFIER
259                     | tremolo_type

260 direction_reqd_event: gen_text_def
261                     | script_abbreviation

262 octave_check: /* empty */
263             | '='
264             | '=' sub_quotes
265             | '=' sup_quotes

266 sup_quotes: '''
267           | sup_quotes '''

268 sub_quotes: ','
269           | sub_quotes ','

270 steno_pitch: NOTENAME_PITCH
271           | NOTENAME_PITCH sup_quotes
272           | NOTENAME_PITCH sub_quotes

273 steno_tonic_pitch: TONICNAME_PITCH
274           | TONICNAME_PITCH sup_quotes
275           | TONICNAME_PITCH sub_quotes

276 pitch: steno_pitch

277 pitch_also_in_chords: pitch
278           | steno_tonic_pitch

279 gen_text_def: full_markup
280           | string
281           | DIGIT

```

```

282 script_abbreviation: '^'
283                     | '+'
284                     | '-'
285                     | '|'
286                     | ">"
287                     | '.'
288                     | '_'

289 script_dir: '_'
290           | '^'
291           | '-'

292 absolute_pitch: steno_pitch

293 duration_length: multiplied_duration

294 optional_notemode_duration: /* empty */
295                           | multiplied_duration

296 steno_duration: bare_unsigned dots
297               | DURATION_IDENTIFIER dots

298 multiplied_duration: steno_duration
299                   | multiplied_duration '*' bare_unsigned
300                   | multiplied_duration '*' FRACTION

301 fraction: FRACTION
302         | UNSIGNED '/' UNSIGNED

303 dots: /* empty */
304      | dots '.'

305 tremolo_type: ':'
306             | ':' bare_unsigned

307 bass_number: DIGIT
308             | UNSIGNED
309             | STRING
310             | full_markup

311 figured_bass_alteration: '-'
312                       | '+'
313                       | '!'

314 bass_figure: "_"
315           | bass_number
316           | bass_figure ']'
317           | bass_figure figured_bass_alteration
318           | bass_figure figured_bass_modification

319 figured_bass_modification: "\+"
320                       | "\!"

```

```

321             | '/'
322             | "\"

323 br_bass_figure: bass_figure
324             | '[' bass_figure

325 figure_list: /* empty */
326             | figure_list br_bass_figure

327 figure_spec: FIGURE_OPEN figure_list FIGURE_CLOSE

328 optional_rest: /* empty */
329             | "\"rest"

330 simple_element: pitch
                  exclamations
                  questions
                  octave_check
                  optional_notemode_duration
                  optional_rest
331             | DRUM_PITCH optional_notemode_duration
332             | RESTNAME optional_notemode_duration
333             | lyric_element optional_notemode_duration

334 simple_chord_elements: simple_element
335                     | new_chord
336                     | figure_spec optional_notemode_duration

337 lyric_element: lyric_markup
338             | LYRICS_STRING

339 new_chord: steno_tonic_pitch optional_notemode_duration
340         | steno_tonic_pitch
          optional_notemode_duration
          chord_separator
          chord_items

341 chord_items: /* empty */
342         | chord_items chord_item

343 chord_separator: ":"
344             | "^"
345             | "/" steno_tonic_pitch
346             | "/" steno_tonic_pitch

347 chord_item: chord_separator
348         | step_numbers
349         | CHORD_MODIFIER

350 step_numbers: step_number
351         | step_numbers '.' step_number

```

```
352 step_number: bare_unsigned
353             | bare_unsigned '+'
354             | bare_unsigned "-"

355 tempo_range: bare_unsigned
356             | bare_unsigned '~' bare_unsigned

357 number_expression: number_expression '+' number_term
358                  | number_expression '-' number_term
359                  | number_term

360 number_term: number_factor
361            | number_factor '*' number_factor
362            | number_factor '/' number_factor

363 number_factor: '-' number_factor
364             | bare_number

365 bare_number: UNSIGNED
366            | REAL
367            | NUMBER_IDENTIFIER
368            | REAL NUMBER_IDENTIFIER
369            | UNSIGNED NUMBER_IDENTIFIER

370 bare_unsigned: UNSIGNED
371             | DIGIT

372 unsigned_number: bare_unsigned
373                | NUMBER_IDENTIFIER

374 exclamations: /* empty */
375             | exclamations '!'

376 questions: /* empty */
377           | questions '?'

378 lyric_markup: LYRIC_MARKUP_IDENTIFIER

380 lyric_markup: LYRIC_MARKUP markup_top

381 full_markup_list: MARKUPLINES_IDENTIFIER

383 full_markup_list: "\markuplines" markup_list

384 full_markup: MARKUP_IDENTIFIER

386 full_markup: "\markup" markup_top

387 markup_top: markup_list
388            | markup_head_1_list simple_markup
389            | simple_markup
```

```

390 markup_list: MARKUPLINES_IDENTIFIER
391             | markup_composed_list
392             | markup_braced_list
393             | markup_command_list

394 markup_composed_list: markup_head_1_list markup_braced_list

395 markup_braced_list: '{' markup_braced_list_body '}'

396 markup_braced_list_body: /* empty */
397                         | markup_braced_list_body markup
398                         | markup_braced_list_body markup_list

399 markup_command_list: MARKUP_LIST_FUNCTION markup_command_list_arguments

400 markup_command_basic_arguments: EXPECT_MARKUP_LIST
                                markup_command_list_arguments
                                markup_list
401                               | EXPECT_SCM
                                markup_command_list_arguments
                                embedded_scm
402                               | EXPECT_NO_MORE_ARGS

403 markup_command_list_arguments: markup_command_basic_arguments
404                               | EXPECT_MARKUP
                                markup_command_list_arguments
                                markup

405 markup_head_1_item: MARKUP_FUNCTION
                     EXPECT_MARKUP
                     markup_command_list_arguments

406 markup_head_1_list: markup_head_1_item
407                   | markup_head_1_list markup_head_1_item

408 simple_markup: STRING
409               | MARKUP_IDENTIFIER
410               | LYRIC_MARKUP_IDENTIFIER
411               | STRING_IDENTIFIER

413 simple_markup: "\score" 0 '{' score_body '}'
414               | MARKUP_FUNCTION markup_command_basic_arguments

415 markup: markup_head_1_list simple_markup
416       | simple_markup

```

Terminals, with rules where they appear

"-" (319) 354

--" (340) 241
/" (320) 345
/+" (316) 346
:" (318) 343
<" (321) 212
<<" (323) 99
>" (322) 212 286
>>" (324) 99
\!" (329) 252 320
\" (325) 227 322
\" (\" (331) 253
\\\" (328) 254
\\+\" (334) 319
\\<\" (333) 256
\\>\" (326) 255
\\[\" (330) 225
\\]\" (332) 226
\\accepts\" (261) 176
\\addlyrics\" (259) 155 157 159 161
\\alias\" (262) 179
\\alternative\" (263) 94
\\book\" (264) 44
\\bookpart\" (265) 55
\\C[haracter]\" (327)
\\change\" (266) 166
\\chordmode\" (267) 146
\\chords\" (268) 150
\\consists\" (269) 174
\\context\" (270) 38 134
\\default\" (271) 233 235
\\defaultchild\" (272) 177
\\denies\" (273) 178
\\description\" (274) 181
\\drummode\" (275) 144
\\drums\" (276) 148
\\figuremode\" (277) 145
\\figures\" (278) 149
\\grobdescriptions\" (279) 41
\\header\" (280) 18
\\invalid\" (281) 5
\\key\" (282) 235 236
\\layout\" (283) 75
\\lyricmode\" (284) 147
\\lyrics\" (285) 151
\\lyricsto\" (286) 165
\\mark\" (287) 231 233
\\markup\" (288) 386
\\markuplines\" (289) 383
\\midi\" (290) 74
\\name\" (291) 182
\\new\" (315) 135
\\notemode\" (292) 143

```

"\octave" (293)
"\once" (294) 193
"\override" (295) 172 188
"\paper" (296) 73
"\partial" (297) 229
"\relative" (298) 152 153
"\remove" (299) 175
"\repeat" (300) 95
"\rest" (301) 329
"\revert" (302) 173 189
"\score" (303) 65 413
"\sequential" (304) 96
"\set" (305) 190
"\simultaneous" (306) 98
"\skip" (307) 224
"\tempo" (308) 82 83 84 85 86
"\time" (314) 230
"\times" (309) 136
"\transpose" (310) 138
"\type" (311) 180
"\unset" (312) 171 191
"\with" (313) 105 106
"\~" (335) 232
"^" (317) 344
 "_" (339) 314
 "__" (336) 242
$end (0) 0
'!' (33) 313 375
''' (39) 266 267
'(' (40) 250
')' (41) 251
'*' (42) 299 300 361
'+' (43) 196 283 312 353 357
',' (44) 268 269
'-' (45) 284 291 311 358 363
'.' (46) 187 287 304 351
'/' (47) 302 321 362
':' (58) 305 306
'=' (61) 21 22 82 83 84 132 166 170 172 188 190 263 264 265
'?' (63) 377
'[' (91) 247 324
']' (93) 248 316
'^' (94) 282 290
'_' (95) 288 289
'{' (123) 18 38 44 55 65 77 78 94 96 97 98 105 395 413
'|' (124) 228 285
'}' (125) 18 38 44 55 65 72 94 96 97 98 105 395 413
'~' (126) 249 356
BOOK_IDENTIFIER (352) 46 57
CHORD_MODIFIER (354) 349
CHORD_REPETITION (355) 207
CHORDMODIFIER_PITCH (353)

```


CHORDMODIFIERS (341)
 CONTEXT_DEF_IDENTIFIER (356) 40
 CONTEXT_MOD_IDENTIFIER (357) 106 107 112
 DIGIT (344) 36 205 281 307 371
 DRUM_PITCH (358) 216 331
 DURATION_IDENTIFIER (359) 297
 E_UNSIGNED (345) 246
 error (256) 4 54 64 70 81 90
 EVENT_IDENTIFIER (360) 258
 EXPECT_MARKUP (347) 120 121 124 125 404 405
 EXPECT_MARKUP_LIST (350) 400
 EXPECT_MUSIC (348) 119 219 221
 EXPECT_NO_MORE_ARGS (351) 123 127 402
 EXPECT_SCM (349) 122 126 401
 FIGURE_CLOSE (337) 327
 FIGURE_OPEN (338) 327
 FRACTION (361) 300 301
 LYRIC_MARKUP (342) 380
 LYRIC_MARKUP_IDENTIFIER (363) 378 410
 LYRICS_STRING (362) 20 198 201 338
 MARKUP_FUNCTION (364) 405 414
 MARKUP_IDENTIFIER (366) 384 409
 MARKUP_LIST_FUNCTION (365) 399
 MARKUPLINES_IDENTIFIER (367) 381 390
 MULTI_MEASURE_REST (343) 208
 MUSIC_FUNCTION (368) 130 218
 MUSIC_IDENTIFIER (369) 101 157 161 163
 NOTENAME_PITCH (370) 236 270 271 272
 NUMBER_IDENTIFIER (371) 367 368 369 373
 OUTPUT_DEF_IDENTIFIER (372) 78
 PREC_BOT (260)
 PREC_TOP (258)
 REAL (373) 366 368
 RESTNAME (374) 332
 SCM_IDENTIFIER (375) 15 236
 SCM_TOKEN (376) 14
 SCORE_IDENTIFIER (377) 67
 STRING (378) 19 166 170 184 194 197 309 408
 STRING_IDENTIFIER (379) 195 199 411
 TONICNAME_PITCH (380) 273 274 275
 UNARY_MINUS (381)
 UNSIGNED (346) 302 308 365 369 370

Nonterminals, with rules where they appear

absolute_pitch (240)
 on left: 292, on right: 152
 alternative_music (173)
 on left: 93 94, on right: 95
 assignment (155)
 on left: 21 22 23, on right: 3 17 79

assignment_id (154)
 on left: 19 20, on right: 21 22
bare_number (269)
 on left: 365 366 367 368 369, on right: 202 364
bass_number (248)
 on left: 307 308 309 310, on right: 315
book_block (159)
 on left: 44, on right: 7 25
bookpart_block (161)
 on left: 55, on right: 8 26 48
br_bass_figure (252)
 on left: 323 324, on right: 326
chord_body (216)
 on left: 212, on right: 211
chord_body_element (218)
 on left: 215 216 217, on right: 214 219
chord_body_elements (217)
 on left: 213 214, on right: 212 214
chord_item (262)
 on left: 347 348 349, on right: 342
chord_items (260)
 on left: 341 342, on right: 340 342
chord_separator (261)
 on left: 343 344 345 346, on right: 340 347
command_event (223)
 on left: 232 233 234 235 236, on right: 223
composite_music (182)
 on left: 113 114, on right: 10 50 60 92 153
context_change (202)
 on left: 166, on right: 103
context_def_spec_block (157)
 on left: 38, on right: 28 80
context_mod (207)
 on left: 183 184 185, on right: 42 111
context_mod_list (181)
 on left: 110 111 112, on right: 105 111 112
context_modification (178)
 on left: 105 106 107, on right: 37 43 109
context_prop_spec (208)
 on left: 186 187, on right: 188 189 190 191
direction_less_event (228)
 on left: 257 258 259, on right: 239 244
direction_reqd_event (229)
 on left: 260 261, on right: 243
dots (246)
 on left: 303 304, on right: 296 297 304
duration_length (241)
 on left: 293, on right: 224 229
event_chord (214)
 on left: 206 207 208 209 210, on right: 100
exclamations (272)
 on left: 374 375, on right: 215 330 375

```

figure_list (253)
    on left: 325 326, on right: 326 327
figure_spec (254)
    on left: 327, on right: 336
figured_bass_alteration (249)
    on left: 311 312 313, on right: 317
figured_bass_modification (251)
    on left: 319 320 321 322, on right: 318
fraction (245)
    on left: 301 302, on right: 136 230
full_markup_list (276)
    on left: 381 383, on right: 12 35 52 62
function_arglist_music_last (185)
    on left: 119, on right: 128
function_arglist_nonmusic_last (186)
    on left: 120 121 122, on right: 129
function_scm_argument (184)
    on left: 117 118, on right: 122 126
gen_text_def (237)
    on left: 279 280 281, on right: 260
generic_prefix_music_scm (189)
    on left: 130, on right: 133
lilypond (149)
    on left: 1 2 3 4 5, on right: 0 2 3 4 5
lilypond_header (153)
    on left: 18, on right: 6 53 63 68
lilypond_header_body (152)
    on left: 16 17, on right: 17 18
lyric_element (258)
    on left: 337 338, on right: 333
lyric_markup (274)
    on left: 378 380, on right: 337
markup (292)
    on left: 415 416, on right: 397 404
markup_braced_list (283)
    on left: 395, on right: 392 394
markup_braced_list_body (284)
    on left: 396 397 398, on right: 395 397 398
markup_command_list (285)
    on left: 399, on right: 393
markup_composed_list (282)
    on left: 394, on right: 391
markup_head_1_item (288)
    on left: 405, on right: 406 407
markup_head_1_list (289)
    on left: 406 407, on right: 388 394 407 415
markup_list (281)
    on left: 390 391 392 393, on right: 383 387 398 400
markup_top (280)
    on left: 387 388 389, on right: 380 386
mode_changing_head (192)
    on left: 143 144 145 146 147, on right: 139

```

multiplied_duration (244)
 on left: 298 299 300, on right: 293 295 299 300
music_function_chord_body (220)
 on left: 219 220, on right: 217
music_function_event (221)
 on left: 221 222, on right: 240
music_list (171)
 on left: 87 88 89 90, on right: 88 89 90 94 96 97 98 99
music_property_def (210)
 on left: 192 193, on right: 102
new_chord (259)
 on left: 339 340, on right: 335
new_lyrics (195)
 on left: 155 157 159 161, on right: 159 161 162 163
note_chord_element (215)
 on left: 211, on right: 210
number_expression (266)
 on left: 357 358 359, on right: 31 357 358
number_factor (268)
 on left: 363 364, on right: 360 361 362 363
number_term (267)
 on left: 360 361 362, on right: 357 358 359
octave_check (230)
 on left: 262 263 264 265, on right: 215 330
optional_context_mod (180)
 on left: 108 109, on right: 134 135 140
optional_id (190)
 on left: 131 132, on right: 134 135
optional_rest (255)
 on left: 328 329, on right: 330
output_def (166)
 on left: 72, on right: 13 27 69 71
output_def_body (169)
 on left: 77 78 79 80 81, on right: 72 79 80 81
output_def_head (167)
 on left: 73 74 75, on right: 76
output_def_head_with_mode_switch (168)
 on left: 76, on right: 77 78
paper_block (165)
 on left: 71, on right: 47 58
pitch (235)
 on left: 276, on right: 215 277 330
pitch_also_in_chords (236)
 on left: 277 278, on right: 138
post_events (224)
 on left: 237 238, on right: 206 207 208 211 215 216 238
property_operation (205)
 on left: 170 171 172 173, on right: 183
property_path (204)
 on left: 169, on right: 22 172 188
property_path_revved (203)
 on left: 167 168, on right: 168 169

questions (273)
 on left: 376 377, on right: 215 330 377
re_rhythmed_music (200)
 on left: 162 163 165, on right: 142
relative_music (194)
 on left: 152 153, on right: 141
repeated_music (174)
 on left: 95, on right: 137
score_block (163)
 on left: 65, on right: 9 24 49 59
score_body (164)
 on left: 66 67 68 69 70, on right: 65 68 69 70 413
script_dir (239)
 on left: 289 290 291, on right: 240 243 244
sequential_music (175)
 on left: 96 97, on right: 116
simple_chord_elements (257)
 on left: 334 335 336, on right: 206
simple_element (256)
 on left: 330 331 332 333, on right: 334
simple_music (177)
 on left: 100 101 102 103, on right: 91
simultaneous_music (176)
 on left: 98 99, on right: 115
steno_duration (243)
 on left: 296 297, on right: 82 83 84 298
steno_pitch (233)
 on left: 270 271 272, on right: 276 292
step_number (264)
 on left: 352 353 354, on right: 350 351
step_numbers (263)
 on left: 350 351, on right: 348 351
string (211)
 on left: 194 195 196, on right: 32 83 85 196 200 280
string_number_event (226)
 on left: 246, on right: 245
sub_quotes (232)
 on left: 268 269, on right: 264 269 272 275
sup_quotes (231)
 on left: 266 267, on right: 265 267 271 274
tempo_event (170)
 on left: 82 83 84 85 86, on right: 234
tempo_range (265)
 on left: 355 356, on right: 82 83 84
toplevel_expression (150)
 on left: 6 7 8 9 10 11 12 13, on right: 2
tremolo_type (247)
 on left: 305 306, on right: 259
unsigned_number (271)
 on left: 372 373, on right: 95

Anhang D GNU Free Documentation License

Version 1.3, 3 November 2008

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc.

<http://fsf.org/>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document *free* in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of “copyleft”, which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The “Document”, below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as “you”. You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A “Modified Version” of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A “Secondary Section” is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document’s overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The “Invariant Sections” are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The “Cover Texts” are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A “Transparent” copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not “Transparent” is called “Opaque”.

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The “Title Page” means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, “Title Page” means the text near the most prominent appearance of the work’s title, preceding the beginning of the body of the text.

The “publisher” means any person or entity that distributes copies of the Document to the public.

A section “Entitled XYZ” means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as “Acknowledgements”, “Dedications”, “Endorsements”, or “History”.) To “Preserve the Title” of such a section when you modify the Document means that it remains a section “Entitled XYZ” according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document’s license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both

covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its

Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.

- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the “History” section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled “Acknowledgements” or “Dedications”, Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled “Endorsements”. Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled “Endorsements” or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version’s license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled “Endorsements”, provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled “History” in the various original documents, forming one section Entitled “History”; likewise combine any sections Entitled “Acknowledgements”, and any sections Entitled “Dedications”. You must delete all sections Entitled “Endorsements.”

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an “aggregate” if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation’s users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document’s Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled “Acknowledgements”, “Dedications”, or “History”, the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, or distribute it is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, receipt of a copy of some or all of the same material does not give you any rights to use it.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document specifies that a proxy can decide which future versions of this License can be used, that proxy’s public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Document.

11. RELICENSING

“Massive Multiauthor Collaboration Site” (or “MMC Site”) means any World Wide Web server that publishes copyrightable works and also provides prominent facilities for anybody to edit those works. A public wiki that anybody can edit is an example of such a server. A “Massive Multiauthor Collaboration” (or “MMC”) contained in the site means any set of copyrightable works thus published on the MMC site.

“CC-BY-SA” means the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 license published by Creative Commons Corporation, a not-for-profit corporation with a principal place of business in San Francisco, California, as well as future copyleft versions of that license published by that same organization.

“Incorporate” means to publish or republish a Document, in whole or in part, as part of another Document.

An MMC is “eligible for relicensing” if it is licensed under this License, and if all works that were first published under this License somewhere other than this MMC, and subsequently incorporated in whole or in part into the MMC, (1) had no cover texts or invariant sections, and (2) were thus incorporated prior to November 1, 2008.

The operator of an MMC Site may republish an MMC contained in the site under CC-BY-SA on the same site at any time before August 1, 2009, provided the MMC is eligible for relicensing.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

```
Copyright (C)  year  your name.
Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document
under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3
or any later version published by the Free Software Foundation;
with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover
Texts.  A copy of the license is included in the section entitled ``GNU
Free Documentation License''.
```

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the “with...Texts.” line with this:

```
with the Invariant Sections being list their titles, with
the Front-Cover Texts being list, and with the Back-Cover Texts
being list.
```

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.

Anhang E Index der LilyPond-Befehle

Dieser Index listet alle LilyPond Befehle und Schlüsselwörter auf, versehen mit Verweisen zu den Abschnitten im Handbuch, die den Befehl beschreiben oder seine Verwendung diskutieren. Der erste Teil zeigt auf die genaue Stelle im Handbuch, an der der Befehl oder das Schlüsselwort erscheint, der zweite Teil zeigt auf den entsprechenden Abschnitt.

!	~
! 6	~ 327
,	-
' 1	- 221
	- 225
,	\
, 1	\! 104
-	\(..... 113
- 101	\) 113
.	\< 104
..... 38	\> 104
/	\abs-fontsize 546
/ 327	\accent 101
/+ 328	\accepts 471, 472, 473
:	\addChordShape 285
: 135	\addInstrumentDefinition 174
<	\addlyrics 223, 224
< 137	\addQuote 175
<...> 137	\aeolian 17
=	\afterGrace 95
= 9	\aikenHeads 33
>	\aikenHeadsMinor 34
> 137	\alias 471
?	\allowPageTurn 426
? 6	\alternative 123
[\arpeggio 118
[..... 79	\arpeggioArrowDown 118
	\arpeggioArrowUp 118
	\arpeggioBracket 118
	\arpeggioNormal 118
	\arpeggioParenthesis 118
	\arpeggioParenthesisDashed 118
	\arrow-head 212, 569
	\ascendens 358, 365
	\auctum 358, 365
	\augmentum 365
	\autoBeamOff 71
	\autoBeamOn 71
	\autochange 247
	\backslashed-digit 581
	\balloonGrobText 190
	\balloonLengthOff 190
	\balloonLengthOn 190
	\balloonText 190
	\bar 83, 88
	\barNumberCheck 92
	\beam 569
	\bendAfter 116
	\bold 205, 547
	\book 379, 382
	\bookOutputName 381

<code>\bookOutputSuffix</code>	381	<code>\dynamic</code>	109, 547
<code>\bookpart</code>	380, 382, 424	<code>\dynamicDown</code>	106
<code>\box</code>	211, 547	<code>\dynamicNeutral</code>	106
<code>\bracket</code>	109, 211, 569	<code>\dynamicUp</code>	106
<code>\break</code>	424	<code>\easyHeadsOff</code>	32
<code>\breathe</code>	115	<code>\easyHeadsOn</code>	32
<code>\breve</code>	37, 47	<code>\epsfile</code>	212, 570
<code>\cadenzaOff</code>	63	<code>\espressivo</code>	101, 105
<code>\cadenzaOn</code>	63	<code>\expandFullBarRests</code>	52
<code>\caesura</code>	357	<code>\expandFullBarRests</code>	53
<code>\caps</code>	547	<code>\eyeglasses</code>	582
<code>\cavum</code>	358, 365	<code>\f</code>	104
<code>\center-align</code>	207, 555	<code>\featherDurations</code>	82
<code>\center-column</code>	209, 555	<code>\fermata</code>	101
<code>\change</code>	246	<code>\fermataMarkup</code>	52
<code>\char</code>	581	<code>\fermataMarkup</code>	53, 101
<code>\chordmode</code>	5, 13, 283	<code>\ff</code>	104
<code>\chords</code>	329	<code>\fff</code>	104
<code>\circle</code>	211, 569	<code>\ffff</code>	104
<code>\clef</code>	13	<code>\fffff</code>	104
<code>\cm</code>	489	<code>\fill-line</code>	209, 557
<code>\coda</code>	101	<code>\filled-box</code>	212, 570
<code>\column</code>	209, 556	<code>\finalis</code>	357
<code>\column-lines</code>	586	<code>\finger</code>	184, 548
<code>\combine</code>	212, 556	<code>\flageolet</code>	101
<code>\compressFullBarRests</code>	52	<code>\flat</code>	575
<code>\compressFullBarRests</code>	53	<code>\flexa</code>	365
<code>\concat</code>	556	<code>\fontCaps</code>	548
<code>\consists</code>	471	<code>\fontsize</code>	205, 548
<code>\context</code>	464	<code>\fp</code>	104
<code>\contextStringTunings</code>	270	<code>\fraction</code>	582
<code>\cr</code>	104	<code>\frenchChords</code>	332
<code>\cresc</code>	105	<code>\fret-diagram</code>	273, 578
<code>\crescHairpin</code>	105	<code>\fret-diagram-terse</code>	275, 578
<code>\crescTextCresc</code>	105	<code>\fret-diagram-verbose</code>	277, 579
<code>\cueDuring</code>	179	<code>\fromproperty</code>	582
<code>\customTabClef</code>	574	<code>\funkHeads</code>	33
<code>\decr</code>	104	<code>\funkHeadsMinor</code>	34
<code>\decresc</code>	105	<code>\general-align</code>	208, 558
<code>\defaultTimeSignature</code>	55	<code>\germanChords</code>	332
<code>\deminutum</code>	358, 365	<code>\glissando</code>	117
<code>\denies</code>	471, 472, 473	<code>\grace</code>	94
<code>\descendens</code>	358, 365	<code>\halfopen</code>	101
<code>\dim</code>	105	<code>\halign</code>	207, 558
<code>\dimHairpin</code>	105	<code>\harmonic</code>	259
<code>\dimTextDecr</code>	105	<code>\harp-pedal</code>	580
<code>\dimTextDecresc</code>	105	<code>\hbracket</code>	211, 571
<code>\dimTextDim</code>	105	<code>\hcenter-in</code>	559
<code>\dir-column</code>	556	<code>\header</code>	382
<code>\displayLilyMusic</code>	398	<code>\hideKeySignature</code>	313
<code>\divisioMaior</code>	357	<code>\hideNotes</code>	187
<code>\divisioMaxima</code>	357	<code>\hideSplitTiedTabNotes</code>	266
<code>\divisioMinima</code>	357	<code>\hideStaffSwitch</code>	249
<code>\dorian</code>	17	<code>\hspace</code>	560
<code>\dotsDown</code>	38	<code>\huge</code>	183, 207, 548
<code>\dotsNeutral</code>	38	<code>\improvisationOff</code>	36, 69
<code>\dotsUp</code>	38	<code>\improvisationOn</code>	36, 69
<code>\doubleflat</code>	574	<code>\in</code>	489
<code>\doublessharp</code>	574	<code>\inclinatum</code>	358, 365
<code>\downbow</code>	101, 258	<code>\include</code>	391
<code>\downmordent</code>	101	<code>\instrumentSwitch</code>	174
<code>\downprall</code>	101	<code>\ionian</code>	17
<code>\draw-circle</code>	212, 570	<code>\italianChords</code>	332
<code>\draw-line</code>	212, 570	<code>\italic</code>	205, 548
<code>\drummode</code>	155	<code>\justified-lines</code>	215, 586

<code>\justify</code>	210, 561	<code>\note-by-number</code>	575
<code>\justify-field</code>	560	<code>\null</code>	208, 583
<code>\justify-string</code>	561	<code>\number</code>	551
<code>\keepWithTag</code>	394	<code>\numericTimeSignature</code>	55
<code>\key</code>	16, 34	<code>\octaveCheck</code>	9
<code>\killCues</code>	180	<code>\on-the-fly</code>	583
<code>\label</code> ,	390	<code>\once</code>	479, 481
<code>\laissezVibrer</code>	45	<code>\oneVoice</code>	140
<code>\large</code>	183, 207, 549	<code>\open</code>	101, 258
<code>\larger</code>	205, 207, 549	<code>\oriscus</code>	358, 365
<code>\layout</code>	382, 420	<code>\ottava</code>	18
<code>\left-align</code>	207, 562	<code>\override</code>	480, 584
<code>\left-brace</code>	582	<code>\override-lines</code>	586
<code>\left-column</code>	562	<code>\overrideTimeSignatureSettings</code>	56
<code>\lheel</code>	101	<code>\p</code>	104
<code>\line</code>	562	<code>\pad-around</code>	211, 563
<code>\linea</code>	365	<code>\pad-markup</code>	211, 563
<code>\lineprall</code>	101	<code>\pad-to-box</code>	211, 564
<code>\locrian</code>	17	<code>\pad-x</code>	211, 564
<code>\longa</code>	37, 47	<code>\page-ref</code>	584
<code>\longfermata</code>	101	<code>\page-ref</code>	390
<code>\lookup</code>	583	<code>\pageBreak</code>	425
<code>\lower</code>	208, 563	<code>\pageTurn</code>	426
<code>\ltoe</code>	101	<code>\paper</code>	382, 388
<code>\lydian</code>	17	<code>\paper</code>	411
<code>\lyricmode</code>	220, 223	<code>\parallelMusic</code>	152
<code>\lyricsto</code>	223	<code>\parenthesize</code>	189
<code>\magnify</code>	205, 549	<code>\parenthesize</code>	571
<code>\major</code>	17	<code>\partcombine</code>	149
<code>\makeClusters</code>	140	<code>\partial</code>	62, 123, 125
<code>\makeStringTuning</code>	270	<code>\path</code>	572
<code>\marcato</code>	101	<code>\pes</code>	365
<code>\mark</code>	92, 198	<code>\phrasingSlurDashed</code>	114
<code>\markalphabet</code>	583	<code>\phrasingSlurDashPattern</code>	114
<code>\markletter</code>	583	<code>\phrasingSlurDotted</code>	114
<code>\markup</code>	198, 202, 203	<code>\phrasingSlurDown</code>	114
<code>\markuplines</code>	202, 215, 216	<code>\phrasingSlurHalfDashed</code>	114
<code>\maxima</code>	37, 47	<code>\phrasingSlurHalfSolid</code>	114
<code>\medium</code>	549	<code>\phrasingSlurNeutral</code>	114
<code>\melisma</code>	227	<code>\phrasingSlurSolid</code>	114
<code>\melismaEnd</code>	227	<code>\phrasingSlurUp</code>	114
<code>\mergeDifferentlyDottedOff</code>	144	<code>\phrygian</code>	17
<code>\mergeDifferentlyDottedOn</code>	144	<code>\pitchedTrill</code>	122
<code>\mergeDifferentlyHeadedOff</code>	144	<code>\portato</code>	101
<code>\mergeDifferentlyHeadedOn</code>	144	<code>\postscript</code>	212, 572
<code>\mf</code>	104	<code>\powerChords</code>	298
<code>\midi</code>	382	<code>\pp</code>	104
<code>\minor</code>	17	<code>\ppp</code>	104
<code>\mixolydian</code>	17	<code>\pppp</code>	104
<code>\mm</code>	489	<code>\ppppp</code>	104
<code>\mordent</code>	101	<code>\prall</code>	101
<code>\mp</code>	104	<code>\pralldown</code>	101
<code>\musicglyph</code>	94, 575	<code>\prallmordent</code>	101
<code>\name</code>	471	<code>\prallprall</code>	101
<code>\natural</code>	575	<code>\prallup</code>	101
<code>\new</code>	464	<code>\predefinedFretboardsOff</code>	293
<code>\noBeam</code>	80	<code>\predefinedFretboardsOn</code>	293
<code>\noBreak</code>	424	<code>\property in \lyricmode</code>	221
<code>\noPageBreak</code>	425	<code>\pt</code>	489
<code>\noPageTurn</code>	426	<code>\put-adjacent</code>	564
<code>\normal-size-sub</code>	550	<code>\quilisma</code>	358, 365
<code>\normal-size-super</code>	550	<code>\quoteDuring</code>	175, 179
<code>\normal-text</code>	550	<code>\raise</code>	208, 564
<code>\normalsize</code>	183, 207, 551	<code>\relative</code>	2, 5, 13, 248
<code>\note</code>	576	<code>\RemoveEmptyStaves</code>	169, 170

<code>\removeWithTag</code>	394	<code>\sp</code>	104
<code>\repeat</code>	123	<code>\spp</code>	104
<code>\repeat percent</code>	133	<code>\staccatissimo</code>	101
<code>\repeat tremolo</code>	135	<code>\staccato</code>	101
<code>\repeatTie</code>	45	<code>\startGroup</code>	193
<code>\repeatTie</code>	126	<code>\startStaff</code>	164, 165
<code>\rest</code>	47	<code>\startTrillSpan</code>	121
<code>\reverseturn</code>	101	<code>\stemDown</code>	189
<code>\revert</code>	481	<code>\stemNeutral</code>	189
<code>\revertTimeSignatureSettings</code>	57	<code>\stemUp</code>	189
<code>\rfz</code>	104	<code>\stencil</code>	585
<code>\rheel</code>	101	<code>\stopGroup</code>	193
<code>\right-align</code>	207, 565	<code>\stopped</code>	101
<code>\right-brace</code>	584	<code>\stopStaff</code>	164, 165, 169
<code>\right-column</code>	565	<code>\stopTrillSpan</code>	121
<code>\rightHandFinger</code>	295	<code>\storePredefinedDiagram</code>	285
<code>\roman</code>	551	<code>\stropho</code>	358, 365
<code>\rotate</code>	565	<code>\strut</code>	585
<code>\rounded-box</code>	211, 573	<code>\sub</code>	206, 553
<code>\rtoe</code>	101	<code>\super</code>	206, 553
<code>\sacredHarpHeads</code>	33	<code>\sustainOff</code>	251
<code>\sacredHarpHeadsMinor</code>	34	<code>\sustainOn</code>	251
<code>\sans</code>	551	<code>\tabChordRepetition</code>	264
<code>\scale</code>	573	<code>\tabFullNotation</code>	263
<code>\scaleDurations</code>	44, 65	<code>\table-of-contents</code>	391, 586
<code>\score</code>	378, 382, 576	<code>\tag</code>	394
<code>\segno</code>	101	<code>\taor</code>	313
<code>\semiflat</code>	577	<code>\teeny</code>	183, 207, 553
<code>\semiGermanChords</code>	332	<code>\tempo</code>	60
<code>\semisharp</code>	577	<code>\tenuto</code>	101
<code>\sesquiflat</code>	577	<code>\text</code>	554
<code>\sesquisharp</code>	577	<code>\textLengthOff</code>	53, 195
<code>\set</code>	73, 478	<code>\textLengthOn</code>	53, 195
<code>\sf</code>	104	<code>\textSpannerDown</code>	196
<code>\sff</code>	104	<code>\textSpannerNeutral</code>	196
<code>\sfz</code>	104	<code>\textSpannerUp</code>	196
<code>\sharp</code>	577	<code>\thumb</code>	101, 184
<code>\shiftOff</code>	144	<code>\tied-lyric</code>	578
<code>\shiftOn</code>	144	<code>\tieDashed</code>	45
<code>\shiftOnn</code>	144	<code>\tieDotted</code>	45
<code>\shiftOnnn</code>	144	<code>\tieDown</code>	45
<code>\shortfermata</code>	101	<code>\tieNeutral</code>	45
<code>\showKeySignature</code>	313	<code>\tieSolid</code>	45
<code>\showStaffSwitch</code>	249	<code>\tieUp</code>	45
<code>\signumcongruentiae</code>	101	<code>\time</code>	55, 73
<code>\simple</code>	552	<code>\times</code>	39, 65
<code>\skip</code>	49	<code>\tiny</code>	183, 207, 554
<code>\slashed-digit</code>	584	<code>\tocItem</code>	391
<code>\slurDashed</code>	111	<code>\translate</code>	208, 566
<code>\slurDashPattern</code>	112	<code>\translate-scaled</code>	208, 566
<code>\slurDotted</code>	111	<code>\transparent</code>	585
<code>\slurDown</code>	111	<code>\transpose</code>	5, 10, 13
<code>\slurHalfDashed</code>	111	<code>\transposedCueDuring</code>	181
<code>\slurHalfSolid</code>	111	<code>\transposition</code>	19, 175
<code>\slurNeutral</code>	111	<code>\treCorde</code>	251
<code>\slurSolid</code>	111	<code>\triangle</code>	212, 574
<code>\slurUp</code>	112	<code>\trill</code>	101, 121
<code>\small</code>	183, 207, 552	<code>\tupletDown</code>	39
<code>\smallCaps</code>	552	<code>\tupletNeutral</code>	39
<code>\smaller</code>	205, 207, 552	<code>\tupletUp</code>	39
<code>\snappizzicato</code>	101	<code>\turn</code>	101
<code>\sostenutoOff</code>	251	<code>\tweak</code>	482
<code>\sostenutoOn</code>	251	<code>\type</code>	471
<code>\southernHarmonyHeads</code>	33	<code>\typewriter</code>	554
<code>\southernHarmonyHeadsMinor</code>	34	<code>\unaCorda</code>	251

<code>\underline</code>	205, 554
<code>\unfoldRepeats</code>	404
<code>\unHideNotes</code>	187
<code>\unset</code>	479
<code>\upbow</code>	101, 258
<code>\upmordent</code>	101
<code>\upprall</code>	101
<code>\upright</code>	555
<code>\varcoda</code>	101
<code>\vcenter</code>	566
<code>\verbatim-file</code>	585
<code>\verylongfermata</code>	101
<code>\virga</code>	358, 365
<code>\virgula</code>	357
<code>\voiceFourStyle</code>	143
<code>\voiceNeutralStyle</code>	143
<code>\voiceOne</code>	140
<code>\voiceOne ... \voiceFour</code>	140
<code>\voiceOneStyle</code>	143
<code>\voiceThreeStyle</code>	143
<code>\voiceTwoStyle</code>	143
<code>\vspace</code>	566
<code>\walkerHeads</code>	33
<code>\walkerHeadsMinor</code>	34
<code>\whiteout</code>	585
<code>\with</code>	468
<code>\with-color</code>	187, 585
<code>\with-dimensions</code>	586
<code>\with-url</code>	574
<code>\woodwind-diagram</code>	580
<code>\wordwrap</code>	210, 567
<code>\wordwrap-field</code>	567
<code>\wordwrap-internal</code>	586
<code>\wordwrap-lines</code>	215, 586
<code>\wordwrap-string</code>	568
<code>\wordwrap-string-internal</code>	587

|

.....	91, 92
-------	--------

~

~	44
---------	----

A

<code>accepts</code>	471, 472, 473
<code>addChordShape</code>	285
<code>addInstrumentDefinition</code>	174
<code>addlyrics</code>	224
<code>addQuote</code>	175
<code>aeolian</code>	17
<code>afterGrace</code>	95
<code>aikenHeads</code>	33
<code>aikenHeadsMinor</code>	34
<code>alias</code>	471
<code>alignAboveContext</code>	473
<code>alignBelowContext</code>	473
<code>annotate-spacing</code>	458
<code>arpeggio</code>	118
<code>arpeggioArrowDown</code>	118
<code>arpeggioArrowUp</code>	118
<code>arpeggioBracket</code>	118

<code>arpeggioNormal</code>	118
<code>arpeggioParenthesis</code>	118
<code>arpeggioParenthesisDashed</code>	118
<code>arranger</code>	384
<code>arrow-head</code>	212
<code>ascendens</code>	358
<code>auctum</code>	358
<code>aug</code>	325
<code>auto-first-page-number</code>	419
<code>autoBeaming</code>	73
<code>autoBeamOff</code>	71
<code>autoBeamOn</code>	71
<code>autoBeamSettings</code>	78
<code>autochange</code>	247
<code>automaticBars</code>	499

B

<code>Balloon_engraver</code>	190
<code>balloonGrobText</code>	190
<code>balloonLengthOff</code>	190
<code>balloonLengthOn</code>	190
<code>balloonText</code>	190
<code>banjo-c-tuning</code>	300
<code>banjo-modal-tuning</code>	300
<code>banjo-open-d-tuning</code>	300
<code>banjo-open-dm-tuning</code>	300
<code>bar</code>	83, 88
<code>barCheckSynchronize</code>	91
<code>BarNumber</code>	88
<code>barNumberCheck</code>	92
<code>barNumberVisibility</code>	88
<code>bartype</code>	88
<code>base-shortest-duration</code>	447
<code>baseMoment</code>	73
<code>beamExceptions</code>	73
<code>beatStructure</code>	73
<code>bendAfter</code>	116
<code>binding-offset</code>	417
<code>blank-after-score-page-force</code>	418
<code>blank-last-page-force</code>	418
<code>blank-page-force</code>	418
<code>bold</code>	205
<code>bookTitleMarkup</code>	387
<code>bottom-margin</code>	412
<code>box</code>	211
<code>bracket</code>	109, 211
<code>bracket</code>	252
<code>break-align-symbols</code>	505
<code>break-visibility</code>	496
<code>breakable</code>	72
<code>breakbefore</code>	384
<code>breathe</code>	115
<code>breve</code>	37, 47

C

<code>cadenzaOff</code>	63
<code>cadenzaOn</code>	63
<code>caesura</code>	357
<code>cavum</code>	358
<code>center-align</code>	207
<code>center-column</code>	209
<code>change</code>	246

check-consistency	416
chordChanges	330
chordmode	5, 13, 283
chordNameExceptions	332
chordNameLowercaseMinor	332
ChordNames	283, 328
chordNameSeparator	332
chordNoteNamer	332
chordPrefixSpacer	332
chordRootNamer	332
circle	211
clef	13
color	187
column	209
combine	212
common-shortest-duration	447
Completion_heads_engraver	68
composer	384
compressFullBarRests	52
compressFullBarRests	53
consists	471
context	464
contextStringTunings	270
controlpitch	9
copyright	385
cr	104
cresc	105
crescHairpin	105
crescTextCresc	105
cross	30
cross-staff	250
cueDuring	179
currentBarNumber	88
currentBarNumber	100

D

decr	104
decresc	105
dedication	384
default	21
defaultBarType	88
defaultTimeSignature	55
deminutum	358
denies	471, 472, 473
descendens	358
dim	105, 325
dimHairpin	105
dimTextDecr	105
dimTextDecresc	105
dimTextDim	105
divisioMaior	357
divisioMaxima	357
divisioMinima	357
dodecaphonic	25
dorian	17
dotsDown	38
dotsNeutral	38
dotsUp	38
draw-circle	212
draw-line	212
drummode	155
DrumStaff	155
dynamic	109
dynamicDown	106

dynamicNeutral	106
dynamicUp	106

E

easyHeadsOff	32
easyHeadsOn	32
epsfile	212
espressivo	105
evenFooterMarkup	388
evenHeaderMarkup	388
expandFullBarRests	52
expandFullBarRests	53
explicitClefVisibility	498
explicitKeySignatureVisibility	498

F

f	104
featherDurations	82
fermataMarkup	52
fermataMarkup	53
ff	104
fff	104
ffff	104
fffff	104
fill-line	209
filled-box	212
finalis	357
finger	184
first-page-number	419
flag-style	250
followVoice	249
font-interface	184, 216
font-size	183, 184
fontsize	205
fontSize	183
forget	26
four-string-banjo	300
fp	104
fret-diagram	273
fret-diagram-interface	279
fret-diagram-terse	275
fret-diagram-verbose	277
FretBoards	282
funkHeads	33
funkHeadsMinor	34

G

general-align	208
glissando	117
grace	94
GregorianTranscriptionStaff	155
Grid_line_span_engraver	191
Grid_point_engraver	191
gridInterval	191
grow-direction	82

H

halign	207
harmonic	259
hbracket	211

hideKeySignature 313
 hideNotes 187
 hideStaffSwitch 249
 horizontal-shift 417
 Horizontal_bracket_engraver 193
 huge 183, 207

I

improvisationOff 36, 69
 improvisationOn 36, 69
 inclinatum 358
 indent 173, 417, 450
 inner-margin 417
 instrument 384
 instrumentSwitch 174
 ionian 17
 italic 205

J

justified-lines 215
 justify 210

K

keepWithTag 394
 key 16, 34
 killCues 180

L

laissezVibrer 45
 landscape 411
 large 183, 207
 larger 205, 207
 last-bottom-spacing 415
 layout file 421
 left-align 207
 left-margin 416
 length 250
 line-width 415, 450
 linea 358
 locrian 17
 longa 37, 47
 lower 208
 ly:minimal-breaking 426
 ly:optimal-breaking 425
 ly:page-turn-breaking 425
 lydian 17

M

m 325
 magnify 205
 magstep 183, 489
 maj 325
 major 17
 major seven symbols 332
 majorSevenSymbol 332
 make-dynamic-script 109
 make-pango-font-tree 218
 makeClusters 140
 makeStringTuning 270

mark 92, 198
 markup 198, 202, 203
 markup-markup-spacing 415
 markup-system-spacing 414
 markuplines 202, 215, 216
 max-systems-per-page 417
 maxima 37, 47
 measureLength 73
 measureLength 100
 measurePosition 62
 measurePosition 100
 melisma 227
 melismaEnd 227
 MensuralStaff 155
 MensuralStaff 347
 MensuralVoice 347
 mergeDifferentlyDottedOff 144
 mergeDifferentlyDottedOn 144
 mergeDifferentlyHeadedOff 144
 mergeDifferentlyHeadedOn 144
 meter 384
 mf 104
 min-systems-per-page 417
 minimumFret 264, 294
 minimumPageTurnLength 426
 minimumRepeatLengthForPageTurn 426
 minor 17
 mixed 252
 mixolydian 17
 modern 23
 modern-cautionary 23
 modern-voice 23
 modern-voice-cautionary 24
 moderntab 272
 mp 104
 MultiMeasureRestText 52
 musicglyph 94

N

name 471
 neo-modern 24
 neo-modern-cautionary 25
 neo-modern-voice 25
 neo-modern-voice-cautionary 25
 new 464
 no-reset 26
 noBeam 80
 normalsize 183, 207
 Note_heads_engraver 68
 null 208
 numericTimeSignature 55

O

octaveCheck 9
 oddFooterMarkup 388
 oddHeaderMarkup 388
 once 479, 481
 oneVoice 140
 opus 384
 oriscus 358
 ottava 18
 outer-margin 417

outside-staff-horizontal-padding.....	445
outside-staff-padding.....	445
outside-staff-priority.....	445
override.....	480
overrideTimeSignatureSettings.....	56

P

p.....	104
pad-around.....	211
pad-markup.....	211
pad-to-box.....	211
pad-x.....	211
page-breaking.....	418
page-breaking-system-system-spacing.....	418
page-count.....	418
page-spacing-weight.....	419
paper-height.....	412
paper-width.....	415
parallelMusic.....	152
parenthesize.....	189
partcombine.....	149
partial.....	62
pedalSustainStyle.....	252
percent.....	133
phrasingSlurDashed.....	114
phrasingSlurDashPattern.....	114
phrasingSlurDotted.....	114
phrasingSlurDown.....	114
phrasingSlurHalfSolid.....	114
phrasingSlurNeutral.....	114
phrasingSlurSolid.....	114
phrasingSlurUp.....	114
phrygian.....	17
piano.....	24
piano-cautionary.....	24
PianoStaff.....	245, 247
piece.....	384
pipeSymbol.....	92
Pitch_squash_engraver.....	69
pitchedTrill.....	122
poet.....	384
postscript.....	212
powerChords.....	298
pp.....	104
ppp.....	104
pppp.....	104
ppppp.....	104
predefinedFretboardsOff.....	293
predefinedFretboardsOn.....	293
print-all-headers.....	387, 419
print-first-page-number.....	419
print-page-number.....	419

Q

quilisma.....	358
quotedCueEventTypes.....	178
quotedEventTypes.....	178
quoteDuring.....	175, 179

R

r.....	47
--------	----

R.....	51
ragged-bottom.....	413
ragged-last.....	416, 450
ragged-last-bottom.....	413
ragged-right.....	416, 450
raise.....	208
relative.....	2, 5, 13, 248
RemoveEmptyStaves.....	169, 170
removeWithTag.....	394
repeatCommands.....	128
repeatTie.....	45
rest.....	47
revert.....	481
revertTimeSignatureSettings.....	57
rfz.....	104
rgb-color.....	188
RhythmicStaff.....	155
right-align.....	207
right-margin.....	416
rightHandFinger.....	295
rounded-box.....	211

S

s.....	49
sacredHarpHeads.....	33
sacredHarpHeadsMinor.....	34
scaleDurations.....	44, 65
score-markup-spacing.....	414
score-system-spacing.....	415
scoreTitleMarkup.....	387
set.....	73, 478
set-accidental-style.....	21
set-octavation.....	18
sf.....	104
sff.....	104
sfz.....	104
shiftOff.....	144
shiftOn.....	144
shiftOnn.....	144
shiftOnnn.....	144
short-indent.....	173, 417
show-available-fonts.....	218
showFirstLength.....	399
showKeySignature.....	313
showLastLength.....	399
showStaffSwitch.....	249
skip.....	49
skipTypesetting.....	399
slurDashed.....	111
slurDashPattern.....	112
slurDotted.....	111
slurDown.....	111
slurHalfDashed.....	111
slurHalfSolid.....	111
slurNeutral.....	111
slurSolid.....	111
slurUp.....	112
small.....	183, 207
smaller.....	205, 207
sostenutoOff.....	251
sostenutoOn.....	251
southernHarmonyHeads.....	33
southernHarmonyHeadsMinor.....	34
sp.....	104

spacing	447
spp	104
Staff.midiInstrument	401
Staff_symbol_engraver	169
start-repeat	128
startGroup	193
startStaff	164, 165
startTrillSpan	121
Stem	250
stem-spacing-correction	447
stemDown	189
stemLeftBeamCount	80
stemNeutral	189
stemRightBeamCount	80
stemUp	189
stopGroup	193
stopStaff	164, 165, 169
stopTrillSpan	121
storePredefinedDiagram	285
stringTunings	282
StringTunings	269
stroph	358
sub	206
subdivideBeams	77
subsubtitle	384
subtitle	384
suggestAccidentals	352
super	206
sus	327
sustainOff	251
sustainOn	251
system-count	418
system-separator-markup	419
system-system-spacing	415
systems-per-page	418

T

tabFullNotation	263
TabStaff	155
TabStaff	262
TabVoice	262
tag	394
tagline	385
taor	313
teaching	26
teeny	183, 207
tempo	60
text	252
textLengthOff	53, 195
textLengthOn	53, 195
textSpannerDown	196
textSpannerNeutral	196
textSpannerUp	196
thumb	184
tieDashed	45
tieDotted	45
tieDown	45
tieNeutral	45
tieSolid	45
tieUp	45

time	55, 73
times	39, 65
timeSignatureFraction	65
tiny	183, 207
title	384
top-margin	412
top-markup-spacing	415
top-system-spacing	415
translate	208
translate-scaled	208
transpose	5, 10, 13
transposedCueDuring	181
transposition	19, 175
treCorde	251
tremolo	135
tremoloFlags	135
triangle	212
trill	121
tupletDown	39
tupletNeutral	39
TupletNumber	40
tupletNumberFormatFunction	40
tupletSpannerDuration	40
tupletUp	39
tweak	482
two-sided	416
type	471

U

unaCorda	251
underline	205
unfold	131
unHideNotes	187
unset	479

V

VaticanaStaff	155
VaticanaStaff	354
VaticanaVoice	354
virga	358
virgula	357
voice	21, 22
Voice	140
voiceOne	140

W

walkerHeads	33
walkerHeadsMinor	34
whichBar	88
with	468
with-color	187
wordwrap	210
wordwrap-lines	215

X

x11-color	187, 188
-----------	----------

Anhang F LilyPond-Index

Zusätzlich zu allen LilyPond Befehlen und Schlüsselwörtern listet dieser Index alle relevanten Begriffe auf und verlinkt sie mit den entsprechenden Abschnitten, wo sie erklärt werden. Der erste Teil zeigt auf die genaue Stelle im Handbuch, an der der Begriff vorkommt, der zweite Teil zeigt auf den gesamten Abschnitt, in dem das Thema behandelt wird.

!		^	
!	6	^	327
,		-	
'	1	-	221
		-	225
,		\	
,	1	\!	104
-		\(.....	113
-	101	\)	113
.		\<	104
.		\>	104
.		\abs-fontsize	546
.		\accent	101
.		\accepts	471, 472, 473
.	38	\addChordShape	285
/		\addInstrumentDefinition	174
/	327	\addlyrics	223, 224
/+	328	\addQuote	175
:		\aeolian	17
:		\afterGrace	95
:		\aikenHeads	33
:		\aikenHeadsMinor	34
:	135	\alias	471
<		\allowPageTurn	426
<	137	\alternative	123
<...>	137	\arpeggio	118
=		\arpeggioArrowDown	118
=	9	\arpeggioArrowUp	118
>		\arpeggioBracket	118
>	137	\arpeggioNormal	118
?		\arpeggioParenthesis	118
?	6	\arpeggioParenthesisDashed	118
[\arrow-head	212, 569
[.....	79	\ascendens	358, 365
]		\auctum	358, 365
]		\augmentum	365
]		\autoBeamOff	71
]		\autoBeamOff and \partcombine	72
]		\autoBeamOn	71
]		\autochange	247
]		\backslashed-digit	581
]		\balloonGrobText	190
]		\balloonLengthOff	190
]		\balloonLengthOn	190
]		\balloonText	190
]		\bar	83, 88
]		\barNumberCheck	92
]		\beam	569
]		\bendAfter	116
]		\bold	205, 547
]		\book	379, 382

<code>\bookOutputName</code>	381	<code>\drummode</code>	155
<code>\bookOutputSuffix</code>	381	<code>\dynamic</code>	109, 547
<code>\bookpart</code>	380, 382, 424	<code>\dynamicDown</code>	106
<code>\box</code>	211, 547	<code>\dynamicNeutral</code>	106
<code>\bracket</code>	109, 211, 569	<code>\dynamicUp</code>	106
<code>\break</code>	424	<code>\easyHeadsOff</code>	32
<code>\breathe</code>	115	<code>\easyHeadsOn</code>	32
<code>\breve</code>	37, 47	<code>\epsfile</code>	212, 570
<code>\cadenzaOff</code>	63	<code>\espressivo</code>	101, 105
<code>\cadenzaOn</code>	63	<code>\expandFullBarRests</code>	52
<code>\caesura</code>	357	<code>\expandFullBarRests</code>	53
<code>\caps</code>	547	<code>\eyeglasses</code>	582
<code>\cavum</code>	358, 365	<code>\f</code>	104
<code>\center-align</code>	207, 555	<code>\featherDurations</code>	82
<code>\center-column</code>	209, 555	<code>\fermata</code>	101
<code>\change</code>	246	<code>\fermataMarkup</code>	52
<code>\char</code>	581	<code>\fermataMarkup</code>	53, 101
<code>\chordmode</code>	5, 13, 283	<code>\ff</code>	104
<code>\chords</code>	329	<code>\fff</code>	104
<code>\circle</code>	211, 569	<code>\ffff</code>	104
<code>\clef</code>	13	<code>\fffff</code>	104
<code>\cm</code>	489	<code>\fill-line</code>	209, 557
<code>\coda</code>	101	<code>\filled-box</code>	212, 570
<code>\column</code>	209, 556	<code>\finalis</code>	357
<code>\column-lines</code>	586	<code>\finger</code>	184, 548
<code>\combine</code>	212, 556	<code>\flageolet</code>	101
<code>\compressFullBarRests</code>	52	<code>\flat</code>	575
<code>\compressFullBarRests</code>	53	<code>\flexa</code>	365
<code>\concat</code>	556	<code>\fontCaps</code>	548
<code>\consists</code>	471	<code>\fontsize</code>	205, 548
<code>\context</code>	464	<code>\fp</code>	104
<code>\contextStringTunings</code>	270	<code>\fraction</code>	582
<code>\cr</code>	104	<code>\frenchChords</code>	332
<code>\cresc</code>	105	<code>\fret-diagram</code>	273, 578
<code>\crescHairpin</code>	105	<code>\fret-diagram-terse</code>	275, 578
<code>\crescTextCresc</code>	105	<code>\fret-diagram-verbose</code>	277, 579
<code>\cueDuring</code>	179	<code>\fromproperty</code>	582
<code>\customTabClef</code>	574	<code>\funkHeads</code>	33
<code>\decr</code>	104	<code>\funkHeadsMinor</code>	34
<code>\decresc</code>	105	<code>\general-align</code>	208, 558
<code>\defaultTimeSignature</code>	55	<code>\germanChords</code>	332
<code>\deminutum</code>	358, 365	<code>\glissando</code>	117
<code>\denies</code>	471, 472, 473	<code>\grace</code>	94
<code>\descendens</code>	358, 365	<code>\halfopen</code>	101
<code>\dim</code>	105	<code>\halign</code>	207, 558
<code>\dimHairpin</code>	105	<code>\harmonic</code>	259
<code>\dimTextDecr</code>	105	<code>\harp-pedal</code>	580
<code>\dimTextDecresc</code>	105	<code>\hbracket</code>	211, 571
<code>\dimTextDim</code>	105	<code>\hcenter-in</code>	559
<code>\dir-column</code>	556	<code>\header</code>	382
<code>\displayLilyMusic</code>	398	<code>\hideKeySignature</code>	313
<code>\divisioMaior</code>	357	<code>\hideNotes</code>	187
<code>\divisioMaxima</code>	357	<code>\hideSplitTiedTabNotes</code>	266
<code>\divisioMinima</code>	357	<code>\hideStaffSwitch</code>	249
<code>\dorian</code>	17	<code>\hspace</code>	560
<code>\dotsDown</code>	38	<code>\huge</code>	183, 207, 548
<code>\dotsNeutral</code>	38	<code>\improvisationOff</code>	36, 69
<code>\dotsUp</code>	38	<code>\improvisationOn</code>	36, 69
<code>\doubleflat</code>	574	<code>\in</code>	489
<code>\doublesharp</code>	574	<code>\inclinatum</code>	358, 365
<code>\downbow</code>	101, 258	<code>\include</code>	391
<code>\downmordent</code>	101	<code>\instrumentSwitch</code>	174
<code>\downprall</code>	101	<code>\ionian</code>	17
<code>\draw-circle</code>	212, 570	<code>\italianChords</code>	332
<code>\draw-line</code>	212, 570	<code>\italic</code>	205, 548

<code>\justified-lines</code>	215, 586	<code>\note</code>	576
<code>\justify</code>	210, 561	<code>\note-by-number</code>	575
<code>\justify-field</code>	560	<code>\null</code>	208, 583
<code>\justify-string</code>	561	<code>\number</code>	551
<code>\keepWithTag</code>	394	<code>\numericTimeSignature</code>	55
<code>\key</code>	16, 34	<code>\octaveCheck</code>	9
<code>\killCues</code>	180	<code>\on-the-fly</code>	583
<code>\label,</code>	390	<code>\once</code>	479, 481
<code>\laissezVibrer</code>	45	<code>\oneVoice</code>	140
<code>\large</code>	183, 207, 549	<code>\open</code>	101, 258
<code>\larger</code>	205, 207, 549	<code>\oriscus</code>	358, 365
<code>\layout</code>	382, 420	<code>\ottava</code>	18
<code>\left-align</code>	207, 562	<code>\override</code>	480, 584
<code>\left-brace</code>	582	<code>\override rückgängig machen</code>	481
<code>\left-column</code>	562	<code>\override, nur einmal</code>	481
<code>\lheel</code>	101	<code>\override-lines</code>	586
<code>\line</code>	562	<code>\overrideTimeSignatureSettings</code>	56
<code>\linea</code>	365	<code>\p</code>	104
<code>\lineprall</code>	101	<code>\pad-around</code>	211, 563
<code>\locrian</code>	17	<code>\pad-markup</code>	211, 563
<code>\longa</code>	37, 47	<code>\pad-to-box</code>	211, 564
<code>\longfermata</code>	101	<code>\pad-x</code>	211, 564
<code>\lookup</code>	583	<code>\page-ref</code>	584
<code>\lower</code>	208, 563	<code>\page-ref.</code>	390
<code>\ltoe</code>	101	<code>\pageBreak</code>	425
<code>\lydian</code>	17	<code>\pageTurn</code>	426
<code>\lyricmode</code>	220, 223	<code>\paper</code>	382, 388
<code>\lyricsto</code>	223	<code>\paper.</code>	411
<code>\magnify</code>	205, 549	<code>\parallelMusic</code>	152
<code>\major</code>	17	<code>\parenthesize</code>	189
<code>\makeClusters</code>	140	<code>\parenthesize.</code>	571
<code>\makeStringTuning</code>	270	<code>\partcombine</code>	149
<code>\marcato</code>	101	<code>\partcombine and \autoBeamOff</code>	72
<code>\mark</code>	92, 198	<code>\partial</code>	62, 123, 125
<code>\markalphabet</code>	583	<code>\path</code>	572
<code>\markletter</code>	583	<code>\pes</code>	365
<code>\markup</code>	198, 202, 203	<code>\phrasingSlurDashed</code>	114
<code>\markuplines</code>	202, 215, 216	<code>\phrasingSlurDashPattern</code>	114
<code>\maxima</code>	37, 47	<code>\phrasingSlurDotted</code>	114
<code>\medium</code>	549	<code>\phrasingSlurDown</code>	114
<code>\melisma</code>	227	<code>\phrasingSlurHalfDashed</code>	114
<code>\melismaEnd</code>	227	<code>\phrasingSlurHalfSolid</code>	114
<code>\mergeDifferentlyDottedOff</code>	144	<code>\phrasingSlurNeutral</code>	114
<code>\mergeDifferentlyDottedOn</code>	144	<code>\phrasingSlurSolid</code>	114
<code>\mergeDifferentlyHeadedOff</code>	144	<code>\phrasingSlurUp</code>	114
<code>\mergeDifferentlyHeadedOn</code>	144	<code>\phrygian</code>	17
<code>\mf</code>	104	<code>\pitchedTrill</code>	122
<code>\midi</code>	382	<code>\portato</code>	101
<code>\minor</code>	17	<code>\postscript</code>	212, 572
<code>\mixolydian</code>	17	<code>\powerChords</code>	298
<code>\mm</code>	489	<code>\pp</code>	104
<code>\mordent</code>	101	<code>\ppp</code>	104
<code>\mp</code>	104	<code>\pppp</code>	104
<code>\musicglyph</code>	94, 575	<code>\ppppp</code>	104
<code>\name</code>	471	<code>\prall</code>	101
<code>\natural</code>	575	<code>\pralldown</code>	101
<code>\new</code>	464	<code>\prallmordent</code>	101
<code>\noBeam</code>	80	<code>\prallprall</code>	101
<code>\noBreak</code>	424	<code>\prallup</code>	101
<code>\noPageBreak</code>	425	<code>\predefinedFretboardsOff</code>	293
<code>\noPageTurn</code>	426	<code>\predefinedFretboardsOn</code>	293
<code>\normal-size-sub</code>	550	<code>\property in \lyricmode</code>	221
<code>\normal-size-super</code>	550	<code>\pt</code>	489
<code>\normal-text</code>	550	<code>\put-adjacent</code>	564
<code>\normalsize</code>	183, 207, 551	<code>\quilisma</code>	358, 365

<code>\quoteDuring</code>	175, 179	<code>\sostenutoOff</code>	251
<code>\raise</code>	208, 564	<code>\sostenutoOn</code>	251
<code>\relative</code>	2, 5, 13, 248	<code>\southernHarmonyHeads</code>	33
<code>\RemoveEmptyStaves</code>	169, 170	<code>\southernHarmonyHeadsMinor</code>	34
<code>\removeWithTag</code>	394	<code>\sp</code>	104
<code>\repeat</code>	123	<code>\spp</code>	104
<code>\repeat percent</code>	133	<code>\staccatissimo</code>	101
<code>\repeat tremolo</code>	135	<code>\staccato</code>	101
<code>\repeatTie</code>	45	<code>\startGroup</code>	193
<code>\repeatTie</code>	126	<code>\startStaff</code>	164, 165
<code>\rest</code>	47	<code>\startTrillSpan</code>	121
<code>\reverseturn</code>	101	<code>\stemDown</code>	189
<code>\revert</code>	481	<code>\stemNeutral</code>	189
<code>\revertTimeSignatureSettings</code>	57	<code>\stemUp</code>	189
<code>\rfz</code>	104	<code>\stencil</code>	585
<code>\rheel</code>	101	<code>\stopGroup</code>	193
<code>\right-align</code>	207, 565	<code>\stopped</code>	101
<code>\right-brace</code>	584	<code>\stopStaff</code>	164, 165, 169
<code>\right-column</code>	565	<code>\stopTrillSpan</code>	121
<code>\rightHandFinger</code>	295	<code>\storePredefinedDiagram</code>	285
<code>\roman</code>	551	<code>\strophia</code>	358, 365
<code>\rotate</code>	565	<code>\strut</code>	585
<code>\rounded-box</code>	211, 573	<code>\sub</code>	206, 553
<code>\rtoe</code>	101	<code>\super</code>	206, 553
<code>\sacredHarpHeads</code>	33	<code>\sustainOff</code>	251
<code>\sacredHarpHeadsMinor</code>	34	<code>\sustainOn</code>	251
<code>\sans</code>	551	<code>\tabChordRepetition</code>	264
<code>\scale</code>	573	<code>\tabFullNotation</code>	263
<code>\scaleDurations</code>	44, 65	<code>\table-of-contents</code>	391, 586
<code>\score</code>	378, 382, 576	<code>\tag</code>	394
<code>\segno</code>	101	<code>\taor</code>	313
<code>\semiflat</code>	577	<code>\teeny</code>	183, 207, 553
<code>\semiGermanChords</code>	332	<code>\tempo</code>	60
<code>\semisharp</code>	577	<code>\tenuto</code>	101
<code>\sesquiflat</code>	577	<code>\text</code>	554
<code>\sesquisharp</code>	577	<code>\textLengthOff</code>	53, 195
<code>\set</code>	73, 478	<code>\textLengthOn</code>	53, 195
<code>\sf</code>	104	<code>\textSpannerDown</code>	196
<code>\sff</code>	104	<code>\textSpannerNeutral</code>	196
<code>\sfz</code>	104	<code>\textSpannerUp</code>	196
<code>\sharp</code>	577	<code>\thumb</code>	101, 184
<code>\shiftOff</code>	144	<code>\tied-lyric</code>	578
<code>\shiftOn</code>	144	<code>\tieDashed</code>	45
<code>\shiftOnn</code>	144	<code>\tieDotted</code>	45
<code>\shiftOnnn</code>	144	<code>\tieDown</code>	45
<code>\shortfermata</code>	101	<code>\tieNeutral</code>	45
<code>\showKeySignature</code>	313	<code>\tieSolid</code>	45
<code>\showStaffSwitch</code>	249	<code>\tieUp</code>	45
<code>\signumcongruentiae</code>	101	<code>\time</code>	55, 73
<code>\simple</code>	552	<code>\times</code>	39, 65
<code>\skip</code>	49	<code>\tiny</code>	183, 207, 554
<code>\slashed-digit</code>	584	<code>\tocItem</code>	391
<code>\slurDashed</code>	111	<code>\translate</code>	208, 566
<code>\slurDashPattern</code>	112	<code>\translate-scaled</code>	208, 566
<code>\slurDotted</code>	111	<code>\transparent</code>	585
<code>\slurDown</code>	111	<code>\transpose</code>	5, 10, 13
<code>\slurHalfDashed</code>	111	<code>\transposedCueDuring</code>	181
<code>\slurHalfSolid</code>	111	<code>\transposition</code>	19, 175
<code>\slurNeutral</code>	111	<code>\treCorde</code>	251
<code>\slurSolid</code>	111	<code>\triangle</code>	212, 574
<code>\slurUp</code>	112	<code>\trill</code>	101, 121
<code>\small</code>	183, 207, 552	<code>\tupletDown</code>	39
<code>\smallCaps</code>	552	<code>\tupletNeutral</code>	39
<code>\smaller</code>	205, 207, 552	<code>\tupletUp</code>	39
<code>\snappizzicato</code>	101	<code>\turn</code>	101

<code>\tweak</code>	482	absolute Lautstärke	104
<code>\type</code>	471	Absolute Spezifikation von Oktaven	1
<code>\typewriter</code>	554	Absoluter Modus: Tonhöhen	1
<code>\unaCorda</code>	251	Abstand vergrößern, Gesangstext	230
<code>\underline</code>	205, 554	Abstand von Hilfslinien	163
<code>\unfoldRepeats</code>	404	Abstand zwischen Notensystemen	431
<code>\unHideNotes</code>	187	Abstand zwischen Systemen in Klaviernoten	250
<code>\unset</code>	479	Abstände, absolut	489
<code>\upbow</code>	101, 258	Abstände, skaliert	489
<code>\upmordent</code>	101	Abstände, vertikal	430
<code>\upprall</code>	101	Abstrich	101, 587
<code>\upright</code>	555	Accentus	587
<code>\varcoda</code>	101	<code>accepts</code>	471, 472, 473
<code>\vcenter</code>	566	<code>acciacatura</code>	619
<code>\verbatim-file</code>	585	<code>addChordShape</code>	285
<code>\verylongfermata</code>	101	<code>addChordShape</code>	619
<code>\virga</code>	358, 365	adding a white background to text	585
<code>\virgula</code>	357	<code>addInstrumentDefinition</code>	174
<code>\voiceFourStyle</code>	143	<code>addInstrumentDefinition</code>	619
<code>\voiceNeutralStyle</code>	143	Additionen in Akkorden	326
<code>\voiceOne</code>	140	<code>addlyrics</code>	224
<code>\voiceOne ... \voiceFour</code>	140	<code>addQuote</code>	175
<code>\voiceOneStyle</code>	143	<code>addQuote</code>	619
<code>\voiceThreeStyle</code>	143	<code>aeolian</code>	17
<code>\voiceTwoStyle</code>	143	Aeolisch	17
<code>\vspace</code>	566	<code>afterGrace</code>	95
<code>\walkerHeads</code>	33	<code>afterGrace</code>	619
<code>\walkerHeadsMinor</code>	34	Aiken-Notenköpfe	33
<code>\whiteout</code>	585	<code>aikenHeads</code>	33
<code>\with</code>	468	<code>aikenHeadsMinor</code>	34
<code>\with-color</code>	187, 585	Akkolade	156
<code>\with-dimensions</code>	586	Akkord, eine Noten verändern	482
<code>\with-url</code>	574	Akkord, gebrochen	118
<code>\woodwind-diagram</code>	580	Akkord-Diagramme	282
<code>\wordwrap</code>	210, 567	Akkordbezeichnungen	323, 328
<code>\wordwrap-field</code>	567	Akkordbezeichnungen und Bunddiagramme	283
<code>\wordwrap-internal</code>	586	Akkorddiagramm	272
<code>\wordwrap-lines</code>	215, 586	Akkorddiagramme, automatisch	292
<code>\wordwrap-string</code>	568	Akkorde	137, 323
<code>\wordwrap-string-internal</code>	587	Akkorde über zwei Systeme	250
		Akkorde und relativer Modus	4
		Akkorde und Überbindungen	45
.....	91, 92	Akkorde, Entfernen von Tönen	327
~		Akkorde, relative Tonhöhe	137
~	44	Akkorde, Unterdrückung wiederholt	330
		Akkorde, zwischen Systemen mit <code>\autochange</code>	249
1		Akkorde: farbige Noten	188
15ma	18	Akkorde: Fingersatz	185
8		Akkorde: Versetzungszeichen	27
8va	18	Akkordeigenschaften	324
8ve	18	Akkordeon	252
A		Akkordeon, Diskant-Symbole	252
a due-Stellen	149	Akkordeon, Register	252
Abbildungen im Text	211	Akkordformen für bundierte Saiteninstrumente	285
Abschnitte definieren, Notenabstände	448	Akkordformen für Bundinstrumente	285
Abschnitte markieren	92	Akkordmodi	324
		Akkordmodus	323
		Akkordstufen, Alteration	327
		Akkordstufen, Veränderung	327
		Akkordsymbole	328
		Akkordsymbole in MIDI	404
		Akkordsymbole, anpassen	331
		Akkordtabulatur	272
		Akzent	101, 587
		Akzidentien	5, 21

al niente	107
alias	471
alignAboveContext	473
alignBelowContext	473
alist	590
allowPageTurn	619
Alte Schlüssel	13
alternative Schlüsse in ausgeschriebenen Wiederholungen	131
Alternative Schlüsse mit Bindebogen	126
alternativer Schluss	123
Altschlüssel	13
Ambitus	27
Analyse	193
andere Stimmen zitieren	179
Ändern von Instrumentenbezeichnungen	174
Ändern von Schriftarten für das gesamte Dokument	218
Anfänger, Notenlernen	32
Anführungsstriche im Text	204
Anführungszeichen, Gesangstext	220
Angabe der Oktave: absolut	1
Anmerkung, Blase	190
annotate-spacing	458
Anordnung, horizontal	446
Anpassen von Akkordsymbolen	331
Anpassen von Bunddiagrammen	279
Anpassen von staff symbol	489
Anstrich	101
Anzahl der Notenlinien einstellen	163
Anzahl der Wiederholung, ändern	128
Äolisch	17
applyContext	619
applyMusic	619
applyOutput	619
appoggiatura	620
arabische Musik	371
arabische Musik, Beispiel	375
arabische Notenbezeichnungen	371
Arabische Taktarten	374
arabische Tonarten	372
arabische Vorzeichen	372
arabisches Halb-B Versetzungszeichen	372
arpeggio	118
Arpeggio	118
Arpeggio über Systeme im Klammernstil	121
Arpeggio-Symbole, besondere	118
arpeggioArrowDown	118
arpeggioArrowUp	118
arpeggioBracket	118
arpeggioNormal	118
arpeggioParenthesis	118
arpeggioParenthesisDashed	118
arranger	384
arrow-head	212
Art der Übungszeichen	93
Arten von Notenköpfen	546
articulation-event	178
Artikulationszeichen	101
Artikulationszeichen, greg. Choral	357
ascendens	358
assertBeamQuant	620
assertBeamSlope	620
assoziative Liste	590
Atemzeichen	115

auctum	358
Aufführungsanweisung: Tempo	60
Aufklappen von wiederholten Noten	131
Auflösungszeichen	5
Aufstrich	587
Auftakt	62
Auftakt in Wiederholung	125
Aufteilen von Noten	68
aug	325
Ausdehnen von Noten	44
Ausdrück, Text	203
Ausgabe von Akkordbezeichnungen	328
ausgeschriebene Wiederholungen	131
Ausklingen lassen	45
Ausklingen lassen, Bögen	45
Ausnahmen, Akkordsymbole	333
Ausrichten an Kadenz	99
Ausrichtung an Objekten	505
Ausrichtung von Gesangstext	223
Ausrichtung von Taktlinien	89
Ausrichtung von Text	207
Ausrichtung von Text, Befehle	210
Ausrichtung, Papier	411
Aussehen von Taktnummern	89
Auswahl von Schriftgröße (Notation)	183
auto-first-page-number	419
auto-knee-gap	72
autobeam	73
autoBeaming	73
autoBeamOff	71
autoBeamOn	71
autoBeamSettings	78
autochange	247
autochange	620
automaticBars	499
automatische Ausrichtung von Silben	223
Automatische Balken, einstellen	73
automatische Bebalkung	71
automatische Bunddiagramme	292
automatische Kombination von Stimmen	149
Automatische Versetzungszeichen	21
Automatischer Systemwechsel	247
automatischer Systemwechsel und relativer Modus	248
automatisches Aufteilen von Noten	68

B

B	5
backslashed digits	581
Balken in Kadenzen	64
Balken in polymetrischer Notation	65
Balken mit Knie	72
Balken und Melismen	71
Balken und Zeilenumbrüche	72
Balken zwischen Systemen	246
Balken, automatisch	71
Balken, eigene Regeln	71
Balken, Einstellungen	71
Balken, gespreizt	82
Balken, letzter in Partitur	78
Balken, letzter in polyphoner Stimme	78
Balken, manuell	79
Balken, Taktartstandard	56
Balken, Unterteilung	77

Balkenpausen, mehrtaktig	53	besondere Notenköpfe	30
Ballon	190	besondere Zeichen, Text	204
Balloon_engraver	190	Bézier-Kurven	508
balloonGrobText	190	Bezifferter Bass	336
balloonGrobText	620	Bilder einbinden	212
balloonLengthOff	190	Bindebogen	44
balloonLengthOn	190	Bindebogen in alternativem Schluss	126
balloonText	190	Bindebogen in Wiederholung	126
balloonText	620	Bindebögen und Akkorde	45
banjo-c-tuning	300	Bindebogen und Wiederholung	128
banjo-modal-tuning	300	Bindebögen wiederholen	45
banjo-open-d-tuning	300	Bindebögen, Aussehen	45
banjo-open-dm-tuning	300	Bindebögen, durchgehend	45
Banjo-Stimmung	300	Bindebögen, gepunktet	45
Banjo-Tabulatur	260	Bindebogen, Gesangstext	225
Banjo-Tabulaturen	300	Bindebögen, gestrichelt	45
bar	83, 88	Bindebögen, verändern	508
bar	620	Binderand	416
barCheckSynchronize	91	Bindestriche, Gesangstext	221, 227
Baritonschlüssel	13	binding-offset	417
BarNumber	88	Bison	592
barNumberCheck	92	blank-after-score-page-force	418
barNumberCheck	620	blank-last-page-force	418
barNumberVisibility	88	blank-page-force	418
Barré, anzeigen für bundierte Saiteninstrumente	297	Blase	190
Barré, anzeigen für Bundinstrumente	297	Blasinstrumente	310
Barré, Gitarre	273	Blöcke, Text	209
Bartók-Pizzicato	260	Blocksatz, Text	210
bartype	88	BNF	592
base-shortest-duration	447	Bogen zur Phrasierung	113
baseMoment	73	Bogen, Anzeige	258
Bassnote in Akkorden	327	Bögen, gleichzeitig	111
Basso continuo	336	Bögen, gleichzeitige Phrasierung	114
Bassschlüssel	13	Bogen, halb durchgehend, halb gestrichelt	114
beamExceptions	73	Bogen, halb gestrichelt, halb durchgehend	111
beatStructure	73	Bögen, laissez vibrer	45
Bebalken in taktloser Musik	64	Bögen, manuelle Platzierung	111
Bebalkung in Kadenzen	64	Bögen, mehrfach	111
Bebalkung in polymetrischer Notation	65	Bögen, Phrasierung	111
Bebalkung, automatisch, Einstellungen	73	Bogen, Strichelung definieren	112
Bebalkung, Taktartstandard	56	Bögen, über Noten	111
Beenden eines Notensystems	163	Bögen, unter Noten	111
Beenden eines Systems	164	Bögen, verändern	508
Beenden von Notenlinien	164	bold	205
Befehle zur Textausrichtung	210	bookOutputName	620
Beginn eines Notensystems	155	bookOutputSuffix	620
Beginn von Wiederholung	128	bookTitleMarkup	387
Beginnen eines Notensystems	163	bottom-margin	412
Beginnen von Notenlinien	164	box	211
Beispiel der arabischen Musik	375	bracket	109, 211
bendAfter	116	bracket	252
bendAfter	620	Bratschenschlüssel	13
Beschriftung	101	break-align-symbols	505
Beschriftung ausrichten	207	break-visibility	496
Beschriftung über mehrere Seiten	215	breakable	72
Beschriftung über Mehrtaktpausen	52	breakbefore	384
Beschriftung, Blocksatz	210	breathe	115
Beschriftung, mehrzeilig	209	breathe	620
Beschriftung, Notation einfügen	215	breve	37, 47
Beschriftung, Notationsobjekte einfügen	213	Brevis-Pause	47
Beschriftung, Sonderzeichen	204	Bund	264
Beschriftung, Text	203	Bunddiagramm-Beschriftung	273
Beschriftung, Zentrieren auf der Seite	209	Bunddiagramme	272, 282
besondere Arpeggio-Symbole	118	Bunddiagramme und Akkordbezeichnungen	283
		Bunddiagramme, anpassen	279

Bunddiagramme, ausführlicher Stil	277
Bunddiagramme, automatisch	292
Bunddiagramme, eigene	272
Bunddiagramme, eigene definieren	284
Bunddiagramme, Fingersatz	293
Bunddiagramme, knapper Stil	275
Bunddiagramme, Transposition	283
Bunddiagramme, Ukulele	282
bundierte Saiteninstrumente, Akkordformen	285
bundierte Saiteninstrumente, Fingersatz der rechten Hand	295
bundierte Saiteninstrumente, Flageolett	297
bundierte Saiteninstrumente, gedämpfte Noten ..	297
bundierte Saiteninstrumente, Position und Barré anzeigen	297
bundierte Saiteninstrumente, Saitenstimmung ...	269
Bundinstrumente, Akkordformen	285
Bundinstrumente, Fingersatz der rechten Hand ..	295
Bundinstrumente, Flageolett	297
Bundinstrumente, gedämpfte Noten	297
Bundinstrumente, Position und Barré anzeigen ..	297
Bundinstrumente, Saitenstimmung	269
Bundsteg	416

C

C-Schlüssel	13
<code>cadenzaOff</code>	63
<code>cadenzaOn</code>	63
<code>caesura</code>	115
<code>caesura</code>	357
<code>callback</code>	590
<code>Capo</code>	277
<code>cavum</code>	358
<code>center-align</code>	207
<code>center-column</code>	209
centering a column of text	555
<code>change</code>	246
changing direction of text columns	556
chants	240
<code>check-consistency</code>	416
Chor-Tenorschlüssel	14
chord-Akkorde	323
<code>chordChanges</code>	330
<code>chordmode</code>	5, 13, 283
<code>chordNameExceptions</code>	332
<code>chordNameLowercaseMinor</code>	332
<code>ChordNames</code>	283, 328
<code>chordNameSeparator</code>	332
<code>chordNoteNamer</code>	332
<code>chordPrefixSpacer</code>	332
<code>chordRootNamer</code>	332
Chornoten	238
Chorpartitur	227
Chorsystem	156
Christian Harmony-Notenköpfe	33
<code>circle</code>	211
circling text	569
<code>Circulus</code>	587
<code>clef</code>	13
<code>clef</code>	620
<code>closure</code>	590
<code>Cluster</code>	140, 328
Coda	94, 101, 587

Coda am Taktstrich	198
<code>color</code>	187
<code>coloring text</code>	585
<code>column</code>	209
<code>combine</code>	212
<code>common-shortest-duration</code>	447
<code>Completion_heads_engraver</code>	68
<code>composer</code>	384
compound time signatures	58
<code>compoundMeter</code>	620
<code>compressFullBarRests</code>	52
<code>compressFullBarRests</code>	53
concatenating text	556
<code>consists</code>	471
<code>context</code>	464
<code>contextStringTuning</code>	620
<code>contextStringTunings</code>	270
Continuo, Generalbass	336
controlling general text alignment	558
<code>controlpitch</code>	9
<code>copyright</code>	385
Copyright	387
Copyright-Zeichen	398
<code>cr</code>	104
creating empty text objects	583
creating horizontal spaces in text	560
creating text fractions	582
creating vertical spaces in text	566, 585
<code>cresc</code>	105
Crescendo	104
Crescendo-Klammer	104
Crescendoklammern, gedreht	501
<code>crescHairpin</code>	105
<code>crescTextCresc</code>	105
<code>cross</code>	30
<code>cross-staff</code>	250
<code>cueClef</code>	620
<code>cueClefUnset</code>	620
<code>cueDuring</code>	179
<code>cueDuring</code>	620
<code>cueDuringWithClef</code>	620
<code>currentBarNumber</code>	88
<code>currentBarNumber</code>	100
Custodes	346
Custos	346

D

D'al Segno	101
D.S. al Fine	94
Dal Segno	94
Dämpfung, bundierte Saiteninstrumente	297
Dämpfung, Bundinstrumente	297
Dateien einfügen	391
Dateistruktur	382
Dauer	37
Dauer, Standard	38
Dauern skalieren	43, 44
Daumenbezeichnung	101, 587
<code>deadNote</code>	621
<code>decr</code>	104
<code>decresc</code>	105
Decrescendo	104
<code>dedication</code>	384
<code>default</code>	21

defaultBarType	88
defaultNoteHeads	621
defaultTimeSignature	55
Definieren von eigenen Bunddiagrammen	284
deminutum	358
denies	471, 472, 473
descendens	358
Devnull-Kontext	229
Dicke der Notenlinien einstellen	163
didaktischer Versetzungszeichenstil	26
dim	105, 325
dimHairpin	105
Diminuendo	104
dimTextDecr	105
dimTextDecresc	105
dimTextDim	105
Diskantsymbole, Akkordeon	252
displayLilyMusic	621
displayMusic	621
divisio	356
divisioMaior	357
divisioMaxima	357
divisioMinima	357
divisiones	356
dodecaphonic	25
dodekaphoner Versetzungszeichenstil	25
doits	116
Doppel-B	5
Doppelkreuz	5
Doppellinie	83
Doppelpraller	587
Doppelpunktierung	38
Doppelschlag	101
doppelte Taktartensymbole	65
Doppelter Taktstrich	83
dorian	17
Dorisch	17
dotsDown	38
dotsNeutral	38
dotsUp	38
draw-circle	212
draw-line	212
drawing beams within text	569
drawing boxes with rounded corners	570
drawing boxes with rounded corners around text	573
drawing circles within text	570
drawing lines within text	570
drawing paths	572
drawing solid boxes within text	570
drawing triangles within text	574
Drehen von Objekten	501
Dreiklänge	324
Drucken von Sonderzeichen	204
Druckreihenfolge	496
drummode	155
Drums	301
DrumStaff	155
Dudelsack	313
Dur	17
durchgehender Legatobogen	111
durchgestrichener Hals	96
durchsichtig, Objekte	495
durchsichtige Noten	187
dynamic	109

dynamic-event	178
dynamicDown	106
dynamicNeutral	106
dynamicUp	106
Dynamik	104
Dynamik, mehrere Zeichen an einer Note	105
Dynamik, vertikale Position	106
Dynamik, zentriert für Tasteninstrumente	245
Dynamikzeichen, Anmerkung	109
Dynamikzeichen, eigene	109
Dynamikzeichen, Klammer	109

E

easyHeadsOff	32
easyHeadsOn	32
Ebenen (layer)	496
editorische Dynamikzeichen	109
editorische Noten	189
eigene Bunddiagramme	272, 279
Eigene Bunddiagramme definieren	284
eigene Dynamikzeichen	109
eigene Kontexte erstellen	464
Eigene Saitenstimmung, Tabulatur	270
eigene Tabulaturen	269
Eigenschaften	478
Eigenschaften von Grob	480
ein System, Mehrstimmigkeit	140
Einbinden von Graphik	212
einfache closure	590
Einfärben von Objekten	187, 496
Einfärben von Stimmen	143
einfügen von Dateien	391
Einfügen von Notationsobjekten	213
Eingabe von Noten parallel	152
Eingabedatei, Struktur	382
eingebundene Graphik im Text	211
Einmal verändern von Kontexten	481
Einstellung von Hilfslinien	163
Einstellungen der Bebalkung	73
einzelnes Notensystem	155
Einzug	173
encapsulated postscript output	400
enclosing text in a box with rounded corners	573
enclosing text within a box	547
Ende von Wiederholung	128
endSpanners	621
Engraver, in Kontexte einfügen	471
Entfernen eines Stencil	495
Entfernen von Stichnoten	180
Entfernen von Stufen in Akkorden	327
Entfernen von Tönen aus Akkorden	326
EPS-Ausgabe	400
epsfile	212
Erinnerungsvorzeichen	6
Erklärungsblase	190
erste Klammer	123
erweiterte Akkorde	326
espressivo	105
Espressivo	101, 587
Espressivo-Artikulation	105
evenFooterMarkup	388
evenHeaderMarkup	388
expandFullBarRests	52

<code>expandFullBarRests</code>	53
<code>explicitClefVisibility</code>	498
<code>explicitKeySignatureVisibility</code>	498

F

<code>f</code>	104
F-Schlüssel	13
Fähnchen, Mensuralnotation	351
falls	116
Farbe	187
Farbe, RGB	188
Färben von Objekten	496
Färben von Stimmen	143
Farben, Liste	526
farbige Noten	187
farbige Noten in Akkorden	188
<code>featherDurations</code>	82
<code>featherDurations</code>	621
<code>fermataMarkup</code>	52
<code>fermataMarkup</code>	53
Fermate	94, 101, 587
Fermate an Taktstrich	198
Fermate über Mehrtaktpausen	52
Feta font	527
<code>ff</code>	104
<code>fff</code>	104
<code>ffff</code>	104
<code>fffff</code>	104
<code>fill-line</code>	209
<code>filled-box</code>	212
<code>finalis</code>	356
<code>finalis</code>	357
<code>finger</code>	184
Fingersatz	184, 587
Fingersatz der rechten Hand, bundierte Saiteninstrumente	295
Fingersatz in Bunddiagrammen	293
Fingersatz und Mehrtaktpausen	54
Fingersatz versus Saitenzahl	261
Fingersatz: Akkorde	185
Fingersatz: Daumen-Zeichen	184
Fingerwechsel	184
<code>first-page-number</code>	419
<code>flag-style</code>	250
Flageolet	101, 587
Flageolet	259
Flageolet in Tabulaturen	267
Flageolet, bundierte Saiteninstrumente	297
Flageolet, Bundinstrumente	297
Flageolet, künstliches	259
Flageolet-Notenköpfe	30
Folgen einer Stimmen in anderes System	249
<code>followVoice</code>	249
font	590
Font, Feta	527
Font, Größe ändern für Notation	183
<code>font-interface</code>	184, 216
<code>font-size</code>	183, 184
<code>fontSize</code>	205
<code>fontSize</code>	183
<code>forget</code>	26
forget-Versetzungszeichenstil	26
Form-Notenköpfe	33
Formatierung von Textstreckern	196
Formatierung von Triolen	40
Formatierung von Übungszeichen	93
<code>four-string-banjo</code>	300
<code>fp</code>	104
Fragmente	175, 179
Französischer Violinschlüssel	13
fret (Bunddiagramme)	273
Fret (Bunddiagramme)	272
<code>fret-diagram</code>	273
<code>fret-diagram-interface</code>	279
<code>fret-diagram-terse</code>	275
fret-diagram-terse-Markup	275
<code>fret-diagram-verbose</code>	277
fret-diagram-verbose-Markup	277
<code>FretBoards</code>	282
Fülllinie	227
Füllung um Text	211
Funk-Formnotenköpfe	33
<code>funkHeads</code>	33
<code>funkHeadsMinor</code>	34
Fußbezeichnung	587
Fußzeile	388

G

G-Schlüssel	13
Ganztaktpausen	48, 51
Ganztaktpausen und Fingersatz	54
Gebrochene Akkorde	118
gedämpft	101
Gedämpft	587
gedämpfte Noten, bundierte Saiteninstrumente ..	297
gedämpfte Noten, Bundinstrumente	297
Gedankenstriche, Gesangstext	221
gedrehte Crescendoklammern	501
Geisternoten	189
<code>general-align</code>	208
Generalbass	336
Generalbass Fortsetzungslinie	339
gepunkteter Legatobogen	111
gepunkteter Phrasierungsbogen	114
gerundeter Kasten, Graphik	211
Gesangsstimmen	238
Gesangstext	220
Gesangstext und Balken	73
Gesangstext und tweak-Befehl	483
Gesangstext, an einer sporadischen Melodie ausrichten	466
Gesangstext, Ausrichtung	223
Gesangstext, einer Stimme zugewiesen	140
Gesangstext, innerhalb des Randes behalten	196
Gesangstext, Note überspringen	49
Gesangstext, Platz zwischen Silben	230
Gesangstext, Variablen	222
geschweifte Klammer	156
geschweifte Klammern, Schachteln	160
gespreizte Balken	82
gestopft	101
gestrichelter Legatobogen	111
gestrichelter Phrasierungsbogen	114
Gitarren-Akkordnotation	69
Gitarrengriffsymbole	272
Gitarrennotenköpfe	30
Gitarrenschlagrhythmus, Notation	69

Gitarrentabulatur	260
Gitterlinien	191
gleichzeitige Bögen	111
gleichzeitige Noten: Versetzungszeichen	27
gleichzeitige Phrasierungsbögen	114
Gleiten in Tabulaturen	267
Gleiten nach oben/unten	116
glissando	117
Glissando	117
Glissando, nach oben	116
Glissando, nach unten	116
Glissando, unbestimmt	116
glyph	590
Glyphe	590
grace	94
grace	621
Grammatik von LilyPond	592
graphical objects	590
Graphik einbinden	212
Graphik, eingebunden	211
Graphische Notation	212
graphische Objekte	590
graphische Objekte, Eigenschaften	480
graphische Objekte, Schnittstellen	591
Gregorianische quadratische Neumenligaturen	358
Gregorianischer Choral, Transkription	155
GregorianTranscriptionStaff	155
Grid_line_span_engraver	191
Grid_point_engraver	191
gridInterval	191
Griff: Fingersatz	184
Griffsymbole, bundierte Saiteninstrumente	272
Griffsymbole, Bundinstrumente	272
grob	590
Grob	475
Grob-Eigenschaften	480
grob-interface	591
Grobs, Sichtbarkeit	495
Grobs, verändern	496
Größe der Schriftart	205
Größe von Notensystem verändern	165
Größe, Papier	410
Größe, Seite	410
grow-direction	82
Grundton eines Akkordes	326
Grundton eines Akkords	324

H

Halb-B	5, 8
Halb-B-Versetzungszeichen, arabische Musik	372
halber Takt	62
Halbkreuz	5, 8
Halboffen	587
halign	207
Hals	189
Hals nach oben	190
Hals nach unten	190
Hals neutral	190
Hals, mit Schrägstrich	96
Hals, Richtung	189
Hals, Richtung von	190
Hals, unsichtbar	189
Häls über zwei Systeme	250
Haltepedal, Stile	252

Harfe	256
Harfenpedal	256
harmonic	259
Harmonica Sacra-Notenköpfe	33
harmonicByFret	621
harmonicByRatio	621
harmonicNote	621
harmonicsOn	621
harmonische Obertöne (Flageolett)	259
hbracket	211
hideKeySignature	313
hideNotes	187
hideStaffSwitch	249
Hilfe, Blase	190
Hilfslinien, Abstände	163
Hilfslinien, Einstellungen	163
Hinzufügen von Tönen in Akkorden	326
hochgestellt	206
hochkant, Papier	411
horizontal-shift	417
Horizontal_bracket_engraver	193
horizontale Abstände	448
horizontale Anordnung	446
horizontale Ausrichtung von Text	207
horizontale Klammer	193
horizontale Notenabstände	448
horizontale Notenabstände, Abschnitte definierten	448
horizontale Platzierung	446
horizontally centering text	555
Hufnagel	344, 345
huge	183, 207
hymns	240

I

Ictus	587
Illustrationen im Text	211
immutable-Eigenschaften	591
immutable-Objekte	591
importing stencils into text	585
Improvisation	36
improvisationOff	36, 69
improvisationOn	36, 69
inclinatum	358
indent	173, 417, 450
inlining an Encapsulated PostScript image	570
inner-margin	417
inserting music into text	576
inserting PostScript directly into text	572
inserting URL links into text	574
instrument	384
Instrumentbezeichnungen	401
Instrumente, transponierende	10
Instrumentenbezeichnung, Notation	172
Instrumentenbezeichnungen	172
Instrumentenbezeichnungen zu anderen Kontexten hinzufügen	174
Instrumentenbezeichnungen, wechseln	174
Instrumentengruppe	156
Instrumentenwechsel	174
instrumentSwitch	174
instrumentSwitch	621
interface	591

Internals Reference.....	462
<i>ionian</i>	17
Ionisch.....	17
<i>italic</i>	205

J

Justierung von Notensystemen.....	163
<code>justified-lines</code>	215
<code>justify</code>	210
justifying lines of text.....	586
justifying text.....	561

K

Kadenz.....	63
Kadenz und Seitenumbruch.....	63
Kadenz und Zeilenumbruch.....	63
Kadenz, Ausrichten an.....	99
Kadenz, Bebalkung.....	64
Kapo.....	277
Kasten, Graphik.....	211
<code>keepWithTag</code>	394
<code>keepWithTag</code>	621
<code>key</code>	16, 34
<code>killCues</code>	180
<code>killCues</code>	621
Kirchenpausen.....	53
Kirchentonarten.....	17
Klammer, Crescendo.....	104
Klammer, erste (Wiederholung).....	123
Klammer, geschweift.....	156
Klammer, vertikal.....	156
Klammer, Wiederholung.....	128
Klammer, Wiederholung mit Text.....	130
Klammer-Arpeggio über Systeme.....	121
Klammern.....	193
Klammern um Noten.....	189
Klammern um Vorzeichen.....	6
Klammern, Analyse.....	193
Klammern, Crescendo, schräg.....	501
Klammern, Graphik.....	211
Klammern, spitze.....	137
Klammern, unterschiedliche Größen.....	216
Klammern, Verschachteln.....	160
Klang.....	400
Klavier, Pedalbezeichnung.....	251
Klavier-Versetzungszeichenstil.....	24
Klavier: Warnungsversetzungszeichen.....	24
Klaviermusik, zentrierte Dynamik.....	245
Klaviersystem.....	156, 245
kleinere Noten.....	182
Knall-Pizzicato.....	260
Kollisionen, vertikal, vermeiden.....	445
Kombinieren von Stimmen.....	149
Komma-Intervalle.....	376
Komprimieren von Noten.....	44
Kontexte erstellen.....	464, 465
Kontexte, am Leben erhalten.....	465
Kontexte, einmal verändern.....	481
Kontexte, Lebensdauer.....	465
Kontexte, neue definieren.....	471
Kontexte, Reihenfolge.....	488
Kontexte, verschachtelt.....	473

Kontextveränderungen rückgängig machen.....	481
Kontroll-Tonhöhe.....	9
Kontrollpunkte und tweak.....	483
Kontrollpunkte, Bézier-Kurven.....	508
Kopfzeile.....	388
Kreuz.....	5
Kreuznotenköpfe.....	30
künstliches Flageolet.....	259
kurze Instrumentenbezeichnungen.....	172

L

<code>label</code>	621
Laissez vibrer.....	45
<code>laissezVibrer</code>	45
<code>landscape</code>	411
Länge von Zeilen.....	450
<code>language</code>	621
<code>languageRestore</code>	621
<code>languageSaveAndChange</code>	621
<code>large</code>	183, 207
<code>larger</code>	205, 207
<code>last-bottom-spacing</code>	415
Lautstärke.....	104
layer (Ebenen).....	496
Layout der Seite.....	388
<code>layout file</code>	421
layout objects.....	590
Layout, Partitur.....	420
Layout-Schnittstelle.....	475
Layoutobjekte.....	590
leere Systeme verstecken.....	169
Leerzeichen.....	384
Leerzeichen, Gesangstext.....	220, 221
left aligning text.....	562
<code>left-align</code>	207
<code>left-margin</code>	416
Legatobögen.....	111
Legatobogen zur Phrasierung.....	113
Legatobogen, gepunktet.....	111
Legatobogen, gestrichelt.....	111
Legatobögen, manuelle Platzierung.....	111
Legatobogen, massiv.....	111
Legatobögen, verändern.....	508
Legatobogen-Stil.....	111
<code>length</code>	250
lexer.....	591
Ligaturen.....	346
Ligaturen der quadratischen Neumennotation.....	358
Ligaturen, weiße Mensuralnotation.....	353
ligatures in text.....	556
<code>line-width</code>	415, 450
<code>linea</code>	358
Linien zwischen Systemen.....	191
Linien, Gitter.....	191
Liste der Farben.....	526
Liste der vorhandenen Schriftarten.....	218
Literatur	331, 335
<i>locrian</i>	17
Lokrisch.....	17
<i>longa</i>	37, 47
Longa-Pause.....	47
<i>lower</i>	208
lowering text.....	563

ly:minimal-breaking	426
ly:optimal-breaking	425
ly:page-turn-breaking	425
lydian	17
Lydisch	17
lyrics und tweak-Befehl	483

M

m	325	Mehrstimmigkeit, ein System	140
magnify	205	Mehrtaktpause mit Fermate	52
magnifying text	549	Mehrtaktpausen	48, 51
magstep	183, 489	Mehrtaktpausen und Fingersatz	54
maj	325	Mehrtaktpausen, ausschreiben	52
major	17	Mehrtaktpausen, Beschriftung	52
major seven symbols	332	Mehrtaktpausen, komprimieren	52
majorSevenSymbol	332	Mehrtaktpausen, Positionierung	53
makam	376	Mehrtaktpausen, Text hinzufügen	52
makamlar	376	mehrzeiliger Text	209
make-dynamic-script	109	melisma	227
make-pango-font-tree	218	Melisma	226, 227
makeClusters	140	melismaEnd	227
makeClusters	621	Melismen, Balken	71
makeDefaultStringTunings	621	Melodierhythmus: Anzeige	68
makeStringTuning	270	Mensur	349
makeStringTuning	621	Mensuralligaturen	353
Manuals	1	Mensuralmusik, Transkription	159
manuelle Balken	79	Mensuralnotation	344
manuelle Balken, Richtung zuweisen	80	MensuralStaff	155
manuelle Balken, Verzierungen	80	MensuralStaff	347
manuelle Systemwechsel	246	MensuralStaffContext	347
manuelle Taktstriche	84	Mensuralstil	345
manuelle Wiederholungszeichen	128	MensuralVoice	347
manuelles Übungszeichen	93	MensuralVoiceContext	347
Maqam	371	Mensurstriche	159
Marcato	101, 587	mergeDifferentlyDottedOff	144
mark	92, 198	mergeDifferentlyDottedOn	144
Marke	394	mergeDifferentlyHeadedOff	144
Markieren von Abschnitten	92	mergeDifferentlyHeadedOn	144
markierte Noten behalten	394	merging text	556
markierte Noten entfernen	394	meter	384
markup	198, 202, 203	Metronombezeichnung	60
markup, Syntax	203	Metrum	55
markup-markup-spacing	415	Metrum, Noten ohne	63, 100
markup-system-spacing	414	Metrum, polymetrisch	65
markuplines	202, 215, 216	Mezzosopranschlüssel	13
massiver Legatobogen	111	mf	104
Matrize (stencil)	593	MIDI	19, 400
Matrize, entfernen	495	MIDI und Wiederholungen	404
max-systems-per-page	417	MIDI, Akkordsymbole	404
maxima	37, 47	MIDI, Mikrotöne	404
Maxima-Pause	47	MIDI, Rhythmen	404
measureLength	73	MIDI, Tonhöhen	404
measureLength	100	MIDI, Vierteltöne	404
measurePosition	62	MIDI-Instrumentenbezeichnungen	525
measurePosition	100	MIDI-Kontextdefinitionen	403
Medicaea, Editio	344, 345	MIDI-Transposition	19
mehre Dynamikzeichen an einer Note	105	MIDI-Umgebung	403
mehrere Phrasierungsbögen	114	Mikrotöne	5, 8
mehrere Stimmen	144	Mikrotöne in MIDI	404
mehrfache Bögen	111	min-systems-per-page	417
mehrnotiger Vorschlag	98	minimumFret	264, 294
mehrseitiger Text	215	minimumPageTurnLength	426
Mehrstimmigkeit	140	minimumRepeatLengthForPageTurn	426
		minor	17
		mirroring markup	573
		mixed	252
		mixolydian	17
		Mixolydisch	17
		modern	23
		modern-cautionary	23
		modern-voice	23
		modern-voice-cautionary	24
		modern-Warnung-Versetzungszeichenstil	22

moderne Versetzungszeichen	23
Moderner Stil, Versetzungszeichen	23
moderner Tabulatur-Schlüssel	272
moderner Versetzungszeichenstil	22, 23
moderner Versetzungszeichenstil mit Warnungen	23
moderner Versetzungszeichenstil mit Warnungen für Stimmen	24
moderntab	272
Modi, in Akkorden	324
Modifikatoren, Akkorde	324
Modus	17
Moll	17
Mordent	101, 587
mp	104
MultiMeasureRestText	52
Musica ficta	352
musicglyph	94
musicMap	622
Musik komprimieren	44
Musik ohne Metrum, Umbrüche	63
Musikanalyse	193
Musikbuchstaben	94
Musikobjekte, Einfügen	213
musikwissenschaftliche Analyse	193
mutable-Objekte	591

N

N-tole, Formatierung	40
N-tolen	39
N.C.-Symbol	329
Nachschlag	95
name	471
Name von Sänger	232
neo-modern	24
neo-modern-cautionary	25
neo-modern-cautionary-Versetzungszeichenstil	25
neo-modern-voice	25
neo-modern-voice-cautionary	25
neo-moderner Versetzungszeichenstil	24
neo-moderner Versetzungszeichenstil pro Stimme	25
neo-moderner Versetzungszeichenstil pro Stimme mit Warnungen	25
Neomensuralstil	345
neue Dynamikzeichen	109
neue Kontexte	464
neues Notensystem	155
new	464
nicht metrische Musik, Umbrüche	63
Nicht-ASCII-Zeichen	397
Nicht-Textschriftarten in Beschriftung	216
nichtmusikalische Symbole	212
niente, al	107
no-reset	26
noBeam	80
noPageBreak	622
noPageTurn	622
normale Wiederholung	123
normalsize	183, 207
Notation für Streicher	257
Notation innerhalb von Beschriftung	215
Notation innerhalb von Text	215
Notation, Aiken	33
Notation, Erklärungen	190
Notation, graphische	212
Notationsobjekte, Einfügen	213
note-event	178
Note_heads_engraver	68
Noteknöpfe, einfache Notation	32
Noten ausdehnen	44
Noten in Klammern	189
Noten komprimieren	44
Noten ohne Metrum	100
Noten ohne Takt	63, 100
Noten verkleinern	182
Noten verschmelzen	144
Noten verstecken	187
Noten wiederholt schreiben	131
Noten, aufteilen	68
Noten, doppelpunktiert	38
Noten, durchsichtig	187
Noten, farbig	187
Noten, farbige in Akkorden	188
Noten, kleiner	182
Noten, parlato	30
Noten, punktiert	38
Noten, Schriftgröße	183
Noten, Stichnoten	179
Noten, transponieren	10
Noten, unsichtbar	187
Noten, Wechsel zwischen Systemen	246
Noten-Schriftzeichen	94
Notenabstände, Abschnitte definieren	448
Notenabstände, horizontal	448
Notenbezeichnungen, arabisch	371
Notenbezeichnungen, Deutsch	5
Notenbezeichnungen, Holländisch	5
Notenbezeichnungen, Standard	5
Notenbezeichnungen, andere Sprachen	7
Notencluster	140
Notendauer, Standard	37, 38
Noteneingabe: relative Oktavbestimmung	2
Notengruppenklammer	193
Notenhals, durchgestrichen	96
Notenhals, Richtung	189
Notenhals, Richtung von	190
Notenhals, unsichtbar	189
Notenhäse über zwei Systeme	250
Notenkopfarten	546
Notenköpfe	183
Notenköpfe für Anfänger	32
Notenköpfe zum Lernen	32
Notenköpfe, besondere	30
Notenköpfe, Christian Harmony	33
Notenköpfe, Flageolett	30
Notenköpfe, Formen	33
Notenköpfe, Funk	33
Notenköpfe, Gitarre	30
Notenköpfe, Harmonica Sacra	33
Notenköpfe, Improvisation	36
Notenköpfe, Kreuz	30
Notenköpfe, Mensuralnotation	350
Notenköpfe, Raute	30
Notenköpfe, rautenförmig	259
Notenköpfe, sacred harp	33
Notenköpfe, Übung	32
Notenköpfe, Walker	33
Notenlänge	37

Notenlinien, Anzahl	163
Notenlinien, beenden	164
Notenlinien, beginnen	164
Notenlinien, Dicke	163
Notenlinien, Einstellungen	163
Notenlinien, Erstellen	163
Notenschlüssel	13
Notensystem beginnen	163
Notensystem stoppen	163
Notensystem, anpassen	489
Notensystem, beenden	164
Notensystem, Größe verändern	165
Notensystem, Klavier	245
Notensystem, neu	155
Notensystem, Tasteninstrumente	245
Notensystemabstand	431
Notensysteme in Text einfügen	215
Notensysteme, gruppieren	156
Notensysteme, mehrere	156
Notensysteme, Modifikation	163
Notensystemgruppe	156
Notenzusammenstöße	144
notes within text by log and dot-count	575
notes within text by string	576
null	208
numericTimeSignature	55
Nummerierung von Saiten	261
Nummerierung von Takten	88
Nummerierung, Strophen	231
nur Text	202

O

oberste Ebene, Text	202
Objekte verändern	496
Objekte, Drehen	501
Objekte, einfärben	496
Objekte, farbig	187
Objekte, Graphik im Text	211
Objekte, Sichtbarkeit	495
octaveCheck	9
octaveCheck	622
oddFooterMarkup	388
oddHeaderMarkup	388
offen	101
Offen	587
Offene Saite, anzeigen	258
Oktavbestimmung, relativ	2
Oktavenmodus (relativ) und Akkorde	4
Oktavenüberprüfung	9
oktavierte Schlüssel, Sichtbarkeit	500
Oktavierung	18
Oktavierungskorrektur	9
Oktavtransposition	14
Oktavwechsel: Tonhöhe	1
once	479, 481
oneVoice	140
Optimieren	482
Optimierung innerhalb einer Variable	483
Optischer Ausgleich	447
opus	384
Oratorium	238
Orchester, Streicher	257
Orgelpedal-Bezeichnung	101
Orgelpedalbezeichnung	587

oriscus	358
Ornament	101
Ornamente	94
Osmanische Musik	376
ossia	170
Ossia	165, 473
Ossia-Systeme	165
ottava	18
ottava	622
outer-margin	417
output-def	591
outside-staff-horizontal-padding	445
outside-staff-padding	445
outside-staff-priority	445
override	480
override rückgängig machen	481
overrideProperty	622
overrideTimeSignatureSettings	56
overrideTimeSignatureSettings	622
overriding properties within text markup	584

P

p	104
pad-around	211
pad-markup	211
pad-to-box	211
pad-x	211
pädagogische Notenköpfe	32
padding text	563
padding text horizontally	564
page-breaking	418
page-breaking-system-system-spacing	418
page-count	418
page-spacing-weight	419
pageBreak	622
pageTurn	622
palmMute	622
palmMuteOn	622
Pango	216
paper-height	412
paper-width	415
Papier, Ausrichtung	411
Papierformat	411
Papiergröße	410
Parallele Notation, Eingabe	152
parallelMusic	152
parallelMusic	622
parenthesize	189, 622
Parlato	239
Parlato-Notenköpfe	30
parser	592
partcombine	149
partcombine	622
partcombineForce	623
partial	62
partieller Takt	62
Partitur	156
Partitur, Layout	420
paths, drawing	572
Pausen	47
Pausen verschieben, automatisch	144
Pausen, Ganztakt-	51
Pausen, ganztaktig	48

Pausen, Kirchenstil.....	53
Pausen, mehrere Takte ausschreiben.....	52
Pausen, mehrere Takte komprimieren.....	52
Pausen, Mehrtakt.....	51
Pausen, mehrtaktig.....	48
Pausen, Mensuralnotation.....	351
Pausen, unsichtbar.....	49
Pausen, vertikale Position festlegen.....	48
Pausen, Zusammenfallen.....	54
Pausen, Zusammenstöße.....	54
Pausendauern.....	47
Pausenzeichen.....	113
Pedal, Harfe.....	256
Pedal, sostenuto.....	251
Pedal-Bezeichnung.....	101
Pedalbezeichnung.....	251
Pedalbezeichnung, Klammer.....	252
Pedalbezeichnung, Stile.....	252
Pedalbezeichnung, Text.....	252
Pedaldiagramme, Harfe.....	256
pedalSustainStyle	252
percent	133
Percussionsnotensystem.....	155
Perkussion.....	301, 303
Perkussionsnotensystem.....	155
Petrucchi.....	344
Petrucchi-Stil.....	345
Phrasierung, Gesang.....	226
Phrasierungsbögen.....	111, 113
Phrasierungsbögen, gepunktet.....	114
Phrasierungsbögen, gestrichelt.....	114
Phrasierungsbögen, gleichzeitig.....	114
Phrasierungsbogen, halb durchgehend, halb gestrichelt.....	114
Phrasierungsbögen, mehrfach.....	114
Phrasierungsbogen, Strichelmuster definieren....	114
Phrasierungsklammern.....	193
Phrasierungszeichen.....	113
phrasingSlurDashed	114
phrasingSlurDashPattern	114, 623
phrasingSlurDotted	114
phrasingSlurDown	114
phrasingSlurHalfSolid	114
phrasingSlurNeutral	114
phrasingSlurSolid	114
phrasingSlurUp	114
phrygian.....	17
Phrygisch.....	17
piano.....	24
Piano, Pedalbezeichnung.....	251
piano-cautionary.....	24
Piano-System.....	245
Piano-Versetzungszeichenstil.....	24
PianoStaff.....	245, 247
piece.....	384
pipeSymbol.....	92
Pitch_squash_engraver.....	69
pitchedTrill.....	122, 623
Pizzicato, Bartók.....	260
Pizzicato, Knall-.....	260
placing horizontal brackets around text.....	571
placing parentheses around text.....	571
placing vertical brackets around text.....	569
Platz innerhalb von Systemgruppen.....	431
Platz um Text.....	21

Platz zwischen Notensystemen	431
Platzhalternoten	49
Platzierung, Layouteinstellungen	458
PNG-Ausgabe	400
poet	384
pointAndClickOff	623
pointAndClickOn	623
Polymetrische Notation und Balken	65
polymetrische Partitur	469
polymetrische Taktarten	65
Polyphonie	140, 144
Polyphonie, ein System	140
Portato	101, 587
Position und Barré für bundierte Saiteninstrumente	297
Position und Barré für Bundinstrumente	297
Position von Mehrtaktpausen	53
Positionierung, vertikal	430
postscript	212
Postscript, Graphik	212
Powerakkorde	298
powerChords	298
Powerchords	298
pp	104
ppp	104
pppp	104
ppppp	104
Praller	101, 587
Prallermordent	587
predefinedFretboardsOff	293
predefinedFretboardsOn	293
Prima volta	123
print-all-headers	387, 419
print-first-page-number	419
print-page-number	419
Prozent-Wiederholungen	133
psalms	240
Punktierung	38
putting space around text	563

Q

Quadratische Neumenligaturen	358
Quelldatei, Struktur	382
quer, Papier	411
quilisma	358
quotedCueEventTypes	178
quotedEventTypes	178
quoteDuring	175, 179
quoteDuring	623

R

r	47
R	51
ragged-bottom	413
ragged-last	416, 450
ragged-last-bottom	413
ragged-right	416, 450
Rahmen, Text	211
railroad tracks	115
raise	208
raising text	564
Rand um Text	211

Rand, überhängender Text	196
Ratisbona, Editio	345
rautenförmige Notenköpfe	259
Rautennotenköpfe	30
rechte Hand, Fingersatz für bundierte Saiteninstrumente	295
rechte Hand, Fingersatz für Bundinstrumente	295
referencing page numbers in text	584
Referenz der Interna	462
regelmäßige Zeilenumbrüche	424
Relativ	2
relative	2, 5, 13, 248
Relative Oktavbestimmung	2
relative Tonhöhe, Akkorde	137
relativer Modus und Akkorde	4
relativer Modus und automatischer Systemwechsel	248
Relativer Oktavenmodus und Transposition	5
religious music	240
RemoveEmptyStaves	169, 170
removeWithTag	394
removeWithTag	623
Renaissancemusik	159
repeatCommands	128
repeatTie	45
repetitive Musik	131
resetRelativeOctave	623
rest	47
rest-event	178
revert	481
revertTimeSignatureSettings	57
revertTimeSignatureSettings	623
rfz	104
rgb-color	188
RGB-Farbe	188
Rhythmen in MIDI	404
RhythmicStaff	155
Rhythmische Aufteilungen	39
rhythmisches Notensystem	155
Rhythmus der Melodie anzeigen	68
Richtung von Notenhälsen	189
right aligning text	565
right-align	207
right-margin	416
rightHandFinger	295
rightHandFinger	623
rotating text	565
rounded-box	211
rückgängig machen von Kontextveränderungen ..	481

S

s	49
Sackpfeife	313
sacred harp-Notenköpfe	33
sacredHarpHeads	33
sacredHarpHeadsMinor	34
Saite, offen	258
Saitenstimmung für Bundinstrumente	269
Saitenzahl	261
Sängername	232
SATB	227, 238
Sätze, mehrere	379
Satzzeichen	220

scalable vector graphics output	400
scaleDurations	44, 65
scaleDurations	623
scaling markup	573
scaling text	566
Schachtelung von Systemen	160
Scheme objekt	593
Schlaggruppen	78
Schlagrhythmus, Gitarre	69
Schlagzeug	301, 303
schließende Taktstriche	83
Schluss, alternativer in Wiederholung	123
Schlüssel	5, 13
Schlüssel Alter Musik	13
Schlüssel, C	13
Schlüssel, F	13
Schlüssel, G	13
Schlüssel, greg. Choral	355
Schlüssel, Mensuralnotation	348
Schlüssel, modern, Tabulatur	272
Schlüssel, Sichtbarkeit der Oktavierung	500
Schlüssel, Sichtbarkeit nach expliziter Änderung	498
Schlüssel, transponierend	14
Schnittstelle von graphischen Objekten	591
Schnittstelle, Layout-	475
Schottischer Dudelsack	313
schräge Crescendoklammern	501
schräge Notenköpfe	36
Schriftart verändern	205
Schriftarten, für das gesamte Dokument ändern ..	218
Schriftarten, Hintergrundinformation	216
Schriftarten, Liste zum Auswählen	218
Schriftarten, Nicht-Text in Beschriftung	216
Schriftarten, vorhandene auflisten	218
Schriftartenfamilien, definieren	218
Schriftfamilie	590
Schriftfamilien	206
Schriftgröße	205
Schriftgröße (Notation) ändern	183
Schriftgröße (Notation), Standard	184
Schriftgröße, Einstellung	421
Schriftschnitt verändern	205
Schriftschnitte	206
Schriftzeichen, Notenschrift	94
score-markup-spacing	414
score-system-spacing	415
scoreTitleMarkup	387
Seconda volta	123
segno	85
Segno	94, 101, 587
Segno an Taktstrich	198
Seitengröße	410
Seitenformat	411
Seitenlayout	388
Seitenrand, überhängender Text	196
Seitenumbruch, erzwingen	384
Seitenumbrüche	424, 450
Seitenumbrüche in Kadenzen	63
Seitenumbrüche in nicht metrischer Musik	63
Semai-Form	374
Semicirculus	587
separater Text	202
Septakkorde	324
sesqui-B.	8

sesqui-Kreuz	8	spacingTweaks	623
set	73, 478	spitze Klammern	137
set-accidental-style	21	spp	104
set-octavation	18	Sprache, Tonhöhenbezeichnungen in anderer	7
setting extent of text objects	586	Sprechgesang	239
setting horizontal text alignment	558	Spreizen von Silben	230
setting subscript in standard font size	550	Springen zwischen Systemen	246
setting superscript in standard font size	550	Staccatissimo	101
Setzen von Sonderzeichen	204	Staccato	101, 587
Setzen von Text	203	stacking text in a column	556
sf	104	Staff symbol, Erstellen	163
sff	104	Staff.midiInstrument	401
sfz	104	Staff_symbol_engraver	169
shiftDurations	623	Standard Notendauer	37
shiftOff	144	Standard-Schriftgröße (Notation)	184
shiftOn	144	Standard-Versetzungszeichenstil	21, 22
shiftOnn	144	Standardnotenbezeichnungen	5
shiftOnnn	144	Standardnotendauer	38
short-indent	173, 417	Standardtakteneinstellungen	56
show-available-fonts	218	Standardtaktstrich, Änderung	87
showFirstLength	399	start-repeat	128
showKeySignature	313	startGroup	193
showLastLength	399	startStaff	164, 165
showStaffSwitch	249	startTrillSpan	121
Sichtbarkeit von Objekten	495	Stem	250
Sichtbarkeit von oktavierten Schlüsseln	500	stem-spacing-correction	447
signum congruentiae	587	stemDown	189
Silben spreizen	230	stemLeftBeamCount	80
simple text strings	552	stemNeutral	189
simple text strings with tie characters	578	Stempel (stencil), entfernen	495
simultane Noten und Versetzungszeichen	27	stemRightBeamCount	80
skalierbare Vektorgraphik-Ausgabe	400	stemUp	189
Skalieren von Dauern	43	stencil	593
skip	49	stencil, entfernen	495
Skip	49	Stichnoten	175, 179
skipTypesetting	399	Stichnoten innerhalb von rhythmischer Kombination	43
slashed digits	584	Stichnoten, entfernen	180
Slide in Tabulaturen	267	Stichnoten, Formatierung	179
slurDashed	111	Stil von Legatobögen	111
slurDashPattern	112	Stil von Taktangaben	55
slurDashPattern	623	Stil von Übungszeichen	93
slurDotted	111	Stile, Notenköpfe	30, 546
slurDown	111	Stile, Stimmen	143
slurHalfDashed	111	Stimme	140
slurHalfSolid	111	Stimme folgen	249
slurNeutral	111	Stimme-Versetzungszeichenstil	22
slurSolid	111	Stimmen kombinieren	149
slurUp	112	Stimmen verschieben	144
small	183, 207	Stimmen, farbige Unterscheidung	143
smaller	205, 207	Stimmen, mehrere	144
smob	593	Stimmen, Stile	143
Solesmes	344	Stimmen, Versetzungszeichen für	23
solo-Stellen	149	Stimmen, Versetzungszeichenstil mit Warnung für	24
Sonderzeichen in Textbeschriftungen	204	Stimmen, zitieren	175
Sopranschlüssel	13	Stimmfolgestriche	249
Sopranschlüssel in C	13	Stimmgruppe	156
sos.	251	Stimmkreuzung	249
sostenuto-Pedal	251	Stimmungfang	27
sostenutoOff	251	Stimmung, Banjo	300
sostenutoOn	251	stopGroup	193
Southern-Harmony-Notenköpfe	33	stopStaff	164, 165, 169
southernHarmonyHeads	33	stopTrillSpan	121
southernHarmonyHeadsMinor	34	storePredefinedDiagram	285
sp	104		
spacing	447		

storePredefinedDiagram	623	Tabulatur	155, 260
Strecker, Text	196	Tabulatur und Flageolett	267
Strecker, Text-, Formatierung	196	Tabulatur, Banjo	269, 300
Streicher	257	Tabulatur, Bassgitarre	269
Streicher, Bogenanzeige	258	Tabulatur, Bratsche	269
Striche zur Stimmverfolgung	249	Tabulatur, Cello	269
Striche: Notenköpfe	36	Tabulatur, eigene Saitenstimmung	270
Strichnotenköpfe	36	Tabulatur, Geige	269
stringTunings	282	Tabulatur, Gitarre	269
StringTunings	269	Tabulatur, Grundlegendes	262
stroph	358	Tabulatur, Kontrabass	269
Strophenummer	231	Tabulatur, Mandoline	269
Struktur, Datei	382	Tabulatur, moderner Schlüssel	272
styledNoteHeads	623	Tabulatur, Saitenstimmung	269
sub	206	Tabulatur, Ukulele	269
Subbassschlüssel	13	Tabulaturen und Gleiten	267
subdivideBeams	77	Tabulaturen, eigen	269
subscript text	553	Tabulatursystem	155
subsubtitle	384	TabVoice	262
subtitle	384	tag	394
Subtraktion in Akkorden	326	tag	624
suggestAccidentals	352	Tag	394
super	206	tagline	385
superscript text	553	Tagline	387
sus	327	Takt unterteilen	78
sustainOff	251	Takt, Noten ohne	100
sustainOn	251	Taktangabe	55
SVG-Ausgabe	400	Taktangabe, Sichtbarkeit	55
Symbole auf der Taktstrich	198	Taktangaben-Stile	55
Symbole, Akkord-	328	Taktart, Mensuralnotation	349
Symbole, Akkordeon	252	Taktart, Noten ohne	63
Symbole, nicht musikalische	212	Taktart, Standardeigenschaften wiederherstellen ..	57
Synchronisation von Verzierungen	98	Taktart, Standardeinstellung	56
System querende Hälse	250	Taktarten, arabisch	374
System, beenden	164	Taktarten, mehrere in Partitur	469
System, Chor	156	Taktarten, polymetrisch	65
System, geschachtelt	160	Taktarten, unterschiedliche per System	469
System, Größe verändern	165	Taktartensymbole, doppelt	65
system-count	418	Taktartensymbole, unterteilt	65
system-separator-markup	419	Takte verkürzen	62
system-system-spacing	415	Taktgruppen	78
System-Trennzeichen	161	Taktlänge ändern	62
SystemBeginnBegrenzer, geschachtelt	160	Taktlinie, manuell	84
Systeme verstecken	169	Taktlinie, Wiederholung	128
Systeme, leere	169	Taktlinien	83
Systeme, mehrere	156	Taktlinien, Ausrichtung	89
Systeme, Tremolo zwischen	136	Taktlinien, ausschalten	63
Systeme, Zusammenstöße beim Stimmenwechsel	246	Taktlinien, unsichtbar	83
Systemgröße, Einstellung	421	Taktlose Musik, Bebakung	64
Systemgruppe	156	Taktnummer	100
Systemgruppen, Abstände innerhalb	431	Taktnummer, Form	89
Systemgruppen, Verschachtelung	160	Taktnummern	88
systems-per-page	418	Taktnummern, ausschalten	63
Systemwechsel von Stimmen	249	Taktnummern, Zusammenstöße	91
Systemwechsel, automatisch	247	Taktposition und Wiederholung	128
Systemwechsel, manuell	246	Taktschläge gruppieren	78
		Taktstrich, doppelt	83
		Taktstrich, Symbole anfügen	198
		Taktstriche	83
		Taktstriche, Änderung von Standard	87
		Taktstriche, manuell	84
		Taktstriche, schließend	83
		Taktstriche, unsichtbar	83
		Taktstriche, unterdrücken	499
		Taktüberprüfung	91
tabChordRepetition	623		
tabFullNotation	263		
TabStaff	155		
TabStaff	262		

T

Taktweise Wiederholungen	133	Textstrecker, Formatierung	196
Taktzahlen	88	Textzeichen	198
Taktzahlen, gleichmäßige Abstände	88	thumb	184
taor	313	thumb-script	184
taqasim	374	tieDashed	45
Tasteninstrumente, Notensystem	245	tieDashPattern	624
Tasteninstrumente, zentrierte Dynamik	245	tieDotted	45
teaching	26	tieDown	45
teaching-Versetzungszeichenstil	26	tiefergestellt	206
teeny	183, 207	tieNeutral	45
tempo	60	ties, placement	45
Tempo	60	tieSolid	45
Tempobezeichnung	60	tieUp	45
Tempobezeichnungen innerhalb von		time	55, 73
N-tolen-Klammern	43	time signature, compound	58
Tenorschlüssel	13	times	39, 65
Tenorschlüssel, Chor	14	timeSignatureFraction	65
Tenuto	101, 587	tiny	183, 207
text	252	Titel	388
Text alleine	202	title	384
Text am Taktstrich	198	tocItem	624
Text auf der Seite zentrieren	209	Tonart	5, 16
Text außerhalb des Randes	196	Tonart, Mensuralnotation	352
text columns, left-aligned	562	Tonart, Sichtbarkeit nach expliziter Änderung	498
text columns, right-aligned	565	Tonarten, greg. Choral	356
Text einrahmen	211	Tonhöhe: Wechsel der Oktave	1
Text in Voltaklammer	130	Tonhöhen in MIDI	404
Text mit Sonderzeichen	204	Tonhöhen, transponieren	10
Text über mehrere Seiten	215	Tonhöhenbezeichnungen	1
Text über Mehrtaktpausen	52	Tonhöhenbezeichnungen, andere Sprachen	7
Text und Balken	73	Top	1
Text verzieren	211	top-margin	412
Text, andere Sprachen	195	top-markup-spacing	415
Text, Ausrichtung	207	top-system-spacing	415
Text, Blocksatz	210	Transkription von Mensuralmusik	159
Text, horizontale Ausrichtung	207	translate	208
Text, innerhalb des Randes behalten	196	translate-scaled	208
Text, mehrere Zeilen	209	translating text	566
Text, Notation innerhalb	215	transparent, Noten	187
Text, oberste Ebene	202	transparent, Objekte	495
Text, Rand außen	211	Transponieren	10
Text, Syntax	203	transponierende Instrumente	10
Text, vertikale Ausrichtung	208	transponierende Schlüssel	14
Textarten	195	Transponierendes Instrument	19
textartige Zeichen	198	transpose	5, 10, 13
Textausrichtung, Befehle	210	transposedCueDuring	181
Textausrichtungsbefehle	210	transposedCueDuring	624
Textbeschriftung	203	transposition	19, 175
Textbeschriftung ausrichten	207	transposition	624
Textbeschriftung über mehrere Seiten	215	Transposition	10
Textbeschriftung, Blocksatz	210	Transposition und relativer Modus	5
Textbeschriftung, mehrzeilig	209	Transposition von Bunddiagrammen	283
Textbeschriftung, Notationsobjekte einfügen	213	Transposition, Instrumente	19
Textbeschriftung, Sonderzeichen	204	Transposition, MIDI	19
Textbeschriftungs-Ausdrücke	203	tre corde	251
Textblasen	190	treCorde	251
Textblöcke	209	tremolo	135
Textelemente, nicht leer	195	Tremolo	135
Textgröße	205	Tremolo über Systeme	136
textLengthOff	53, 195	Tremolobalken	135
textLengthOn	53, 195	tremoloFlags	135
textSpannerDown	196	Tremolozeichen	135
textSpannerNeutral	196	Trennstriche, Gesangstext	227
textSpannerUp	196	Trennzeichen	161
Textstrecker	196	triangle	212

trill	121
Triller.....	101, 121, 587
Triller mit Tonhöhe.....	122
Triller mit Tonhöhe und Versetzungszeichen.....	122
Triole, Formatierung.....	40
Triolen.....	39
Triolenklammer, Platzierung.....	39
Triolennummer, Änderung.....	40
tupletDown	39
tupletNeutral	39
TupletNumber	40
tupletNumberFormatFunction	40
tupletSpannerDuration	40
tupletUp	39
Türkische Musik.....	376
türkische Notenbezeichnungen.....	376
tweak	482
tweak	624
tweak und Kontrollpunkte.....	483
tweak-Befehl in einer Variable.....	483
tweaks-Befehl in Gesangstext.....	483
two-sided	416
type	471
typeface	590

U

U.C.	251
Überbindung.....	44
Überbindung in Wiederholung.....	126
Überbindung und Wiederholungen.....	45
Überbindung, Versetzungszeichen.....	6
Überbindungen und Akkorde.....	45
Überschriften.....	388
Überspringen von Zeichen.....	49
Übungszeichen.....	92
Übungszeichen formatieren.....	93
Übungszeichenstil.....	93
Übungszwecke, Notenköpfe.....	32
Ukulele.....	273
Umbrechen von Seiten.....	450
Umbruch von Text.....	210
Umbrüche in Kadenzen.....	63
Umbrüche in nicht metrischer Musik.....	63
Umbrüche von Zeilen.....	422
Umbrüche, Seite.....	424
Umkehrungen.....	324, 327
una corda	251
unaCorda	251
underline	205
underlining text	554
unfold	131
unfoldRepeats	624
unHideNotes	187
Unicode	397
unset	479
unsichtbar, Objekte.....	495
unsichtbare Noten.....	187
Unsichtbare Pausen.....	49
unsichtbare Taktstriche.....	83
unsichtbarer Notenhals.....	189
Unterteilen von Takten.....	78
unterteilte Taktarten.....	65
UTF-8	397

V

Varcoda	101, 587
Variable, tweak-Befehl benutzen.....	483
Variablen.....	383
Variablen, Benutzung.....	393
Variablen, Gesangstext.....	222
Vaticana, Editio.....	344
VaticanaStaff	155
VaticanaStaff	354
VaticanaStaffContext	354
VaticanaVoice	354
VaticanaVoiceContext	354
veränderbare (mutable) Objekte.....	591
Verändern der Schriftart.....	205
Verändern der Schriftgröße.....	421
Verändern der Systemgröße.....	421
Verändern von automatischer Bebalung.....	73
Verändern von Eigenschaften.....	478
verändern von Objekten.....	496
veränderte Akkorde.....	326
Veränderung des Notensystems.....	489
Veränderung von Kontexten nur einmal.....	481
Veränderung von Verzierungsnoten.....	96
Vermeidung von vertikalen Zusammenstößen.....	445
verschachtelte Kontexte.....	473
Verschachtelte Musik.....	152
verschachtelte Systemklammern.....	160
verschachtelte Wiederholung.....	128
Verschachtelung von Systemen.....	160
Verschieben von Noten.....	144
Verschieben von Pausen, automatisch.....	144
Verschiebung.....	476
Verschmelzen von Noten.....	144
Verschwinden von leeren Systemen.....	169
Versetzungszeichen.....	5
Versetzungszeichen an übergebundener Note.....	6
Versetzungszeichen für Klavier.....	24
Versetzungszeichen in Akkorden.....	27
Versetzungszeichen pro Stimme.....	23
Versetzungszeichen und gleichzeitige Noten.....	27
Versetzungszeichen, automatisch.....	21
Versetzungszeichen, Deutsch.....	5
Versetzungszeichen, Erinnerung.....	6
Versetzungszeichen, für Triller.....	122
Versetzungszeichen, greg. Choral.....	356
Versetzungszeichen, Mensuralnotation.....	352
Versetzungszeichen, moderne Stile.....	23
Versetzungszeichen, moderner Stil mit Warnungen.....	23
Versetzungszeichen, musica ficta.....	352
Versetzungszeichen, piano cautionary.....	24
Versetzungszeichen, Standard.....	21
Versetzungszeichen, Viertelton.....	7
Versetzungszeichen, Vierteltöne.....	5
Versetzungszeichen, Warnung.....	6
Versetzungszeichenstil.....	21
Versetzungszeichenstil forget.....	26
Versetzungszeichenstil Klavier mit Warnungen.....	24
Versetzungszeichenstil modern.....	22
Versetzungszeichenstil neo-modern mit Warnungen.....	25
Versetzungszeichenstil teaching.....	26
Versetzungszeichenstil Vergessen.....	26
Versetzungszeichenstil, modern.....	23

Versetzungszeichenstil, modern mit Warnung für Stimmen	24
Versetzungszeichenstil, modern-cautionary	22
Versetzungszeichenstil, neo-modern	24
Versetzungszeichenstil, neo-modern-voice	25
Versetzungszeichenstil, neo-modern-voice-cautionary	25
Versetzungszeichenstil, no reset	26
Versetzungszeichenstil, piano	24
Versetzungszeichenstil, Standard	22
Versetzungszeichenstil, Stimme	22
Versetzungszeichenstil, Zwölftonmusik	25
Versetzungszeichenstil: nicht zurücksetzen	26
Verstecken von Noten	187
Verstecken von Rhythmus-Systemen	170
Verstecken von Systemen	169
Verstecken von Systemen der Alten Musik	170
versteckte Notensysteme	165
vertically centering text	566
vertikale Ausrichtung von Text	208
vertikale Linien zwischen Systemen	191
vertikale Position von Dynamik	106
vertikale Positionierung	430
vertikale Zusammenstöße, vermeiden	445
Verwaltung der Zeiteinheiten	100
verwendbare Schriftarten auflisten	218
Verzierung innerhalb von rhythmischer Kombination	43
Verzierung innerhalb von Triole	43
Verzierung, danach	95
Verzierungen	94
Verzierungen verändern	96
Verzierungen, Aussehen verändern	96
Verzierungen, manuelle Bebalkung	80
Verzierungen, Synchronisation	98
viele Stimmen	144
Vierteltöne	5
Vierteltöne in MIDI	404
Vierteltonversetzungszeichen	7
Violinschlüssel	13
virga	358
virgula	357
voice	21, 22
Voice	140
Voice-Stile	143
Voice-Versetzungszeichenstil	22
voiceOne	140
Volta	123
Volta und Überbindung	45
Volta-Klammer mit Text	130
Volta-Klammern und Wiederholungen	45
Voltaklammer, ändern	128
Vorhalt	94
vorhandene Schriftarten auflisten	218
Vorlage, arabische Musik	375
Vorschlag	94
Vorschlag, mehrere Noten	98
Vorzeichen	16
Vorzeichen in Klammern	6
Vorzeichen, Erinnerung	6
Vorzeichen, greg. Choral	356
Vorzeichen, Mensuralnotation	352
Vorzeichen, Vierteltöne	5

W

Walker-Formnotenköpfe	33
walkerHeads	33
walkerHeadsMinor	34
Warnungsversetzungszeichen für Klavier	24
Warnungsversetzungszeichen, neo-modern	25
Warnungsvorzeichen	6
Wechsel der Oktave	1
Wechsel des Systems, automatisch	247
Wechsel des Systems, manuell	246
Wechsel von Instrument	174
Wechsel zwischen Systemen	249
Wechseln von Instrumentenbezeichnungen	174
Weißer Mensuralalligaturen	353
weit aufeinander liegende Balken	72
whichBar	88
Wiederherstellen von Taktart-Standardereigenschaften	57
wiederholte Musik	131
Wiederholung mit alternativem Schluss	123
Wiederholung mit Auftakt	125
Wiederholung und Bindebögen	45
Wiederholung und Bindebogen	128
Wiederholung und Zählzeit	128
Wiederholung, alternative Schlüsse	128
Wiederholung, aufklappen	131
Wiederholung, Beginn	128
Wiederholung, Ende	128
Wiederholung, kurz	133
Wiederholung, manuell	128
Wiederholung, mehrdeutig	128
Wiederholung, Prozent	133
Wiederholung, taktweise	133
Wiederholung, Tremolo	135
Wiederholung, verschachtelt	128
Wiederholung, Voltaklammer	128
Wiederholungen	86, 123
Wiederholungen in MIDI	404
Wiederholungen mit Überbindung	126
Wiederholungen, ausgeschrieben	131
Wiederholungsklammer mit Text	130
Wiederholungstaktlinie	128
Wiederholungszeichen	83
wirkliche Tonhöhe	5
with	468
with-color	187
withMusicProperty	624
wordwrap	210
wordwrap-lines	215

X

x11-color	187, 188
x11-Farbe	188
X11-Farben	187
xNote	624
xNotesOn	624

Z

Zahl der Notenlinien einstellen	163
Zahl eines Taktes	88
Zahl von Saiten	261
Zählzeit und Wiederholung	128

Zeichen	101	Zitieren von anderen Stimmen	175, 179
Zeichen, textartige	198	zitierter Text	195
Zeichen, Übung: Formatierung	93	Zurücksetzen von Taktart-Standard-eigenschaften	57
Zeichnen im Text	211	Zusammenfalten von Pausen	54
Zeilenlänge	450	Zusammenstöße	144
Zeilenumbruch, Balken	72	Zusammenstöße zwischen Systemen	246
Zeilenumbrüche	83, 422	Zusammenstöße, Taktnummern	91
Zeilenumbrüche in Intervallen	424	Zusammenstöße, vertikal, vermeiden	445
Zeilenumbrüche in Kadenzen	63	zweite Klammer	123
Zeilenumbrüche in nicht metrischer Musik	63	Zwischensystem-Tremolo	136
Zeit (in der Partitur)	100	Zwischensysteme-Klammer-Arpeggio	121
Zentrieren von Text auf der Seite	209	Zwölftonmusik, Versetzungszeichenstil	25
zentrierte Dynamik für Klaviermusik	245		
Ziernote	94		