

LilyPond

Das Notensatzprogramm

Notationsreferenz

Das LilyPond-Entwicklerteam

Dieses Handbuch stellt eine Referenz aller Notationsformen zur Verfügung, die mit LilyPond Version 2.13.27 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 © 1999–2010 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 2.13.27

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	18
	Automatische Versetzungsszeichen	20
	Tonumfang	26
1.1.4	Notenköpfe	28
	Besondere Notenköpfe	28
	Easy-Notation-Notenköpfe	29
	Notenköpfe mit besonderen Formen	29
	Improvisation	31
1.2	Rhythmus	31
1.2.1	Rhythmen eingeben	32
	Tondauern	32
	Andere rhythmische Aufteilungen	33
	Tondauern skalieren	36
	Bindebögen	37
1.2.2	Pausen eingeben	40
	Pausen	41
	Unsichtbare Pausen	42
	Ganztaktpausen	43
1.2.3	Rhythmen anzeigen lassen	47
	Taktangabe	47
	Auftakte	49
	Musik ohne Metrum	50
	Polymetrische Notation	51
	Automatische Aufteilung von Noten	53
	Melodierhythmus anzeigen	54
1.2.4	Balken	57
	Automatische Balken	57
	Einstellung von automatischen Balken	59
	Manuelle Balken	63
	Gespreizte Balken	65
1.2.5	Takte	66
	Taktstriche	66
	Taktzahlen	69
	Takt- und Taktzahlüberprüfung	73

Übungszeichen	73
1.2.6 Besondere rhythmische Fragen	75
Verzierungen	75
An Kadenzten ausrichten	79
Verwaltung der Zeiteinheiten	80
1.3 Ausdrucksbezeichnungen	81
1.3.1 An Noten angehängt	82
Artikulationszeichen und Verzierungen	82
Dynamik	84
Neue Lautstärkezeichen	88
1.3.2 Bögen	90
Legatobögen	90
Phrasierungsbögen	93
Atemzeichen	94
Glissando zu unbestimmter Tonhöhe	95
1.3.3 Linien	96
Glissando	96
Arpeggio	97
Triller	100
1.4 Wiederholungszeichen	102
1.4.1 Lange Wiederholungen	102
Normale Wiederholungen	102
Manuelle Wiederholungszeichen	105
Ausgeschriebene Wiederholungen	108
1.4.2 Kurze Wiederholungen	108
Prozent-Wiederholungen	109
Tremolo-Wiederholung	110
1.5 Gleichzeitig erscheinende Noten	112
1.5.1 Eine einzelne Stimme	112
Noten mit Akkorden	112
Gleichzeitige Ausdrücke	113
Cluster	114
1.5.2 Mehrere Stimmen	114
Mehrstimmigkeit in einem System	114
Stimmenstile	117
Auflösung von Zusammenstößen	117
Automatische Kombination von Stimmen	121
Musik parallel notieren	125
1.6 Notation auf Systemen	127
1.6.1 Systeme anzeigen lassen	127
Neue Notensysteme erstellen	127
Systeme gruppieren	129
Verschachtelte Notensysteme	132
1.6.2 Einzelne Systeme verändern	134
Das Notensystem	134
Ossia-Systeme	136
Systeme verstecken	140
1.6.3 Orchesterstimmen erstellen	143
Metronomangabe	143
Instrumentenbezeichnungen	146
Stichnoten	149
Stichnoten formatieren	152
1.7 Anmerkungen	155
1.7.1 Innerhalb des Systems	155

Auswahl der Notations-Schriftgröße	155
Fingersatzanweisungen	156
Unsichtbare Noten	159
Farbige Objekte	160
Klammern	161
Hälse	162
1.7.2 Außerhalb des Notensystems	162
Erklärungen in Ballonform	162
Gitternetzlinien	163
Analyseklammern	165
1.8 Text	166
1.8.1 Text eingeben	167
Textarten	167
Text mit Verbindungslinien	168
Textartige Zeichen	169
Separater Text	172
1.8.2 Text formatieren	174
Textbeschriftung (Einleitung)	174
Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle	175
Textausrichtung	178
Graphische Notation innerhalb einer Textbeschriftung	181
Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung	184
Textbeschriftung über mehrere Seiten	186
1.8.3 Schriftarten	187
Was sind Schriftarten	187
Schriftarten für einen Eintrag	189
Schriftart des gesamten Dokuments	189
2 Spezielle Notation	191
2.1 Notation von Gesang	191
2.1.1 Übliche Notation für Vokalmusik	191
Referenz für Vokalmusik und Gesangstext	191
Oper	191
Liederhefte	191
Gesprochene Musik	192
Hymnen	192
Alte Vokalmusik	192
2.1.2 Eingabe von Text	192
Was ist Gesangstext	192
Einfache Lieder setzen	194
Mit Gesangstexten und Bezeichnern arbeiten	195
2.1.3 Text an einer Melodie ausrichten	195
Automatische Silbendauer	195
Manuelle Silbendauer	196
Mehrere Silben zu einer Note	197
Mehrere Noten zu einer Silbe	197
Noten überspringen	199
Fülllinien und Trennstriche	199
Gesangstext und Wiederholungen	199
2.1.4 Besonderheiten der Gesangstextnotation	199
Getrennte Texte	200
Text unabhängig von den Noten	201
Silben platzieren	201
Gesangstext zwischen Systemen zentrieren	203

2.1.5	Strophen	203
	Strophennummern hinzufügen	203
	Lautstärkebezeichnung zu Strophen hinzufügen	203
	Sängernamen zu Strophen hinzufügen	204
	Strophen mit unterschiedlichem Rhythmus	204
	Die Strophen am Ende ausdrucken	206
	Die Strophen am Ende in mehreren Spalten drucken	207
2.2	Tasteninstrumente und andere Instrumente mit mehreren Systemen	209
2.2.1	Übliche Notation für Tasteninstrumente	209
	Referenz für Tasteninstrumente	209
	Notensysteme manuell verändern	210
	Automatischer Systemwechsel	211
	Stimmführungslinien	213
	Häse über beide Systeme	213
2.2.2	Klavier	215
	Klavierpedal	215
2.2.3	Akkordion	216
	Diskant-Symbole	216
2.2.4	Harfe	220
	Referenzen für Harfe	220
	Harfenpedal	220
2.3	Bundlose Saiteninstrumente	221
2.3.1	Übliche Notation für bundlose Saiteninstrumente	221
	Hinweise für bundlose Saiteninstrumente	221
	Bezeichnung des Bogens	222
	Flageolett	222
	Bartók-Pizzicato	223
2.4	Saiteninstrumente mit Bündeln	224
2.4.1	Übliche Notation für Saiteninstrumente mit Bündeln	224
	Referenz für Saiteninstrumente mit Bündeln	224
	Seitennummerbezeichnung	225
	Standardtabaturen	226
	Angepasste Tabaturen	229
	Bund-Diagramm-Beschriftung	230
	Vordefinierte Bund-Diagramme	238
	Automatische Bund-Diagramme	247
	Fingersatz der rechten Hand	250
2.4.2	Gitarre	251
	Position und Barré anzeigen	251
	Flageolett und gedämpfte Noten	252
2.4.3	Banjo	252
	Banjo-Tabaturen	252
2.5	Schlagzeug	253
2.5.1	Übliche Notation für Schlagzeug	253
	Referenz für Schlagzeug	253
	Grundlagen der Schlagzeugnotation	253
	Trommelwirbel	254
	Schlagzeug mit Tonhöhe	254
	Schlagzeugsysteme	255
	Eigene Schlagzeugsysteme	256
	Geisternoten	260
2.6	Blasinstrumente	261
2.6.1	Übliche Notation für Bläser	261
	Referenz für Blasinstrumente	261

Fingersatz	263
2.6.2 Dudelsack	265
Dudelsack-Defintionen	265
Dudelsack-Beispiele	266
2.7 Notation von Akkorden	267
2.7.1 Akkord-Modus	267
Überblick über den Akkord-Modus	267
Übliche Akkorde	268
Erweiterte und modifizierte Akkorde	270
2.7.2 Akkorde anzeigen	272
Akkordbezeichnungen drucken	273
Akkordbezeichnungen anpassen	275
2.7.3 Generalbass	279
Grundlagen des Bezifferten Basses	280
Eingabe des Generalbass'	280
Generalbass anzeigen	283
2.8 Notation von alter Musik	286
2.8.1 Überblick über die unterstützten Stile	287
2.8.2 Alte Notation – Allgemeines	288
Vordefinierte Umgebungen	288
Ligaturen	288
Custodes	289
Unterstützung für Generalbass	289
2.8.3 Mesurale Musik setzen	289
Mensural-Kontexte	290
Mensurale Schlüssel	290
Mensurale Taktartenbezeichnungen	291
Mensurale Notenköpfe	292
Mensurale Fähnchen	293
Mensurale Pausen	293
Mensurale Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung	294
Vorgeschlagene Versetzungszeichen (<i>musica ficta</i>)	294
Weiße Mensuralligaturen	295
2.8.4 Gregorianischen Choral setzen	296
Gregorianische Gesangs-Kontexte	296
Gregorianische Schlüssel	297
Gregorianische Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung	298
Divisiones	298
Artikulationszeichen des Gregorianischen Chorals	299
Augmentationspunkte (<i>morae</i>)	300
Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation	300
2.8.5 Musiksatz Alter Musik in der Praxis – Szenarien und Lösungen	307
Incipite	307
Mensurstriche	307
Gregorianischen Choral transkribieren	308
Alte und moderne Edition aus einer Quelldatei	311
Herausgeberische Anmerkungen	311
2.9 Weltmusik	311
2.9.1 Arabische Musik	311
References for Arabic music	311
Arabic note names	312
Arabic key signatures	312
Arabic time signatures	314
Arabic music example	315

Weitere Literatur	316
3 Allgemeine Eingabe und Ausgabe	317
3.1 Eingabestruktur	317
3.1.1 Struktur einer Partitur	317
3.1.2 Mehrere Partituren in einem Buch	318
3.1.3 Die Dateistruktur	319
3.2 Titel	321
3.2.1 Titel erstellen	321
3.2.2 Eigene Titel	325
3.2.3 Verweis auf die Seitenzahlen	326
3.2.4 Inhaltsverzeichnis	327
3.3 Arbeiten an Eingabe-Dateien	328
3.3.1 LilyPond-Dateien einfügen	328
3.3.2 Verschiedene Editionen aus einer Quelldatei	330
Variablen benutzen	330
Marken benutzen	331
3.3.3 Zeichenkodierung	334
3.3.4 LilyPond-Notation anzeigen	335
3.4 Ausgabe kontrollieren	336
3.4.1 Notationsfragmente extrahieren	336
3.4.2 Korrigierte Musik überspringen	336
3.5 MIDI-Ausgabe	337
3.5.1 MIDI-Dateien erstellen	337
Instrumentenbezeichnungen	338
3.5.2 Der MIDI-Block	339
3.5.3 Was geht in die MIDI-Ausgabe	340
In MIDI unterstützt	340
In MIDI nicht unterstützt	340
3.5.4 Wiederholungen im MIDI	341
3.5.5 MIDI-Lautstärke kontrollieren	341
Dynamik-Zeichen	342
MIDI-Lautstärke	342
Verschiedene Instrumente angleichen (i)	343
Verschiedene Instrumente angleichen (ii)	344
3.5.6 Schlagzeug in MIDI	346
4 Abstände	347
4.1 Papier und Seiten	347
4.1.1 Papierformat	347
4.1.2 Seitenformatierung	348
Vertikale Dimensionen	348
Horizontale Dimensionen	350
Weitere Layout-Variablen	350
4.2 Notenlayout	353
4.2.1 Die Notensystemgröße einstellen	354
4.2.2 Partiturlayout	354
4.3 Umbrüche	355
4.3.1 Zeilenumbrüche	355
4.3.2 Seitenumbrüche	357
4.3.3 Optimale Seitenumbrüche	358
4.3.4 Optimale Umbrüche zum Blättern	358
4.3.5 Minimale Seitenumbrüche	359

4.3.6	Ausdrückliche Umbrüche	359
4.3.7	Eine zusätzliche Stimme für Umbrüche benutzen	361
4.4	Vertikale Abstände	363
4.4.1	Vertikale Abstände innerhalb eines Systems	363
4.4.2	Vertikale Abstände zwischen Systemen	363
4.4.3	Explizite Positionierung von Systemen	366
4.4.4	Vertikale Abstände mit zwei Durchgängen	372
4.4.5	Vermeidung von vertikalen Zusammenstößen	373
4.5	Horizontale Abstände	374
4.5.1	Überblick über horizontale Abstände	374
4.5.2	Eine neuer Bereich mit anderen Abständen	376
4.5.3	Horizontale Abstände verändern	376
4.5.4	Zeilenlänge	378
4.5.5	Proportionale Notation	379
4.6	Die Musik auf weniger Seiten zwingen	385
4.6.1	Abstände anzeigen lassen	385
4.6.2	Abstände verändern	387
5	Standardeinstellungen verändern	389
5.1	Interpretationskontexte	389
5.1.1	Was sind Kontexte?	389
	Score - der Vater aller Kontexte	389
	Oberste Kontexte – Container für Systeme	389
	Mittlere Kontexte – Systeme	390
	Unterste Kontexte – Stimmen	390
5.1.2	Kontexte erstellen	391
5.1.3	Kontexte am Leben halten	392
5.1.4	Umgebungs-Plugins verändern	395
5.1.5	Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern	397
5.1.6	Neue Kontexte definieren	398
5.1.7	Kontexte aneinander ausrichten	400
5.2	Die Referenz der Programminterna erklärt	401
5.2.1	Zurechtfinden in der Programmreferenz	401
5.2.2	Layout-Schnittstellen	402
5.2.3	Die Grob-Eigenschaften	403
5.2.4	Benennungskonventionen	404
5.3	Eigenschaften verändern	404
5.3.1	Überblick über verändernde Eigenschaften	404
5.3.2	Der <code>\set</code> -Befehl	406
5.3.3	Der <code>\override</code> -Befehl	407
5.3.4	Der <code>\tweak</code> -Befehl	408
5.3.5	<code>\set</code> versus <code>\override</code>	410
5.4	Nützliche Konzepte und Eigenschaften	410
5.4.1	Eingabe-Modi	410
5.4.2	Richtung und Platzierung	412
5.4.3	Reihenfolge des Kontextlayouts	413
5.4.4	Abstände und Maße	413
5.4.5	Eigenschaften des Staff-Symbols	414
5.4.6	Strecker	415
	Das <code>spanner-interface</code> benutzen	415
	Das <code>line-spanner-interface</code> benutzen	417
5.4.7	Sichtbarkeit von Objekten	420
	Einen stencil entfernen	420
	Objekten unsichtbar machen	420

Objekte weißmalen	420
break-visibility (unsichtbar machen) benutzen	421
Besonderheiten	423
5.4.8 Zeilenstile	425
5.4.9 Drehen von Objekten	426
Drehen von Objekten	426
Textbeschriftung drehen	426
5.5 Fortgeschrittene Optimierungen	426
5.5.1 Objekte ausrichten	427
X-offset und Y-offset direkt setzen	427
Das side-position-interface benutzen	428
Das self-alignment-interface benutzen	428
Benutzung des break-aligned-interface	429
5.5.2 Vertikale Gruppierung der grafischen Objekte („grob“s)	431
5.5.3 stencils verändern	431
5.5.4 Formen verändern	432
Bögen verändern	432

Anhang A Notationsübersicht 434

A.1 Liste der Akkordbezeichnungen	434
A.2 Übliche Akkord-Variablen	435
A.3 Vordefinierte Bund-Diagramme	438
A.4 MIDI-Instrumente	441
A.5 Liste der Farben	442
A.6 Die Feta-Schriftart	443
Notenschlüssel-Glyphen	443
Taktart-Glyphen	444
Zahlen-Glyphen	444
Versetzungsszeichen-Glyphen	444
Standard-Notenkopf-Glyphen	445
Spezielle Notenkopf-Glyphen	445
Geformte Notenkopf-Glyphen	446
Pausen-Glyphen	448
Fähnchen-Glyphen	449
Punkt-Glyphen	449
Dynamik-Glyphen	449
Schrift-Glyphen	450
Pfeilkopf-Glyphen	452
Klammerspitzen-Glyphen	452
Pedal-Glyphen	452
Akkordion-Glyphen	453
Vaticana-Glyphen	453
Medicaea-Glyphen	454
Hufnagel-Glyphen	455
Mensural-Glyphen	455
Neomensural-Glyphen	457
Petrucchi-Glyphen	458
Solesmes-Glyphen	459
A.7 Notenkopfstile	459
A.8 Text markup commands	460
A.8.1 Font	460
A.8.2 Align	468
A.8.3 Graphic	482
A.8.4 Music	487

A.8.5	Instrument Specific Markup	490
A.8.6	Other	494
A.9	Text markup list commands	498
A.10	Liste der Artikulationszeichen	499
A.11	Schlagzeugnoten	499
A.12	Technisches Glossar	501
callback	501
glyph (Glyph)	501
grob (Grob)	501
interface (Schnittstelle)	501
lexer	502
output-def	502
parser (Syntaxanalysierer)	502
parser variable	502
prob	502
simple-closure	502
smob	502
stencil	503
A.13	Alle Kontexteigenschaften	503
A.14	Eigenschaften des Layouts	512
A.15	Bezeichner	528
A.16	Scheme-Funktionen	532
Anhang B	Befehlsübersicht	552
Anhang C	LilyPond-Grammatik	556
Anhang D	GNU Free Documentation License	575
Anhang E	Index der LilyPond-Befehle	582
Anhang F	LilyPond-Index	590

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
c d e f
g a b c
d e f g
```

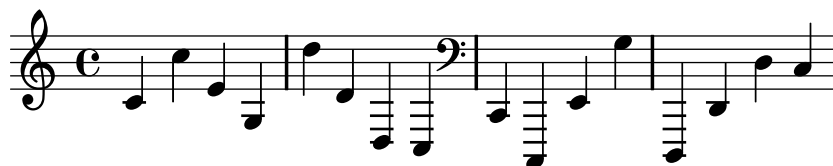


Andere Oktaven können erreicht werden, indem man ein Apostroph (') oder ein Komma (,) benutzt. Jedes ' erhöht die Tonhöhe um eine Oktave, jedes , erniedrigt sie um eine Oktave.

```

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



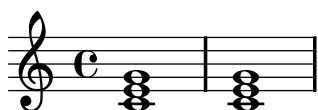
Wenn `\relative`-Umgebungen geschachtelt werden, gilt der innerste `\relative`-Abschnitt.

```
\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 fes
}

```



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](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

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.

```
a4 aes a2
```



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

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
}
```



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 2.13.27, 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 “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 20, [Vorgeschlagene Versetzungszeichen (musica ficta)], Seite 294, [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. Um sie zu benutzen, muss nur die entsprechende Datei für die jeweilige Sprache eingefügt werden. Zum Beispiel fügt man mit `\include "deutsch.ly"` die Notendefinitionen für die deutsche Sprache am Anfang der Datei hinzu

Achtung: Weil in einigen `\include`-Dateien (wie beispielsweise `predefined-fretboards.ly`) die niederländischen (Standard-)Notenbezeichnungen benutzt werden, muss der `\include`-Befehl für die Sprachdatei nach allen anderen LilyPond-eigenen Dateien gesetzt werden.

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

Sprachdatei	Notenbezeichnung
'nederlands.ly'	c d e f g a bes b
'arabic.ly'	do re mi fa sol la sib si
'catalan.ly'	do re mi fa sol la sib si
'deutsch.ly'	c d e f g a b h
'english.ly'	c d e f g a bf b
'espanol.ly'	do re mi fa sol la sib si
'italiano.ly'	do re mi fa sol la sib si
'norsk.ly'	c d e f g a b h
'portugues.ly'	do re mi fa sol la sib si
'suomi.ly'	c d e f g a b h
'svenska.ly'	c d e f g a b h
'vlaams.ly'	do re mi fa sol la sib si

und die dazugehörigen Versetzungszeichen-Endungen:

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

Auf Holländisch, Deutsch, Norwegisch und Schwedisch (u. a.) werden die Erniedrigungen von ‚a‘ wie **aes** und **aeses** zu **as** und **ases** (oder auch **asas**) zusammengezogen. 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 Vierteltonkreuze für die verschiedenen Sprachen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Die Präfixe „Semi-“ und „Sesqui-“ bedeuten „halb“ bzw. „eineinhalb“. Für alle anderen Sprachen sind noch keine eigenen Namen definiert.

Sprachdatei	Vierteltonkreuz	Viertelton-B	3/4-tonkreuz	3/4-ton-B
'nederlands.ly'	-ih	-eh	-isih	-eseh
'arabic.ly'	-sd	-sb	-dsd	-bsb
'deutsch.ly'	-ih	-eh	-isih	-eseh
'english.ly'	-qs	-qf	-tqs	-tqf

'italiano.ly'	-sd	-sb	-dsd	-bsb
'portugues.ly'	-sqt	-bqt	-stqt	-btqt

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt "Pitch names" in *Glossar*](#).

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 18.

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 18.

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
\clef tab
```

c2 c



Weitere unterstützte Schlüssel sind beschrieben in [\[Mensurale Schlüssel\]](#), Seite 290 und [\[Gregorianische Schlüssel\]](#), Seite 297.

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. Die Schlüsselbezeichnung muss in Anführungszeichen gesetzt werden, wenn sie Unterstriche oder Zahlen enthält, siehe Beispiel:

```
\clef treble
c2 c
\clef "treble_8"
c2 c
\clef "bass^15"
c2 c
```



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 Positionssparameter 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

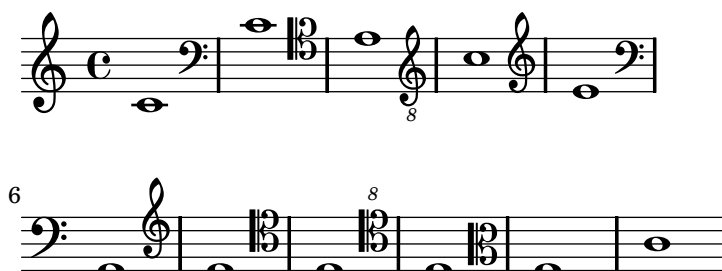
  % The following clef changes do not preserve
  % the normal relationship between notes and clefs:

  \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 290, [Gregorianische Schlüssel], Seite 297.

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` (Locrisch), `\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:

```
a'2 b
\ottava #1
a b
\ottava #0
a b
```



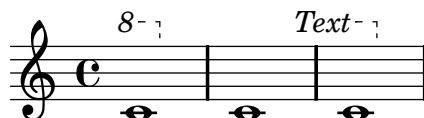
Die *ottava*-(Oktavierungs)-Funktion kann auch die Werte -1 (für 8va bassa), 2 (für 15ma), und -2 (für 15ma bassa) als Argumente haben.

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 149](#).

`\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
    }
  }
}>>
```

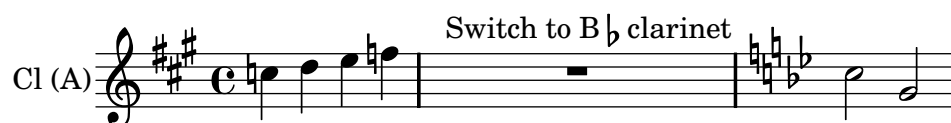


Die `\transposition` kann während eines Stückes geändert werden. Ein Klarinetist zum Beispiel kann zwischen B- und A-Klarinette wechseln.

```
\set Staff.instrumentName = #"Cl (A)"
\key a \major
\transposition a
c d e f
\textLengthOn
s1*0^\markup { Switch to B\flat clarinet }
R1

\key bes \major
\transposition bes
```

c2 g



Siehe auch

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

Notationsreferenz: [\[Stichnoten\]](#), Seite 149, [\[Transposition\]](#), 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 |
    }
  >>
}

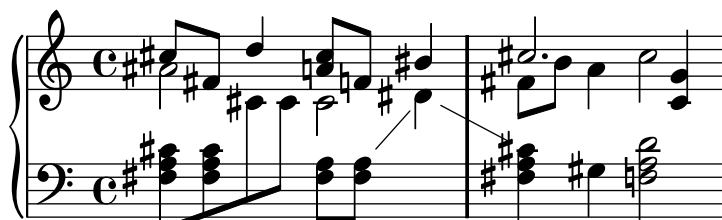
musicB = {
  \clef bass
  \new Voice {
    \voiceTwo \relative c' {
      <fis, a cis>8 <fis a cis>
      \change Staff = up
      cis' cis
    }
  }
}
```

```

\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:

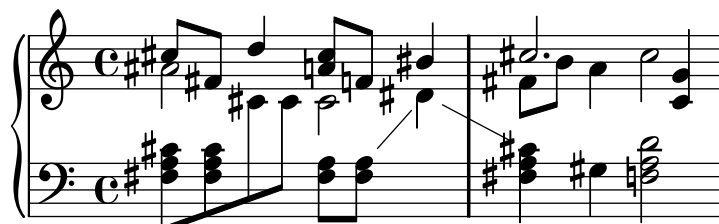
```

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

```

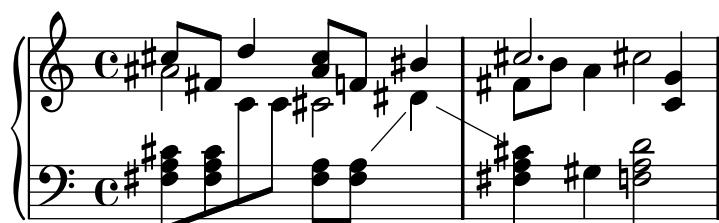
default (Standard)

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:

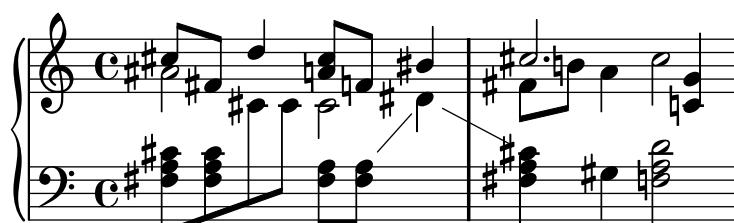
**voice (Stimme)**

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**).

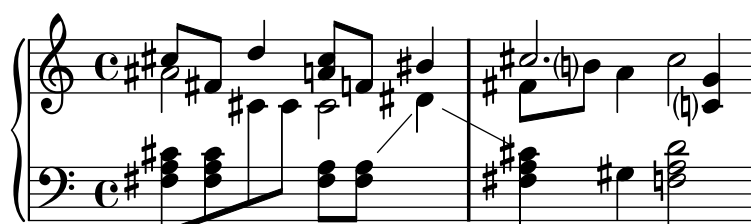
Das hat zur Folge, dass Versetzungszeichen von einer Stimme in der anderen nicht aufgelöst werden, was oft ein unerwünschtes Ergebnis ist: im folgenden Beispiel kann man schwer sagen, ob das zweite **a** unalteriert oder erhöht gespielt werden soll. Die **voice**-Option sollte also nur benutzt werden, 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:

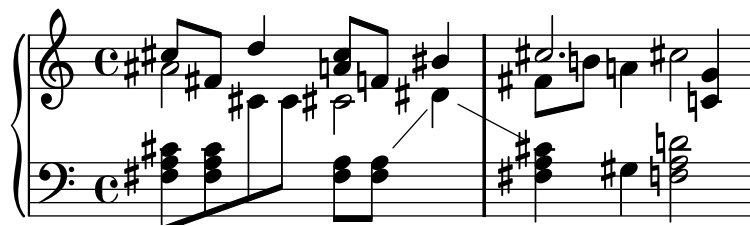
**modern-cautionary (Modern mit Warnungen)**

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.

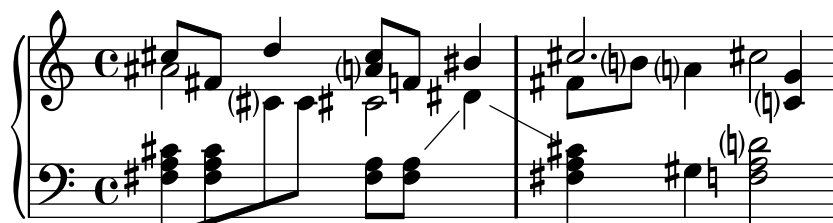


modern-voice (Modern für Stimmen)

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 vorige 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:

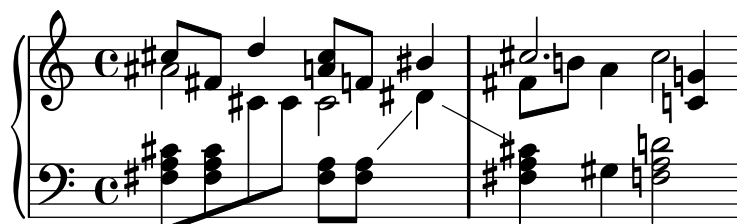
**modern-voice-cautionary (modern mit Warnungen für einzelne Stimmen)**

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.

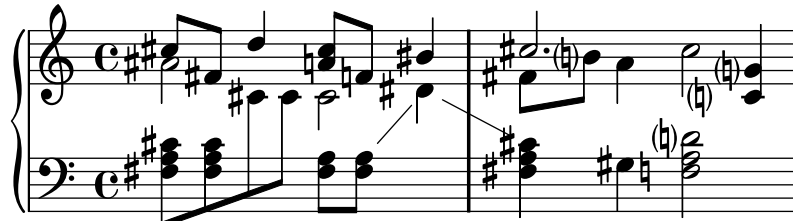
**piano (Klavier)**

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.

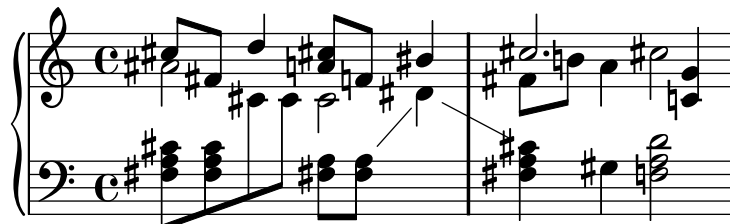
Dieser Versetzungszeichenstil wirkt sich standardmäßig auf die gesamte Akkolade (`GrandStaff` oder `PianoStaff`) aus.

**piano-cautionary (Klavier mit Warnungen)**

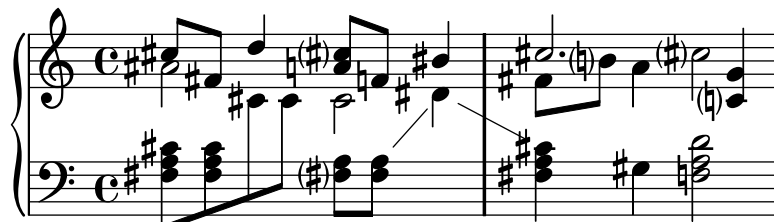
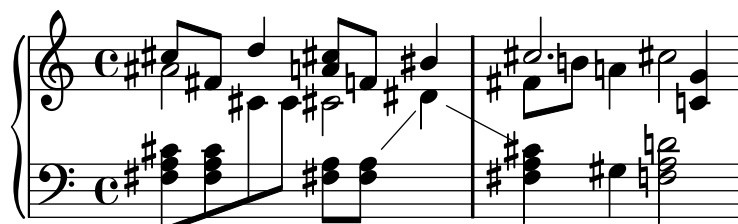
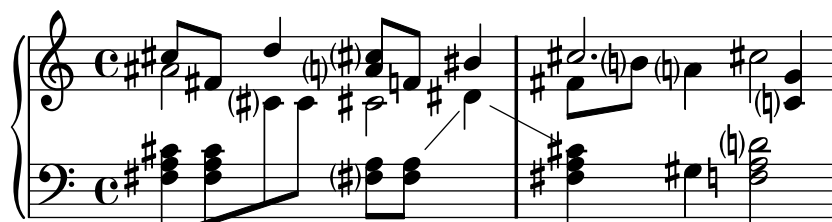
Dieser Stil verhält sich wie `piano`, aber die zusätzlichen Versetzungszeichen werden als Warnungen ausgegeben:

**neo-modern**

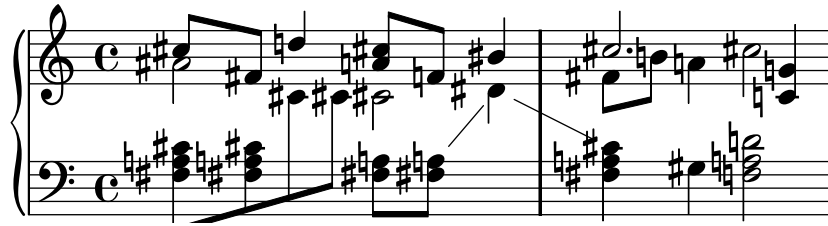
Dieser Stil richtet sich nach den Regeln für moderne Musik: Versetzungszeichen werden mit im **modern**-Stil gesetzt, aber sie werden nochmal gesetzt, wenn die gleiche Note später im selben Takt auftritt – außer die Note wird unmittelbar wiederholt.

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

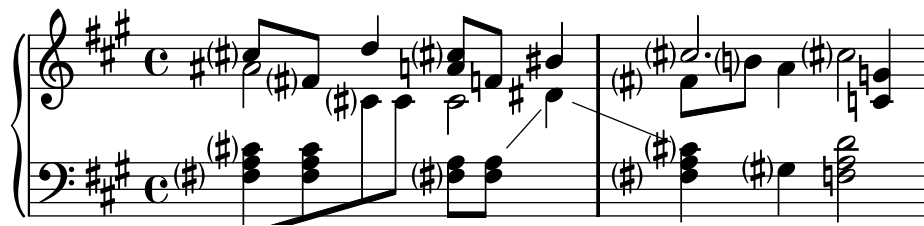
Dieser Stil ähnelt **neo-modern**, aber die zusätzlichen Versetzungszeichen werden als Warnungen gesetzt.

**neo-modern-voice (neo-modern für Stimmen)****neo-modern-voice-cautionary****dodecaphonic (Zwölftonmusik)**

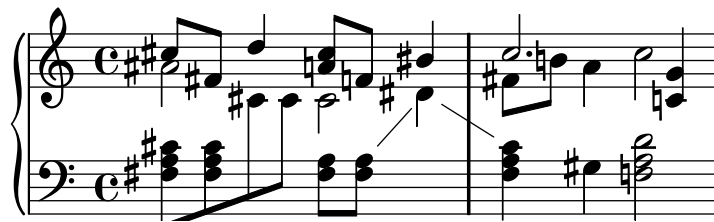
Dieser Stil orientiert sich an der Notation von sog. Zwölftonmusik, der Stil wurde Anfang des 20. Jahrhunderts in Gebrauch genommen. In diesem Stil erhält *jede* Note ein Versetzungszeichen, wozu auch Auflösungszeichen zählen.

**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 Töne, 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* and [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 müssen im sequenziellen Modus eingegeben werden. Das bedeutet, dass die Versetzungszeichen von Noten in Akkorden so gesetzt werden, als ob die Noten nacheinander auftreten, in der Reihenfolge, in der sie im Quelltext erscheinen. Das ist ein Problem, wenn Versetzungszeichen in einem AKkord voneinander abhängen, was im Standard-Stil nicht vorkommt. Das Problem kann gelöst werden, indem man manuell ! oder ? für die problematischen Noten schreibt.

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 manual 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
  }
}>>
```



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.

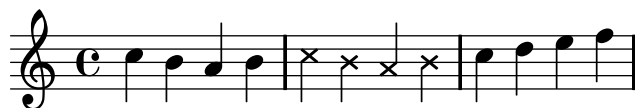
1.1.4 Notenköpfe

Dieser Abschnitt zeigt, wie man Notenköpfe ändern kann.

Besondere Notenköpfe

Notenköpfe können verändert werden:

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



Es gibt einen definierten Befehl für die Raute, der nur innerhalb von Akkorden benutzt werden kann:

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



Alle möglichen Notenkopf-Stile finden sich in [Abschnitt A.7 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 459.

Siehe auch

Schnipsel: Abschnitt “Pitches” in *Schnipsel*.

Notationsreferenz: [Abschnitt A.7 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 459, [\[Noten mit Akkorden\]](#), Seite 112.

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*.

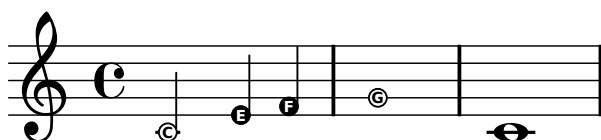
Easy-Notation-Notenköpfe

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 4.2.1 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 354.

```

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

```



Vordefinierte Befehle

`\easyHeadsOn`, `\easyHeadsOff`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.2.1 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 354.

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 benutzt werden:

```

\aikenHeads
c, d e f g a b c
\sacredHarpHeads
c, d e f g a b c

```



Die unterschiedlichen Formen richten sich nach der Stufe in der Skala, wobei der Grundton der Skala aus dem `\key`-Befehl entnommen wird.

Vordefinierte Befehle

`\aikenHeads`, `\sacredHarpHeads`.

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
}

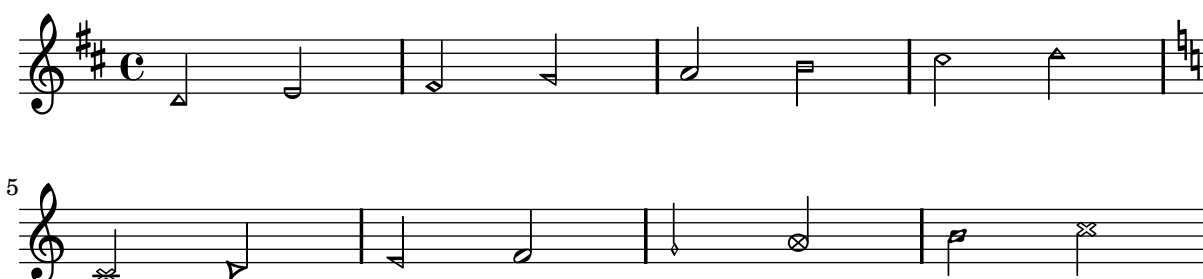
\new Staff {
  \transpose c d
  \relative c' {
    \set shapeNoteStyles = #'#(do re mi fa
                              #f la ti)

    \fragment
  }

  \break

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

    \fragment
  }
}
```



Alle Notenkopfstile finden sich in [Abschnitt A.7 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 459.

Siehe auch

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

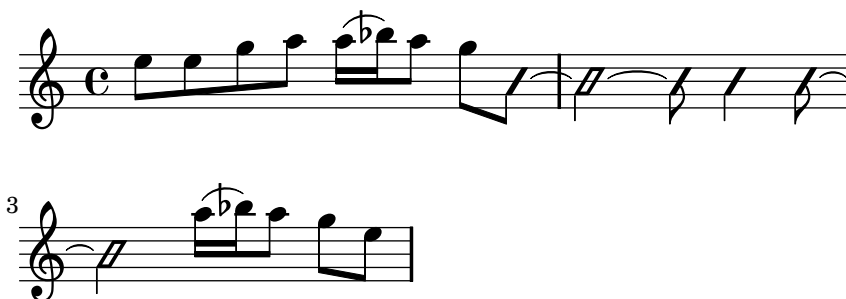
Notationsreferenz: [Abschnitt A.7 \[Notenkopfstile\], Seite 459](#).

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

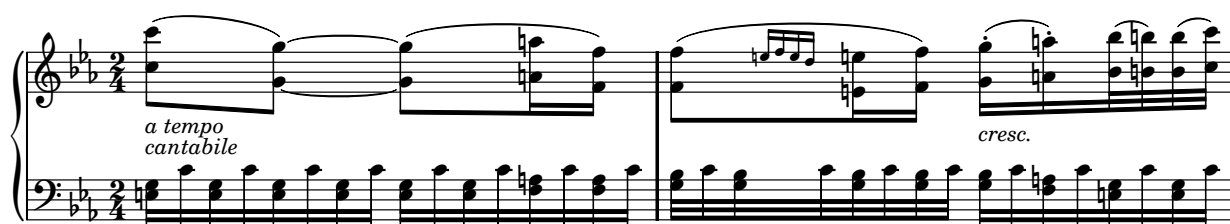
`\improvisationOn`, `\improvisationOff`.

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





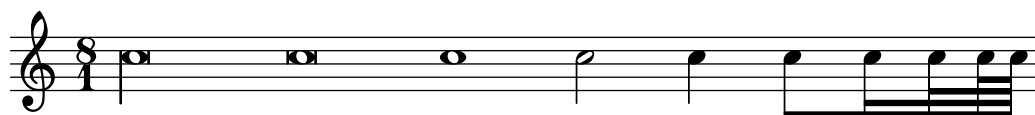
Dieser Abschnitt erklärt die Eingabe von Rhythmen, Pausen, Dauern, Bebakung und Takten.

1.2.1 Rhythmen eingeben

Tondauern

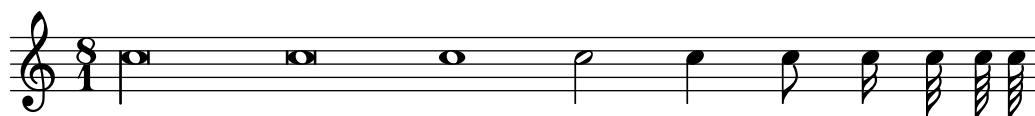
Notenlängen (Dauern) werden durch Zahlen und Punkte notiert: Dauern werden als reziproke Werte geschrieben. Zum Beispiel wird eine Viertelnote mit 4 notiert (weil sie eine 1/4-Note ist), eine halbe Note mit 2 (weil sie eine 1/2-Note ist). Noten, die länger als eine Ganze sind, müssen mit `\longa` (für 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 c64
```



Hier die selben Notendauern ohne die Balken.

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



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 2.8 \[Notation von alter Musik\]](#), Seite 286.

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 37](#).

Wie den Silben von Gesangstext eigene Dauern zu gewiesen werden können und wie man sie an den Noten ausrichtet ist erklärt in [Abschnitt 2.1 \[Notation von Gesang\]](#), [Seite 191](#).

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 379](#).

Punkte werden normalerweise nach oben verschoben, damit sie die Notenlinien nicht berühren. Fertige Befehle können eingesetzt werden, um eine bestimmte Richtung manuell zu erzwingen, zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), [Seite 412](#).

Vordefinierte Befehle

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

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 57](#), [\[Bindebögen\]](#), [Seite 37](#), [\[Häls\]](#), [Seite 162](#), [Abschnitt 1.2.1 \[Rhythmen eingeben\]](#), [Seite 32](#), [Abschnitt 1.2.2 \[Pausen eingeben\]](#), [Seite 40](#), [Abschnitt 2.1 \[Notation von Gesang\]](#), [Seite 191](#), [Abschnitt 2.8 \[Notation von alter Musik\]](#), [Seite 286](#), [Abschnitt 4.5.5 \[Proportionale Notation\]](#), [Seite 379](#).

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 $\frac{2}{3}$ der notierten Länge.

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



Die automatische Platzierung der Triolenklammer über oder unter den Noten kann manuell geändert werden mit definierten Befehlen, siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), [Seite 412](#).

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 36.

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. }
}
```

*Zeilenumbrüche bei N-tolen mit Balken erlauben*

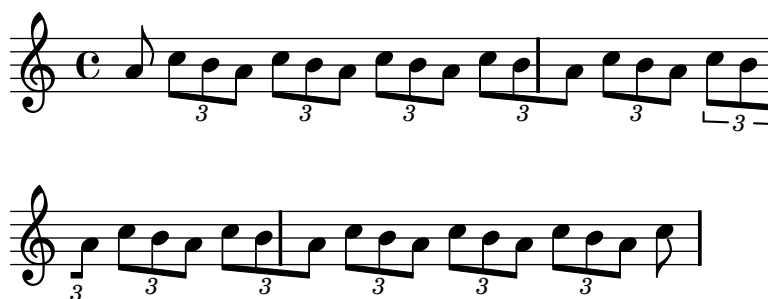
Dieses künstliche Beispiel zeigt, wie sowohl automatische als auch manuelle Zeilenumbrüche innerhalb einer N-tole mit Balken erlaubt werden können. Diese unregelmäßige Bebalung muss allerdings manuell gesetzt werden.

```
\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 80, [Tondauern skalieren], Seite 36, Abschnitt 5.3.4 [Der tweak-Befehl], Seite 408, [Polymetrische Notation], Seite 51.

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

Wenn die erste Noten eines Systems ein Vorschlag (eine Verzierung) ist, die von einer N-tolen gefolgt ist, muss der Vorschlag vor den `\times`-Befehl gesetzt werden um Fehler zu vermeiden. Überall sonst können Vorschläge innerhalb von N-tolen gesetzt werden.

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 51.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Andere rhythmische Aufteilungen], Seite 33, [Unsichtbare Pausen], Seite 42, [Polymetrische Notation], Seite 51.

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 dürfen nicht mit Legatobögen verwechselt werden, durch die die Vortragsart bezeichnet wird, noch mit Phrasierungsbögen, 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



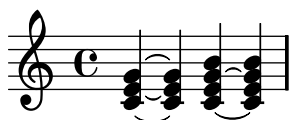
Bindebögen werden eingesetzt, wenn die Note entweder über eine Taktlinie hinüberreicht, oder wenn die entsprechende Dauer der Note nicht mit Punktierung erreicht werden kann. Bindebögen sollten auch benutzt werden, wenn Notenwerte über die inneren Unterteilungen von Takten hinüberreichen:



Wenn viele Noten über Taktlinien gebunden werden müssen, kann es einfacher sein, automatische Notenaufteilung einzustellen, wie beschrieben in [\[Automatische Aufteilung von Noten\]](#), Seite 53. Mit diesem Mechanismus werden lange Noten automatisch aufgeteilt, wenn sie über Taktgrenzen reichen.

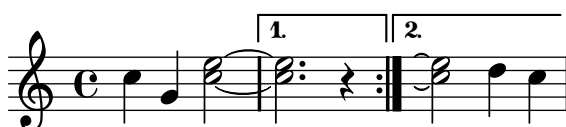
Wenn ein Bindebogen an einen Akkord gehängt wird, werden alle Noten dieses Akkordes übergebunden. Wenn kein Notenkopf passt, wird auch kein Bogen erzeugt. Noten in Akkorden können auch einzeln übergebunden werden, indem sie innerhalb des Akkordes hinter die entsprechende Note geschrieben werden.

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



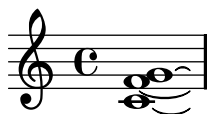
Wenn die zweite Variante einer Wiederholung mit einer übergebundenen Note anfängt, muss der Bindebogen wie folgt notiert werden:

```
\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
```



Die vertikale Position von Bindebögen kann kontrolliert werden, siehe die vordefinierten Befehle unten oder für Einzelheiten [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 412.

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 90.

Vordefinierte Befehle

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

Ausgewählte Schnipsel

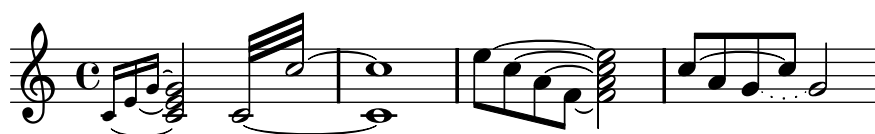
Überbindungen für Arpeggio genutzt

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 90, [\[Automatische Aufteilung von Noten\]](#), Seite 53.

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.

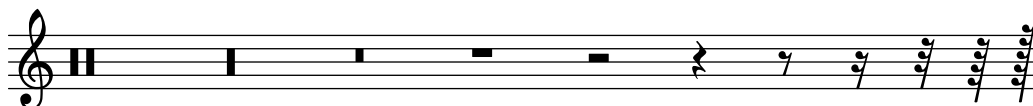
1.2.2 Pausen eingeben

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 gezeigten 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 43.

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
```



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 ""
```

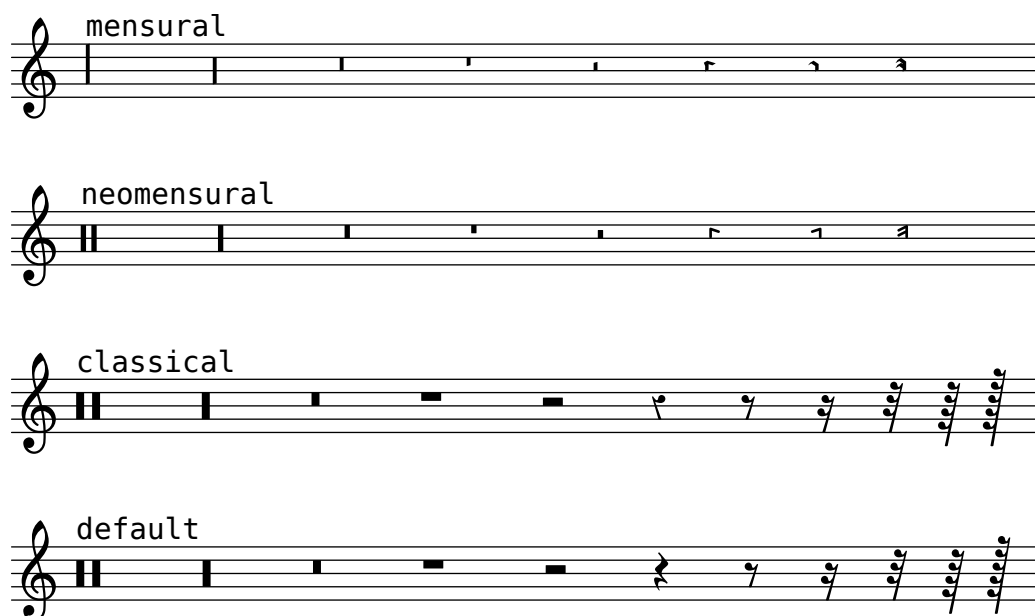
```

\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 43.

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 Überspringung 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 `\skip` benutzt werden. `\skip` benötigt eine explizite Dauerangabe.

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



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

```
s1 s s
```



Der Überspringungsbefehl (`\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

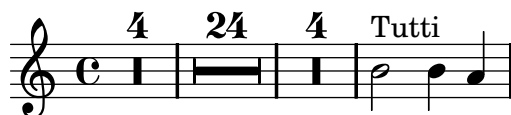
Schnipsel: [Abschnitt "Rhythms" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "SkipMusic" in Referenz der Interna](#)

Ganztaktpausen

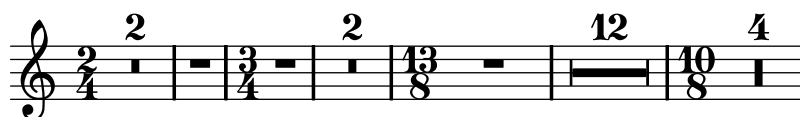
Pausen für einen oder mehrere ganze Takte werden wie Noten eingegeben, wobei die Bezeichnung ein Großbuchstabe `R` ist:

```
% 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 |
```



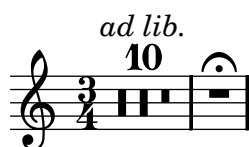
In den Standardeinstellungen werden mehrtaktige Pausen ausgeschrieben gesetzt, sodass sie die entsprechende Anzahl von Takten einnehmen. Alternativ kann die mehrtaktige Pause aber auch nur in einem Takt angezeigt werden, der ein Mehrtaktpausensymbol einhältet, wobei die Anzahl der Takte der Pausendauer 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 correct and works
\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

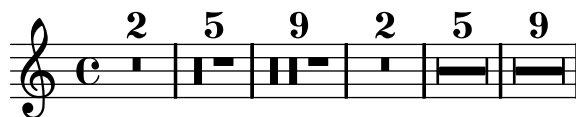
```
\textLengthOn,      \textLengthOff,      \fermataMarkup,      \compressFullBarRests,
\expandFullBarRests.
```

Ausgewählte Schnipsel

Die Erscheinung von Pausentakten ändern

Wenn zehn oder weniger Pausentakten 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

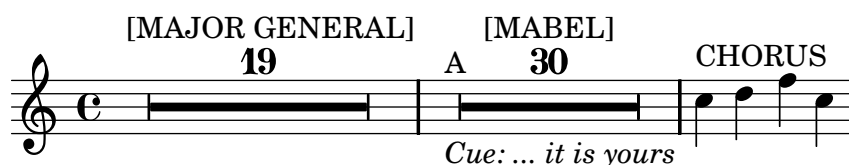
Anders als bei normalen Pausen gibt es keinen direkten Befehl, um die vertikale Position von Ganztaktpausen zu beeinflussen, indem man sie an eine Tonhöhe anhängt. In polyphoner Notation wird aber dennoch die Position der Pausen von geraden und ungeraden Stimmen voneinander unterschieden. Die Position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



Markups attached to a multi-measure rest will be centered above or below it. Long markups attached to multi-measure rests do not cause the measure to expand. To expand a multi-measure rest to fit the markup, use a spacer rest with an attached markup before the multi-measure rest:

```
\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
```



Note that the spacer rest causes a bar to be inserted. Text attached to a spacer rest in this way is left-aligned to the position where the note would be placed in the measure, but if the measure length is determined by the length of the text, the text will appear to be centered.

Siehe auch

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

Notationsreferenz: [\[Tondauern\]](#), Seite 32, [Abschnitt 1.8 \[Text\]](#), Seite 166, [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 174, [\[Textarten\]](#), Seite 167.

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 $R1 \cdot 10^{-4}$ 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.

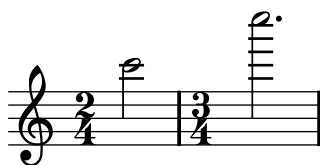
Ganztaktpausen werden bei der Vermeidung von Zusammenstößen nicht berücksichtigt.

1.2.3 Rhythmen anzeigen lassen

Taktangabe

Taktangaben könne wie folgt erstellt werden.

```
\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 420.

```
\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 291.

Vordefinierte Befehle

`\numericTimeSignature`, `\defaultTimeSignature`.

Ausgewählte Schnipsel

Die Taktart verändern ohne die Bealkung 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 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
  \overrideBeamSettings #'Staff #'(5 . 8) #'end
  #'(( * . (2 3)))
  c8 d e fis gis
  c8 fis, gis e d
  c8 d e4 gis8
}
```



Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “time signature” in Glossar](#)

Notationsreferenz: [\[Mensurale Taktartenbezeichnungen\]](#), Seite 291, [\[Verwaltung der Zeiteinheiten\]](#), Seite 80.

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

Referenz der Interna: [Abschnitt “TimeSignature” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Timing-translator” 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 Länger der Noten darstellt, die vor dem ersten vollständigen Takt gesetzt werden sollen:

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



Das wird intern übersetzt nach:

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

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: „Eine Viertel bleibt übrig vom ganzen Takt.“

Siehe auch

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

Notationsreferenz: [\[Verzierungen\]](#), Seite 75.

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.

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
```



Vordefinierte Befehle

`\cadenzaOn`, `\cadenzaOff`.

Siehe auch

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

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.7 \[Sichtbarkeit von Objekten\]](#), Seite 420.

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.

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 47. 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 36.

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
    }
  }
>>
```



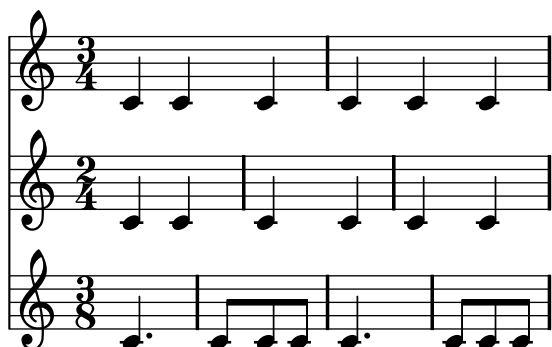
Systeme mit unterschiedlichen Taktarten, unterschiedliche Taktlänge

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 |
    c c c |
  }
  \new Staff {
    \time 2/4
    c4 c |
    c c |
    c 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
  \override BeamSettings #'Staff #'(5 . 8) #'end
  #'((* . (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](#).

Notationreferenz: [\[Taktangabe\]](#), Seite 47, [\[Tondauern skalieren\]](#), Seite 36.

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 übergeben.

```
\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

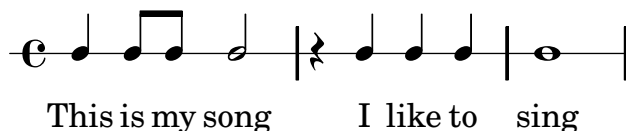
Manchmal soll nur der Rhythmus einer Melodie dargestellt werden. Das erreicht man mit einem Rhythmus-Notensystem. Alle Tonhöhen werden auf eine Linie reduziert und das System hat auch nur eine einzige Linie.

```
<<
\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
  }
}
>>

```



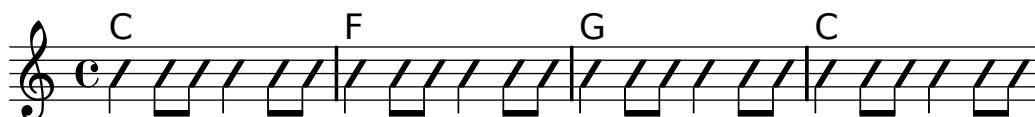
Akkordnotation für Gitarren bezeichnet auch oft zusätzlich den geschlagenen Rhythmus. Das kann notiert werden unter Verwendung des `Pitch_squash_engraver` und indem Tonhöhenimprovisation eingeschaltet wird mit `\improvisationOn`.

```

<<
  \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 {

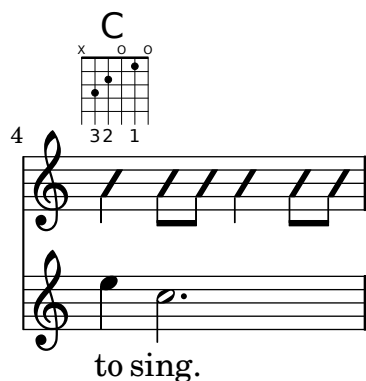
```

```

\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 a corresponding melody line. The guitar staff uses a treble clef and a common time signature (C). The vocal staff uses a treble clef and a common time signature (C). The guitar staff includes fingerings for each chord: C (3 2 1), F (1 3 4 2 1 1), and G (2 1 3). The vocal staff includes a melody line with notes and rests.



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 c c c c8. c16 c8
```



Wenn diese automatischen Entscheidungen nicht gut genug sind, können die Balken auch explizit eingegeben werden, siehe [\[Manuelle Balken\]](#), [Seite 63](#). Balken *müssen* auch auf diese Weise eingegeben werden, wenn sie über Pausen hinwegreichen sollen.

Wenn automatische Bebakung 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 Bebakung mit `\autoBeamOff` ausgeschaltet werden und die Balken manuell notiert werden.

Balkenmuster, die sich von den automatisch erstellen unterscheiden, können erstellt werden, siehe [\[Einstellung von automatischen Balken\]](#), [Seite 59](#).

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
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Manuelle Balken\]](#), Seite 63, [\[Einstellung von automatischen Balken\]](#), Seite 59.

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

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

Referenz der Interna: [Abschnitt "Beam"](#) in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Balken können mit Notenköpfen und Versetzungszeichen in anderen Stimmen zusammenstoßen.

Einstellung von automatischen Balken

Die Platzierung der automatischen Bebakung wird entsprechend der Taktart entschieden. Drei Arten von Regeln werden eingesetzt, um die Endpunkte der automatischen Balken zu bestimmen: *Standardregeln* für die Taktart, *ausdrückliche* Regeln für einen Balken in einer Taktart und die Eigenschaft *beatLength* (Schlagdauer) der Taktart.

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 `\autoBeamOff` eingeschaltet ist, werden keine Balken gesetzt, andernfalls
- wenn eine ausdrückliche Balkenregel für diesen Balken in dieser Taktart definiert ist, wird sie genommen um die möglichen Stellen zu errechnen, an denen der Balken enden darf, andernfalls
- wenn eine Standardbalkenregel für die Taktart definiert ist, wird sie genommen, um Noten mit Balken zu gruppieren, andernfalls
- benutze den Wert von `beatLength` um die Noten mit Balken zu gruppieren.

Die Gruppierung von Taktzeiten verändern

Standardmäßig wird `beatLength` (Schlagdauer) von der Taktart abgeleitet, die mit dem `\time`-Befehl gesetzt wurde. Die Schlagdauer wird definiert als eine Eins über dem Nenner der Taktart.

`beatLength` ist ein *Moment*, eine Einheit musikalischer Dauer. Eine Größe der Art *Moment* wird durch die Scheme-Funktion `ly:make-moment` erstellt. Für mehr Information zu dieser Funktion siehe [\[Verwaltung der Zeiteinheiten\]](#), Seite 80.

Automatische Bebakung und Balkenunterteilungen werden gespeichert in den Einstellungen der `beamSettings`-Eigenschaft. Standardwerte von `beamSettings` werden in der Datei `'scm/beam-settings.scm'` definiert. Einträge in `beamSettings` werden nach Taktart und Regelart sortiert.

Die Taktart sollte als Scheme-Paar dargestellt werden, also `#'(4 . 4)`.

Die Regelart sollte sein `#'end` für Balkenenden und `#'subdivide` für Balkenunterteilungen.

Die Endungs- und Unterteilungsregeln bestehen aus einer Scheme-Aliste (oder Liste von Paaren), die den Balkentyp und die Gruppierung, die auf diesen Balkentyp angewendet werden soll, anzeigt.

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

Balkentyp ist entweder ein Scheme-Paar, das die Dauer des Balkens anzeigt, etwa `(1 . 16)`, oder `*`, um eine Standardregel anzuzeigen, die auf alle Balken angewendet werden soll, wenn keine spezifische Regel vorliegt.

Die Balkengruppierung ist eine Scheme-Liste, die die Gruppierungsart für einen Balkentyp darstellt. Für Standardregeln (in denen der Balkentyp `*` ist) wird die Gruppierung in Einheiten von `beatLength` dargestellt. Für explizite Regeln wird die Gruppierung in Einheiten der Balkenart angezeigt.

Balkenregeln werden verändert mit `\overrideBeamSettings` und `\revertBeamSettings`.

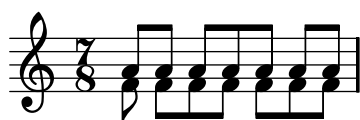
```
\time 5/16
c8~"beats" c16 c8 |
\overrideBeamSettings #'Score #'(5 . 16) #'end #'(( * . (2 3)))
c8~"(2+3)" c16 c8
\overrideBeamSettings #'Score #'(5 . 16) #'end #'(( * . (3 2)))
```

c8^(3+2)" c16 c8



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
  \new Voice = one {
    \relative c'' {
      \overrideBeamSettings #'Staff #'(7 . 8) #'end #'((* . (2 3 2)))
      a8 a a a a a a
    }
  }
  \new Voice = two {
    \relative c' {
      \voiceTwo
      \overrideBeamSettings #'Voice #'(7 . 8) #'end #'((* . (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 Voice specified -- does not work correctly
% Because of autogenerated voices, all beating will
% be at beatLength (1 . 8)
\overrideBeamSettings #'Voice #'(7 . 8) #'end #'((* . (3 1 1 2)))
<< {a8 a a a16 a a a a8 a} \\ {f4. f8 f f f} >>

% Works correctly with context Staff specified
\overrideBeamSettings #'Staff #'(7 . 8) #'end #'((* . (3 1 1 2)))
<< {a8 a a a16 a a a a8 a} \\ {f4. f8 f f f} >>
```



Balkenregeln können rückgängig gemacht und das Standardverhalten wieder hergestellt werden. Das erreicht man durch den Einsatz von `\revertBeamSettings`. Die Argumente sind die gleichen wie für `overrideBeamSettings`, außer das kein Wert für *Gruppierung* gegeben wird:

```

\revertBeamSettings Kontext Taktart Regelart
\time 4/4
\repeat unfold 16 {a16}
% set default rule for (1 1 1 1) grouping
\overrideBeamSettings #'Score #'(4 . 4) #'end #'((* . (1 1 1 1)))
\repeat unfold 16 {a16}
% revert the new rule
\revertBeamSettings #'Score #'(4 . 4) #'end
\repeat unfold 16 {a16}

```



Ausgewählte Schnipsel

Balken in Untergruppen teilen

Die Balken von aufeinanderfolgenden Sechszehnteln (oder kürzeren Notenwerten) werden standardmäßig nicht unterteilt. Dieses Verhalten kann verändert werden, sodass die Balken in Untergruppen aufgeteilt werden, indem man die Eigenschaft `subdivideBeams` verändert. Man muss die Unterteilungsintervalle als Notenbruch mit der `make-moment`-Funktion für `beatLength` angeben, damit die Balken unterbrochen wird und nur ein Balken durchgezogen bleibt. Der Standardwert für `beatLength` ist 1 / Zähler des aktuellen Taktes.

```

\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 beatLength = #(ly:make-moment 1 8)
  c32[ c c c c c c c]

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

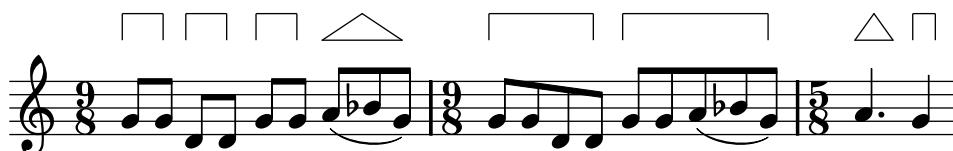
```



Dirigirzeichen 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 {
  \relative c'' {
    \time 9/8
    \overrideBeamSettings #'Score #'(9 . 8) #'end #'((* . (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
  \overrideBeamSettings #'Score #'(5 . 4) #'end
    #'(((1 . 8) . (3 4 3))
      ((1 . 16) . (6 8 6))
      ((1 . 32) . (12 16 12)))
  <<
  \new Staff {
    c8 c c c c c c c c c
  }
  \new Staff {
    % Modify beaming for just this staff
    \overrideBeamSettings #'Staff #'(5 . 4) #'end
      #'((* . (3 2)))
    c8 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
  }
  % Modify beaming for this voice only
  \new Voice {
    \voiceTwo
    \overrideBeamSettings #'Voice #'(5 . 4) #'end
    #'((* . (3 2)))
    a8 a a a a a a a a a
  }
  >>
}
>>
}

```



Bekannte Probleme und Warnungen

Wenn eine Partitur endet, während ein automatischer Balken noch nicht beendet wurde und weiterhin Notenerwartet, 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.

Siehe auch

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

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 Taktklinien 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 r8] r8 g[ | a] r8
}

```



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
```



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
f
\set stemLeftBeamCount = #1
g a]
```



Ausgewählte Schnipsel

Gerade Fähnchen und überstehende Balkenenden

Gerade Fähnchen an einzelnen Noten und überstehende Balkenenden bei bebalckten Noten-
gruppen 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).

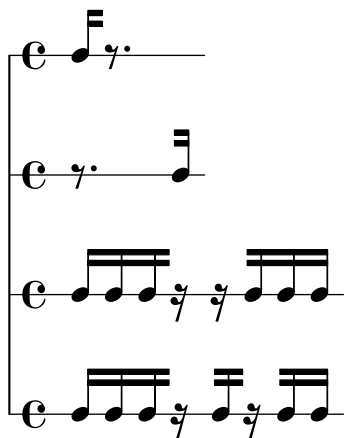
(`\set stemLeftBeamCount` entspricht immer dem Befehl `\once \set`. Anders gesagt müssen die Einstellungen immer wieder wiederholt werden und die Fähnchen des letzten Sechszehntels im letzten Beispiel haben nichts mit dem `\set`-Befehl zwei Noten vorher zu tun.)

```
\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
}
>>
}

```



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
\featherDurations #(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.

Bekannte Probleme und Warnungen

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

Siehe auch

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

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 355.

Diese Art von Taktstrichen 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.

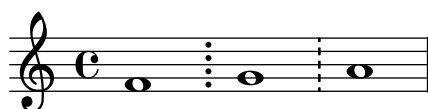
Manuell können zwei einfache Taktstriche und zusätzlich fünf Arten eines doppelten Taktstriches gesetzt werden:

`f1 \bar "|" f \bar "." g \bar "||" a \bar ".|" b \bar ".|." c \bar "|.|" d \bar "|." e`



Zusätzlich gibt es noch punktierte und gestrichelte Taktstriche:

`f1 \bar ":" g \bar "dashed" a`



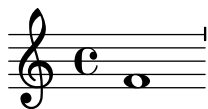
und fünf unterschiedliche Wiederholungstaktstriche:

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



Zusätzlich kann eine Taktlinie mit einem einfachen Apostroph gesetzt werden:

```
f1 \bar ""
```



Derartige Apostrophe werden allerdings vor allem im gregorianischen Choral eingesetzt, und es wird empfohlen, anstatt dessen `\divisionMinima` zu benutzen, wie beschrieben im Abschnitt [\[Divisiones\]](#), Seite 298.

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 102.

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.

```
\override Score.RehearsalMark #'padding = #3
c c c c
\bar "||:"
c c c c \break
\bar "||:"
c c c c
```



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 {
    e'4 d'
    \bar "||"
    f' 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 = Takstrichart` geändert werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.3.1 \[Zeilenumbrüche\]](#), Seite 355, [Abschnitt 1.4 \[Wiederholungszeichen\]](#), Seite 102, [\[Systeme gruppieren\]](#), Seite 129.

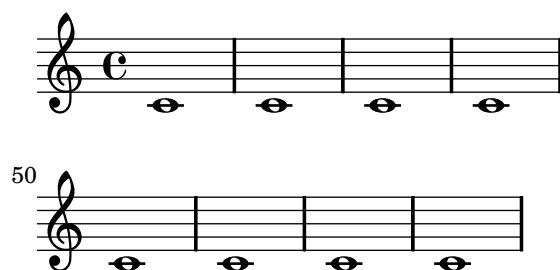
Schnipsel: [Abschnitt "Rhythms" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "BarLine" in Referenz der Interna](#) (created at [Abschnitt "Staff" in Referenz der Interna](#) level), [Abschnitt "SpanBar" in Referenz der Interna](#) (across staves), [Abschnitt "Timing_translator" in Referenz der Interna](#) (for Timing properties).

Taktzahlen

Taktnummern 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:

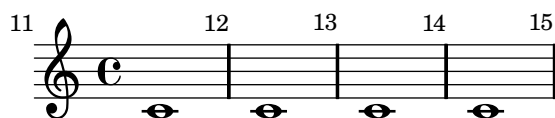
```
c1 c c c
\break
\set Score.currentBarNumber = #50
c1 c c c
```



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
```

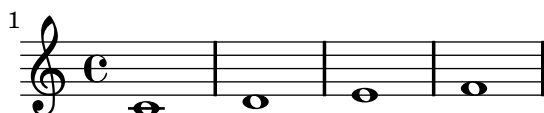
```
% Permit first bar number to be printed
\bar ""
c1 | c | c | c
\break
c1 | c | c | c
```



Setzen der Taktnummer für den ersten Takt

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

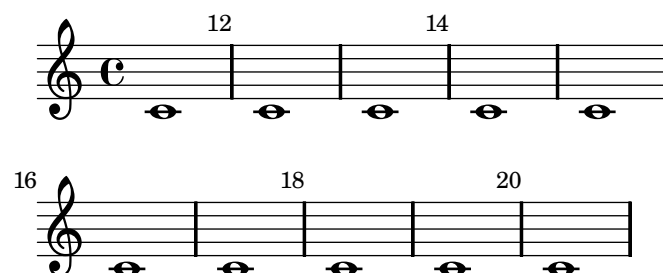
```
\relative c' {
  \set Score.barNumberVisibility = #all-bar-numbers-visible
  \bar ""
  c1 | d | e | f \break
  g1 | e | d | c
}
```



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

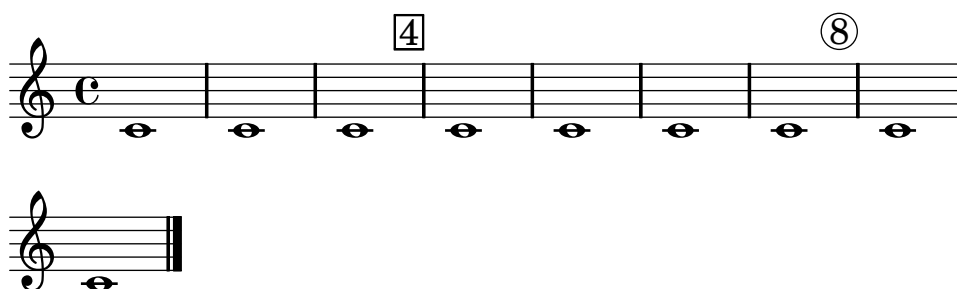
Taktnummern können auch in Boxen oder Kreisen gesetzt werden.

```
\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](#).

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.

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 | 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, woimmer man das Zeichen auchsetzt. Gleichzeitig hört das Zeichen auf, als Taktüberprüfung zu funktionieren.

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



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:

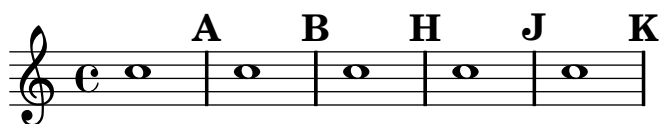
```
\barNumberCheck #123
```

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

Übungszeichen

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

```
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

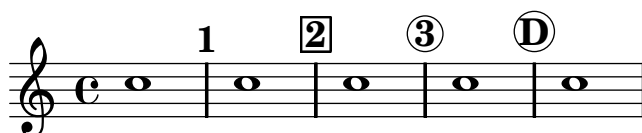
```
\set Score.markFormatter = #format-mark-alphabet
```

benutzen.

Das Zeichen wird automatisch erhöht, wenn Sie `\mark \default` schreiben, aber Sie können auch eine beliebige Ganzzahl als Argument angeben. Der Wert, der gesetzt werden soll, wird in der Eigenschaft `rehearsalMark` gespeichert.

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. In den folgenden Takten werden dann andere mögliche Einstellungen gezeigt.

```
\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:

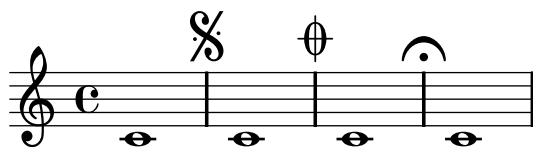
```
\mark "A1"
```

`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.6 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 443, 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 174.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.6 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 443, [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 174.

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 “RehearsalMark”](#) in *Referenz der Interna*.

1.2.6 Besondere rhythmische Fragen

Verzierungen

Verzierungen sind ausgeschriebene Verzierungen. 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 und den Vorhalt. 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 $\frac{7}{8}$ 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

Veränderung des Layouts von Verzierungen 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 Hälse (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
}

```



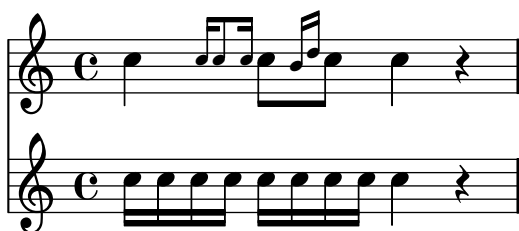
Positionierung von Verzierungen mit verschiebbarem Platz

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](#).

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

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

Referenz der Interna: [Abschnitt "GraceMusic" in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Eine Partitur, die mit einem `\grace`-Ausdruck beginnt, benötigt eine explizit gesetzte neue Stimme (`\new Voice`), sonst werden Hauptnote und Verzierung auf verschiedenen Systemen gesetzt.

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.

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 69.

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 69, [Musik ohne Metrum], Seite 50

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 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.10 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), [Seite 499](#). 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*, and *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 412](#).

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

Zusätzlich zu den Artikulationszeichen können auch Text und Beschriftung an Noten angehängt werden. Siehe auch [\[Textarten\]](#), [Seite 167](#).

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

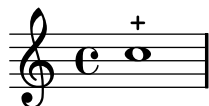
Die Standardwerte der Abkürzungen von Artikulationen verändern

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 167, Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 412, Abschnitt A.10 [Liste der Artikulationszeichen], Seite 499, [Triller], Seite 100.

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

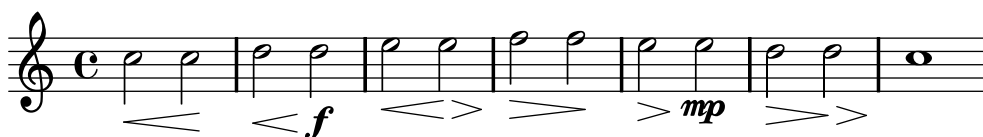
Absolute Dynamikbezeichnung wird mit Befehlen nach den Noten angezeigt, etwa `c4\ff`. Die vordefinierten Befehle lauten: `\ppppp`, `\pppp`, `\ppp`, `\pp`, `\p`, `\mp`, `\mf`, `\f`, `\ff`, `\fff`, `\ffff`, `\fffff`, `\fp`, `\sf`, `\sff`, `\sp`, `\spp`, `\sfz`, and `\rfz`. Die Dynamikzeichen können manuell unter- oder oberhalb des Systems platziert werden, siehe Abschnitt 5.4.2 [Richtung und Platzierung], Seite 412.

```
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\!
```



Unsichtbare Pausen werden benötigt, um mehrere Zeichen einer Note zuzuweisen.

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



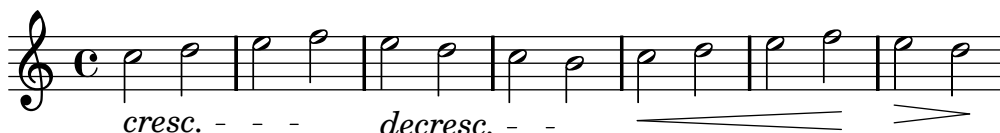
In manchen Situationen kann auch der `\espressivo`-Befehl geeignet sein, ein An- und Abschwellen einer Note anzuzeigen.

```
c2 b4 a  
g1\espressivo
```



Crescendo und Decrescendo kann auch mit Text anstelle der Klammern angezeigt werden. Gestrichelte Linien werden ausgegeben, um die Dauer des Crescendos oder Decrescendos anzuzeigen. Die vorgegebenen Befehle `\crescTextCresc`, `\dimTextDecresc`, `\dimTextDecr` und `\dimTextDim` weisen LilyPond an, Text-Anweisungen anstatt der spitzen Klammern zu setzen. Die entsprechenden Befehle `\crescHairpin` und `\dimHairpin` stellen wieder die spitzen Klammern ein:

```
\crescTextCresc  
c2\< d | e f\!  
\dimTextDecresc  
e2\> d | c b\!  
\crescHairpin  
c2\< d | e f\!  
\dimHairpin  
e2\> d\!
```



Um neue absolute Dynamikzeichen oder Text, der mit ihnen angeordnet wird, zu erstellen, siehe [\[Neue Lautstärkezeichen\]](#), Seite 88.

Vertikale Position der Zeichen wird von der Funktion [Abschnitt "DynamicLineSpanner"](#) in [Referenz der Interna](#) verwaltet.

Vordefinierte Befehle

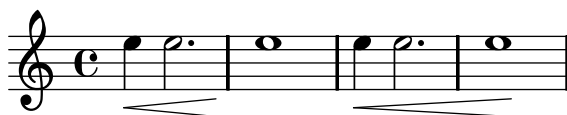
```
\dynamicUp, \dynamicDown, \dynamicNeutral, \crescTextCresc, \dimTextDim,  
\dimTextDecr, \dimTextDecresc, \crescHairpin, \dimHairpin.
```

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

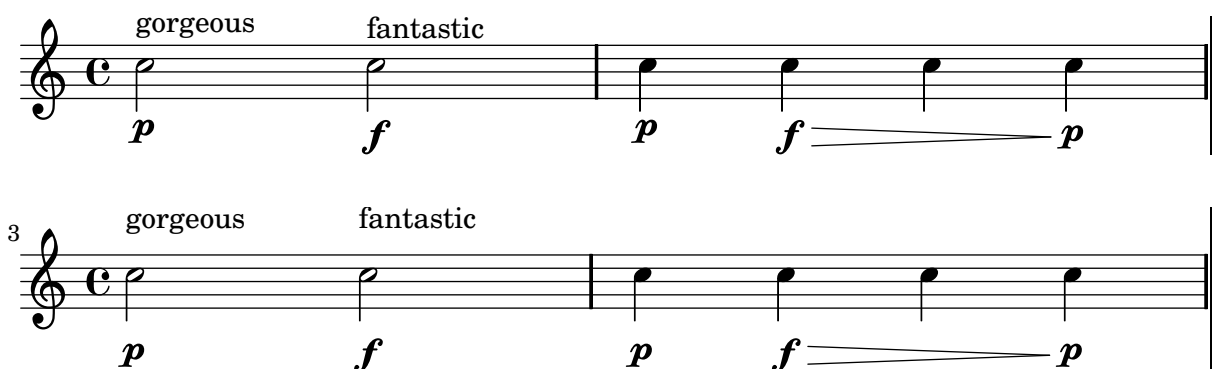
Indem man die `'Y-extent`-Eigenschaft auf einen passenden Wert setzt, können alle `DynamicLineSpanner`-Objekte (Crescendo-Klammern und Dynamik-Texte) (hairpins and dynamic texts) unabhängig von ihrer wirklichen Ausdehnung an einem gemeinsamen

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
}

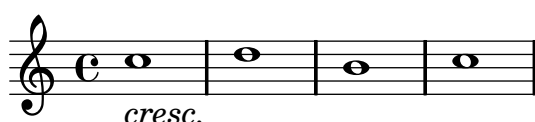
{
  \music \break
  \override DynamicLineSpanner #'staff-padding = #2.0
  \override DynamicLineSpanner #'Y-extent = #'(-1.5 . 1.5)
  \override TextScript #'Y-extent = #'(-1.5 . 1.5)
  \music
}
```



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 #'dash-period = #-1.0
  \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 “de-crescendo” 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 412, [Neue Lautstärkezeichen], Seite 88, Abschnitt 3.5.3 [Was geht in die MIDI-Ausgabe], Seite 340, Abschnitt 3.5.5 [MIDI-Lautstärke kontrollieren], Seite 341.

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*.

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 174.

```

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\sfzp 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 175.

Siehe auch

Notationsreferenz: Abschnitt 1.8.2 [Text formatieren], Seite 174, [Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle], Seite 175, Abschnitt 3.5.3 [Was geht in die MIDI-Ausgabe], Seite 340, Abschnitt 3.5.5 [MIDI-Lautstärke kontrollieren], Seite 341.

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

Erweitert: `<undefined>` [Beschriftungskonstruktionen in Scheme], Seite `<undefined>`.

1.3.2 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 412.

Gleichzeitige, überlappende Legatobögen sind nicht erlaubt, aber ein Phrasierungsbogen kann einen Legatobogen überlappen. Damit können zwei Bögen gleichzeitig ausgegeben werden. Siehe auch [Phrasierungsbögen], Seite 93.

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

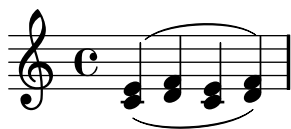
```
\slurUp, \slurDown, \slurNeutral, \slurDashed, \slurDotted, \slurHalfDashed,
\slurHalfSolid, \slurDashPattern, \slurSolid.
```

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.

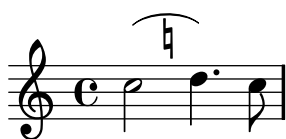
```
\relative c' {
  \set doubleSlurs = ##t
  <c e>4( <d f> <c e> <d f>)
}
```



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 412](#), [\[Phrasierungsbögen\]](#), [Seite 93](#).

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 412](#).

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 90.

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 412.

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 63.

```
c8 \breathe d e f g2
```



Musikalische Zeichen für Atemzeichen in Alter Notation, auch Divisiones genannt, sind unterstützt. Für Einzelheiten siehe [\[Divisiones\]](#), Seite 298.

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 298.

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 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 \[Zeilenstile\]](#), Seite 425.

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 \[Zeilenstile\], Seite 425.](#)

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 90.

Ein Arpeggio kann auch explizit ausgeschrieben werden, indem Überbindungsbögen benutzt werden. Für mehr Information siehe [\[Bindebögen\]](#), Seite 37.

Vordefinierte Befehle

```
\arpeggio, \arpeggioArrowUp, \arpeggioArrowDown, \arpeggioNormal, \arpeggioBracket, \arpeggioParenthesis, \arpeggioParenthesisDashed.
```

Ausgewählte Schnipsel

Arpeggio über mehrere Systeme in anderen Kontexten

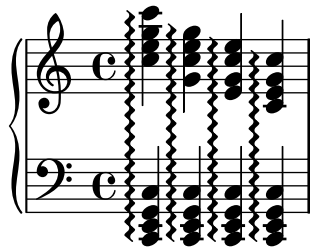
Arpeggio über mehrere Systeme können in anderen Kontexten als dem `PianoStaff` erstellt werden, wenn der `Span_arpeggio_engraver` in den `Score`-Kontext eingefügt wird.

```
\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
}
}
>>

```



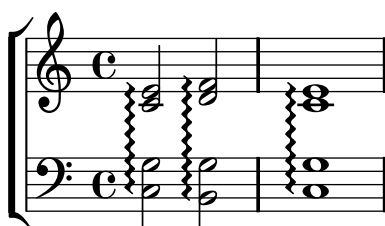
Arpeggio zwischen Systemen in einem Klaviersystem erstellen

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 90, [\[Bindebögen\]](#), Seite 37.

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.

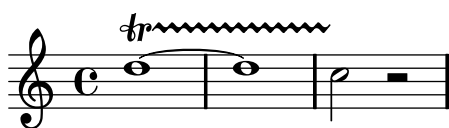
Die Arpeggios im Klammer-Stil funktionieren nicht über mehrere Notensysteme.

Triller

Kurze *Triller* ohne eine Dauer werden mit dem Befehl `\trill` notiert, siehe auch [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 82.

Längere Triller mit einer Dauer werden mit den Befehlen `\startTrillSpan` zu Beginn und `\stopTrillSpan` am Ende erstellt.

```
d1~\startTrillSpan
d1
c2\stopTrillSpan r2
```



Das nächste Beispiel zeigt Triller in Kombination mit einem Vorschlag. Die Syntax dieser Konstruktion und die Methode, wie man die Vorschläge genau positioniert, ist beschrieben in [\[Verzierungen\]](#), Seite 75.

```
c1 \afterGrace
d1\startTrillSpan { c32[ d]\stopTrillSpan }
e2 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 e2\startTrillSpan fis
d\stopTrillSpan
```



Im nächsten Beispiel ist der zweite Triller nicht eindeutig notiert, denn das Versetzungszeichen der Trillernote ist nicht ausgegeben. Man kann das Versetzungszeichen erzwingen. Der zweite Takt zeigt diese Methode:

```
\pitchedTrill eis4\startTrillSpan fis
g\stopTrillSpan
\pitchedTrill eis4\startTrillSpan fis
g\stopTrillSpan
\pitchedTrill eis4\startTrillSpan fis
g\stopTrillSpan
\pitchedTrill eis4\startTrillSpan fis!
g\stopTrillSpan
```



Vordefinierte Befehle

`\startTrillSpan`, `\stopTrillSpan`.

Siehe auch

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

Notationsreferenz: [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 82, [\[Verzierungen\]](#), Seite 75.

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. Alternative Schlüsse können mit `\alternative` gesetzt werden. Damit die alternativen Schlüsse von den wiederholten Noten abgegrenzt werden, müssen sie in geschweiften Klammern zusammengefasst werden. Wenn es mehr Wiederholungen gibt, als Alternativen angegeben sind, erhalten die ersten Wiederholungen den ersten Schluss.

Normale Wiederholungen ohne alternative Schlüsse:

```
\repeat volta 2 { c4 d e f }
c2 d
\repeat volta 2 { d4 e f g }
```



Normale Wiederholungen mit alternativen Schlüssen:

```
\repeat volta 4 { c4 d e f }
\alternative {
  { d2 e }
  { f2 g }
}
c1
```



Achtung: `\relative` darf nicht innerhalb von `\repeat` gesetzt werden. Das würde dazu führen, dass ungewollte Notensysteme erscheinen. Siehe auch [Abschnitt “An extra staff appears” in Handbuch zum Lernen](#).

Normale Wiederholungen mit Auftakt können auf zwei Arten notiert werden:

```
\partial 4
e |
\repeat volta 4 { c2 d | e2 f | }
\alternative {
  { g4 g g e }
  { a4 a a a | b2. }
}
```



oder

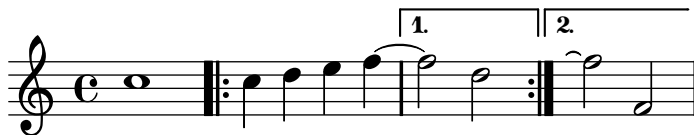
```
\partial 4
\repeat volta 4 { e4 | c2 d | e2 f | }
\alternative {
  { \partial 4*3 g4 g g }
  { a4 a a a | b2. }
}
```



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' } }
>>
```



Siehe auch

Glossar: Abschnitt “repeat” in *Glossar*, Abschnitt “volta” in *Glossar*.

Notationsreferenz: [Taktstriche], Seite 66, Abschnitt 5.1.4 [Umgebungs-Plugins verändern], Seite 395.

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

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.

Die Taktposition wird bei einer alternativen Endung nicht mitgeteilt, so dass nach einer Wiederholung diese Information manuell angegeben werden muss, entweder durch setzen von `Score.measurePosition` oder indem der Befehl `\partial` benutzt wird. Gleichmaßen werden auch Bindebögen nicht wiederholt.

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 66.

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 Wiederholungstaktstrichen nicht zu Beginn eines Stückes gesetzt.

`end-repeat`

Setzt eine `:|` Taktlinie.

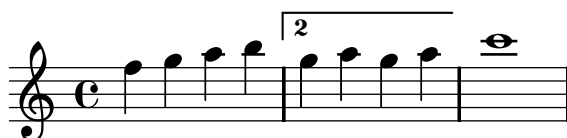
```
c1
d4 e f g
\set Score.repeatCommands = #'(end-repeat)
c1
```



`(volta Zahl) ... (volta #f)`

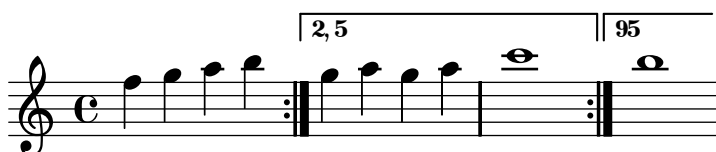
Setzt eine Volta-Klammer mit der Beschriftung *Nummer*. Die Volta-Klammer muss explizit beendet werden, sonst wird sie nicht ausgegeben.

```
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 174. 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

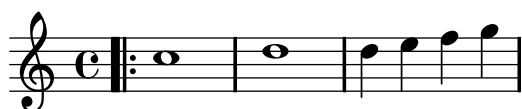
Ein Wiederholungszeichen zu Beginn eines Stückes ausgeben

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 66, Abschnitt 1.8.2 [Text formatieren], Seite 174.

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*.

Ausgeschriebene Wiederholungen

Mit dem `unfold`-Befehl können Wiederholungen eingesetzt werden, um repititive 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.

```
c1
```

```
\repeat unfold 2 { c4 d e f }
```

```
c1
```



Ausgeschriebene Wiederholungen können auch alternative Schlüsse haben. Wenn mehr Wiederholungen als alternative Schlüsse notiert werden, wird der erste Schluss für die ersten Wiederholungen benutzt.

```
c1
```

```
\repeat unfold 2 { g4 f e d }
```

```
  \alternative {
```

```
    { cis2 g' }
```

```
    { cis,2 b }
```

```
  }
```

```
c1
```



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 grundlegende Formen: Wiederholungen von einer Note bis zu zwei Takt, die mit Schrägstrichen oder Prozentzeichen dargestellt werden, und Tremolos.

Prozent-Wiederholungen

Kurze wiederholte Musikphrasen werden unterstützt. Dabei werden die Noten einmal gedruckt und dann durch ein spezielles Zeichen ersetzt. Phrasen, die kürzer als ein Takt sind, durch einen Schrägstrich dargestellt, Phrasen von ein oder zwei Takten Dauer werden durch ein dem Prozentzeichen ähnlichen Zeichen markiert. Die Syntax lautet

```
\repeat percent Wiederholungszahl musikAusdr
```

wobei *musikAusdr* ein musikalischer Ausdruck ist.

```
\repeat percent 4 { c4 }
```

```
\repeat percent 2 { b4 a g f }
```

```
\repeat percent 2 { c2 es | f4 fis g c | }
```



Ausgewählte Schnipsel

Prozent-Wiederholungen zählen

Ganztaktwiederholungen mit mehr als zwei Wiederholungen erhalten einen Zähler, wenn man die entsprechende Eigenschaft einsetzt:

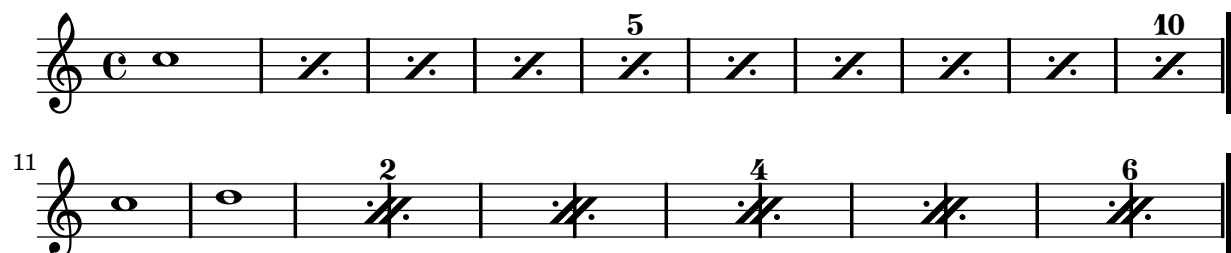
```
\relative c' {
  \set countPercentRepeats = ##t
  \repeat percent 4 { c1 }
}
```



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:

```
\relative c' ' {
  \override MultiMeasureRest #'stencil
    = #ly:multi-measure-rest::percent
  \override MultiMeasureRest #'thickness = #0.48
  R1
}
```



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`-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](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

Tremolo über Notensysteme hinweg funktioniert nicht gut.

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 und/oder eine Anzahl an Artikulationsbezeichnungen folgen, genauso wie bei einfachen Noten.

<c e g>2 <c f a>4-> <e g c>-.



Der relative Modus kann auch für Tonhöhen in Akkorden benutzt werden. Die Oktave jeder Tonhöhe wird relativ zur vorhergehenden Tonhöhe bestimmt. Eine Ausnahme bildet die erste

Tonhöhe in einem Akkord: ihre Oktave wird bestimmt relativ zur *ersten* Tonhöhe des vorherigen Akkords.

Mehr Information über Akkorden findet sich in [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), [Seite 267](#).

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 267](#).

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

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.

Vorrübergehende polyphone Passagen

Ein vorrübergehender 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 Häufe 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*](#).

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*.

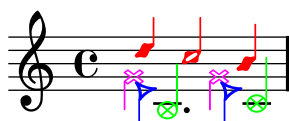
Notationsreferenz: [Schlagzeugsysteme], Seite 255, [Unsichtbare Pausen], Seite 42, [Hälse], Seite 162.

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.

```
<<
{
  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:

```

<<
{
  \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 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 `\mergeDifferentlyHeadedOn` (Unterschiedliche Köpfe Verschmelzen An) nicht richtig arbeiten kann, wenn drei oder mehr Noten zur gleichen Zeit auftreten – in diesem Fall wird eine Warnung ausgegeben. Damit die Verschmelzung richtig funktionieren kann, muss ein `\shift` (Verschiebung) der Note hinzugefügt werden, die nicht mit verschmolzen werden soll. In diesem Fall wurde `\shiftOn` gesetzt, um das oberste g aus der Kolumne zu entfernen. Jetzt funktioniert `\mergeDifferentlyHeadedOn` 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
}
```

>>



Die Befehle `\shiftOn`, `\shiftOnn` und `\shiftOnnn` bezeichnen den Grad, mit dem Noten der aktuellen Stimme verschoben werden sollen. Die äußeren Stimmen (normalerweise Stimme eins und zwei) haben diese Funktion standardmäßig ausgeschaltet (`\shiftOff`), während die inneren Stimmen (drei und vier) ein `\shiftOn` eingestellt haben (Verschiebung an). Die Befehle `\shiftOnn` und `\shiftOnnn` stellen weitere Verschiebungsebenen dar.

Noten werden nur verschmolzen, wenn ihre Hälse in gegengesetzte Richtungen zeigen (also etwa wie Voice 1 und 2).

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
    g4 g2
    f4 f2
  }
  \\\
  \bar "||" {
    \voiceTwo
    d2
    d4 cis2
    d4 bes2
  }
  >>
}

```



Horizontale Verschiebung von Noten erzwingen

Wenn es zu Zusammenstößen kommt, kann mit folgender Lösung eine andere Position manuell eingestellt werden. Die Einheiten hier sind Notenlinienzwischenräume.

```

\relative c' <<
{
  <d g>2 <d g>
}
\\
{

```

```

    <b f'>2
    \once \override NoteColumn #'force-hshift = #1.7
    <b f'>2
  }
>>

```



Siehe auch

Musikglossar: Abschnitt “polyphony” in *Glossar*.

Handbuch zum Lernen: Abschnitt “Mehrere Noten auf einmal” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Voice enthält Noten” in *Handbuch zum Lernen*, Abschnitt “Kollision von Objekten” in *Handbuch zum Lernen*.

Schnipsel: Abschnitt “Simultaneous notes” in *Schnipsel*.

Referenz der Interna: Abschnitt “NoteColumn” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “NoteCollision” in *Referenz der Interna*, Abschnitt “RestCollision” in *Referenz der Interna*.

Bekannte Probleme und Warnungen

Es gibt keine Unterstützung für Akkorde, in denen die gleiche Note mit unterschiedlichen Versetzungszeichen im selben Akkord auftaucht. In diesem Fall wird empfohlen, enharmonische Töne zu verwenden, oder die besondere Cluster-Notation (siehe [Cluster], Seite 114).

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 Hälsen 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" or "a2" werden automatisch hinzugefügt. Wenn man sie entfernen will, muss man die Eigenschaft `printPartCombineTexts` auf `flasch` 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-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 143.

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

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 391.

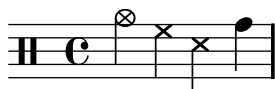
Der einfachste Notensystem-Kontext ist `Staff`:

```
\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 255.

```
\new DrumStaff {
  \drummode { cymc hh ss tomh }
}
```



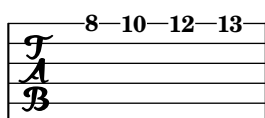
RhythmicStaff (Rhythmus-System) erstellt ein Notensystem mit nur einer Notenlinie, auf welcher nur die rhythmischen Werte der eingegebenen Noten dargestellt werden. Die wirklichen Längen bleiben erhalten. Zu Einzelheiten, siehe [\[Melodierhythmus anzeigen\]](#), Seite 54.

```
\new RhythmicStaff { c4 d e f }
```



TabStaff (Tabulatursystem) erstellt eine Tabulatur mit sechs Saiten in der üblichen Gitarrenstimmung. Zu Einzelheiten siehe [\[Standardtabaturen\]](#), Seite 226.

```
\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 288.

Das **GregorianTranscriptionStaff** (System zur Transkription des Gregorianischen Chorals) 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 398.

Siehe auch

Glossar: [Abschnitt “staff” in Glossar](#), [Abschnitt “staves” in Glossar](#).

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.1.2 \[Kontexte erstellen\]](#), Seite 391, [\[Schlagzeugsysteme\]](#), Seite 255, [\[Melodierhythmus anzeigen\]](#), Seite 54, [\[Standardtabaturen\]](#), Seite 226, [\[Vordefinierte Umgebungen\]](#), Seite 288, [\[Das Notensystem\]](#), Seite 134, [\[Gregorianische Gesangs-Kontexte\]](#), Seite 296, [\[Mensural-Kontexte\]](#), Seite 290, [Abschnitt 5.1.6 \[Neue Kontexte definieren\]](#), Seite 398.

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

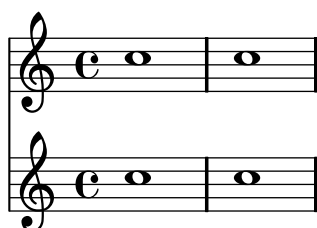
Referenz der Interna: [Abschnitt “Staff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “DrumStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “GregorianTranscriptionStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “RhythmicStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “TabStaff” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “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.

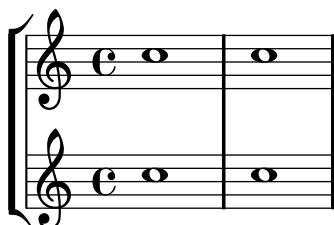
Wenn kein Kontext angegeben ist, wird die Standardeinstellung eingesetzt: die Gruppe beginnt mit einer vertikalen Linie und die Taktlinien sind nicht verbunden.

```
<<
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



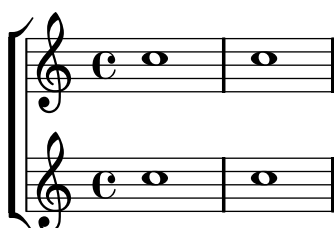
Im `StaffGroup`-Kontext die Gruppe mit einer eckigen Klammer begonnen und die Taktlinien durch alle Systeme gezogen.

```
\new StaffGroup <<
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



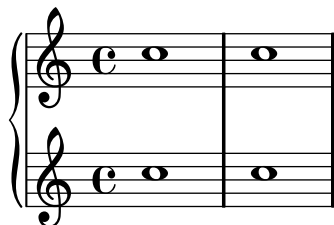
In einem `ChoirStaff` (Chorsystem) beginnt die Gruppe mit einer eckigen Klammer, aber die Taktlinien sind nicht verbunden.

```
\new ChoirStaff <<
  \new Staff { c1 c }
  \new Staff { c1 c }
>>
```



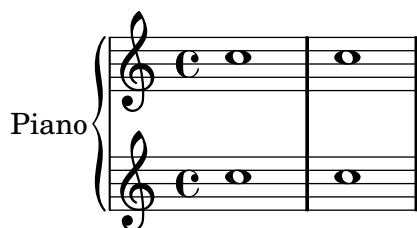
In einem `GrandStaff` (Akkolade) beginnt die Gruppe mit einer geschweiften Klammer und die Taktlinien sind durchgezogen.

```
\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 146.

```
\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 398.

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' }
  >> }
}
```

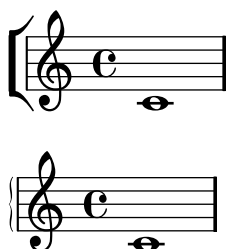


Klammer anzeigen wenn nur ein System gesetzt wird

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)

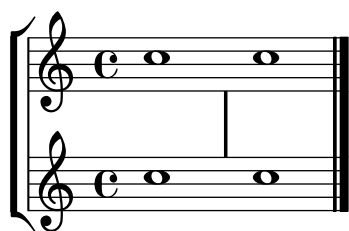
Das Mensurstriche-Layout, in welchem die Taktlinien nicht auf den Systemen, sondern zwischen den Systemen gesetzt werden, kann mit einer **StaffGroup** anstelle von **ChoirStaff** erreicht werden. Die Taktlinien auf den Systemen werden mit der the **transparent**-Eigenschaft ausgelöscht.

```
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 146, Abschnitt 5.1.6 [Neue Kontexte definieren], Seite 398.

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*.

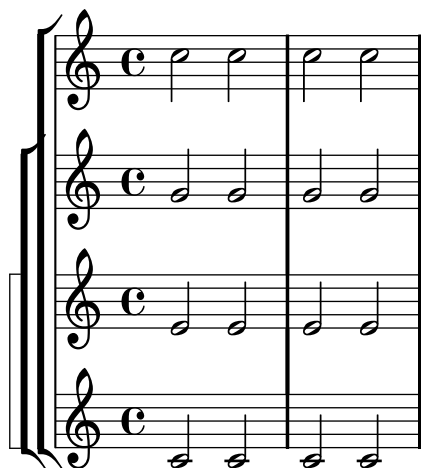
Verschachtelte Notensysteme

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 398.

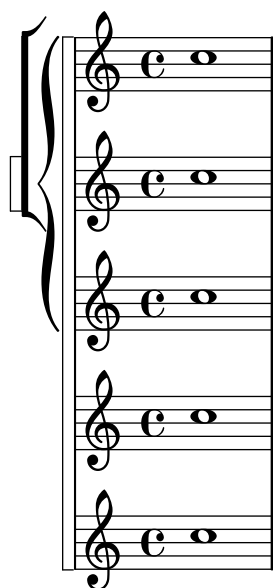
Ausgewählte Schnipsel

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 129, [Instrumentenbezeichnungen], Seite 146, Abschnitt 5.1.6 [Neue Kontexte definieren], Seite 398.

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*.

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*.

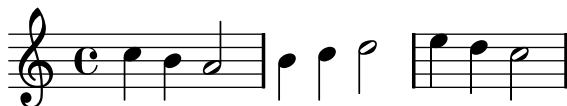
Veränderungen der Eigenschaften eines Notensystems mitten in einer Partitur können zwischen die Befehle `\stopStaff` und `\startStaff` gesetzt werden:

```
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' {
```

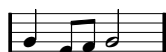
```

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 `\RemoveEmptyStaffContext`-Befehl einsetzen, um Ossia-Systeme zu erstellen. Diese Methode eignet sich am besten, wenn nach dem Ossia sofort ein Zeilenumbruch erfolgt. In diesem Fall müssen auch keine unsichtbaren Pausen eingesetzt werden; es reicht, `\startStaff` und `\stopStaff` einzusetzen. Mehr Information zu `\RemoveEmptyStaffContext` findet sich in [\[Systeme verstecken\]](#), Seite 140.

```

<<
\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)
}
\new Staff \relative c' {
  c4 b c2
  e4 f e2
  g4 a g2 \break
  <<
    { c4 b c2 }

```

```

\context Staff = ossia {
  c4 e8 d c2 \stopStaff
}
>>
g4 a g2
e4 d c2
}
>>

\layout {
  \context {
    \RemoveEmptyStaffContext
    \override VerticalAxisGroup #'remove-first = ##t
  }
}

```



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"
} {
\time 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 140.

Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

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

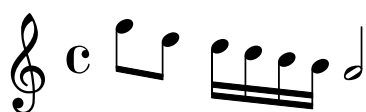
Systeme verstecken

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 }

```

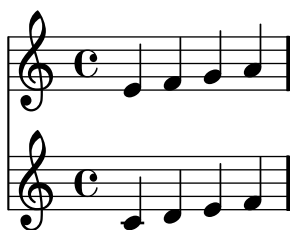


Leere Systeme können versteckt werden, wenn der `\RemoveEmptyStaffContext`-Befehl im `\layout`-Abschnitt benutzt wird. In großen Orchesterpartituren wird dies oft verwendet, um die leeren Systeme von gerade nicht spielenden Instrumenten zu verstecken. In der Standardeinstellung werden alle leeren Notenzeilen außer die des ersten Systems entfernt.

Achtung: Eine Notenzeile gilt als leer, wenn sie nur Ganztaktpausen, unsichtbare Noten, `\skip`-Befehle oder eine Kombination der drei enthält.

```
\layout {
  \context {
    \RemoveEmptyStaffContext
  }
}

\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
  }
}>>
```



`\RemoveEmptyStaffContext` kann auch eingesetzt werden, um Ossiaabschnitte zu erstellen. Zu Einzelheiten, siehe [\[Ossia-Systeme\]](#), Seite 136.

Der `\AncientRemoveEmptyStaffContext`-Befehl kann benutzt werden, um leere Takte in Notation der Alten Musik zu entfernen. Gleichermäßen kann `\RemoveEmptyRhythmicStaffContext` eingesetzt werden, um leere Takte in einem `RhythmicStaff`-Kontext zu entfernen.

Vordefinierte Befehle

`\RemoveEmptyStaffContext`,
`\RemoveEmptyRhythmicStaffContext`.

`\AncientRemoveEmptyStaffContext`,

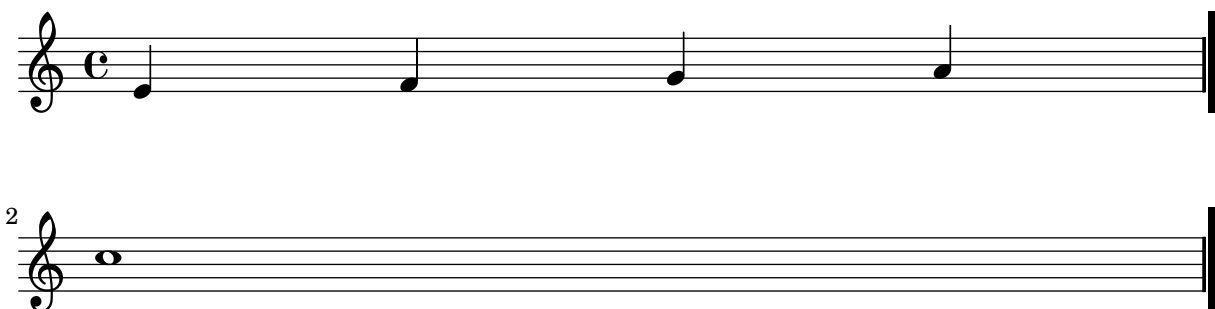
Ausgewählte Schnipsel

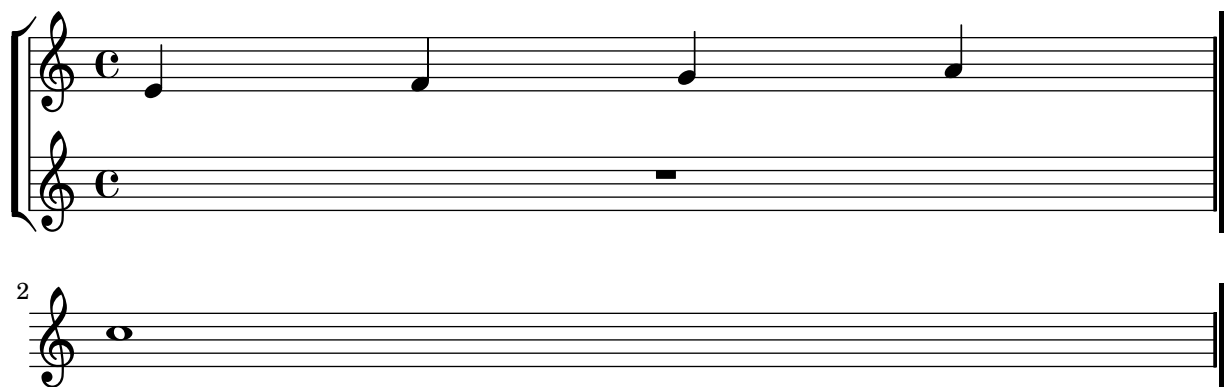
Die erste leere Notenzeile auch entfernen

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*.

Notationsreferenz: [Das Notensystem], Seite 134, [Ossia-Systeme], Seite 136.

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
```

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.

Metronomangabe

Eine Metronomanweisung wird wie folgt erstellt:

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



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

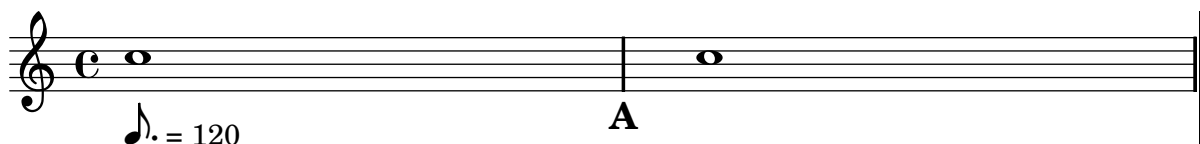
Metronom- und Übungszeichen unter das System setzen

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 174.

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 174, Abschnitt 3.5 [MIDI-Ausgabe], Seite 337.

Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

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

Instrumentenbezeichnungn

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
  }
>>

```



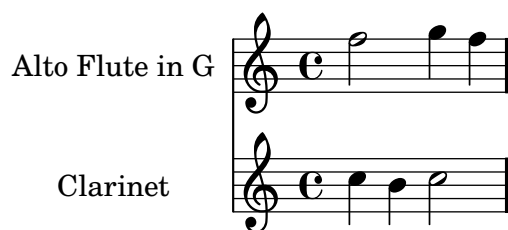
Wenn die Instrumentenbezeichnung zu lang ist, kann es vorkommen, dass die Bezeichnungen in einer Gruppe nicht zentriert werden. Um dennoch eine Zentrierung zu erhalten, müssen die Werte des Einzugs (`indent` und `short-indent`) vergrößert werden. Zu Einzelheiten siehe [\[Horizontale Dimensionen\]](#), Seite 350.

```

\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
}
>>

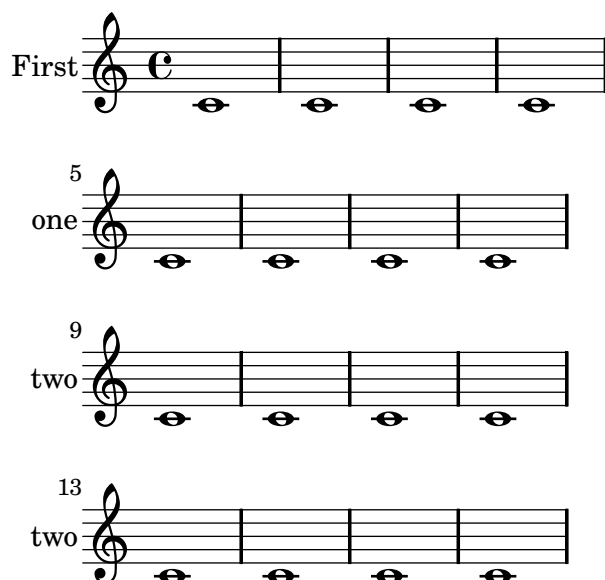
```



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 395.

Instrumentenbezeichnungen können mitten in einer Partitur geändert werden:

```
\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:

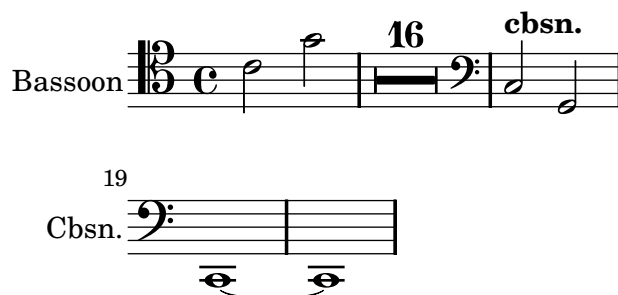
```
\addInstrumentDefinition #"contrabassoon"
#`((instrumentTransposition . ,(ly:make-pitch -1 0 0))
   (shortInstrumentName . "Cbsn.")
   (clefGlyph . "clefs.F")
   (middleCPosition . 6)
   (clefPosition . 2)
   (instrumentCueName . ,(make-bold-markup "cbsn."))
   (midiInstrument . "bassoon"))

\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: [\[Horizontale Dimensionen\]](#), Seite 350, Abschnitt 5.1.4 [\[Umgebungs-Plugins verändern\]](#), Seite 395.

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 wird an der Stelle in die aktuelle Stimme eingefügt:

```

flute = \relative c' {
  a4 gis g gis
}
\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 18.

```
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 331.

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.

```

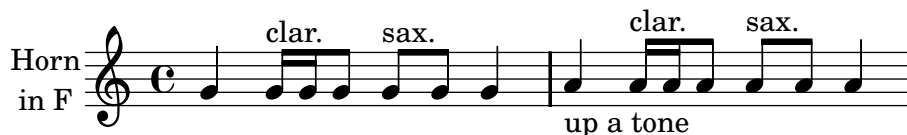
\addQuote clarinet {
  \transposition bes
  \repeat unfold 8 { d'16 d' d'8 }
}

\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 18, [\[Marken benutzen\]](#), Seite 331.

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 die 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 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.

Die Bezeichnung des Instruments, von dem die Stichnoten genommen werden, kann auch ausgegeben werden, wenn die Eigenschaft *instrumentCueName* im *CueVoice*-Kontext definiert wird.

```
oboe = \relative c''' {
  g4 r8 e16 f e4 d
}
\addQuote "oboe" { \oboe }

\new Staff \relative c'' <<
  \new CueVoice \with {
    instrumentCueName = "ob."
  }
  \new Voice {
    \cueDuring #"oboe" #UP { R1 }
    g4. b8 d2
  }
>>
```



Zusätzlich zu der Instrumentenbezeichnung kann auch die Bezeichnung des Originalinstruments ausgegeben werden, und alle Änderungen, die für die Stichnoten gemacht wurden, müssen wieder rückgängig gemacht werden. Das kann mit den Befehlen `\addInstrumentDefinition` und `\instrumentSwitch` vorgenommen werden. Ein Beispiel und mehr Information findet sich in [\[Instrumentenbezeichnungen\]](#), Seite 146.

Der `\killCues`-Befehl entfernt Stichnoten aus einem musikalischen Ausdruck. Das kann nützlich sein, wenn die Stichnoten von einer Stimme entfernt werden sollen, aber in einer anderen Edition benötigt werden.

```
flute = \relative c''' {
  r2 cis2 r2 dis2
}
\addQuote "flute" { \flute }

\new Voice \relative c'' {
  \killCues {
    \cueDuring #"flute" #UP { R1 }
    g4. b8 d2
  }
}
```

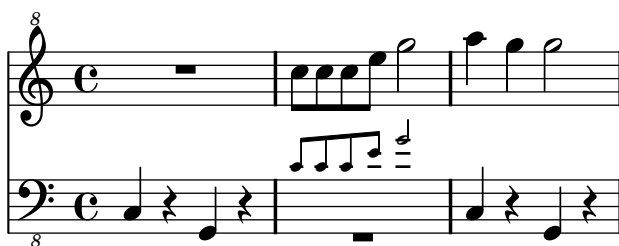


Der `\transposedCueDuring`-Befehl bietet sich an, wenn man Stichnoten eines Instrumentes mit einem vollständig anderen Register hinzufügen will. Die Syntax ähnelt der des `\cueDuring`-Befehls, aber ein zusätzliches Argument wird benötigt, das die Transposition der Stichnoten-Stimme bezeichnet. Mehr Information zu Transposition siehe [\[Transposition von Instrumenten\]](#), Seite 18.

```
piccolo = \relative c''' {
  \clef "treble^8"
  R1
  c8 c c e g2
  a4 g g2
}
\addQuote "piccolo" { \piccolo }

cbassoon = \relative c, {
  \clef "bass_8"
  c4 r g r
  \transposedCueDuring #"piccolo" #UP c,, { R1 }
  c4 r g r
}

<<
  \new Staff = "piccolo" \piccolo
  \new Staff = "cbassoon" \cbassoon
>>
```



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 331.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Transposition von Instrumenten], Seite 18, [Instrumentenbezeichnungen], Seite 146, [Marken benutzen], Seite 331.

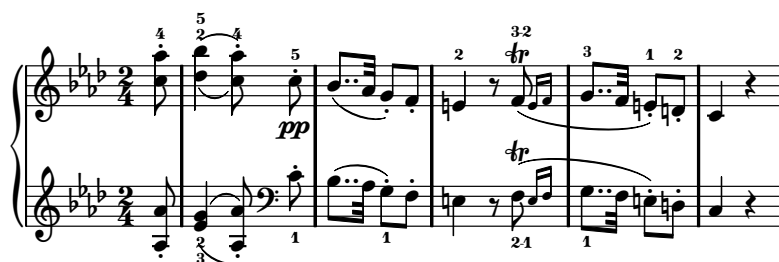
Schnipsel: Abschnitt “Staff notation” in *Schnipsel*.

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 175.

```
\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



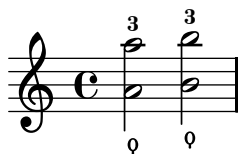
Für Fingerwechsel muss eine Textbeschriftung (`markup`) benutzt werden:

```
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>
```



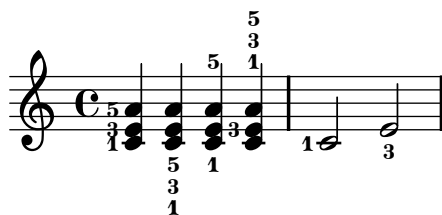
Fingersatzanweisungen können manuell oberhalb des Systems gesetzt werden, siehe [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 412.

Ausgewählte Schnipsel

Position von Fingersatz in Akkorden kontrollieren

Die Position von Fingersatzzahlen kann exakt kontrolliert werden.

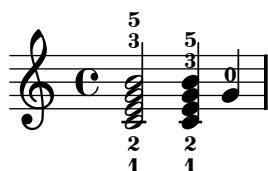
```
\relative c' {
  \set fingeringOrientations = #'(left)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down right up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(left)
  <c-1>2
  \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>
}
```



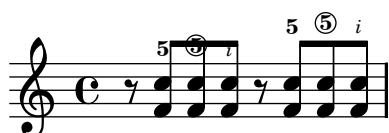
Avoiding collisions with chord fingerings

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 412.

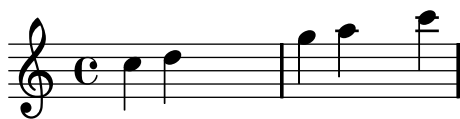
Schnipsel: [Abschnitt “Editorial annotations”](#) in *Schnipsel*.

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 “Visibility and color of objects”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [<undefined> \[Invisible rests\]](#), Seite [<undefined>](#), [<undefined> \[Visiblity of objects\]](#), Seite [<undefined>](#), [<undefined> \[Hiding staves\]](#), Seite [<undefined>](#).

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.5 \[Liste der Farben\]](#), Seite 442.

```
\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.5 \[Liste der Farben\]](#), Seite 442, [Abschnitt 5.3.4 \[Der tweak-Befehl\]](#), Seite 408.

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 408.

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 [\[Direction and placement\]](#), 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 Hälse 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 412.

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.
}

```



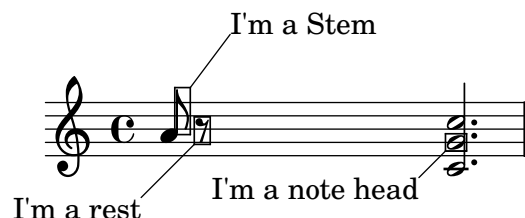
Es gibt zwei Funktionen, `balloonGrobText` und `balloonText`; die erste wird auf gleiche Art wie ein `\once \override` eingesetzt und Text an einen Grob zu hängen, die zweite funktioniert wie ein `\tweak` und wird üblicherweise innerhalb von Akkorden eingesetzt, um Text an einzelne Noten zu hängen.

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





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 191, [Abschnitt 3.2 \[Titel\]](#), Seite 321.

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 334.

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 412.

```
d8~"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 174.

```
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
```



Vordefinierte Befehle

`\textLengthOn`, `\textLengthOff`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 174, [Abschnitt 5.4.2 \[Richtung und Platzierung\]](#), Seite 412.

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 174.

```
\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 \[Zeilenstile\]](#), Seite 425.

Vordefinierte Befehle

`\textSpannerUp`, `\textSpannerDown`, `\textSpannerNeutral`.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.4.8 \[Zeilenstile\]](#), Seite 425, [\[Dynamik\]](#), Seite 84.

Schnipsel: [Abschnitt “Text” 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 einsetzt, wie beschrieben in [\[Übungszeichen\]](#), Seite 73:

```
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 174:

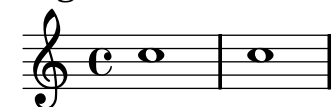


Diese Syntax ermöglicht es auch, besondere Zeichen einzufügen, wie etwa Coda-, Segno- oder Fermatenzeichen, indem das entsprechende Symbol mit dem Befehl `\musicglyph` angegeben wird, wie beschrieben in [\[Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 184:



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.

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

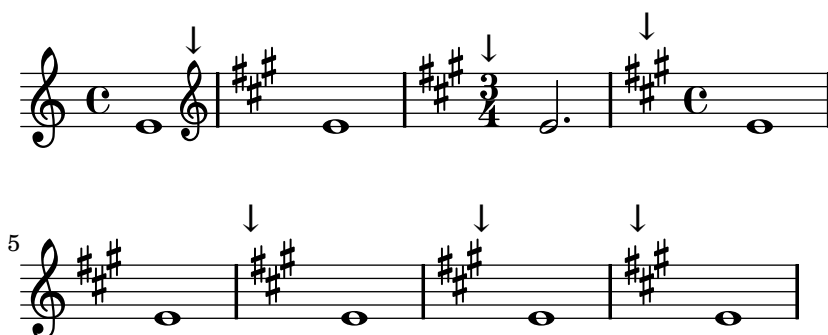
\break
e1

% 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.

```

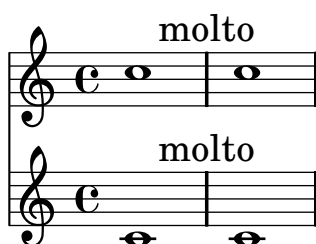
\score {
  <<
    \new Staff { c''1 \mark "molto" c'' }
    \new Staff { c'1 \mark "molto" c' }
  >>
  \layout {
    \context {
      \Score
    }
  }
}

```

```

\remove "Mark_engraver"
\remove "Staff_collecting_engraver"
}
\context {
  \Staff
  \consists "Mark_engraver"
  \consists "Staff_collecting_engraver"
}
}
}

```



Siehe auch

Notationsreferenz: [Übungszeichen], Seite 73, Abschnitt 1.8.2 [Text formatieren], Seite 174, [Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung], Seite 184, Abschnitt A.6 [Die Feta-Schriftart], Seite 443.

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*.

Separater Text

Eine `\markup`-Umgebung kann auch für sich alleine existieren, außerhalb einer `\score`-Umgebung, als ein Ausdruck auf der höchsten Ebene.

```

\markup {
  Morgen, morgen, und morgen...
}

```

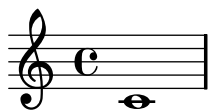
Morgen, morgen, und morgen...

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 318.

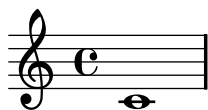
```

\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 186.

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 { 0 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
in quo Christus sumitur,
recolitur memoria passionis ejus,
mens impletur gratia,
futurae gloriae nobis pignus datur.
Amen.

*O sacred feast
in which Christ is received,
the memory of His Passion is renewed,
the mind is filled with grace,
and a pledge of future glory is given to us.
Amen.*

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 174, [Abschnitt 3.1.3 \[Die Dateistruktur\]](#), Seite 319, [Abschnitt 3.1.2 \[Mehrere Partituren in einem Buch\]](#), Seite 318, [\[Textbeschriftung über mehrere Seiten\]](#), Seite 186.

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
```



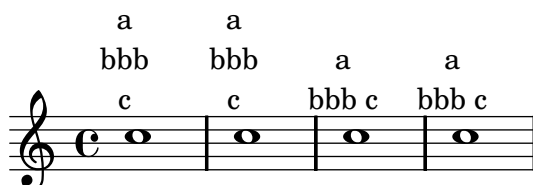
Eine `\markup`-Umgebung kann auch Text in Anführungszeichen beinhalten. Derartige Zeichenketten werden als ein Textausdruck angesehen, und darum werden innerhalb von ihnen Befehle oder Sonderzeichen (wie `\` oder `#`) so ausgegeben, wie sie eingegeben werden. Doppelte Anführungsstriche können gesetzt 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.8 \[Text markup commands\]](#), Seite 460.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8 \[Text markup commands\]](#), Seite 460.

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 st movement }
    \line { 1 \normal-size-super st movement }
    \sub { (part two) } }
}

1 st movement
1 st 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 88 und [\[Manuelle Wiederholungszeichen\]](#), Seite 105.

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.8.1 \[Font\]](#), Seite 460.

Es ist auch möglich, eigene Schriftfamilien zu definieren, wie erklärt in [Abschnitt 1.8.3 \[Schriftarten\]](#), Seite 187.

Vordefinierte Befehle

```
\teeny, \tiny, \small, \normalsize, \large, \huge, \smaller, \larger.
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8.1 \[Font\]](#), Seite 460, [\[Neue Lautstärkezeichen\]](#), Seite 88, [\[Manuelle Wiederholungszeichen\]](#), Seite 105, [Abschnitt 1.8.3 \[Schriftarten\]](#), Seite 187.

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

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

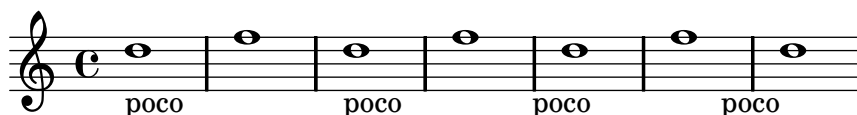
Installierte Dateien: ‘`scm/define-markup-commands.scm`’.

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](#).

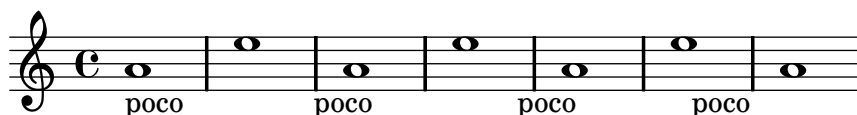
Textbeschriftungsobjekte können auf verschiedene Weise ausgerichtet werden. Standardmäßig wird ein Textobjekt an seiner linken Ecke ausgerichtet, darum wird das erste und zweite Objekt gleichermaßen an der linken Ecke ausgerichtet.

```
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 169](#).

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
```

Acte I Scène 1 *Une forêt.*

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
```

Acte I Scène 1 Une forêt.



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          Sir Arthur Sullivan
                             or
                             THE TOWN OF TITIPU
                             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.8.2 \[Align\]](#), Seite 468.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Verschieben von Objekten”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8.2 \[Align\]](#), Seite 468, [\[Textartige Zeichen\]](#), Seite 169.

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

Installierte Dateien: ‘scm/define-markup-commands.scm’.

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

Graphische Notation innerhalb einer Textbeschriftung

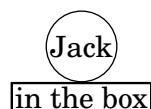
Verschiedene graphische Objekte können im Textbeschriftungsmodus eingefügt werden.

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.8.2 \[Align\]](#), [Seite 468](#).

```
\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.

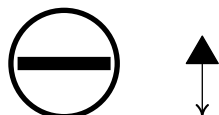
Andere graphische Elemente oder Symbole können gesetzt werden, ohne dass man Text benötigt. Wie mit allen Textbeschriftungen können Objekte innerhalb von `\markup` kombiniert werden.

```
\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
}
}

```

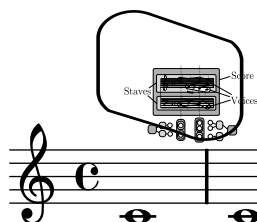


Fortgeschrittene graphische Möglichkeiten bietet unter Anderem eine Funktion, mit der man externe Graphiken im Encapsulated PostScript (*eps*) -Format einbinden kann oder aber Graphiken direkt in den Quelltext unter Verwendung von PostScript-Code notiert. In diesem Fall kann es nötig sein, die Größe 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 arc
      4 2 3 3 1 arc
      0 4 0 3 1 arc
      0 0 1 -1 1 arc
      closepath
      stroke"
}
c

```



Eine ausführliche Liste der Graphik-Befehle findet sich in [Abschnitt A.8.3 \[Graphic\]](#), [Seite 482](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8.3 \[Graphic\]](#), [Seite 482](#), [Abschnitt 1.7 \[Anmerkungen\]](#), [Seite 155](#).

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.6 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 443.

```

c2
c'\markup { \musicglyph #"eight" }
c,4
c,8._\markup { \musicglyph #"clefs.G_change" }
c16
c2^\markup { \musicglyph #"timesig.neomensural94" }

```



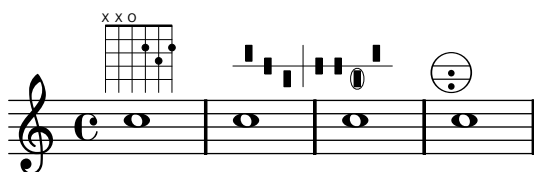
Eine andere Möglichkeit, andere als Textsymbole zu schreiben, findet sich in [\[Was sind Schriftarten\]](#), Seite 187. Diese Methode bietet sich an, um Klammern unterschiedlicher Größe zu setzen.

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.accDiscant"
  \combine
    \raise #0.5 \musicglyph #"accordion.accDot"
    \raise #1.5 \musicglyph #"accordion.accDot"
}

```



Derartige Diagramme sind dokumentiert in [Abschnitt A.8.5 \[Instrument Specific Markup\]](#), Seite 490.

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 { c4 d e f }
    \layout { }
  }
}
e f |

```

c d e f



Eine vollständige Liste der Musiksymbols-Befehle findet sich in [Abschnitt A.8.4 \[Music\]](#), [Seite 487](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.8.4 \[Music\]](#), [Seite 487](#), [Abschnitt A.6 \[Die Feta-Schriftart\]](#), [Seite 443](#), [\[Was sind Schriftarten\]](#), [Seite 187](#).

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.9 \[Text markup list commands\]](#), [Seite 498](#).

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.9 \[Text markup list commands\]](#), Seite 498, [\(undefined\) \[Neue Definitionen von Beschriftungsbefehlen für Listen\]](#), Seite [\(undefined\)](#).

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

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 . fetaNumber)
    \column { 1 3 }
    \override #'(font-encoding . fetaDynamic)
    sf
    \override #'(font-encoding . fetaMusic)
    \lookup #"noteheads.s0petrucci"
  }
}
```



Außer den verschiedenen Klammern, die in **fetaBraces** in verschiedenen Größen enthalten sind, lassen sich alle diese Symbole auch mit einer einfacheren Syntax notieren. Sie ist beschrieben in [\[Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 184.

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 426.

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
d'2.^ \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 175:

```
\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 vorefinierten Schriftarten umzuschalten, kann man auch eigene Schriftarten verwenden, wie erklärt in folgenden Abschnitten: [\[Schriftarten für einen Eintrag\]](#), Seite 189 und [\[Schriftart des gesamten Dokuments\]](#), Seite 189.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.6 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 443, [\[Musikalische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 184, [\[Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbe-
fehle\]](#), Seite 175, [Abschnitt A.8.1 \[Font\]](#), Seite 460.

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 = #"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
```

Das letzte Argument kann ein beliebiges Zeichen sein, aber es darf nicht fehlen.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Was sind Schriftarten\]](#), Seite 187, [\[Schriftart des gesamten Dokuments\]](#), Seite 189.

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

Installierte Dateien: ‘lily/font-config-scheme.cc’.

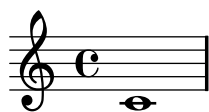
Schriftart des gesamten Dokuments

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 187.

```
\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 187, [Schriftarten für einen Eintrag], Seite 189, [Überblick über die wichtigsten Textbeschriftungsbefehle], Seite 175, Abschnitt A.8.1 [Font], Seite 460.

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 behandelt allgemeine Fragen der Notation von Vokalmusik und einige spezifische Vokalmusikstile.

Referenz für Vokalmusik und Gesangstext

Viele Probleme können auftreten, wenn man Vokalmusik setzt. Einige davon werden in diesem Abschnitt behandelt, während weitere sich in anderen Abschnitten befinden:

- 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 174.
- Liedblätter können erstellt werden, indem eine Gesangsstimme mit Akkorden kombiniert wird, Einzelheiten finden sich in [Abschnitt 2.7 \[Notation von Akkorden\]](#), Seite 267.
- ‚Ambitus‘ können zu Beginn der Stimmen hinzugefügt werden, dies findet sich erklärt in [\[Tonumfang\]](#), Seite 26.
- Gesangsstimmen können auch mit traditionellen Schlüsseln gesetzt werden, siehe [\[Notenschlüssel\]](#), Seite 13.
- Alte Vokalmusik ist unterstützt, Einzelheiten hierzu in [Abschnitt 2.8 \[Notation von alter Musik\]](#), Seite 286.

Oper

TBC

Liederhefte

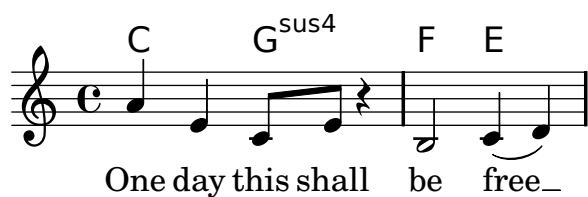
TBC

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 267.

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 28.

Hymnen

TBC

Alte Vokalmusik

TBC

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 2.8 \[Notation von alter Musik\]](#), Seite 286.

2.1.2 Eingabe von Text

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.

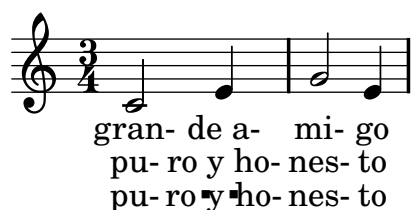
Auch ein Punkt, der auf eine Silbe folgt, wird in die Silbe inkorporiert. Infolgedessen müssen auch um Eigenschaftsbezeichnungen Leerzeichen gesetzt werden. Ein Befehl heißt also *nicht*:

```
\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 187.

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 334.

```
\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 187.

Referenz der Interna: [Abschnitt “LyricText” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “LyricSpace” in Referenz der Interna](#).

Einfache Lieder setzen

Am einfachsten kann Gesangstext zu Noten mit dem Befehl

```
\addlyrics { Gesangstext }
```

hinzugefügt werden. Hier ein Beispiel:

```

\time 3/4
\relative c' { c2 e4 g2. }
\addlyrics { play the game }

```



Weitere Strophen können hinzugefügt werden, indem weitere `\addlyrics`-Abschnitte erstellt werden:

```

\time 3/4
\relative c' { c2 e4 g2. }
\addlyrics { play the game }
\addlyrics { speel het spel }
\addlyrics { joue le jeu }

```



Der Befehl `\addlyrics` funktioniert nicht in polyphonen Situationen. In diesem Fall sollte man `\lyricsto` in Kombination mit `\lyricmode` benutzen, wie erklärt in [\[Was ist Gesangstext\]](#), Seite 192.

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
```

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 desetzt. 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 392.

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.

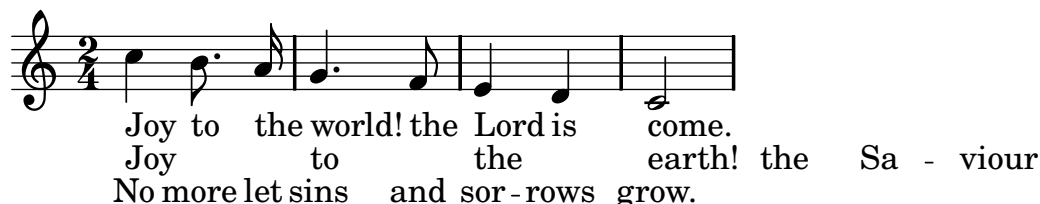
Das folgende Beispiel zeigt die Wirkung der unterschiedlichen Befehle, mit welchen Gesangstext mit einer Melodie kombiniert werden kann:

```
<<
\new Voice = "one" \relative c'' {
  \autoBeamOff
  \time 2/4
  c4 b8. a16 g4. f8 e4 d c2
}

% not recommended: left aligns 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 }
```

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:

```
play2 the4 game2.
sink2 or4 swim2.
```

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 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

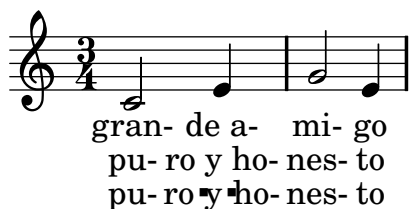
Notationsreferenz: [Abschnitt 5.1.3 \[Kontexte am Leben halten\]](#), Seite 392.

Referenz der Interna: [Abschnitt "Lyrics" 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 Unterstrich (_) 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 59.

Ein vollständiges Beispiel für einen SATB-Chorsatz findet sich in [Abschnitt "Vokalensemble"](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Vordefinierte Befehle

`\melisma`, `\melismaEnd`

Siehe auch

Bekannte Probleme und Warnungen

Melismen werden nicht automatisch erkannt, und Fülllinien müssen manuell gestzt 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 Besonderheiten der 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 immernoch 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 zentrieren

TBC

2.1.5 Strophen

Strophennummern hinzufügen

Strophennummerierung 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, ch   -- ri, je t'aime
}
```



1. Hi, my name is Bert.
2. Oh, ch   -- ri, je t'aime

Die Zahl wird direkt vor die erste Silbe gesetzt.

Lautst rkebezeichnung zu Strophen hinzufügen

Dynamikzeichen können zur Strophennummer 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
}
```




Bert Hi, my name is Bert.
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
}
>>
```



more slow - ly
go fas-ter 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

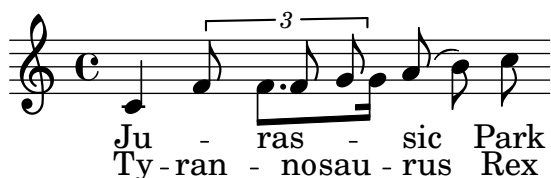
Wie bei `associatedVoice` muss `includeGraceNotes` spätestens eine Silbe vor derjenigen gesetzt werden, die unter einer Verzierungsnote stehen soll. Im Fall, dass eine Verzierungsnote die erste des Musikstückes ist, kann ein `\with-` oder `\context-`Block verwendet werden:

```
<<
  \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 ausdrucken

Manchmal soll nur eine Strophe mit der Melodie gesetzt werden und die weiteren Strophen als Text unter den Noten hinzugefügt werden. Dazu wird der Text in einer `markup`-Umgebung außerhalb der `\score`-Umgebung gesetzt. Es gibt zwei Arten, die Zeilen auszurichten, wie das Beispiel zeigt:

```
melody = \relative c' {
  e d c d | e e e e |
  d d e d | c1 |
}
```

```
text = \lyricmode {
  \set stanza = #"1." Ma- ry had a lit- tle lamb,
  its fleece was white as snow.
}
```

```
\score{ <<
  \new Voice = "one" { \melody }
  \new Lyrics \lyricsto "one" \text
>>
  \layout { }
```

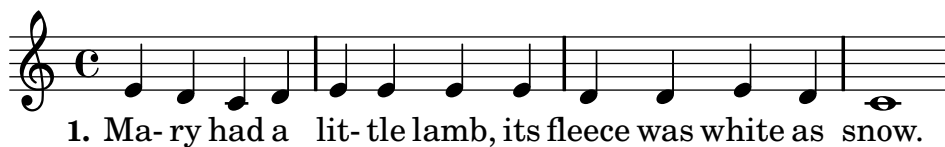
```

}
\markup { \column{
  \line{ Verse 2. }
  \line{ All the children laughed and played }
  \line{ To see a lamb at school. }
}
}
\markup{
  \wordwrap-string #"
  Verse 3.

  Mary took it home again,

  It was against the rule."
}

```



Verse 2.
All the children laughed and played
To see a lamb at school.

Verse 3.
Mary took it home again,
It was against the rule.

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](#).

2.2 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 117.

- Noten für Tasteninstrumente kann auch parallel, Takt für Takt notiert werden, wie gezeigt in [\[Musik parallel notieren\]](#), Seite 125.
- Fingersatz wird erklärt in [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 156.
- Orgelpedal-Zeichen werden als Artikulationszeichen notiert, siehe [Abschnitt A.10 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 499.
- Vertikale Rasterlinien können erstellt werden, siehe [\[Gitternetzlinien\]](#), Seite 163.
- Noten für Tasteninstrumente beinhalten oft *Laissez vibrer*-Bögen und Bindebögen mit Arpeggio oder Tremolo, siehe hierzu [\[Bindebögen\]](#), Seite 37.
- Arpeggios können auch zwischen den Systemen verbunden werden, siehe hierzu [\[Arpeggio\]](#), Seite 97.
- Tremolo-Zeichen finden sich in [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 110.
- 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 129, [\[Instrumentenbezeichnung\]](#), Seite 146, [\[Auflösung von Zusammenstößen\]](#), Seite 117, [\[Musik parallel notieren\]](#), Seite 125, [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 156, [Abschnitt A.10 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 499, [\[Gitternetzlinien\]](#), Seite 163, [\[Bindebögen\]](#), Seite 37, [\[Arpeggio\]](#), Seite 97, [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 110.

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

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

Bekannte Probleme und Warnungen

Dynamikzeichen werden nicht automatisch zwischen den Systemen zentriert, aber es gibt hierzu Lösungen. Eine Möglichkeit ist die Vorlage „Klavier mit zentrierten Lautstärkebezeichnungen“ im [Abschnitt “Klavievorlagen” in Handbuch zum Lernen](#); eine andere Möglichkeit ist es, die `staff-padding`-Eigenschaft von Lautstärkebezeichnungen zu erhöhen, wie gezeigt in [Abschnitt “Verschieben von Objekten” in Handbuch zum Lernen](#).

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 392.

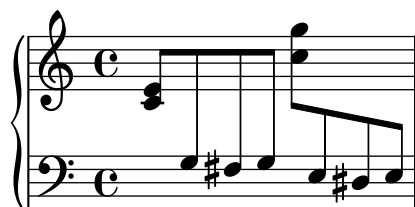
Balken zwischen den Systemen werden automatisch erstellt:

```
\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*.

Siehe auch

Handbuch zum Lernen: [Abschnitt “Überlappende Notation in Ordnung bringen”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Notationsreferenz: [\[Häse\]](#), Seite 162, [\[Automatische Balken\]](#), Seite 57, [Abschnitt 5.1.3 \[Kontexte am Leben halten\]](#), Seite 392.

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:

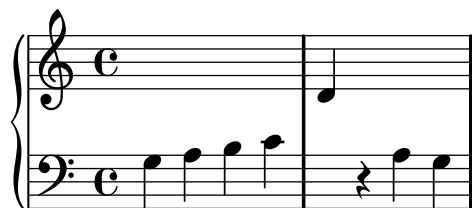
```
\autochange ...Noten...
```

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 Wechselepunkt 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
  }
}

```



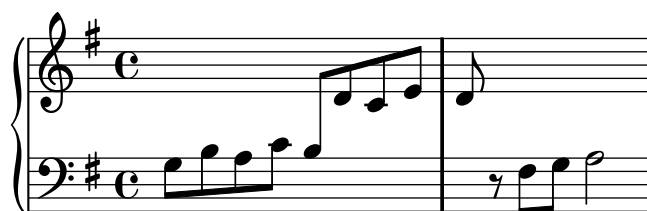
Ein `\relative`-Abschnitt, der sich außerhalb des `\autochange`-Abschnittes befindet, hat keinen Einfluss auf die Notenhöhen.

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 210.

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

Referenz der Interna: [Abschnitt "AutoChangeMusic" in Referenz der Interna](#).

Bekannte Probleme und Warnungen

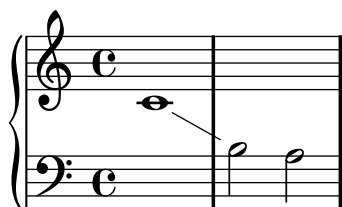
Die Auteilung auf die Systeme geschieht nicht unbedingt an optimaler Stelle. Für bessere Qualität müssen die Wechsel manuell eingestellt werden.

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](#).

Häße über beide Systeme

Akkorde, die über zwei Systeme reichen, können erstellt werden, indem die Länge der Häße im unteren System vergrößert wird, bis sie zum oberen System hinauf reichen bzw. umgekehrt bei Häßen, 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 other 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)

```

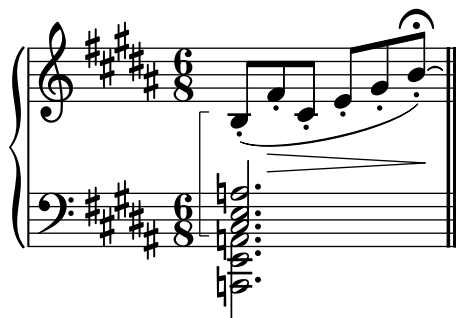
\new PianoStaff <<
  \set PianoStaff.connectArpeggios = ##t
  \override PianoStaff.Arpeggio #'stencil = #ly:arpeggio::brew-chord-bracket
  \new Staff {
    \relative c' {
      \key b \major
      \time 6/8
      b8-.(\arpeggio fis'-.\> cis-. e-. gis-. b-.)\!\fermata^\laissezVibrer
      \bar "||"
    }
  }
  \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 Sostenuto-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 Tatklinie zu halten, muss der letzte Pedal-hoch-Befehl weggelassen werden.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Bindebögen], Seite 37.

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 Akkordion

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.accDiscant"
}
dot = \markup {
  \musicglyph #"accordion.accDot"
}
```

```
\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
}

```

The image displays three staves of musical notation, each containing five measures. The notes are quarter notes, and the accidentals are natural signs. Above each measure, there is a circle containing a number of dots, representing the number of dots in the original image. The first staff has 1 dot, 2 dots, 3 dots, 4 dots, and 5 dots. The second staff has 1 dot, 2 dots, 3 dots, 4 dots, and 5 dots. The third staff has 1 dot, 2 dots, 3 dots, and 4 dots.

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 96.
- Ein *Bisbigliando* wird als ein Tremolo notiert, siehe [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 110.
- Flageolettöne werden hier beschrieben: [\[Flageolett\]](#), Seite 222.
- Für Arpeggio und non-arpeggio, siehe [\[Arpeggio\]](#), Seite 97.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 110, [\[Glissando\]](#), Seite 96, [\[Arpeggio\]](#), Seite 97, [\[Flageolett\]](#), Seite 222.

Harfenpedal

Harfe haben sieben Saiten in einer Oktave, die entweder als normaler Ton, oder aber erhöht bzw. erniedrigt 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 167, Abschnitt A.8.5 [Instrument Specific Markup], Seite 490.

2.3 Bundlose Saiteninstrumente

The image displays three staves of musical notation for fretless string instruments, illustrating various performance techniques and dynamic markings.

- Staff 1:** Labeled **lentement** and **fatigué**. It features a sequence of notes with vibrato (s. vib.) and accents (IV). Dynamics range from *mf* to *pp*. Above the staff, there are markings for natural (n.) and sostenuto (s.p.) techniques.
- Staff 2:** Labeled **accel...**. It shows a sequence of notes with accents (IV) and vibrato (s. vib.). Dynamics include *mf* and *ff*. Above the staff, there are markings for natural (n.) and sostenuto (s.p.) techniques.
- Staff 3:** Labeled **ritar...**. It shows a sequence of notes with accents (IV) and vibrato (s. vib.). Dynamics include *ppp*. Above the staff, there are markings for natural (n.) and sostenuto (s.p.) techniques.

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 167.
- Fingersatz, auch das Zeichen für den Daumen, ist erklärt in [Fingersatzanweisungen], Seite 156.
- Doppelgriffe werden normalerweise als Akkord notiert, siehe hierzu [Noten mit Akkorden], Seite 112. Anweisungen, wie Akkorde gespielt werden sollen, können auch hinzugefügt werden, siehe [Arpeggio], Seite 97.
- 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 167, [Fingersatzanweisungen], Seite 156, [Noten mit Akkorden], Seite 112, [Arpeggio], Seite 97.

Schnipsel: Abschnitt “Unfretted strings” in *Schnipsel*.

Bezeichnung des Bogens

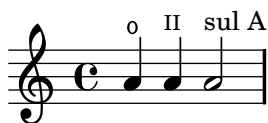
Hinweise zur Bogenfügung können als Artikulationen erstellt werden, wie beschrieben in [Artikulationszeichen und Verzierungen], Seite 82.

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 82, [Legatobögen], Seite 90.

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.

Achtung: Flageolet-Töne **müssen** innerhalb von Akkorden definiert werden, auch wenn nur eine einzelne Note vorhanden ist.

```
<d\harmonic>4 <e\harmonic>2.
\set harmonicDots = ##t
<d\harmonic>4 <e\harmonic>2.
```



Alternativ kann auch eine normale Noten die Tonhöhe anzeigen, die erklingen soll, wobei ein kleiner Kreis angibt, dass es sich um einen Flageolett-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>
```



Siehe auch

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

Notationsreferenz: [\[Besondere Notenköpfe\]](#), Seite 28, [\[Hinweise für bundlose Saiteninstrumente\]](#), Seite 221.

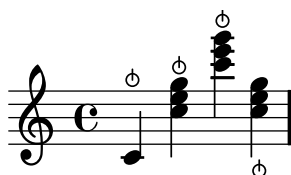
Bartók-Pizzicato

Ausgewählte Schnipsel

Bartók-Pizzicato

Das Bartók-Pizzicato ist eine besondere Form des Pizzicato, bei dem der Spieler die Saite auf das Griffbrett aufschlagen lässt, sodass zusätzlich zum angeschlagenen Ton ein scharfes, knallendes Geräusch ertönt (Wikipedia). Es wird dargestellt als kleiner Kreis mit einer vertikalen Linie, die vom Kreiszentrum aus nach oben weist und ein Stück außerhalb des Kreises endet. Lilypond hat keinen eigenen Glyphen für dieses Symbol; es ist aber einfach, direkt eine Definition in die Eingabedatei einzufügen.

```
\relative c' {
  c4\snappizzicato
  <c' e g>4\snappizzicato
  <c' e g>4^\snappizzicato
  <c, e g>4_\snappizzicato
}
```



2.4 Saiteninstrumente mit Bünden



Dieser Abschnitt erklärt bestimmte Eigenheiten der Notation für Saiteninstrumente mit Bünden.

2.4.1 Übliche Notation für Saiteninstrumente mit Bünden

Dieser Abschnitt zeigt Besonderheiten der Notation, die allen Bündinstrumenten eigen ist.

Referenz für Saiteninstrumente mit Bünden

Noten für Bündinstrumente 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 Grifffsymbole 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“) benutzen. Einige Spezifika für Instrumente mit Bünden sind an anderer Stelle erklärt:

- Fingersatz kann notiert werden, siehe [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 156.
- Anweisungen für *Laissez vibrer*-Bögen und Bögen zwischen Arpeggios und Tremolos sind beschrieben in [\[Bindebögen\]](#), Seite 37.
- Hinweise, wie mehrere Stimmen gesetzt werden können, finden sich in [\[Auflösung von Zusammenstößen\]](#), Seite 117.
- Instructions for indicating harmonics can be found in [\[Flageolett\]](#), Seite 222.

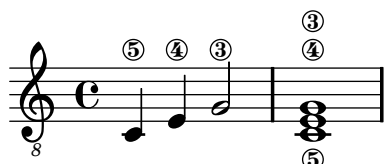
Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 156, [\[Bindebögen\]](#), Seite 37, [\[Auflösung von Zusammenstößen\]](#), Seite 117, [\[Instrumentenbezeichnungen\]](#), Seite 146, [\[Musik parallel notieren\]](#), Seite 125, [\[Arpeggio\]](#), Seite 97, Abschnitt A.10 [\[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 499, [\[Notenschlüssel\]](#), Seite 13.

Seitennummerbezeichnung

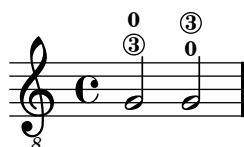
Die Nummer der Saite, auf der gespielt werden soll, kann angezeigt werden, indem `\Zahl` an eine Note innerhalb eines Akkord-Konstrukts gesetzt wird:

```
\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>
```

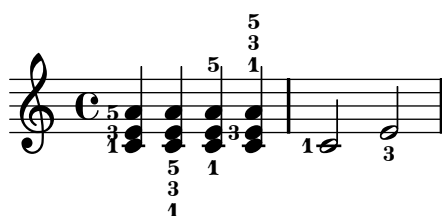


Ausgewählte Schnipsel

Position von Fingersatz in Akkorden kontrollieren

Die Position von Fingersatzzahlen kann exakt kontrolliert werden.

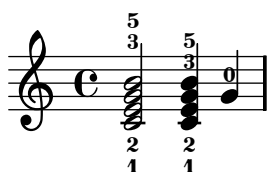
```
\relative c' {
  \set fingeringOrientations = #'(left)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(down right up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(up)
  <c-1 e-3 a-5>4
  \set fingeringOrientations = #'(left)
  <c-1>2
  \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 156.

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

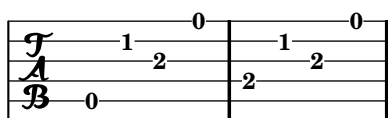
Referenz der Interna: [Abschnitt “StringNumber”](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt “Fingering”](#) in *Referenz der Interna*.

Standardtabulaturen

Tabulatur-Notation wird für die Notation von Zupfinstrumenten benutzt. Tonhöhen werden hier nicht durch Notenköpfe, sondern durch Zahlen notiert. Diese Zahlen zeigen an, auf welcher Saite und welchem Bund der Ton gespielt werden soll. LilyPond bringt beschränkte Unterstützung für Tabulaturen mit.

Die Saitennummer, die mit einer Note assoziiert ist, wird durch einen Backslash, gefolgt von einer Zahl, notiert. In der Standardeinstellung ist die erste Saite die höchste Saite und als Stimmung wird die übliche Gitarrenstimmung auf sechs Saiten angenommen. Die Noten werden in einer Tabulatur gesetzt, indem [Abschnitt “TabStaff”](#) in *Referenz der Interna* und [Abschnitt “TabVoice”](#) in *Referenz der Interna*-Kontexte verwendet werden.

```
\new TabStaff {
  a,4\5 c'\2 a\3 e'\1
  e\4 c'\2 a\3 e'\1
}
```



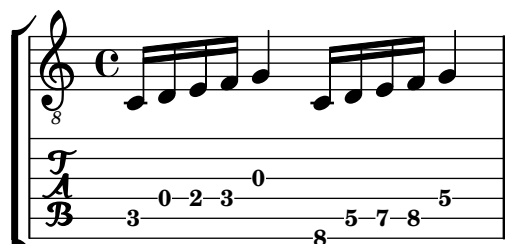
Wenn keine Saite für eine Note angegeben wird, wird die Note der Saite zugeordnet, welche die Note auf einem Bund erzeugen kann, der größer oder gleich als der Wert von `minimumFret` ist. Der Standardwert für `minimumFret` beträgt 0.

```
\new StaffGroup <<
  \new Staff \relative c {
    \clef "treble_8"
    c16 d e f g4
    c,16 d e f g4
  }
```

```

}
\new TabStaff \relative c {
  c16 d e f g4
  \set TabStaff.minimumFret = #5
  c,16 d e f g4
}
>>

```

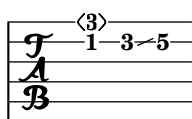


Flageolett und Gleiten (Slide) kann zur Tabulatur hinzugefügt werden:

```

\new TabStaff {
  \new TabVoice {
    <c g'\harmonic> d\2\glissando e\2
  }
}

```



Ausgewählte Schnipsel

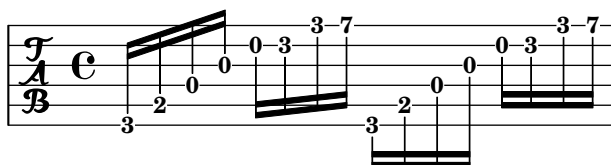
Hals- und Balkenverhalten in einer Tabulatur

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 162.

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

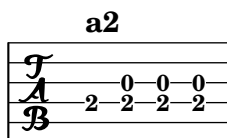
Referenz der Interna: [Abschnitt "TabNoteHead"](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt "TabStaff"](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt "TabVoice"](#) in *Referenz der Interna*, [Abschnitt "Beam"](#) in *Referenz der Interna*.

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 Tabulatursystems (`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 }
  >>
>>
```



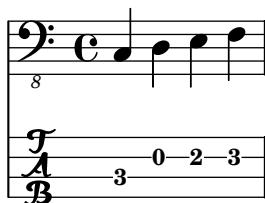
Spezialeffekte für Gitarre beschränken sich auf Flageolett und Slide.

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 und Bassgitarre. 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 Stimmung sind: `guitar-open-g-tuning`, `mandolin-tuning` und `banjo-open-g-tuning`. Die vordefinierten Stimmungen finden sich in `scm/tablatune.scm`.

Die Stimmung ist 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.

Eine Tonhöhe in der Liste der Saitenstimmungen ist der Unterschied der entsprechenden Tonhöhe zum eingestrichenen C gemessen in Halbtönen. Die Tonhöhe muss eine Ganzzahl sein. LilyPond errechnet die Tonhöhe einer Saite, indem die Tonhöhe der Saitenstimmung zu der Tonhöhe von c' hinzugerechnet wird.

LilyPond erschließt die Anzahl der Saiten einer Tabulatur anhand der Anzahl der Saitenstimmungszahlen in `stringTunings`.

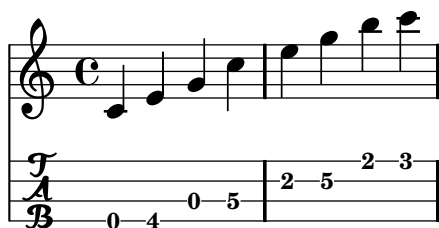
Jede beliebige Saitenstimmung kann erzeugt werden. Als Beispiel etwa kann die Saitenstimmung für ein viersaitiges Instrument mit den Tonhöhen a'', d'', g' und c' so definiert werden:

```

mynotes = {
  c'4 e' g' c'' |
  e'' g'' b'' c'''
}

<<
\new Staff {
  \clef treble
  \mynotes
}
\new TabStaff {
  \set TabStaff.stringTunings = #'(21 14 7 0)
  \mynotes
}
>>

```



Siehe auch

Installierte Dateien: `'scm/tablature.scm'`.

Schnipsel: [Abschnitt "Fretted strings" in Schnipsel](#).

Referenz der Interna: [Abschnitt "Tab_note_heads_engraver" in Referenz der Interna](#).

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 zu Textbeschriftungsbefehlen findet sich in [Abschnitt A.8 \[Text markup commands\]](#), Seite 460.

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.

```

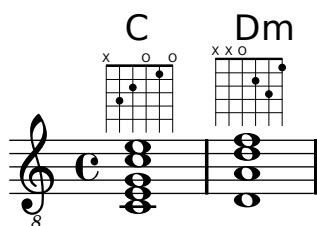
<<
\context ChordNames {

```

```

\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' > ^\markup
    \fret-diagram #"6-x;5-x;4-o;3-2;2-3;1-1;"
}
>>

```

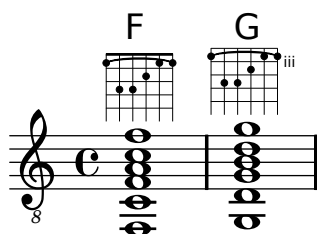


Barré kann hinzugefügt werden:

```

<<
\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' > ^\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 Bündle im Diagramm kann geändert werden:

```

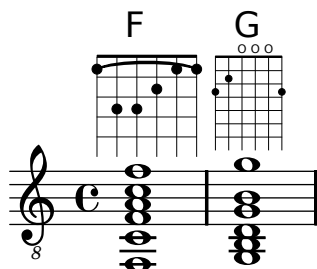
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    f1 g
  }
}

```

```

\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' > ^\markup
    \fret-diagram #"h:6;6-3;5-2;4-o;3-o;2-o;1-3;"
}
>>

```

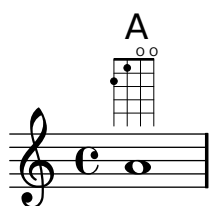


Die Anzahl der Saiten kann geändert werden, um sie für andere Instrumente anzupassen, wie etwas Banjo oder Ukulele.

```

<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    a1
  }
}
\context Staff {
  %% 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.

```

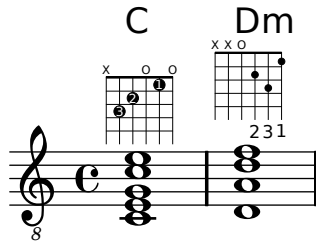
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  < c e g c' e' > 1 ^\markup
    \fret-diagram #"f:1;6-x;5-3-3;4-2-2;3-o;2-1-1;1-o;"
  < d a d' f' > ^\markup

```

```

\ fret-diagram #"f:2;6-x;5-x;4-o;3-2-2;2-3-3;1-1-1;"
}
>>

```

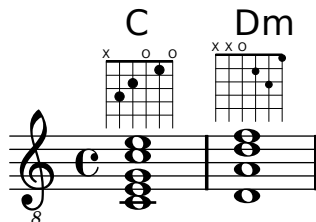


Die Größe und Position der Punkte kann geändert werden:

```

<<
\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' > ^\markup
    \fret-diagram #"p:0.2;6-x;5-x;4-o;3-2;2-3;1-1;"
}
>>

```



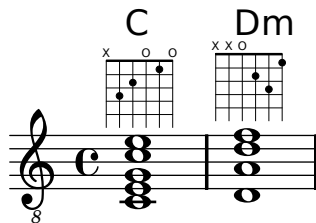
Die Beschriftungsfunktion `fret-diagram-terse` (knappe Version) lässt die Saitennummern aus: das Vorhandensein einer Saite wird durch ein Semikolon ausgedrückt. Für jede Saite des Diagramms muss ein Semikolon gesetzt werden. Das erste Semikolon entspricht der höchsten Saite, das letzte der ersten Saite. 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' > ^\markup
    \fret-diagram-terse #"x;x;o;2;3;1;"
}
>>

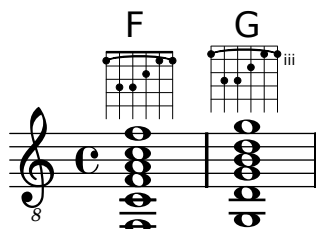
```

```
}
>>
```



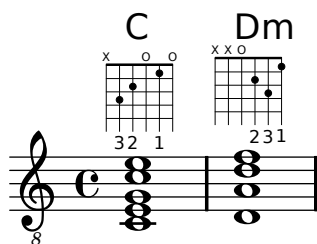
Barré kann im knappen Modus auch angezeigt werden:

```
<<
\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'> ^\markup
    \fret-diagram-terse #"3-(;5;5;4;3;3-);"
}
>>
```



Fingersatz kann im knappen Modus hinzugefügt werden:

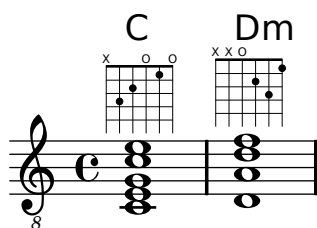
```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 d:m
  }
}
\context Staff {
  \override Voice.TextScript
    #'(fret-diagram-details finger-code) = #'below-string
  \clef "treble_8"
  < c e g c' e' > 1 ^\markup
    \fret-diagram-terse #"x;3-3;2-2;o;1-1;o;"
  < d a d' f'> ^\markup
    \fret-diagram-terse #"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' > ^\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 plziert wird. Die Capo-Anzeige ist ein dicker Strich, der alle Saiten bedeckt. Der Bund mit dem Capo ist der unterste Bund im Diagramm.

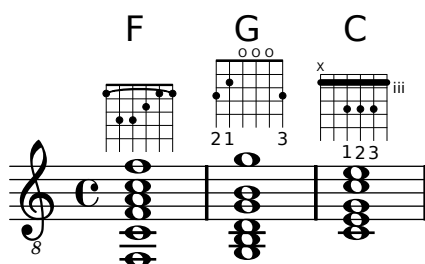
```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
```

```

    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'> ^\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'> ^\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

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))
        }
      }
    }
  }

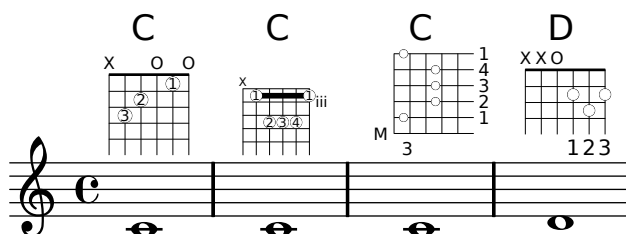
  %% C major for guitar, barred on third fret
  % verbose style
  % landscape orientation, arabic numbers, M for mute string
  % no barre, fret label down or left, small mute label font
  c'1^\markup {
```

```

\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: [Abschnitt A.8 \[Text markup commands\]](#), Seite 460.

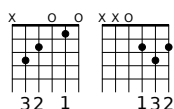
Schnipsel: [Abschnitt "Fretted strings"](#) in *Schnipsel*.

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:

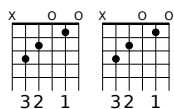
```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
\context FretBoards {
  \chordmode {
    c1 d
  }
}
```



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.

Tonhöhen von Akkorden können entweder als Akkordkonstrukte oder im Akkordmodus notiert werden (siehe auch [\[Überblick über den Akkord-Modus\]](#), Seite 267).

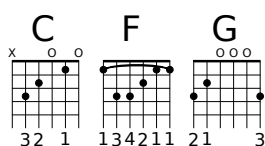
```
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
\context FretBoards {
  \chordmode {c1}
  <c' e' g'>1
}
```



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
  }
>>
```



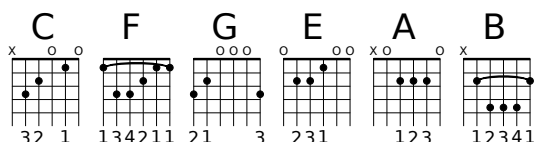
Vordefinierte Bunddiagramme können transponiert werden, solange ein Diagramm für den transponierten Akkord in der Bunddiagramm-Tabelle vorhanden ist.

```

\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
mychords = \chordmode{
  c1 f g
}

mychordlist = {
  \mychords
  \transpose c e { \mychords}
}
<<
  \context ChordNames {
    \mychordlist
  }
  \context FretBoards {
    \mychordlist
  }
>>

```



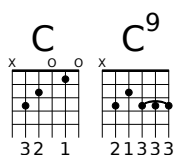
Die Tabelle der vordefinierten Bunddiagramme enthält sieben Akkorde (Dur, Moll, übermäßig, vermindert, Dominantseptakkord, große Septime und kleine Septime) für alle 17 Tonarten. Eine vollständige Liste der vordefinierten Bunddiagramme findet sich in [Abschnitt A.3 \[Vordefinierte Bund-Diagramme\]](#), Seite 438. 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 247.

```

\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
mychords = \chordmode{
  c1 c:9
}

<<
  \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. Die Diagramm-Definition kann entweder eine **fret-diagram-terse**-Definition oder eine **fret-diagram-verbose**-Liste sein.

```

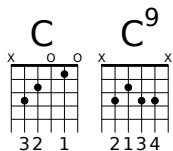
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"

\storePredefinedDiagram \chordmode {c:9}
    #guitar-tuning
    #"x;3-2;2-1;3-3;3-4;x;"

mychords = \chordmode{
  c1 c:9
}

<<
  \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.

```

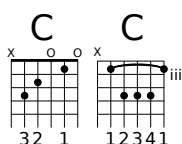
\include "predefined-guitar-fretboards.ly"

\storePredefinedDiagram \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

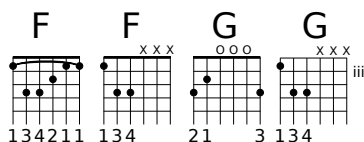
\addChordShape #'powerf #guitar-tuning #"1-1;3-3;3-4;x;x;x;"

% add some new chords based on the power chord shape

\storePredefinedDiagram \chordmode {f''}
    #guitar-tuning
    #(chord-shape 'powerf guitar-tuning)
\storePredefinedDiagram \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.

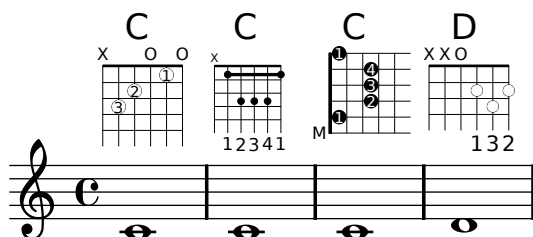
```

\include "predefined-guitar-fretboards.ly"
\storePredefinedDiagram \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 Saitenstimmung 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 = #'(11 18 14 9)
```

```
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 \dSix
    #cuatroTuning
    #"o;o;o;o;"
\storePredefinedDiagram \dMajor
    #cuatroTuning
    #"o;o;o;3-3;"
\storePredefinedDiagram \aMajSeven
    #cuatroTuning
    #"o;2-2;1-1;2-3;"
\storePredefinedDiagram \dMajSeven
    #cuatroTuning
    #"o;o;o;1-1;"
\storePredefinedDiagram \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 }
>>
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Angepasste Tabulaturen], Seite 229, [Automatische Bund-Diagramme], Seite 247, [Überblick über den Akkord-Modus], Seite 267, Abschnitt A.3 [Vordefinierte Bund-Diagramme], Seite 438.

Installierte Dateien: ‘ly/predefined-guitar-fretboards.ly’, ‘ly/predefined-guitar-ninth-fretboards.ly’.

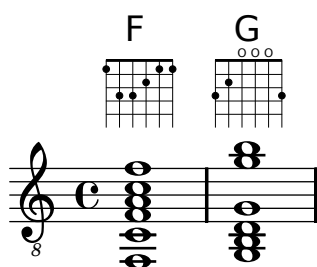
Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings”](#) in *Schnipsel*.

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'>
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  < f, c f a c' f'>1
  < g, b, d g b' g'>
}
>>
```



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.

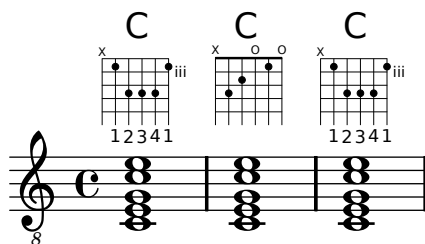
```
\storePredefinedDiagram <c e g c' e'>
                        #guitar-tuning
                        #"x;3-1-(;5-2;5-3;5-4;3-1-1);"

<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    c1 c c
```

```

    }
  }
  \context FretBoards {
    <c e g c' e'>1
    \predefinedFretboardsOff
    <c e g c' e'>
    \predefinedFretboardsOn
    <c e g c' e'>
  }
  \context Staff {
    \clef "treble_8"
    <c e g c' e'>1
    <c e g c' e'>
    <c e g c' e'>
  }
}
>>

```



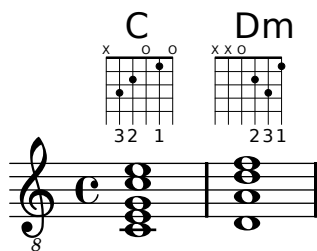
Manchmal kann die Berechnungsfunktion für Bunddiagramme kein passendes Diagramm finden. Das kann oft umgangen werden, indem man manuell einer Note eine bestimmte Saite zuweist. In vielen Fällen muss nur eine Note derart gekennzeichnet werden, der Rest wird dann entsprechend durch den **FretBoards**-Kontext behandelt.

Fingersatz kann zu FretBoard-Bunddiagrammen hinzugefügt werden.

```

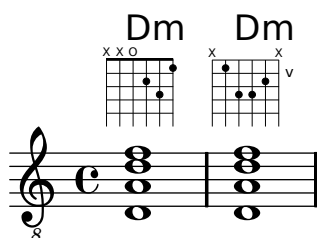
<<
  \context ChordNames {
    \chordmode {
      c1 d:m
    }
  }
  \context FretBoards {
    <c-3 e-2 g c'-1 e' > 1
    <d a-2 d'-3 f'-1>
  }
  \context Staff {
    \clef "treble_8"
    <c e g c' e' > 1
    <d a d' f'>
  }
}
>>

```



Der kleinste Bund, der benutzt wird, um Saiten und Bünde im FretBoard-Kontext zu erreichen, kann mit der `minimumFret`-Eigenschaft gesetzt werden.

```
<<
\context ChordNames {
  \chordmode {
    d1:m d:m
  }
}
\context FretBoards {
  < d a d' f' >
  \set FretBoards.minimumFret = #5
  < d a d' f' >
}
\context Staff {
  \clef "treble_8"
  < d a d' f' >
  < d a d' f' >
}
>>
```



Die Saiten und Bünde des `FretBoards`-Kontextes hängen von der `stringTunings`-Eigenschaft ab, die die gleiche Bedeutung wie im `TabStaff`-Kontext hat. Siehe auch [\[Angepasste Tabulaturen\]](#), Seite 229 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 229.

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

Referenz der Interna: [Abschnitt “fret-diagram-interface”](#) in *Referenz der Interna*.

Fingersatz der rechten Hand

cindex Fingersatz der rechten Hand, Bundinstrumente

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: Nach der Note **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:

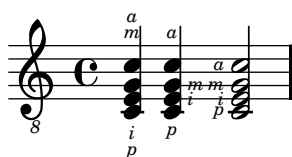
```
#(define RH rightHandFinger)
```

```
\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
}
```

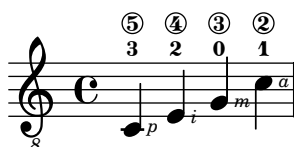


Fingersatz Saitennummern und Fingersatz für die rechte Hand

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. Anstattdessen 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

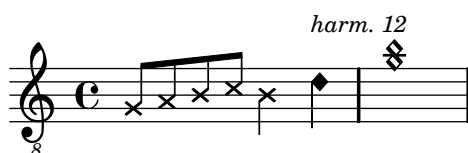
Notationsreferenz: [\[Text mit Verbindungslinien\]](#), Seite 168.

Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings”](#) in *Schnipsel*, [Abschnitt “Expressive marks”](#) in *Schnipsel*.

Flageolett und gedämpfte Noten

Besondere Notenköpfe können eingesetzt werden, um gedämpfte Noten oder Flageolettöne anzuzeigen. Flageolettöne werden normalerweise mit einem Text erklärt.

```
\relative c' {
  \clef "treble_8"
  \override Staff.NoteHead #'style = #'cross
  g8 a b c b4
  \override Staff.NoteHead #'style = #'harmonic-mixed
  d~\markup { \italic { \fontsize #-2 { "harm. 12" }}} <g b>1
}
```



Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Besondere Notenköpfe\]](#), Seite 28, Abschnitt A.7 [\[Notenkopfstile\]](#), Seite 459.

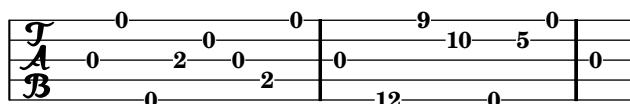
Schnipsel: [Abschnitt “Fretted strings”](#) in *Schnipsel*.

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 Bund-Nummern 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
  }
>>
```



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/tablature.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 54 und [\[Neue Notensysteme erstellen\]](#), Seite 127.
- MIDI-Ausgabe wird behandelt in [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 346.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Melodierhythmus anzeigen\]](#), Seite 54, [\[Neue Notensysteme erstellen\]](#), Seite 127. [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 346.

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

Grundlagen der Schlagzeugnotation

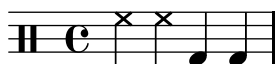
Schlagzeug-Noten können im `\drummode`-Modus notiert werden, der sich ähnlich verhält wie der Standardmodus für die Noteneingabe. Am einfachsten kann der `\drums`-Befehl benutzt werden, der sich um den richtigen Kontext und Eingabemodus kümmert:

```
\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.11 \[Schlagzeugnoten\]](#), Seite 499.

Beachten Sie, dass normale Tonhöhen (wie `cis4`) in einem `DrumStaff`-Kontext eine Fehlermeldung erzielen. Schlüssel für Schlagzeug werden automatisch hinzugefügt, aber andere Schlüssel können auch benutzt werden.

Es gibt einige Probleme mit der MIDI-Unterstützung für Schlagzeuginstrumente. Details finden sich in [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 346.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 3.5.6 \[Schlagzeug in MIDI\]](#), Seite 346, [Abschnitt A.11 \[Schlagzeugnoten\]](#), Seite 499.

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 110 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 346.

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

Schlagzeugsysteme

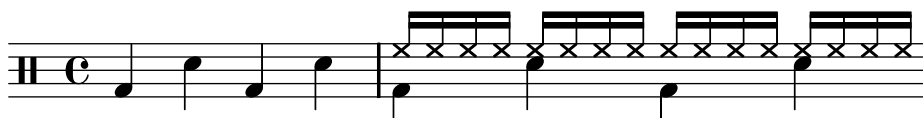
Ein Schlagzeug-System besteht üblicherweise aus einem Notensystem mit mehreren Linien, wobei jede Linie ein bestimmtes Schlagzeug-Instrument darstellt. Um die Noten darstellen zu können, müssen sie sich innerhalb von einem `DrumStaff`- und einem `DrumVoice`-Kontext befinden.

```
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, wenn die Stimmen am Anfang explizit initialisiert werden.

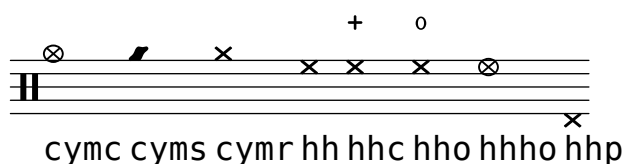
```
\new DrumStaff <<
  \new DrumVoice = "1" { s1*2 }
  \new DrumVoice = "2" { s1*2 }
  \drummode {
    bd4 sn4 bd4 sn4
    << {
      \repeat unfold 16 hh16
    } \ {
      bd4 sn4 bd4 sn4
    } >>
  }
>>
```

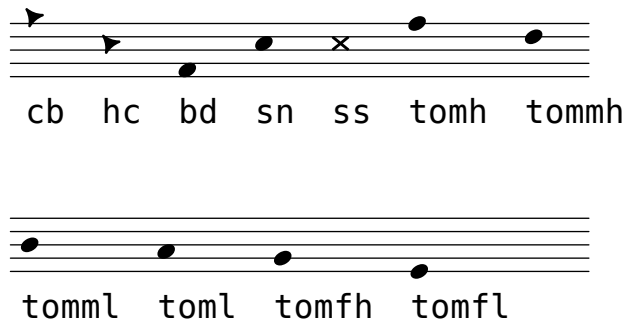


Es gibt auch weitere Layout-Einstellungen. Um diese zu verwenden, muss die Eigenschaft `drumStyleTable` im `DrumVoice`-Kontext entsprechend eingestellt werden. Folgende Variablen sind vordefiniert:

drums-style

Das ist die Standardeinstellung. Hiermit wird ein typisches Schlagzeug-System auf fünf Notenlinien erstellt.

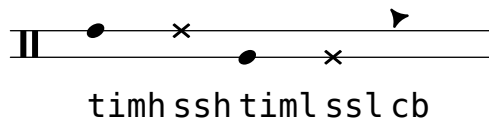




Die Schlagzeugdefinitionen unterstützen sechs unterschiedliche Tom Toms. Falls eine geringere Anzahl verwendet wird, kann man einfach die Tom Toms auswählen, deren Notation man haben will. Tom Toms auf den drei mittleren Linien werden mit den Bezeichnungen `tommh`, `tomml` und `tomfh` notiert.

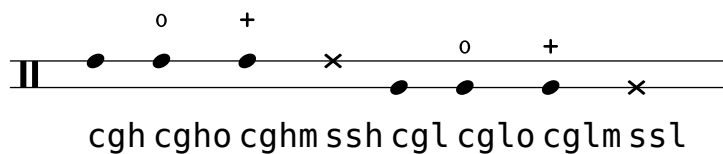
timbales-style

Hiermit werden Timbale auf zwei Notenlinien gesetzt.



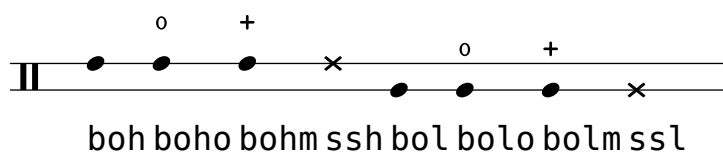
congas-style

Hiermit werden Congas auf zwei Linien gesetzt.



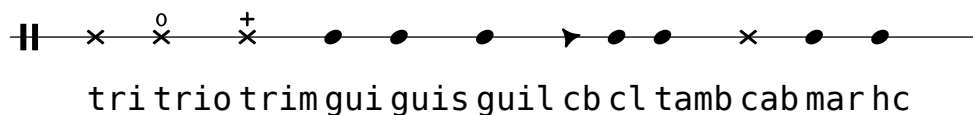
bongos-style

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.

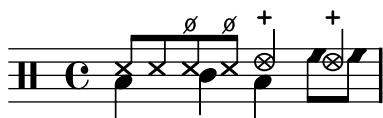
```
#(define mydrums '(
  (bassdrum      default #f -1)
  (snare         default #f 0)
  (hihat         cross   #f 1)
  (halfopenhihat cross   "halfopen" 1)
```

```

        (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 stave;
% if you like, you can change it or you can use special note heads
% for the woodblocks.
#(define mydrums '((hiwoodblock default #t 3)
                    (lowwoodblock 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)

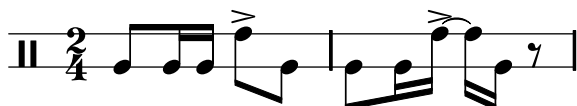
  % This is neccessary; if not entered, the barline would be too short!
  \override Staff.BarLine #'bar-size = #3
}

\new DrumStaff {
  \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)

  % with this you load your new drum style table
  \woodstaff

  \drummode {
    \time 2/4
    wbl8 wbl16 wbl wbh8-> wbl |
    wbl8 wbl16 wbh-> ~ wbh wbl16 r8 |
  }
}

```



In diesem Spezialfalls muss die Länge der Taktlinie mit `\override Staff.BarLine #'bar-size #number` angepasst werden. Andernfalls wäre sie zu kurz. Die Position der beiden Linien muss auch definiert werden.

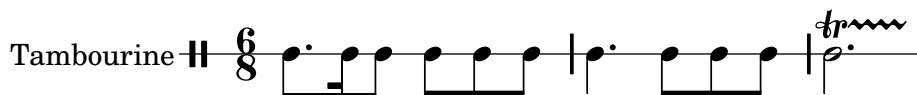
Tamburin, notiert mit `tamb`:

```
#(define mydrums '((tambourine default #t 0)))

tambustaff = {
  \override Staff.StaffSymbol #'line-positions = #'( 0 )
  \override Staff.BarLine #'bar-size = #3
  \set DrumStaff.instrumentName = #"Tambourine"
}

\new DrumStaff {
  \tambustaff
  \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)

  \drummode {
    \time 6/8
    tamb8. tamb16 tamb8 tamb tamb tamb |
    tamb4. tamb8 tamb tamb |
    % the trick with the scaled duration and the shorter rest
    % is necessary for the correct ending of the trill-span!
    tamb2.*5/6 \startTrillSpan s8 \stopTrillSpan |
  }
}
```



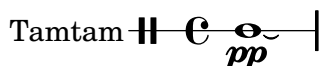
Noten für Tam-Tam (notiert mit `tt`):

```
#(define mydrums '((tamtam default #t 0)))

tamtamstaff = {
  \override Staff.StaffSymbol #'line-positions = #'( 0 )
  \override Staff.BarLine #'bar-size = #3
  \set DrumStaff.instrumentName = #"Tamtam"
}

\new DrumStaff {
  \tamtamstaff
  \set DrumStaff.drumStyleTable = #(alist->hash-table mydrums)

  \drummode {
    tt 1 \pp \laissezVibrer
  }
}
```



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-size = #3
  \set DrumStaff.instrumentName = #"Different Bells"
}

\new DrumStaff {
  \bellstaff
  \drummode {
    \time 2/4
    rb8 rb cb cb16 rb-> ~ |
    rb16 rb8 rb16 cb8 cb |
  }
}
```



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 161](#), erstellt werden. Im Standard-`\drummode`-Modus ist aber das `Parenthesis_engraver`-Plugin nicht automatisch enthalten.

```

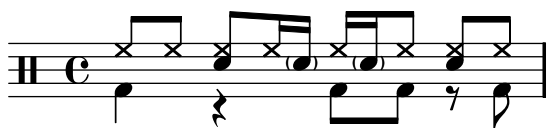
\new DrumStaff \with {
  \consists "Parenthesis_engraver"
}
<<
\context DrumVoice = "1" { s1 }
\context DrumVoice = "2" { s1 }

```

```

\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

Dieser Abschnitt beinhaltet einige Notationselemente, die bei der Notation von Blasinstrumenten auftreten.

2.6.1 Übliche Notation für Bläser

Dieser Abschnitt erklärt Eigenheiten, 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 94](#).
- Legato kann durch Legatobögen angezeigt werden, siehe [\[Legatobögen\]](#), [Seite 90](#).
- Unterschiedliche Artikulationen, Legato, Portato, Staccato, werden normalerweise mit Artikulationszeichen angemerkt, teilweise auch in Verbindung mit Legatobögen, siehe [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), [Seite 82](#) und [Abschnitt A.10 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), [Seite 499](#).

- Flatterzunge wird angezeigt, indem ein Tremolozeichen und eine Anmerkung für die entsprechende Note gesetzt wird. Siehe [\[Tremolo-Wiederholung\]](#), Seite 110.

Es gibt auch noch weitere Aspekte der Notation, die für Blasinstrumente relevant sein können:

- Viele Instrumente sind transponierend, siehe [\[Transposition von Instrumenten\]](#), Seite 18.
- Das Zug-Glissando ist charakteristisch für die Posaune, aber auch andere Instrumente können Glissandos ausführen. Siehe [\[Glissando\]](#), Seite 96.
- Obertonreihenglissandi, die auf allen Blechblasinstrumenten möglich, aber besonders üblich für das Waldhorn sind, werden üblicherweise mit Verzierungsnoten geschrieben. Siehe [\[Verzierungen\]](#), Seite 75.
- Tonhöhenschwankungen am Ende eines Tons werden gezeigt in [\[Glissando zu unbestimmter Tonhöhe\]](#), Seite 95.
- Ventil- oder Klappenschläge werden oft als Kreuznoten dargestellt, siehe [\[Besondere Notenköpfe\]](#), Seite 28.
- Holzbläser können tiefe Noten überblasen. Derartige Noten werden als **flageolet**-Artikulation notiert. Siehe [Abschnitt A.10 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 499.
- 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 82 und [Abschnitt A.10 \[Liste der Artikulationszeichen\]](#), Seite 499.
- Gestopfte Hörner werden mit dem **stopped**-Artikulationszeichen notiert. Siehe [\[Artikulationszeichen und Verzierungen\]](#), Seite 82.

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 94, [Legatobögen], Seite 90, [Artikulationszeichen und Verzierungen], Seite 82, Abschnitt A.10 [Liste der Artikulationszeichen], Seite 499, [Tremolo-Wiederholung], Seite 110, [Transposition von Instrumenten], Seite 18, [Glissando], Seite 96, [Verzierungen], Seite 75, [Glissando zu unbestimmter Tonhöhe], Seite 95, [Besondere Notenköpfe], Seite 28,

Schnipsel: Abschnitt “Winds” in *Schnipsel*.

Fingersatz

Alle Blasinstrumente außer der Posaune benötigen mehrere Finger, um verschiedene Tonhöhen zu produzieren.

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

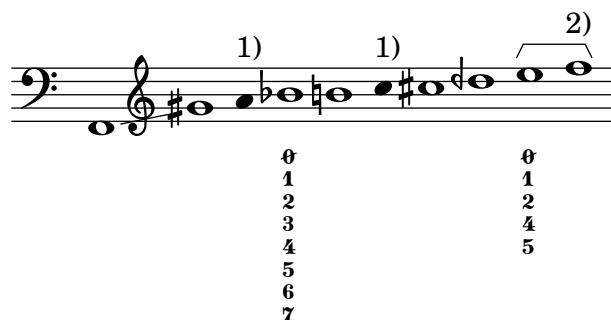
```
centermarkup = {
  \once \override TextScript #'self-alignment-X = #CENTER
```

```

\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

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

2.6.2 Dudelsack

Dieser Abschnitt beinhaltet Information zur Notation von Dudelsackmusik.

Dudelsack-Defintionen

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 }
```



Musik für den Dudelsack wird in D-Dur geschrieben (auch wenn das eigentlich nicht stimmt). Weil das aber die einzige Tonart ist, die benutzt werden kann, werden die Vorzeichen meistens nicht geschrieben. Damit das funktioniert, müssen die Noten immer mit `\hideKeySignature` beginnen. Wenn die Vorzeichen hingegen angezeigt werden sollen, kann das mithilfe des Befehls `\showKeySignature` vorgenommen werden.

Einige moderne Dudelsacknoten benutzen halbe Finger auf c und f, um diese Noten zu erniedrigen. Das kann angezeigt werden mit `cflat` bzw. `fflat`. Gleicheweise kann das piobaireachd hohe g als `gflat` geschrieben werden, wenn es in leichter Musik vorkommt.

Siehe auch

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

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](#).

2.7 Notation von Akkorden

F C F F C F F B \flat F C⁷ F C

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

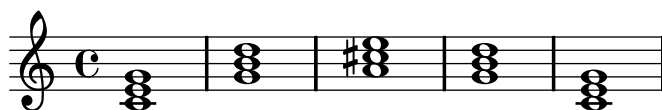
Im Akkordmodus (engl. „chord“) werden Akkorde anhand von einem Symbol der erwünschten Akkordstruktur notiert, anstatt dass die einzelnen Tonhöhen ausgeschrieben werden.

Überblick über den Akkord-Modus

Akkorde können als simultane Noten eingegeben werden, wie gezeigt in [\[Noten mit Akkorden\]](#), [Seite 112](#).

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 410](#).

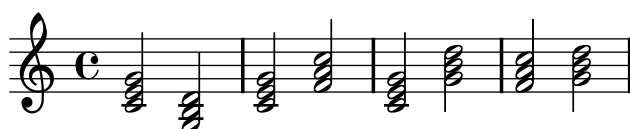
```
\chordmode { c1 g a g c }
```



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 112, [Abschnitt 5.4.1 \[Eingabe-Modi\]](#), Seite 410.

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

Bekannte Probleme und Warnungen

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 }
```



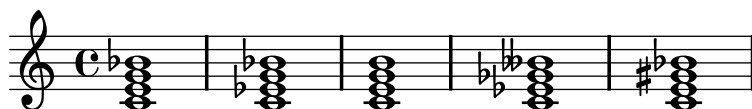
Moll- übermäßige und verminderte Dreiklänge werden notiert, indem : und ein Modifikator hinter der Dauer angegeben wird:

```
\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 435.

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 435, [\[Erweiterte und modifizierte Akkorde\]](#), Seite 270.

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

Bekannte Probleme und Warnungen

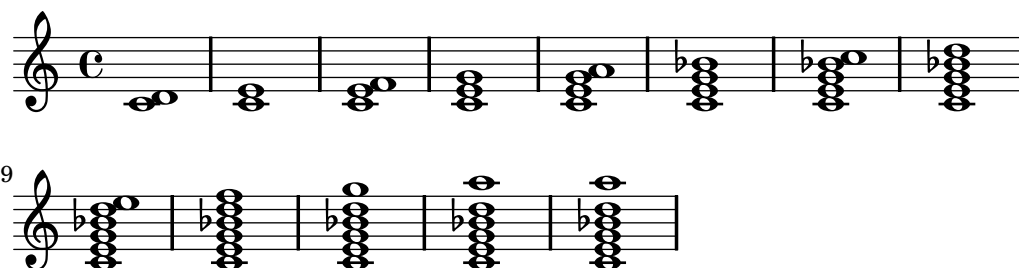
Nur ein Qualitätsmodifikator sollte pro Akkord benutzt werden, meistens für die höchste Stufe des Akkordes. Akkorde mit weiteren Qualitätsmodifikatoren werden ohne Warnung oder Fehlermeldung gelesen, aber das Ergebnis ist nicht vorhersagbar. Akkorde, die nicht mit einem einzigen Qualitätsmodifikator erreicht werden können, sollten mit einzelnen Tonhöhen alteriert werden, wie beschrieben in [\[Erweiterte und modifizierte Akkorde\]](#), Seite 270.

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.

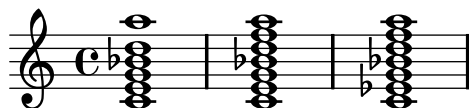
```
\chordmode {
  c1:2 c:3 c:4 c:5
  c1:6 c:7 c:8 c:9
  c1:10 c:11 c:12 c:13
  c1:14
}
```



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-
}
```



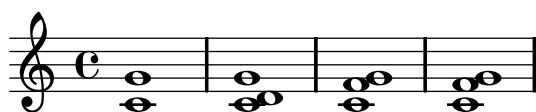
Zu entfernende Töne werden mit der gleichen Methode notiert, allerdings mit einem Dach (^) vor der Sequenz, die nicht erscheinen soll. Sie müssen nach den zu addierenden Tönen notiert werden. Die einzelnen zu entfernenden Töne werden mit Punkten getrennt.

```
\chordmode {
  c1^3 c:7^5 c:9^3 c:9^3.5 c:13.11^3.7
}
```



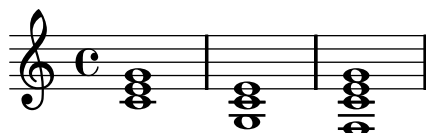
Sekund- und Quartakkorde können mit dem Modifikator **sus** notiert werden. Hiermit wird die dritte Stufe aus dem Akkord entfernt. Mit einer anschließenden 2 wird die zweite, mit einer 4 die vierte Stufe hinzugefügt. **sus** entspricht ^3 und **sus4** ist gleich .4^3.

```
\chordmode {
  c1:sus c:sus2 c:sus4 c:5.4^3
}
```



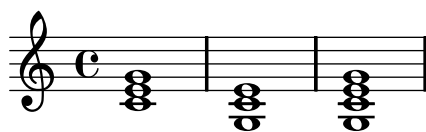
Eine Umkehrung (ein Ton des Akkordes wird unter den Grundton gesetzt) sowie auch zusätzliche Bassnoten können mit dem Schrägstrich (/) markiert werden:

```
\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 435.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.2 \[Übliche Akkord-Variablen\]](#), Seite 435.

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

Bekannte Probleme und Warnungen

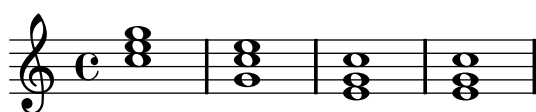
Jede Stufe kann nur einmal in einem Akkord vorkommen. Im folgenden Beispiel wird ein erweiterter Akkord erstellt, weil 5+ zuletzt gelesen wird.

```
\chordmode {
  c: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

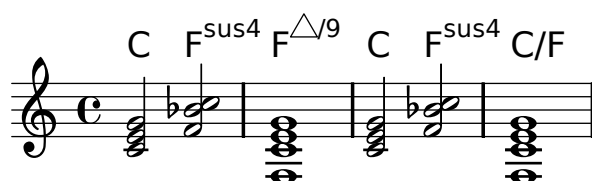
Akkordsymbole anstelle der Noten werde im `ChordNames`-Kontext notiert.

```
\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
}
\new Score \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
  }
}
```

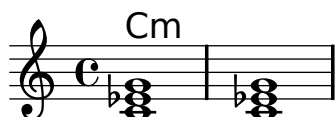
C Fm G[△]

Ausgewählte Schnipsel

Akkordsymbole bei Wechsel anzeigen

Akkordsymbole können so eingestellt werden, dass sie nur zu Beginn der Zeile und bei Akkordwechseln angezeigt werden.

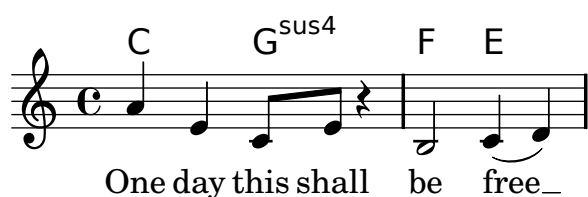
```
harmonies = \chordmode {
  c1:m c:m \break c:m c:m d
}
<<
\new ChordNames {
  \set chordChanges = ##t
  \harmonies
}
\new Staff {
  \relative c' { \harmonies }
}
>>
```



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 125.

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 434.

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



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.

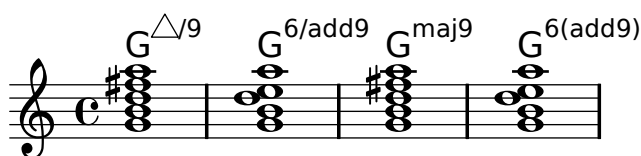
```
% modify maj9 and 6(add9)
% Exception music is chords with markups
chExceptionMusic = {
  <c e g b d'>1-\markup { \super "maj9" }
  <c e g a d'>1-\markup { \super "6(add9)" }
}

% 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.

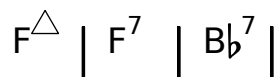
```
\chords {
  c:7+
  \set majorSevenSymbol = \markup { j7 }
  c:7+
}
```

$C^{\triangle}C^{j7}$

Taktstriche in einen ChordNames-Kontext hinzufügen

Um Taktstriche in einem `ChordNames`-Kontext anzeigen zu lassen, muss der `Bar_engraver` hinzugefügt werden.

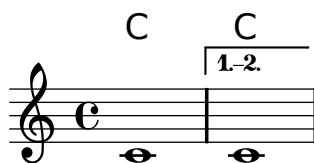
```
\new ChordNames \with {
  \override BarLine #'bar-size = #4
  \consists "Bar_engraver"
}
\chordmode {
  f1:maj7 f:7 bes:7
}
```



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 434, [Abschnitt A.2 \[Übliche Akkord-Variablen\]](#), Seite 435.

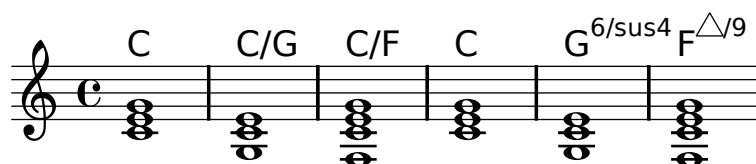
Installierte Dateien: ‘scm/chords-ignatzek.scm’, ‘scm/chord-entry.scm’, ‘ly/chord-modifier-init.ly’.

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

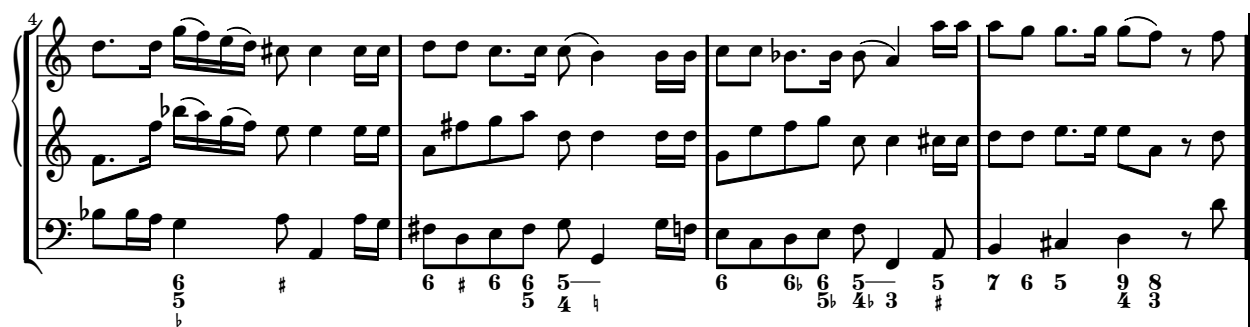
Adagio.

Violino I.

Violino II.

Violone,
e Cembalo.

6 # 6 6 6 # 5 6 6 5 6



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 410.

Im Zahlenmodus wird eine Gruppe von Bassziffern mit den Zeichen `<` and `>` 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	$\sharp 7$ $\times 5$ $\flat 3$ $\sharp 6$ $\flat 4$
\+, /	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.

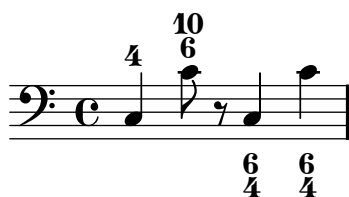
Bassziffern können auch direkt einem Notensystemkontext (**Staff**) hinzugefügt werden. In diesem Fall wird ihre vertikale Position automatisch bestimmt.

```
<<
\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

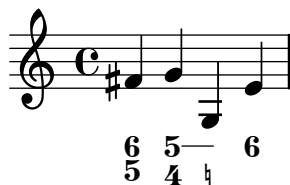
Um sicherzugehen, dass die Fortsetzungslinien funktionieren, sollte der gleiche Rhythmus für die Bassfiguren und die eigentlichen Noten der Bassstimme benutzt werden.

```
<<
{
  \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>
}
>>
```

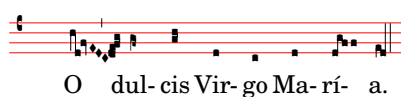
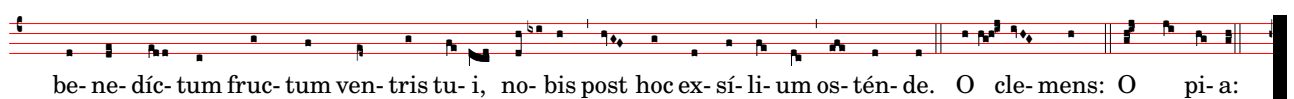
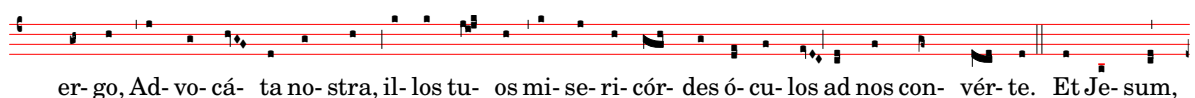
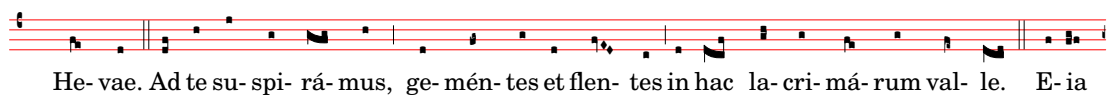
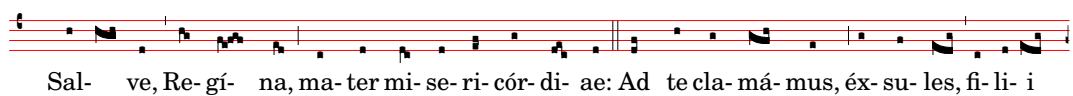


Um dieses Problem zu umgehen, kann die Fortsetzungslinie nach der Bezifferung, mit der die Linie beginnen soll, angeschaltet und am Ende der Linie wieder ausgeschaltet werden.

```
<<
{ fis4 g g, e' }
\figures {
  <6 5>4 <5 4>
  \bassFigureExtendersOn
  < 5 _!>4 <6>
  \bassFigureExtendersOff
}
>>
```



2.8 Notation von alter Musik



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 292,
- [Mensurale Versetzungszeichen und Tonartbezeichnung], Seite 294,
- [Mensurale Pausen], Seite 293,
- [Mensurale Schlüssel], Seite 290,
- [Gregorianische Schlüssel], Seite 297,
- [Mensurale Fähnchen], Seite 293,
- [Mensurale Taktartenbezeichnungen], Seite 291.

Ein paar notationelle Konzepte sind insbesondere für die Notation Alter Musik eingeführt worden:

- [Custodes], Seite 289,
- [Divisiones], Seite 298,
- [Ligaturen], Seite 288.

2.8.1 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 Choralausgaben von Solsemes folgt. Hierbei handelt es sich um die offizielle Choralausgabe 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 *gothische* 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 Vaticana-Schlüssel nebeneinander benutzen kann, wenn das gewünscht ist.

2.8.2 Alte Notation – Allgemeines

Vordefinierte Umgebungen

Für den gregorianischen Choral und die Mensuralnotation gibt es vorgedifinierte 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 296,
- [\[Mensural-Kontexte\]](#), Seite 290.

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 295 und [\[Ligaturen der gregorianischen Quadratnotation\]](#), Seite 300.

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: „Beschützer“) 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

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

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

Unterstützung für Generalbass

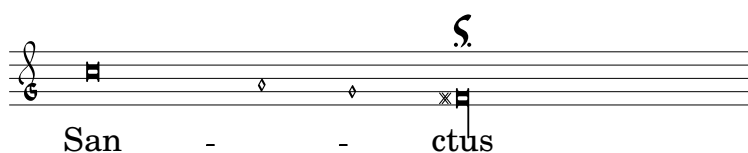
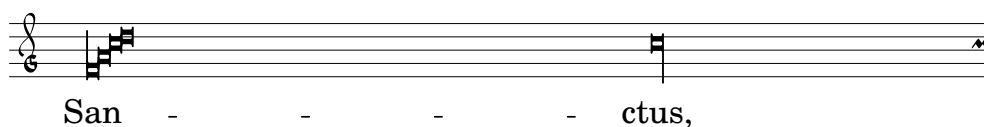
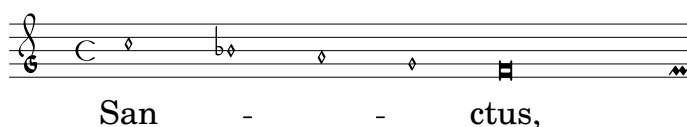
Es gibt beschränkte Unterstützung für Generalbassziffern aus der Barockzeit. Siehe hierzu [Abschnitt 2.7.3 \[Generalbass\], Seite 279](#).

2.8.3 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
    }
  >>
}
```





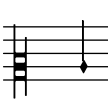
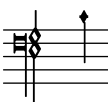
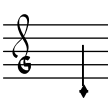


Mensurale Schlüssel

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 Notation, 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 Notelinie er sich befand.

Beschreibung	Unterstützte Schlüssel	Beispiel
--------------	------------------------	----------

Mensuraler historischer Stil	C-Schlüssel	im	<code>mensural-c1</code> , <code>mensural-c2</code> , <code>mensural-c3</code> , <code>mensural-c4</code>	
Mensuraler historischer Stil	F-Schlüssel	im	<code>mensural-f</code>	
Mensuraler historischer Stil	G-Schlüssel	im	<code>mensural-g</code>	
Mensuraler C-Schlüssel im modernen Stil			<code>neomensural-c1</code> , <code>neomensural-c2</code> , <code>neomensural-c3</code> , <code>neomensural-c4</code>	
Mensuraler C-Schlüssel im Petrucci-Stil, zur Benutzung auf verschiedenen Notenlinien (im Beispiel den Schlüssel auf der zweiten Linie)			<code>petrucci-c1</code> , <code>petrucci-c2</code> , <code>petrucci-c3</code> , <code>petrucci-c4</code> , <code>petrucci-c5</code>	
Mensuraler F-Schlüssel im Petrucci-Stil			<code>petrucci-f</code>	
Mensuraler G-Schlüssel im Petrucci-Stil			<code>petrucci-g</code>	

Siehe auch









Notationsreferenz: [\[Notenschlüssel\]](#), Seite 13.

Bekannte Probleme und Warnungen

Der mensurale G-Schlüssel ist als Petrucci-G-Schlüssel deklariert.

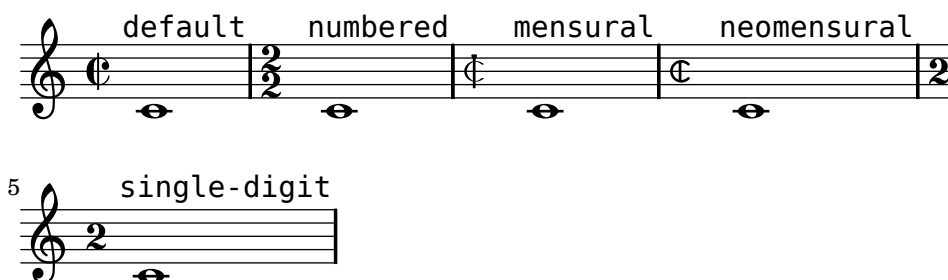
Mensurale Taktartenbezeichnungen

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.

			
<code>\time 4/4</code>	<code>\time 6/4</code>	<code>\time 2/2</code>	<code>\time 6/8</code>
			
<code>\time 3/2</code>	<code>\time 3/4</code>	<code>\time 9/4</code>	<code>\time 9/8</code>

\circ \mathbb{D}
`\time 4/8`
`\time 2/4`

Mit der `style`-Eigenschaft des Objektes `TimeSignature` können die Taktarten ausgewählt 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

Notationsreferenz: [\[Taktangabe\]](#), Seite 47.

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:

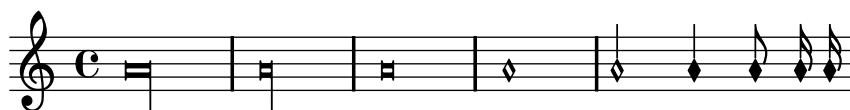
- Er stellt einen `maxima`-Notenkopf zur Verfügung und
- setzt eine eckige Form für die Brevis (`\breve`) ein.

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'
```



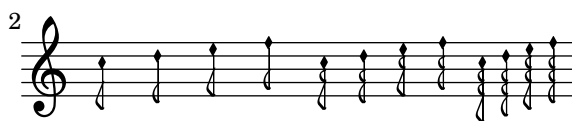
Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt A.7 \[Notenkopfstile\]](#), Seite 459.

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.

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.

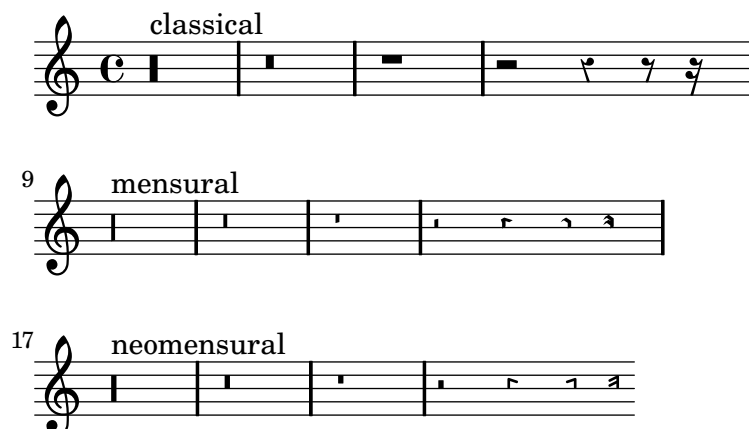
Mensurale Pausen

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 41](#).

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

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.1 \[Tonhöhen\]](#), [Seite 1](#), [\[Versetzungszeichen\]](#), [Seite 5](#), [\[Automatische Versetzungszeichen\]](#), [Seite 20](#), [\[Tonartbezeichnung\]](#), [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.

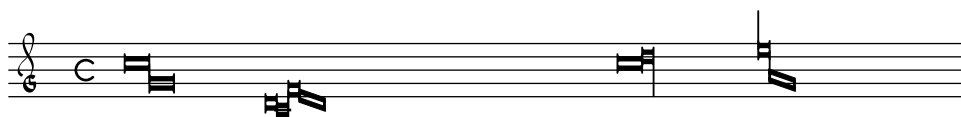
Eine Datei kann zum Beispiel so aussehen:

```
\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:



Bekannte Probleme und Warnungen

Die horizontale Positionierung ist sehr schlecht.

2.8.4 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 [\[Ligaturen\]](#), Seite 288.

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 historischen Stil	<code>hufnagel-do1</code> , <code>hufnagel-do2</code> , <code>hufnagel-do3</code>	
Hufnagel Fa-Schlüssel für den historischen Stil	<code>hufnagel-fa1</code> , <code>hufnagel-fa2</code>	

Kombinierter
Hufnagelschlüssel
historischen Stil

für

Do/Fa-
den

hufnagel-do-fa



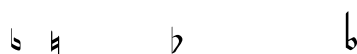
Siehe auch

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

Notationsreferenz: [Abschnitt 1.1 \[Tonhöhen\]](#), Seite 1, [\[Versetzungszeichen\]](#), Seite 5, [\[Automatische Versetzungszeichen\]](#), Seite 20, [\[Tonartbezeichnung\]](#), Seite 16.

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

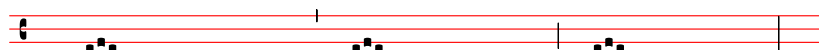
Divisiones

Die Notation des gregorianischen Chorals benutzt keine Pausen, anstatt dessen werden *Divisiones* eingesetzt.

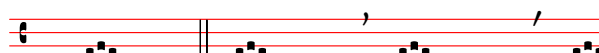
Eine *divisio* (Plural: *divisiones*; Latein: „Teilung“) ist ein Symbol des Notensystemkontextes, das benutzt wird, um Phrasierung und Abschnitte im Gregorianischen Choral anzuzeigen. Die musikalische Bedeutung von *divisio minima*, *divisio maior* und *divisio maxima* kann beschrieben werden als kurze, mittlere und lange Pause, ungefähr wie die Atemzeichen aus dem Abschnitt [\[Atemzeichen\]](#), Seite 94. Das *finalis*-Zeichen bezeichnet nicht nur das Ende eines Chorals, sondern wird auch oft innerhalb eines Antiphons/Responsoriums 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`.

divisio minima divisio maior divisio maxima



finalis virgula caesura



Vordefinierte Befehle

`\virgula`, `\caesura`, `\divisioMinima`, `\divisioMaior`, `\divisioMaxima`, `\finalis`.

Siehe auch

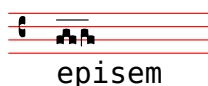
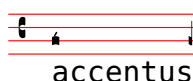
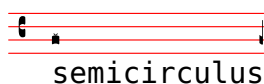
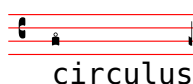
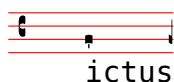
Notationsreferenz: [\[Atemzeichen\]](#), Seite 94.

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 82 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
    \[ a_"episem" \episemInitium \pes b \flexa a b \episemFinis \flexa a \]
  }
}
```



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 musik. 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 94.

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`, `\strophæ`, `\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 liquescenten Neumen. Sie werden unter bestimmten Umständen am Ende einer Silbe eingesetzt, die auf einen „liquescenten“ Buchstaben endet (das sind die Konsonanten, die eine Tonhöhe haben können, also die Nasale, l, r, v, j und ihre diphtongalen 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 Solsemes 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		<code>\[\inclinatum b \]</code>
<i>Punctum Inclinatum Auctum</i>		<code>\[\inclinatum \auctum b \]</code>
<i>Punctum Inclinatum Parvum</i>		<code>\[\inclinatum \deminutum b \]</code>
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*

\[g \pes \auctum \ascendens b \]

*Epiphonus*

\[g \pes \deminutum b \]

*Pes Initio Debilis*

\[\deminutum g \pes b \]

*Pes Auctus Descendens Initio Debilis*

\[\deminutum g \pes \auctum \descendens b \]



Ligaturen mit mehr als zwei Noten**Torculus**`\[a \pes b \flexa g \]`*Torculus Auctus Descendens*`\[a \pes b \flexa \auctum
\descendens g \]`*Torculus Deminutus*`\[a \pes b \flexa \deminutum g
\]`*Torculus Initio Debilis*`\[\deminutum a \pes b \flexa g
\]`*Torculus Auctus Descendens Initio
Debilis*`\[\deminutum a \pes b \flexa
\auctum \descendens g \]`*Torculus Deminutus Initio Debilis*`\[\deminutum a \pes b \flexa
\deminutum g \]`**Porrectus**`\[a \flexa g \pes b \]`*Porrectus Auctus Descendens*`\[a \flexa g \pes \auctum
\descendens b \]`*Porrectus Deminutus*`\[a \flexa g \pes \deminutum b
\]`

Climacus

$$\backslash[\backslashvirga b \backslashinclinatum a$$

$$\backslashinclinatum g \backslash]$$
*Climacus Auctus*

$$\backslash[\backslashvirga b \backslashinclinatum a$$

$$\backslashinclinatum \backslashauctum g \backslash]$$
*Climacus Deminutus*

$$\backslash[\backslashvirga b \backslashinclinatum a$$

$$\backslashinclinatum \backslashdeminutum g \backslash]$$
**Scandicus**

$$\backslash[g \backslashpes a \backslashvirga b \backslash]$$
*Scandicus Auctus Descendens*

$$\backslash[g \backslashpes a \backslashpes \backslashauctum$$

$$\backslashdescendens b \backslash]$$
*Scandicus Deminutus*

$$\backslash[g \backslashpes a \backslashpes \backslashdeminutum b \backslash]$$
**Special Signs****Quilisma**

$$\backslash[g \backslashpes \backslashquilisma a \backslashpes b \backslash]$$
*Quilisma Pes Auctus Descendens*

$$\backslash[\backslashquilisma g \backslashpes \backslashauctum$$

$$\backslashdescendens b \backslash]$$
**Oriscus**

$$\backslash[\backloriscus b \backslash]$$


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)stropha**

\[\stropha b \]

*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.

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.

2.8.5 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 Paritur, 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.

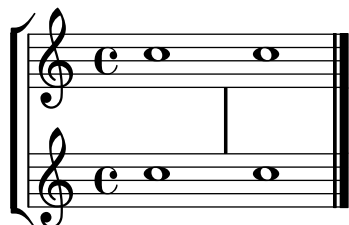
Mensurstriche

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 the `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.

Hälse. Hälse 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:

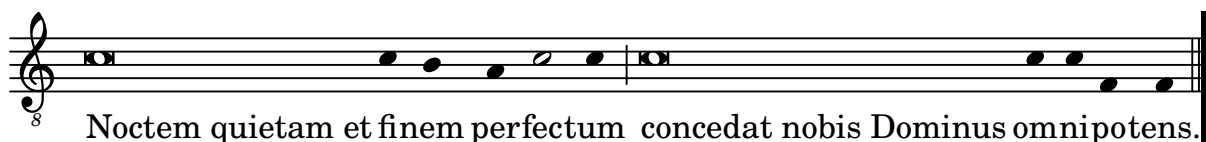
```
\include "gregorian.ly"
chant = \relative c' {
  \clef "G_8"
  c\breve c4 b4 a c2 c4 \divisioMaior
  c\breve c4 c f, f \finalis
}
```

```
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
    }
  }
}

```

}
}
}

Spi - ri - tus Do - mi - ni re - ple - vit

10
or - bem ter - ra - rum, al - le - lu - ia.

Alte und moderne Edition aus einer Quelldatei

In Arbeit.

Herausgeberische Anmerkungen

In Arbeit.

In Arbeit.

2.9 Weltmusik

Dieser Abschnitt soll Besonderheiten der Notation aufzeigen, die insbesondere relevant sind, um Musik nicht-westlicher Tradition zu notieren.

2.9.1 Arabische Musik

Dieser Abschnitt zeigt Möglichkeiten, wie arabische Musik notiert werden kann.

References for Arabic music

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 [\[Notenbezeichnungen in anderen Sprachen\]](#), Seite 7.
- Zusätzliche Taktarten können erstellt werden, siehe [\[Tonartbezeichnung\]](#), Seite 16.
- Komplexe Taktarten erfordern evtl., dass Noten manual gruppiert werden, wie gezeigt in [\[Manuelle Balken\]](#), Seite 63.
- *Takasim*, rhythmisch freie Improvisationen, können ohne Taktlinien notiert werden, siehe hierzu [\[Musik ohne Metrum\]](#), Seite 50.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Notenbezeichnungen in anderen Sprachen], Seite 7, [Tonartbezeichnung], Seite 16, [Manuelle Balken], Seite 63.

Schnipsel: Abschnitt “World music” in *Schnipsel*.

Arabic note names

An der arabischen Tradition orientierte Notenbezeichnungen können sehr land 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, wie gezeigt in [Notenbezeichnungen in anderen Sprachen], Seite 7.

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 `\down`-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.

Schnipsel: Abschnitt “World music” in *Schnipsel*.

Arabic key signatures

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:


```

aes4 bes c2
}

```



Siehe auch

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*.

Arabic time signatures

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 Bebalkung 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 Bebalkung 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 Bebalkung 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 Bebalkung 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
  \override BeamSettings #'Staff #'(5 . 8) #'end
  #'((* . (2 3)))
  c8 d e fis gis
  c8 fis, gis e d
  c8 d e4 gis8
}

```

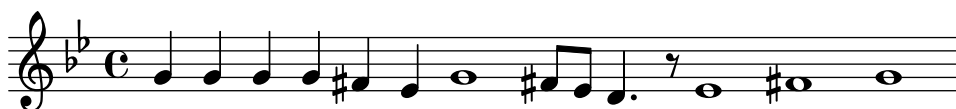


Arabische Improvisation

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

Notationsreferenz: [\[Manuelle Balken\]](#), Seite 63, [\[Automatische Balken\]](#), Seite 57, [\[Musik ohne Metrum\]](#), Seite 50, [\[Automatische Versetzungszeichen\]](#), Seite 20, [\[Einstellung von automatischen Balken\]](#), Seite 59, [\[Taktangabe\]](#), Seite 47.

Schnipsel: [Abschnitt "World music" in Schnipsel](#).

Arabic music example

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

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.

Oud-Lehrbücher folgender Autoren enthalten Beispiele vor allem türkischer und arabischer Kompositionen:

- Charbel Rouhana
- George Farah
- Ibrahim Ali Darwish Al-masri

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 {
...
}
```

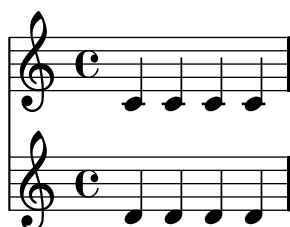
Achtung: Es darf **nur ein** äußerer musikalischer Ausdruck in der `\score`-Umgebung geschrieben werden, und er **muss** von geschweiften Klammern umgeben sein.

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 3.1.3 \[Die Dateistruktur\]](#), [Seite 319](#).) 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.

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*.

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 {
  ..
}

```

Wenn Sie aber mehrere Ausgabedateien aus einer einzigen `.ly`-Datei erstellen wollen, können Sie mehrere `\book`-Umgebungen notieren. Wenn Sie keine `\book`-Umgebung in Ihrer Datei angeben, interpretiert LilyPond die gesamte Datei als eine große `\book`-Umgebung (siehe auch [Abschnitt 3.1.3 \[Die Dateistruktur\]](#), [Seite 319](#)). 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 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 werden.

- 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 einzeiliger 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 . LyricText #'font-size = #5`) und vor dem gesamten Befehl geschrieben werden.

Siehe auch

Hanbuch 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 334.

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 Titlei eingesetzt werden. Siehe hierzu auch [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 174.

```
\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 2.13.27

Dichter

Instrument

Komponist

(1847-1973)

Be ar be i ter
Opus1

m e t r u m
Stück zwei



und jetzt...

2	<i>Instrument</i>	
Stück2		Opus2



Music engraving by LilyPond 2.13.27—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 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
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

3.2.3 Verweis auf die Seitenzahlen

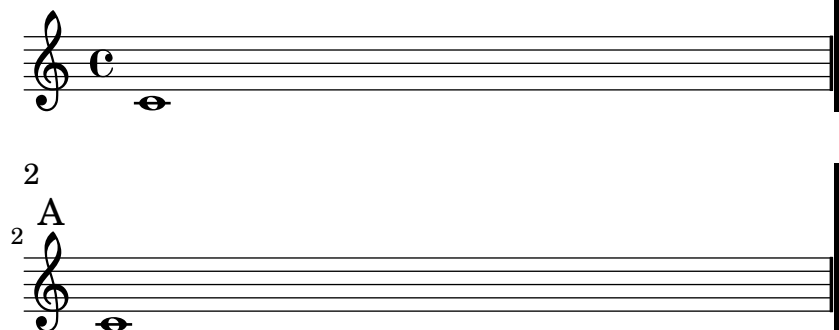
Eine bestimmte Stelle der Partitur kann mit einem `\label`-Befehl markiert werden, sowohl auf oberster Ebene als auch innerhalb eines musikalischen Ausdrucks. Auf diese Marke kann dann verwiesen werden, um die Seitenzahl zu erhalten, auf der die Marke vorkommt. Der Verweis wird mit dem Befehl `\page-ref` gefordert (innerhalb von `\markup`).

```

\header { tagline = ##f }
\book {
  \label #'ErstePartitur
  \score {
    {
      c'1
      \pageBreak \mark A \label #'ZeichenA
      c'
    }
  }

  \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 1.

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' % ...
```

```
  \tocItem \markup "Ein bestimmter Punkt innerhalb der ersten Partitur"
```

```
  d' % ...
```

```
}
```

```
}
```

```
\tocItem \markup "zweite Partitur"
```

```
\score {
```

```
{
```

```
  e' % ...
```

```
}
```

```
}
```

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 330.

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 and Pfade und Dateien aufgeführt, die LilyPond benutzt. Die wichtigeren Dateien werden im Abschnitt **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 121**. 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 top four staves are for voices: Soprano, Alto, Tenor, and Bass. Each staff has a treble clef (except for the Bass staff which has a bass clef) and a common time signature 'C'. The notes are: Soprano (G4, A4, B4, C5), Alto (F4, G4, A4, B4), Tenor (E4, F4, G4, A4), and Bass (C3, D3, E3, F3). The lyrics 'King of glory' are written below each vocal staff. The fifth staff is the piano accompaniment, consisting of a grand staff (treble and bass clefs) with a common time signature 'C'. The notes are: Treble (G4, A4, B4, C5) and Bass (C3, D3, E3, F3). The lyrics 'King of glory' are written below the piano staff.

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 328.

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:

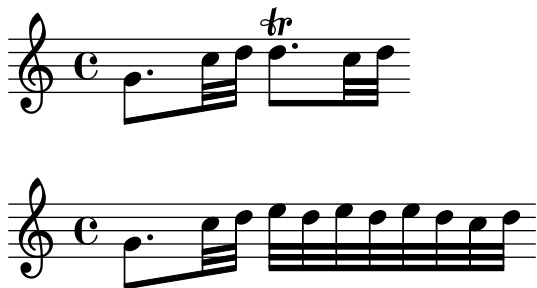
Filter	Resultat
Markierte Noten mit vorgesetztem <code>\keepWithTag #'Bezeichnung</code>	Unmarkierte Noten und Noten mit der Marke <i>Bezeichnung</i> werden gesetzt, Noten mit einer anderen Marke werden nicht angezeigt.
Markierte Noten mit vorgesetztem <code>\removeWithTag #'Bezeichnung</code>	Unmarkierte Noten und Noten mit einer anderen Marke als <i>Bezeichnung</i> wird angezeigt, Noten markiert mit <i>Bezeichnung</i> werden nicht angezeigt.
Markierte Noten, weder mit vorgesetztem <code>\keepWithTag</code> noch <code>\removeWithTag</code>	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:

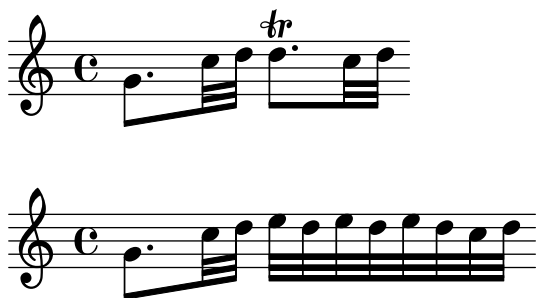
```
music = \relative g' {
  g8. c32 d
  \tag #'trills {d8.\trill }
  \tag #'expand {\repeat unfold 3 {e32 d} }
  c32 d
}
```

```

}

\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!"

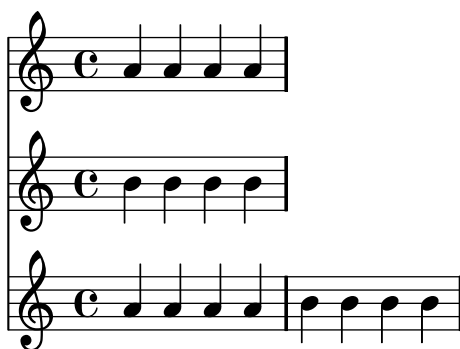
```

Mehrfache Marken können mithilfe von mehreren `\tag`-Befehlen notiert werden:

```

music = \relative c'' {
  \tag #'a \tag #'both { a a a a }
  \tag #'b \tag #'both { b 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 { a a a a }
\tag #'B { b b b b }
\tag #'C { c c c c }
\tag #'D { d 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 121, [Abschnitt 3.3.1 \[LilyPond-Dateien einfügen\]](#), Seite 328.

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:



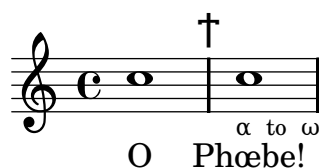
Um einen einzelnen Buchstaben zu notieren, für den die Unicode-Ziffernfolge bekannt ist, der aber nicht auf der Tastatur zu finden ist, kann der Befehl `\char ##xhhhh` oder `\char #dddd` innerhalb einer `\markup`-Umgebung benutzt werden. Hierbei bedeutet `hhhh` die hexadezimale Zahl und `dddd` die entsprechende 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 bezeichnen.)

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 \mark \markup { \char ##x03EE }
    c1_\markup { \tiny { \char ##x03B1 " to " \char ##x03C9 } }
  }
  \addlyrics { 0 \markup { \concat{ Ph \char ##x0153 be! } } }
}
\markup { "Copyright 2008--2010" \char ##x00A9 }
```



Copyright 2008--2010 ©

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 `\displayMusic` angezeigt werden. Der Code

```
{
  \displayLilyMusic \transpose c a, { c e g a bes }
}
```

etwa wird ausgeben:

```
{ a, cis e fis g }
```

Normalerweise werden diese Zeilen zusammen mit allen anderen Nachrichten auf der Kommandozeile ausgegeben. Um sie separat zu speichern und das Ergebnis von `\displayMusic` weiterzubenutzen, 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

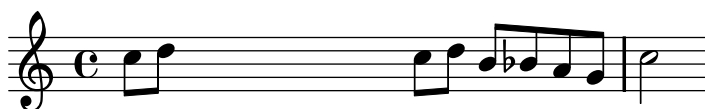
```
showLastLength = R1*5
\score { ... }
```

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.

```
\relative c' {
  c8 d
  \set Score.skipTypesetting = ##t
  e e e e e e e e
  \set Score.skipTypesetting = ##f
  c 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.

3.5 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 Lautstärkewerten. Die Wirkung von Dynamikzeichen kann auch aus der MIDI-Datei entfernt werden. Siehe hierzu [Abschnitt 3.5.2 \[Der MIDI-Block\], Seite 339](#).

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 143. Eine andere Möglichkeit, ein eigenes MIDI-Tempo anzugeben, wird weiter unten gezeigt, siehe [Abschnitt 3.5.2 \[Der MIDI-Block\]](#), Seite 339.

Aufgrund einiger Einschränkungen auf Windows ist auf Windows-Systemen die Standarddateierweiterung 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.4 \[MIDI-Instrumente\]](#), Seite 441 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. Wenn eine Partitur explizit etwa mit `\new Score` begonnen wird, und sich die MIDI-Umgebung hierin befindet, wird keine Ausgabe produziert. Eine Lösung ist es, sowohl die `\new Score`- als auch die `\midi`-Umgebungen in eine `\score`-Umgebung einzuschließen.

```
\score {
  \new 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 Befehl erstellt wird, ist es 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.

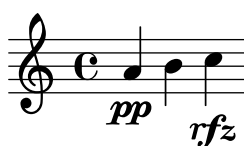
Dynamik-Zeichen

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'' {
        a\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.

```

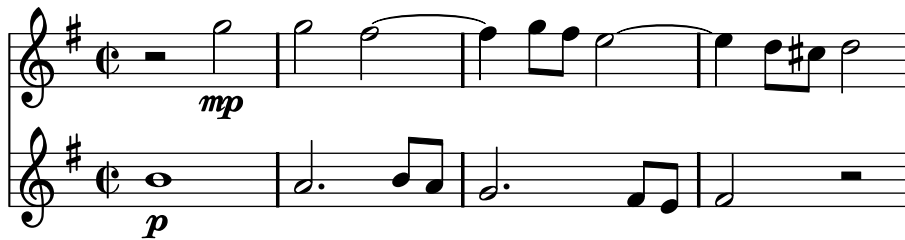
#(define my-instrument-equalizer-alist '())

#(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. 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 notiert werden. Es handelt sich um *melodic tom*, *taiko drum*, *synth drum* usw.

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: Die `\paper {...}`-Umgebung wird außerhalb einer `\score {...}`-Umgebung geschrieben und enthält Einstellungen, die für das gesamte Dokument gelten. Die `\layout {...}`-Umgebung wird innerhalb von einer `\score {...}`-Umgebung notiert und enthält die Einstellungen für eine bestimmte Partitur. Wenn Sie nur eine `\score {...}`-Umgebung in der Datei haben, haben beide Umgebungen den gleichen Effekt. Die Befehle, die in diesem Abschnitt erklärt werden, können in beiden Umgebungen nach Bedarf gesetzt werden.

4.1 Papier und Seiten

Dieser Abschnitt behandelt die Grenzen, die Notationsgebiete definieren.

4.1.1 Papierformat

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")
}
```

`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 auf der höchsten Ebene 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)
```

Wenn man die Seitengröße setzt, werden einige Variablen der `\paper`-Umgebung verändert, wie etwa Seitenränder. Um eine bestimmte Papiergröße mit veränderten `\paper`-Variablen zubenutzen, muss die Papiergröße definiert werden, bevor diese Variablen neu gesetzt werden.

Siehe auch

Installierte Dateien: `'scm/paper.scm'`.

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

4.1.2 Seitenformatierung

Ränder, Kopf- und Fußzeilen und andere Layoutvariablen werden entsprechend dem Papierformat automatisch gesetzt.

Dieser Abschnitt zeigt einige der Papiervariablen, die geändert werden können.

Vertikale Dimensionen

Diese Variablen werden benutzt um andere vertikale Verhältnisse auf einer Seite zu produzieren:

`after-title-space`

Die Größe des Abstands zwischen der Überschrift und dem ersten Notensystem. Standard: `5\mm`.

`before-title-space`

Die Größe des Abstands zwischen dem letzten Notensystem einer Partitur und dem Titel der nächsten Partitur. Standard: `10\mm`.

`between-system-padding`

Der Mindestabstand zwischen dem untersten Symbol in einem Notensystem und dem obersten Symbol im sich darunter befindlichen System. Standard: `4\mm`.

Wenn dieser Wert erhöht wird, werden Systeme, deren „bounding box“ sich beinahe berühren, weiter auseinander gezogen.

`between-system-space`

Der Abstand zwischen Systemen. Das ist der ideale Abstand zwischen der Mitte des eines Systems (bzw. des untersten Systems einer Systemgruppe) und der Mitte des nächsten Systems (bzw. des obersten System der nächsten Systemgruppe). Standard: `20\mm`.

Wenn dieser Wert erhöht wird, erscheinen die Noten auf der Seite gleichmäßiger, wobei sie aber auch mehr Platz einnehmen.

`between-title-space`

Der Abstand zwischen aufeinanderfolgenden Überschriften (etwa die Überschrift für ein book und die Überschrift einer Partitur. Standard: `2\mm`.

`bottom-margin`

Der Rand zwischen der Fußzeile und dem unteren Rand der Seite. Standard: `6\mm`.

`foot-separation`

Der Abstand zwischen dem untersten Notensystem und der Fußzeile. Standard: `4\mm`.

`head-separation`

Der Abstand zwischen dem obersten System und der Kopfzeile. Standard: `4\mm`.

`page-top-space`

Der Abstand von der Oberkante des druckbaren Bereichs bis zur Mitte des ersten Notensystems. Das funktioniert nur für Systeme, die nicht vertikal ausgedehnt

sind. Hohe Systeme bzw. Systemgruppen werden mit ihrer „bounding box“ an der Oberkante des druckbaren Bereichs ausgerichtet. Standard: 12\mm.

`paper-height`

Die Höhe der Seite. Standard: Die Höhe des aktuellen Papierformats. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 4.1.1 \[Papierformat\]](#), Seite 347.

`top-margin`

Der Rand zwischen der Kopfzeile und dem oberen Rand der Seite. Standard: 5\mm.

Ausgewählte Schnipsel

Kopf- und Fußzeile werden von den Funktionen `make-footer` und `make-header` erstellt, welche in der `\paper`-Umgebung definiert werden. Die Standardeinstellungen sind in den Dateien `'ly/paper-defaults.ly'` und `ly/titling-init.ly` dargestellt.

Das Seitenlayout wird durch zwei Funktionen der `\paper`-Umgebung bestimmt: `page-music-height` und `page-make-stencil`. Die erste teilt dem Zeilenumbruchsalgorithmus mit, wieviel Platz auf einer Seite belegt werden kann, die zweite hingegen erstellt die konkrete Seite, nachdem sie die Systeme entgegengenommen hat, die auf der Seite platziert werden sollen.

Beispiel:

```
\paper{
  paper-width = 2\cm
  top-margin = 3\cm
  bottom-margin = 3\cm
  ragged-last-bottom = ##t
}
```

Das nächste Beispiel zentriert 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 } }
}
```

Werte der `\paper`-Umgebung können in Scheme definiert werden. In diesem Fall sind `mm`, `in`, `pt` und `cm` Variablen, die in der Datei `'paper-defaults.ly'` mit Millimeter-Werten definiert sind. Darum muss der Wert 2 cm in dem Beispiel unten multipliziert werden muss:

```
\paper {
  #(define bottom-margin (* 2 cm))
}
```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.4.2 \[Vertikale Abstände zwischen Systemen\]](#), Seite 363.

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

Horizontale Dimensionen

Achtung: Wenn `paper-width` manuell gesetzt wird, müssen möglicherweise auch die Werte von `line-width`, `left-margin`, `indent` und `short-indent` angepasst werden.

Es gibt einige Variablen, die die horizontalen Dimensionen der Seite beeinflussen:

`horizontal-shift`

Der Wert, um den alle Systeme (und auch Überschriften und Systemtrenner) nach rechts verschoben werden. Standard: 0.0.

`indent`

Der Einzug für das erste System einer Partitur. Standard: `paper-width` geteilt durch 14, definiert in `set-default-paper-size` bzw. `set-paper-size`.

`left-margin`

Der Rand zwischen dem linken Rand der Seite und dem Anfang der Notensysteme. Standard: 10\mm, definiert in `set-default-paper-size` oder `set-paper-size`.

`line-width`

Die Breite der Notensysteme. Standard: `paper-width` minus 20\mm, definiert in `set-default-paper-size` bzw. `set-paper-size`.

`paper-width`

Die Breite der Seite. Standard: Die Breite des aktuellen Papierformats. Zu Einzelheiten siehe [Abschnitt 4.1.1 \[Papierformat\]](#), Seite 347.

`short-indent`

Der Einzug für alle Systeme einer Partitur ausschließlich das erste System. Standard: 0, definiert in `set-default-paper-size` bzw. `set-paper-size`.

Siehe auch

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

Bekannte Probleme und Warnungen

Die Option `right-margin` ist definiert, bestimmt aber nicht den rechten Rand der Seite. Der Wert für den rechten Rand ergibt sich aus den Werten des linken Randes (`left-margin`) und der Zeilenbreite (`line-width`).

Weitere Layout-Variablen

Diese Variablen können verwendet werden, um das allgemeine Layout der Seite anzupassen.

`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`.

`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. Standard: 5.

first-page-number

Der Wert der Seitenzahl auf der ersten Seite. Standard: **#1**.

max-systems-per-page

Die maximale Anzahl an Notensystemen, 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 Notensystemen, 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.

page-breaking-between-system-padding

Überlistet die Seitenumbruchfunktion, indem ihr ein anderer Wert für **between-system-padding** mitgeteilt wird, als in Wirklichkeit eingestellt ist. Wenn diese Variable beispielsweise auf einen deutlich größeren Wert als **between-system-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.

page-limit-inter-system-space

Wenn wahr, wird Platz zwischen Systemen eingeschränkt, wenn viel Platz auf der Seite ist. Standard: **##f**. Einzelheiten siehe [Abschnitt 4.4.2 \[Vertikale Abstände zwischen Systemen\]](#), Seite 363.

page-limit-inter-system-space-factor

Der Faktor, der von **page-limit-inter-system-space** verwendet wird. Standard: 1.4. Einzelheiten siehe [Abschnitt 4.4.2 \[Vertikale Abstände zwischen Systemen\]](#), Seite 363.

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 ausgegeben. Normalerweise wird nur die Satzbezeichnung und die Opuszahl (**piece** und **opus**) ausgegeben. Standard: **##f**.

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. Standard: **##t**.

ragged-bottom

Wenn wahr, werden die Systeme nicht gleichmäßig über die Seite verteilt sondern am oberen Seitenrand beginnend eng angeordnet. Das wirkt sich nicht auf die letzte Seite aus. Standard: **##f**.

Die Variable sollte auf wahr gesetzt werden für Stücke, die nur zwei oder drei Systeme pro Seite haben, wie etwa Orchesterpartituren.

ragged-last

Wenn wahr, wird die letzte Notenzeile einer Partitur nicht bis zum Zeilenende durchgezogen, sondern entsprechend mit Noten gefüllt und dann abgebrochen. Standard: **##f**.

ragged-last-bottom

Wenn falsch, werden Systeme gleichmäßig über die letzte Seite verteilt. Standard: **##t**.

Stücke, die zwei oder mehr Seiten gut füllen, sollten die Option auf wahr gesetzt haben.

Sie wirkt sich auch auf die letzte Seite von Buchteilen aus, d.h. Teilen eines Buches, die mit der `\bookpart`-Umgebung erstellt werden.

ragged-right

Wenn wahr, werden Systeme nicht im Blocksatz gesetzt, sondern erhalten nur ihre normale Breite. Standard: **##f**.

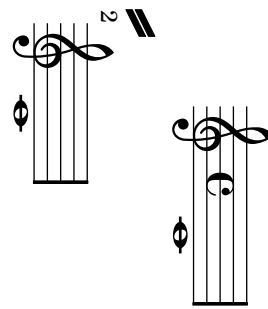
Wenn eine Partitur nur ein System hat, ist der Standardwert **##t**.

system-separator-markup

Ein Beschriftungsobjekt, das zwischen zwei Systeme gesetzt wird. Das wird oft in Orchesterpartituren eingesetzt. Standard: nicht gesetzt.

Der Beschriftungsbefehl `\slashSeparator` kann für einen Trenner benutzt werden, etwa so:

Music engraving by LilyPond 2.13.27—www.lilypond.org



`system-count`

Die Anzahl der Systeme, auf denen eine Partitur gesetzt werden soll. 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.

Siehe auch

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.

Die Überschriften (aus der `\header`-Umgebung) werden als ein System interpretiert, sodass `ragged-bottom` und `ragged-last-bottom` Platz zwischen die Überschrift und das erste System der Partitur setzen.

4.2 Notenlayout

4.2.1 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, geht man wie folgt vor:

```
\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 155.

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

Bekannte Probleme und Warnungen

`layout-set-staff-size` verändert nicht den Abstand zwischen den Notenlinien.

4.2.2 Partiturlayout

Während die `\paper`-Umgebung Einstellungen für die Formatierung der Seiten eines gesamten Dokuments enthalten, enthält die `\layout`-Umgebung Einstellungen für einzelne Partituren.

```

\layout {
  indent = 2.0\cm
  \context { \Staff
    \override VerticalAxisGroup #'minimum-Y-extent = #'(-6 . 6)
  }
  \context { \Voice
    \override TextScript #'padding = #1.0
    \override Glissando #'thickness = #3
  }
}

```

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 5.1.5 \[Die Standardeinstellungen von Kontexten ändern\]](#), Seite 397.

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

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. In seltenen Fällen kann es jedoch nötig sein, manuell Zeilenumbrüche einzufügen. Das geschieht mit dem Befehl `\break`. Hiermit wird direkt nach dem Befehl ein Zeilenumbruch erzwungen. Zeilenumbrüche können jedoch nur am Ende von „vollständigen“ Takten stattfinden. Damit sind Takte gemeint, in welchen alle Noten mit der letzten Taktzeit komplett abgeschlossen sind und nicht über das Taktende hinausragen. Wenn Sie einen Zeilenumbruch an einer Stelle benötigen, an der keine Taktlinie vorliegt, können Sie mit `\bar ""` eine unsichtbare Taktlinie hinzufügen, die dann den Zeilenumbruch erlaubt. Wiederum gilt, dass keine Noten überstehen dürfen, sonst wird diese unsichtbare Taktlinie ignoriert.

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 einstellt. Der erste Befehl bestimmt den Einzug der ersten Zeile, der zweite die Zeilenlänge der weiteren Notenzeilen.

Wenn `ragged-right` eingestellt ist (als 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
  ragged-last = ##t
}

```

Um Zeilenumbrüche zu erzwingen, die in festgelegten Intervallen stattfinden, kann der Befehl `\break` in Kombination mit unsichtbaren Noten und einer Wiederholung eingesetzt werden. Das folgende Beispiel etwa setzt die nächsten 28 Takte (im 4/4-Takt) in Zeilen zu jeweils 4 Takten:

```
<< \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

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

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

Bekannte Probleme und Warnungen

Zeilenumbrüche können nur gesetzt werden, wenn eine „richtige“ Taktlinie vorliegt. Wenn eine Note über die Taktlinie übersteht, wie etwa in folgendem Beispiel:

```
c4 c2 << c2 {s4 \break } >> % this does nothing
c2 c4 | % a break here would work
c4 c2 c4 ~ \break % as does this break
c4 c2 c4
```



kann ein Umbruchbefehl nicht ausgeführt werden. Dieses Verhalten kann jedoch vermieden werden, indem der `Forbid_line_break_engraver` aus dem Stimmen-Kontext entfernt wird.

```
\new Voice \with {
    \remove Forbid_line_break_engraver
} {
    c4 c2 << c2 {s4 \break } >> % now the break is allowed
    c2 c4
}
```





Entsprechend werden Umbrüche auch verhindert, wenn Balken über Taktlinien reichen. Das kann mit folgendem Befehl verhindert werden: `\override Beam #'breakable = ##t`.

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` 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 [Abschnitt 4.4 \[Vertikale Abstände\]](#), Seite 363.

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)
}
```

When a book has many scores and pages, the page breaking problem may be difficult to solve, requiring large processing time and memory. To ease the page breaking process, `\bookpart` blocks are used to divide the book into several parts: the page breaking occurs separately on each part. Different page breaking functions may also be used in different book parts.

```
\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

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 357](#). 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` list 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 Parituren 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 {
  #(define 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
}
```

```
\score {
  \new Score \with {
```

```

\override NonMusicalPaperColumn #'line-break-permission = ##f
\override NonMusicalPaperColumn #'page-break-permission = ##f
} {
  \new Staff {
    \repeat unfold 2 { c'8 c'8 c'8 c'8 } \break
    \repeat unfold 4 { c'8 c'8 c'8 c'8 } \break
    \repeat unfold 6 { c'8 c'8 c'8 c'8 } \break
    \repeat unfold 8 { c'8 c'8 c'8 c'8 } \pageBreak
    \repeat unfold 8 { c'8 c'8 c'8 c'8 } \break
    \repeat unfold 6 { c'8 c'8 c'8 c'8 } \break
    \repeat unfold 4 { c'8 c'8 c'8 c'8 } \break
    \repeat unfold 2 { c'8 c'8 c'8 c'8 }
  }
}
}

```



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.

```
\new Score {
  \new Staff {
    \repeat unfold 2 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
    \break
    \repeat unfold 3 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
  }
}
```

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:

```
\new Score {
  \new Staff <<
    \new Voice {
      s1 * 2 \break
      s1 * 3 \break
      s1 * 6 \break
      s1 * 5 \break
    }
    \new Voice {
      \repeat unfold 2 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
      \repeat unfold 3 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
      \repeat unfold 6 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
      \repeat unfold 5 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
    }
  >>
}
```



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 363](#)).

```
\new 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 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
    \repeat unfold 3 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
    \repeat unfold 6 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
    \repeat unfold 5 { c'4 c'4 c'4 c'4 }
  }
}
>>
```

The image displays four musical staves, each containing a sequence of quarter notes. The staves are labeled with the number of measures they contain: 2, 3, 6, and 12. The first staff has 2 measures, the second has 3, the third has 6, and the fourth has 12. The notes are all quarter notes, and the staves are arranged vertically, showing the cumulative length of the sequence.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.4 \[Vertikale Abstände\]](#), Seite 363.

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 Vertikale Abstände innerhalb eines Systems

Die Höhe jeder Notensystemgruppe (engl. system) wird automatisch errechnet. Um einzelne Notensysteme daran zu hindern, sich zu überschneiden, werden Minimalabstände festgelegt. Indem man diese ändert, können die Systeme enger zusammen gerückt werden. Dadurch brauchen die Gruppen weniger Platz und es passen mehr Gruppen auf eine Seite.

Normalerweise werden die Notensysteme vertikal gestapelt. Damit die Systeme einen bestimmten Abstand einhalten, haben sie Füllabstände, die in der Eigenschaft `minimum-Y-extent` definiert sind. Wenn diese Eigenschaft für ein `VerticalAxisGroup`-Objekt gesetzt wird, kann eingestellt werden, wieviel Platz nach unten oder oben die vertikale Linie (also das Notensystem oder eine Textzeile) einnimmt. Die Eigenschaft braucht ein Zahlenpaar; der Standardwert ist `#'(-4 . 4)`. Um also ein Notensystem schmaler zu machen, kann man schreiben:

```
\override Staff.VerticalAxisGroup #'minimum-Y-extent = #'(-3 . 3)
```

Damit wird die vertikale Größe des Systems auf jeweils drei Notenlinienzwischenräume nach oben und unten von der Systemmitte aus eingestellt. Der Wert `(-3 . 3)` wird als ein Intervall ausgewertet, dessen Zentrum bei 0 liegt; deshalb ist die erste Zahl immer negativ. Die Zahlen müssen nicht gleich sein: man kann etwa die Ausdehnung nach unten vergrößern, indem man `(-6 . 4)` setzt.

Die vertikale Ausrichtung von Notensystemen wird von dem `VerticalAlignment`-Objekt vorgenommen. Die Kontextparameter für die vertikale Ausdehnung werden für den `Axis_group_engraver` angegeben.

Siehe auch

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

Referenz der Interna: [Abschnitt “VerticalAlignment” in Referenz der Interna](#), [Abschnitt “Axis_group_engraver” in Referenz der Interna](#).

4.4.2 Vertikale Abstände zwischen Systemen

Der Platz zwischen Notensystemgruppen wird von vier Variablen in der `\paper`-Umgebung kontrolliert:

```
\paper {
  between-system-space = 1.5\cm
  between-system-padding = #1
  ragged-bottom=##f
  ragged-last-bottom=##f
}
```

Wenn nur ein paar schmale Systeme auf eine Seite gesetzt werden, kann die vertikale Platzverteilung recht negativ ausfallen, so dass etwa ein System ganz oben auf der Seite und das nächste unten auf der Seite erscheint, mit einer großen Lücke dazwischen. Um derartige Situationen zu umgehen, kann der Platz, der zwischen Gruppen eingefügt wird, begrenzt werden. Dieses

Verhalten wird aktiviert, indem die `page-limit-inter-system-space`-Variable in der `\paper`-Umgebung auf `##t` gesetzt wird. Die Variable `page-limit-inter-system-space-factor` bestimmt, um wieviel der Platz zwischen Gruppen gedehnt werden darf: Bei einem Wert von 1.3 etwa darf der Platz 30% größer sein als er es wäre, wenn die Seite mit der Option `ragged-bottom` gesetzt worden wäre.

Im folgenden Beispiel würde das zweite System der ersten Seite unten auf der Seite gesetzt werden, wenn der Platz zwischen den Systemen nicht begrenzt wäre. Weil aber die Begrenzung eingesetzt wurde, wird das zweite System näher am ersten platziert. Wenn `page-limit-inter-system-space-factor` auf 1 gesetzt wird, wäre die Platzverteilung die gleiche auf einer Seite mit `ragged-bottom`, wie etwa die letzte Seite einer Partitur.

```

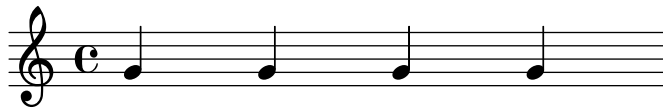
#(set-default-paper-size "a6")
\book {
  \paper {
    page-limit-inter-system-space = ##t
    page-limit-inter-system-space-factor = 1.3

    oddFooterMarkup = \markup "page bottom"
    evenFooterMarkup = \markup "page bottom"
    oddHeaderMarkup = \markup \fill-line {
      "page top" \fromproperty #'page:page-number-string }
    evenHeaderMarkup = \markup \fill-line {
      "page top" \fromproperty #'page:page-number-string }
  }
  \new Staff << \repeat unfold 4 { g'4 g' g' g' \break }
    { s1*2 \pageBreak } >>
}

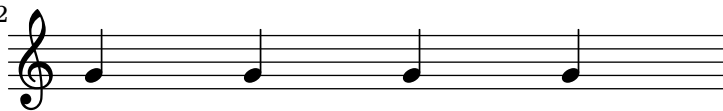
```

page top

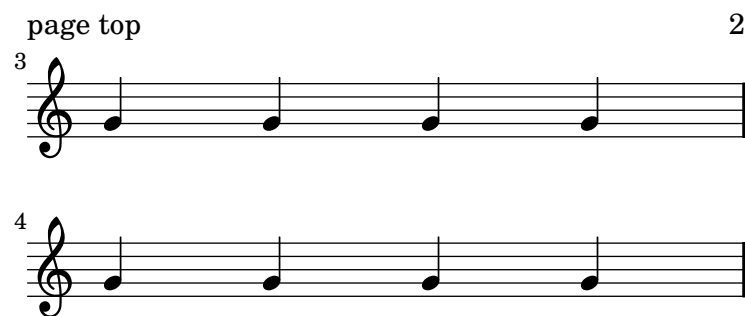
1



2



page bottom



page bottom

Siehe auch

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

4.4.3 Explizite Positionierung von Systemen

Man kann die Einstellungen des `VerticalAxisGroup`-Objekts und der `\paper`-Umgebung, wie sie im vorigen Abschnitt erklärt wurden, als eine Sammlung verschiedenerer Einstellungsmöglichkeiten 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 Einstellungen in `VerticalAxisGroup` und `\paper` Füllplatz definieren, werden mit `NonMusicalPaperColumn #'line-break-system-details` absolute vertikale Positionen auf der Seite festgelegt.

`NonMusicalPaperColumn #'line-break-system-details` akzeptiert eine Liste aus fünf unterschiedlichen Einstellungen:

- `X-offset`
- `Y-offset`
- `alignment-offsets`
- `alignment-extra-space`
- `fixed-alignment-extra-space`

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-offsets . (0 -15)))

\overrideProperty NonMusicalPaperColumn
  #'line-break-system-details #'((X-offset . 20) (Y-offset . 40)
                                (alignment-offsets . (0 -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:

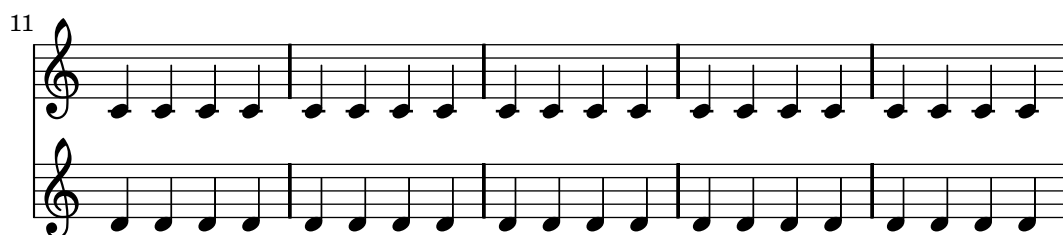
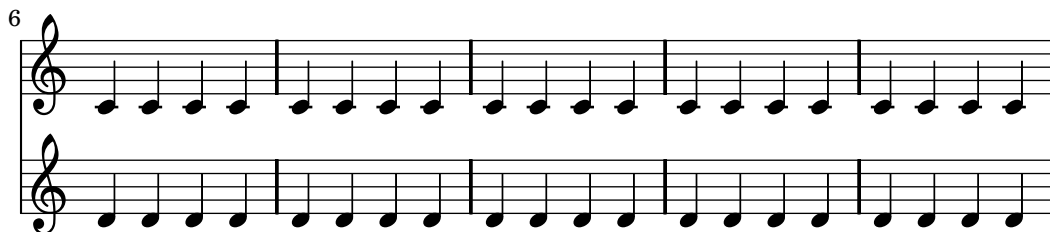
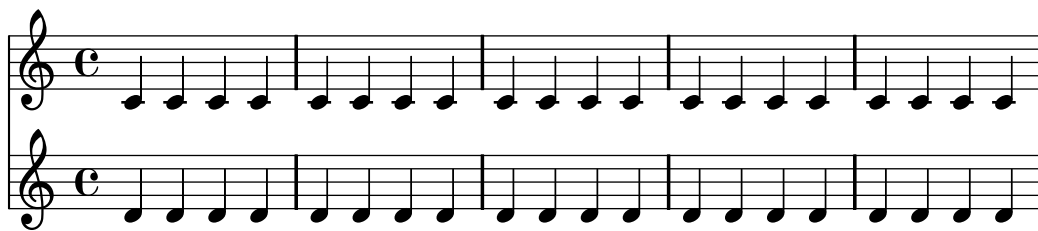
Diese Partitur nimmt Zeilen- und Seitenumbruchinformationen in einer eigenen Stimme vor. Mit dieser Methode kann die Layout-Information einfach von den Noten getrennt werden, was sehr hilfreich ist, wenn das Beispiel komplizierter wird. Siehe auch [Abschnitt 4.3.7 \[Eine zusätzliche Stimme für Umbrüche benutzen\]](#), Seite 361.

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:

The image displays a musical score with three systems, each consisting of two staves. The first system starts at measure 1, the second at measure 6, and the third at measure 11. Each system contains five measures of music, with measures separated by vertical bar lines. The notes are represented by black dots on the staves, and the time signature is 'c' (common time). The systems are vertically offset from each other, with the first system at the top, the second in the middle, and the third at the bottom. The measure numbers 1, 6, and 11 are placed to the left of the first staff of each system.

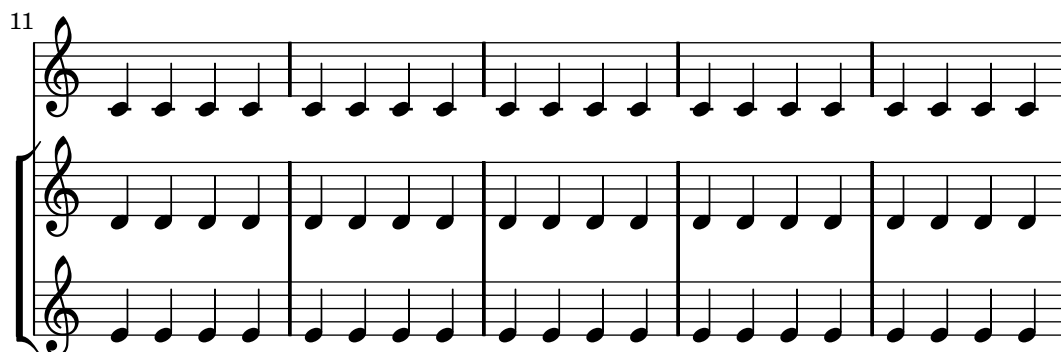
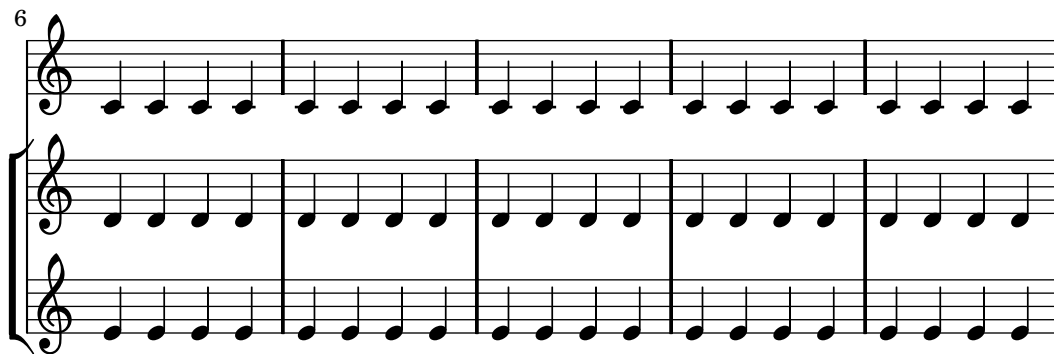
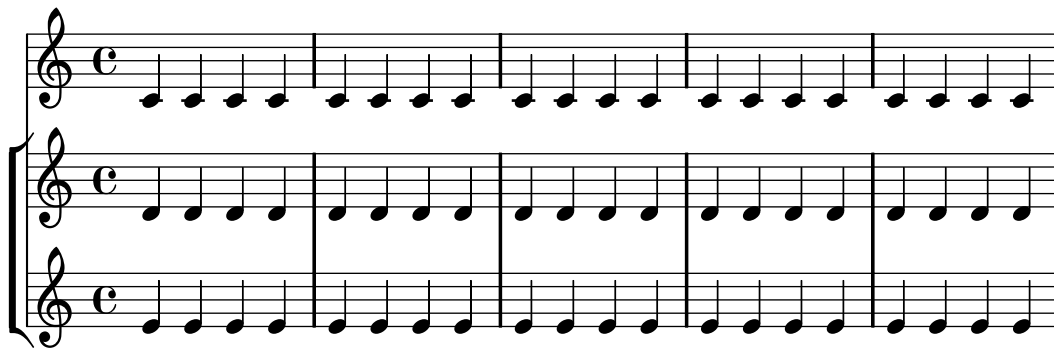
In der `line-break-system-details`-Eigenschaft kann eine Liste mit vielen Einstellungen eingegeben werden, aber hier wird nur eine Einstellung angegeben. Die `Y-offset`-Eigenschaft bestimmt hier die exakte vertikale Position auf der Seite, an welcher jede neue Systemgruppe begonnen wird.

Da jetzt der exakte Beginn eines jeden Systems explizit festgelegt wurde, können wir auch den exakten Beginn eines jeden Notensystems in der Gruppe festlegen. Dies geschieht mit der `alignment-offsets`-Eigenschaft von `line-break-system-details`.



Dem `line-break-system-details`-Attribut des `NonMusicalPaperColumn`-Grobs werden zwei Eigenschaften zugewiesen. Auch wenn die Liste (alist) von `line-break-system-details`

sehr viel mehr Platzierungsparameter akzeptiert, müssen hier nur die Parameter **Y-offset** und **alignment-offsets** gesetzt werden, um den vertikalen Beginn jedes Systems und jeder Systemgruppe zu kontrollieren. **Y-offset** bestimmt also die vertikale Position von Systemgruppen und **alignment-offsets** die vertikale Position von einzelnen Notensystemen.



Einige Dinge sollten beachtet werden:

- Wenn `alignment-offsets` benutzt wird, werden Gesangstextzeilen als ein System gezählt.
- Die Einheiten der Zahlen, die für `X-offset`, `Y-offset` und `alignment-offsets` 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*](#).

4.4.4 Vertikale Abstände mit zwei Durchgängen

Achtung: Vertikale Positionierung in zwei Durchgängen ist veraltet (deprecated) und wird in zukünftigen Versionen von LilyPond entfernt werden. Systeme werden jetzt automatisch in einem einzigen Durchlauf gedehnt. Siehe auch [Abschnitt 4.4.1 \[Vertikale Abstände innerhalb eines Systems\]](#), Seite 363.

Um Systeme zu dehnen, sodass sie den restlichen Platz auf der Seite auffüllen, kann ein Verfahren benutzt werden, dass die Positionierung in zwei Durchläufen ermittelt:

1. Im ersten Durchlauf wird der Platz berechnet, um den jede Systemgruppe gedehnt werden sollte und in eine Datei geschrieben.
2. Im zweiten Durchlauf werden die Systemgruppen anhand der Daten aus dieser Datei entsprechend gedehnt.

Die `ragged-bottom`-Eigenschaft fügt den Platz zwischen Systemgruppen ein, während mit der Technik in zwei Durchläufen die Systemgruppen selber gedehnt werden.

Um dieses Verhalten zu erzeugen, muss die `tweak-key`-Eigenschaft in der `\layout`-Umgebung jeder Partitur definiert werden und diese Anpassungen dann in jeder Partitur mit dem Befehl `\scoreTweak` angewandt werden.

%% die erstellte Layout-Datei einfügen

`\includePageLayoutFile`

```
\score {
  \new StaffGroup <<
    \new Staff <<
      %% Anpassungen für diese Partitur einfügen
      \scoreTweak "scoreA"
      { \clef french c'1 \break c'1 }
    >>
    \new Staff { \clef soprano g'1 g'1 }
    \new Staff { \clef mezzosoprano e'1 e'1 }
    \new Staff { \clef alto g1 g1 }
    \new Staff { \clef bass c1 c1 }
  >>
  \header {
    piece = "Score with tweaks"
  }
  %% Definieren, wie die Anpassungen für diese Datei genannt werden:
  \layout { #(define tweak-key "scoreA") }
}
```

Für den ersten Durchgang sollte die `dump-tweaks`-Option gesetzt werden, damit die Layout-Datei erstellt wird.

```
lilypond -dbackend=null -d dump-tweaks <file>.ly
lilypond <file>.ly
```

Siehe auch

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

4.4.5 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 LilyPon 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"
```


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 Sechszehntel 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 der Einleitung (siehe [Abschnitt “Notensatz” in Handbuch zum Lernen](#)) wurde erklärt, dass die Richtung der Notenhäse die Platzverteilung beeinflusst. 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 379.

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*.

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 Sechszehntel 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 |
  }
}
```

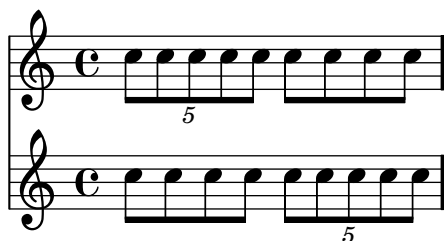




```

\new Score \with {
  \override SpacingSpanner #'uniform-stretching = ##t
} <<
  \new Staff{
    \times 4/5 {
      c8 c8 c8 c8 c8
    }
    c8 c8 c8 c8
  }
  \new Staff{
    c8 c8 c8 c8
    \times 4/5 {
      c8 c8 c8 c8 c8
    }
  }
}
>>

```



Wenn `strict-note-spacing` eingestellt ist, werden Noten gesetzt, ohne dass Schlüssel, Taktiline oder Verzierungsnoten zusätzlichen Platz erhalten.

```

\override Score.SpacingSpanner #'strict-note-spacing = ##t
\new Staff { c8[ c \clef alto c \grace { c16[ c ] } c8 c c] c32[ c32] }

```



Siehe auch

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

4.5.4 Zeilenlänge

Die grundlegenden Einstellungen, die Einfluss auf die Zeilenlänge haben, sind `indent` (Einzug) und `line-width` (Zeilenbreite). Sie werden in der `\layout`-Umgebung einstellt. Der erste Befehl bestimmt den Einzug der ersten Zeile, der zweite die Zeilenlänge der weiteren Notenzeilen.

Wenn `ragged-right` eingestellt ist (als 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. 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:

```
\new 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
    }
  }
>>
```



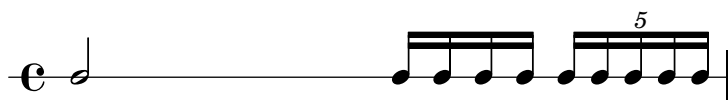
Die Halbe, mit der der Takt beginnt, braucht weitaus weniger Platz als die Hälfte des Taktes. Gleichmaßen haben die Sechszehntel und die Sechszehntel-Quintolen (oder Zwanzigstel), mit denen der Takt endet, insgesamt weitaus mehr als die Hälfte der Taktbreite.

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:

```
\new Score \with {
  proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 20)
} <<
  \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 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.

```
\new Score \with {
  proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 8)
} <<
  \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
    }
  }
}
>>
```

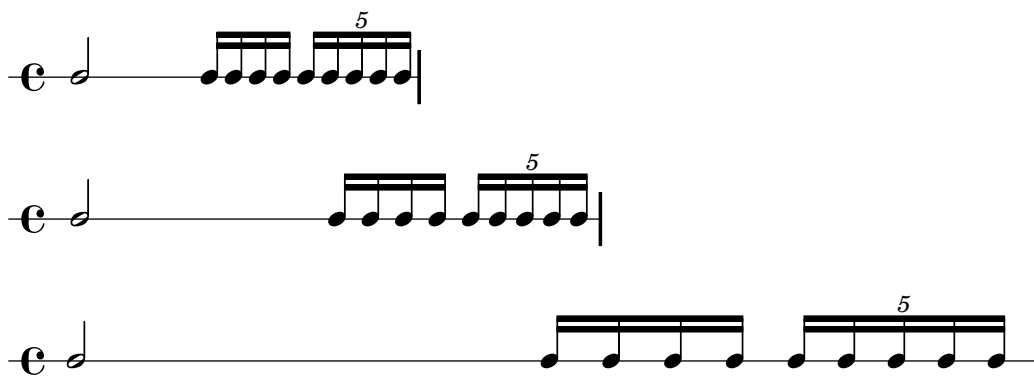
```
\new Score \with {
  proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 16)
} <<
```

```

\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 Score \with {
  proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 32)
} <<
\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
  }
}
>>

```



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:

```

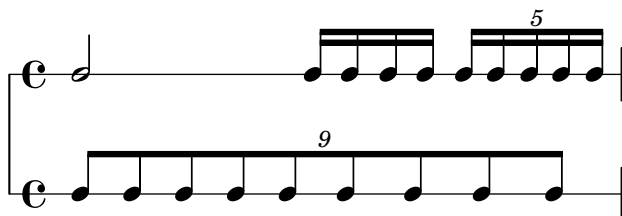
\new Score <<
\new RhythmicStaff {
  c'2
  c'16 c'16 c'16 c'16
  \times 4/5 {
    c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
  }
}
\new RhythmicStaff {
  \times 8/9 {
    c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8
  }
}
>>

```

```

    }
  }
>>

```

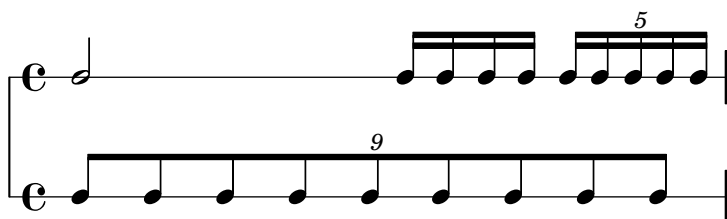


Die Platzaufteilung ist schlecht, weil die gleichlangen Noten des untersten Systems nicht gleichmäßig verteilt sind. Im klassischen Notensatz kommen komplexe rhythmische Verhältnisse wie dieses sehr selten vor, sodass der Notensatz nicht in Hinsicht auf sie optimiert ist. `proportionalNotationDuration` hilft in dieser Situation deutlich:

```

\new Score \with {
  proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 20)
} <<
  \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 c'8
    }
  }
}
>>

```



Aber bei sehr genauer Betrachtung sind die Noten der zweiten Hälfte der Nonole doch immernoch eine Spur weiter gesetzt als die Noten der ersten Hälfte. Um wirklich gleichmäßige Abstände zu erzwingen, sollte auch noch die gleichmäßige Dehnung angeschaltet werden:

```

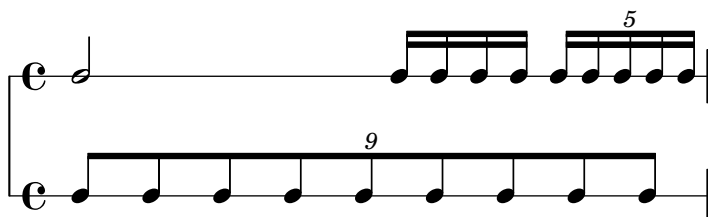
\new Score \with {
  proportionalNotationDuration = #(ly:make-moment 1 20)
  \override SpacingSpanner #'uniform-stretching = ##t
} <<
  \new RhythmicStaff {
    c'2
    c'16 c'16 c'16 c'16
    \times 4/5 {
      c'16 c'16 c'16 c'16 c'16
    }
  }

```

```

    }
  }
  \new RhythmicStaff {
    \times 8/9 {
      c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8 c'8
    }
  }
>>

```



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 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 376.

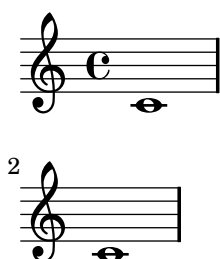
Im Folgenden soll gezeigt werden, wie sich der `Separating_line_group_engraver` auswirkt und warum er normalerweise für proportionale Notation ausgeschaltet wird. In diesem Beispiel wird verdeutlicht, dass vor jeder ersten Note eines Notensystems immer etwas zusätzlicher Platz gesetzt wird:

```

\paper {
  indent = #0
}

\new Staff {
  c'1
  \break
  c'1
}

```



Der gleiche horizontale 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
}
```



Nichmusikalische 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 dehbare Objekte wie Balken und Glissandi auch über Taktstriche hinweg zu.

Siehe auch

Notationsreferenz: [Abschnitt 4.5.2 \[Eine neuer Bereich mit anderen Abständen\]](#), Seite 376.

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. Genauer hierzug in [Abschnitt 4.6.1 \[Abstände anzeigen lassen\]](#), Seite 385.

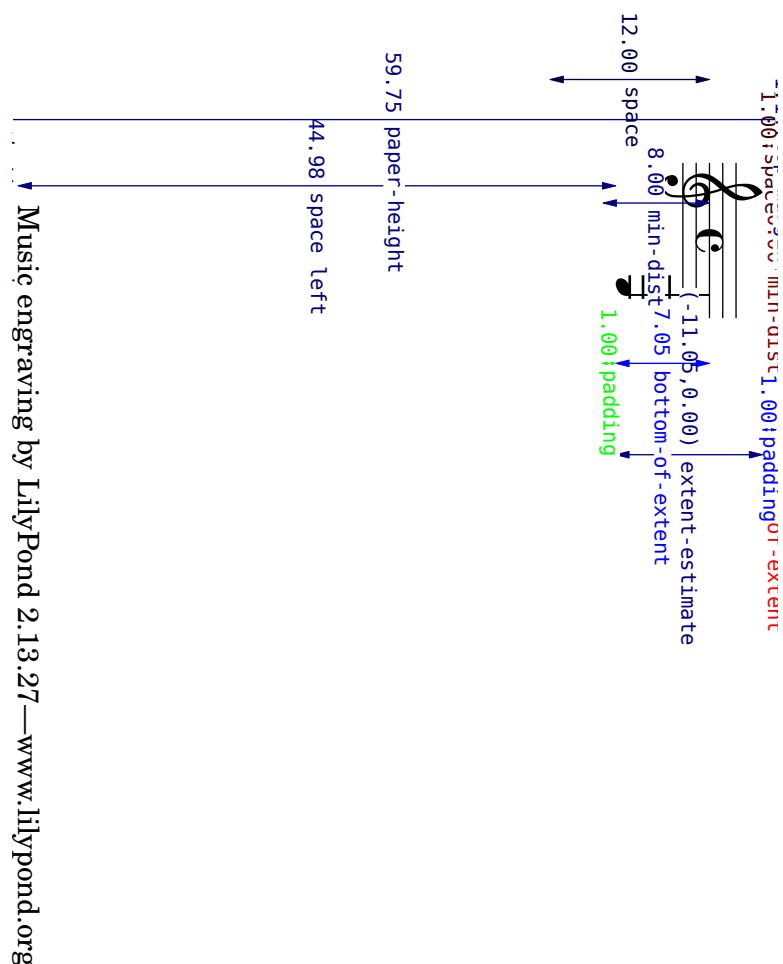
4.6.1 Abstände anzeigen lassen

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 4.2.1 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 354

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 [Abschnitt 4.1.2 \[Seitenformatierung\]](#), Seite 348.

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 {
  between-system-padding = #0.1
  between-system-space = #0.1
  ragged-last-bottom = ##f
  ragged-bottom = ##f
}
```

- Die Anzahl der Systeme kann reduziert 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 von Objekten, die den vertikalen Abstand von Systemen vergrößern, hilft oft. Die Verwendung von Klammern bei 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.

```
\relative c' {
  e4 c g\ff c
  \override DynamicText #'extra-offset = #'(-2.2 . 2.0)
  e4 c g\ff c
}
```



- Die horizontalen Abstände können mit der `SpacingSpanner`-Eigenschaft verändert werden. Siehe [Abschnitt 4.5.3 \[Horizontale Abstände verändern\]](#), [Seite 376](#) 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: [Abschnitt 4.1.2 \[Seitenformatierung\]](#), [Seite 348](#), [Abschnitt 4.5.3 \[Horizontale Abstände verändern\]](#), [Seite 376](#).

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, oder explizit mit dem `\new Score`-Befehl.

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 [\[Formatting cue notes\]](#), Seite [\[undefined\]](#). 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 zu gewiesen 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 }
}

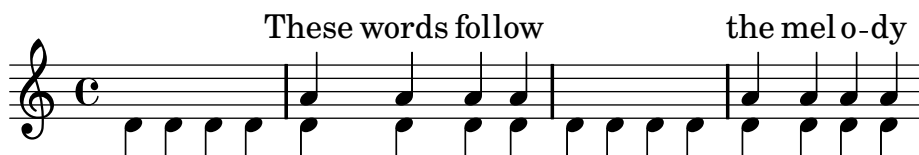
\score {
  \new Staff <<
    \keepVoicesAlive
    \music
  >>
}
```



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:

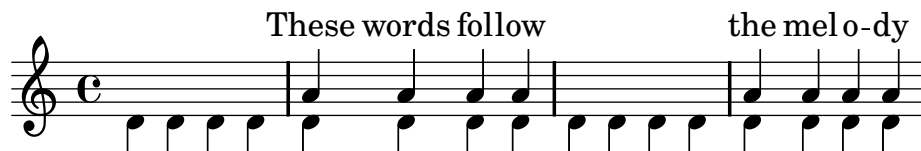
```
melody = \relative c'' {
  s1 % skip a bar
  a4 a a a
  s1 % skip a bar
  a4 a a a
}
accompaniment = \relative c' {
  d4 d d d
  d4 d d d
}
```

```

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_head_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.

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:

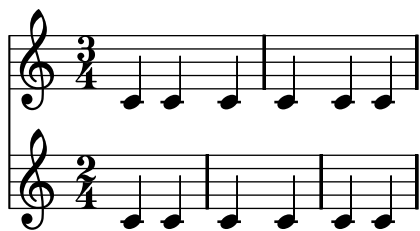
```
<<
\new Staff {
  f2 g
}
\new Staff \with {
  \remove "Time_signature_engraver"
  \remove "Clef_engraver"
} {
  f2 g2
}
>>
```



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:

```
\new Score \with {
  \remove "Timing_translator"
  \remove "Default_bar_line_engraver"
} <<
\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
}
>>
```



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.

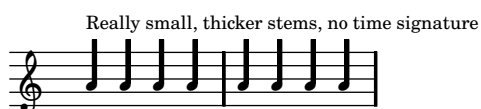
Folgende Reihenfolgen müssen beachtet werden: der `Bar_engraver` muss normalerweise zuerst kommen, und der `New_fingering_engraver` muss vor dem `Script_column_engraver` kommen. Es gibt möglicherweise weitere Abhängigkeiten von der Reihenfolge geben.

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 `\RemoveEmptyStaffContext` überschreibt die aktuellen Einstellungen für `Staff`. Wenn die Einstellungen für Systeme verändert werden sollen, die `\RemoveEmptyStaffContext`

benutzen, müssen die Veränderungen gemacht werden, nachdem `\RemoveEmptyStaffContext` aufgerufen wurde, etwa:

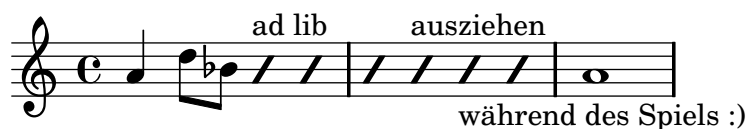
```
\layout {
  \context {
    \RemoveEmptyStaffContext

    \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
}
```

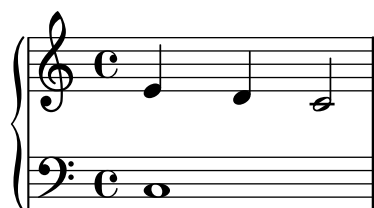
5.1.7 Kontexte aneinander ausrichten

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:

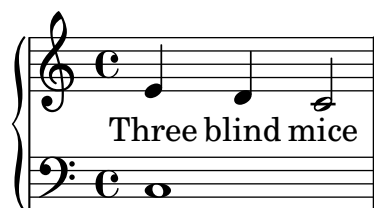
```
\new PianoStaff
<<
  \new Staff { e4 d c2 }
  \addlyrics { Three blind mice }
  \new Staff {
    \clef "bass"
    { c,1 }
  }
>>
```



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 ([\[Fingersatzanweisungen\]](#), Seite 156) gibt es folgenden Abschnitt:

Siehe auch:

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

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 . fetaNumber)
(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 Überblick über verändernde 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.

Die Syntax hierzu lautet:

```
\override Kontext.Bezeichnung #'Eigenschaft = #Wert
```

Bezeichnung ist die Bezeichnung eines graphischen Objekts, wie **Stem** (Hals) oder **NoteHead** (Notenkopf), und *Eigenschaft* ist eine interne Variable des Formatierungssystems (eine „Grob-Eigenschaft“ oder „Layout-Eigenschaft“). Diese Eigenschaft ist ein Symbol, muss also mit einem Anführungsstrich versehen werden. Wie die Felder *Bezeichnung*, *Eigenschaft* und *Wert* richtig gefüllt werden, zeigt der Abschnitt **Abschnitt 5.3 [Eigenschaften verändern]**, Seite 404. Hier wird nur die Funktionalität des Befehls betrachtet.

Der Befehl

```
\override Staff.Stem #'thickness = #4.0
```

bewirkt, dass der Notenhals dicker gesetzt wird (Standard ist 1.3, die Dicke der Notenlinie entspricht dem Wert 1). Da der Befehl den Kontext **Staff** angibt, wirkt er sich nur auf das gerade aktuelle Notensystem aus. Andere Systeme behalten ihr normales Aussehen. Hier ein Beispiel mit diesem Befehl:

```
c4
\override Staff.Stem #'thickness = #4.0
c4
c4
c4
```



Der `\override`-Befehl verändert die Definitionen von **Stem** (Hals) innerhalb des aktuellen **Staff** (Notensystems). Nachdem der Befehl gelesen wurde, werden alle Hälse dicker gesetzt.

Wie auch bei dem `\set`-Befehl kann auch hier der Kontext ausgelassen werden, wobei dann immer implizit der `Voice`-Kontext angenommen wird. Mit einem zusätzlichen `\once` wirkt sich die Änderung nur einmal aus:

```
c4
\once \override Stem #'thickness = #4.0
c4
c4
```



Der `\override`-Befehl muss geschrieben sein, bevor das Objekt begonnen wird. Wenn also ein *Strecke*-Objekt wie etwa ein Bogen verändert werden soll, muss der `\override`-Befehl schon geschrieben werden, bevor das Objekt begonnen wird. In dem folgenden Beispiel

```
\override Slur #'thickness = #3.0
c8[( c
\override Beam #'thickness = #0.6
c8 c])
```



ist der Bogen dicker, der Balken aber nicht. Das liegt daran, dass der Befehl zum Ändern des `Beam`-Objekts erst gesetzt wurde, nachdem der Balken schon begonnen hat.

Der `\revert`-Befehl macht alle Änderungen rückgängig, die mit einem `\override`-Befehl vorgenommen worden sind, dabei werden allerdings nur Einstellungen betroffen, die sich im gleichen Kontext befinden. Der `\revert`-Befehl des folgenden Beispiels bewirkt also gar nichts, weil er für den falschen Kontext gefordert wird.

```
\override Voice.Stem #'thickness = #4.0
\revert Staff.Stem #'thickness
```

Einige veränderbare Optionen werden als Untereigenschaften (engl. subproperties) bezeichnet und befinden sich innerhalb von den normalen Eigenschaften. Wenn man sie verändern will, nimmt der Befehl folgende Form an:

```
\override Kontext.Bezeichnung #'Eigenschaft #'Untereigenschaft = #Wert
wie beispielsweise
\override Stem #'(details beamed-lengths) = #'(4 4 3)
```

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:

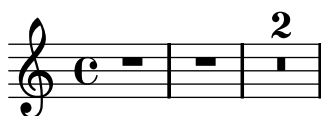
```
\set Kontext.Eigenschaft = #Wert
```

Das kann beispielsweise so aussehen:

```
R1*2
```

```
\set Score.skipBars = ##t
```

```
R1*2
```



Mit diesem Befehl werden Takte übersprungen, die keine Noten haben. Als Resultat werden Ganztaktpausentakte komprimiert. Der Wert, der der Eigenschaft zugewiesen wird, ist ein Scheme-Objekt. In diesem Fall ist es `#t`, der Boolesche Wert für „wahr“.

Wenn das *Kontext*-Argument ausgelassen wird, bezieht sich der Befehl auf den gerade aktiven unterstmöglichen Kontext, üblicherweise `ChordNames`, `Voice` oder `Lyrics`. In diesem Beispiel:

```
c8 c c c
```

```
\set autoBeaming = ##f
```

```
c8 c c c
```



wurde das *Kontext*-Argument für den `\set`-Befehl ausgelassen, sodass automatische Bealkung für die aktuelle Stimme (*Voice*-Kontext) abgeschaltet wird. 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. Da der Befehl zu dem Zeitpunkt gültig wird, an dem er im Quelltext auftritt, wird im Bealkungsbeispiel oben die Einstellung erst für die zweite Achtelgruppe wirksam.

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 Bealkung ausgeschaltet wird:

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

bezieht sich das auch auf die in dem `Staff` enthaltenen Stimmen. Der Befehl

```
\unset Voice.autoBeaming
```

ist jedoch ungültig und bewirkt nichts. Damit die Einstellung richtig rückgängig gemacht werden kann, muss der Befehl auf der gleichen Kontextebene ausgeführt werden wie der ursprüngliche `\set`-Befehl. Hier braucht man also den Befehl:

```
\unset Staff.autoBeaming
```

Genauso wie für `\set`, muss auch für `\unset` der unterste Kontext nicht angegeben werden, die zwei Befehle

```
\set Voice.autoBeaming = ##t
```

```
\set autoBeaming = ##t
```

bedeuten also das Gleiche.

Einstellungen, die nur einmal vorgenommen werden sollen, können mit `\once` notiert werden, etwa:

```
c4
```

```
\once \set fontSize = #4.7
```

```
c4
```

```
c4
```



Damit wirkt sich die Änderung der Schriftgröße nur auf die zweite Note aus und wird automatisch wieder rückgängig gemacht.

Eine vollständige Beschreibung aller vorhandenen Kontexteigenschaften findet sich in der Referenz der Interna, siehe

„Translation \mapsto Tunable context properties“.

5.3.3 Der `\override`-Befehl

Befehle, die die Ausgabe grundlegend verändern, haben folgende Form:

```
\override Voice.Stem #'thickness = #3.0
```

Um derartige Einstellungen vorzunehmen, müssen folgende Informationen bekannt sein:

- der Kontext: in diesem Fall `Voice`.
- das Layout-Objekt: in diesem Fall `Stem`.
- die Layout-Eigenschaft: in diesem Fall `thickness`.
- ein vernünftiger Wert: in diesem Fall `3.0`.

Einige veränderbare Optionen werden als Untereigenschaften (engl. subproperties) bezeichnet und befinden sich innerhalb der Eigenschaften. Um sie zu verändern, werden Befehl in der Form

```
\override Stem #'(details beamed-lengths) = #'(4 4 3)
```

eingesetzt.

Viele Eigenschaften können unabhängig von der Art der Daten, die sie enthalten, ausgeschaltet werden, indem man sie als „falsch“ (`##f`) definiert. Dadurch wird diese Eigenschaft von LilyPond ignoriert. Das ist insbesondere nützlich, wenn man Grob-Eigenschaften ausschalten will, die Probleme verursachen.

5.3.4 Der \tweak-Befehl

In einigen Fällen ist es möglich, mit einem abgekürzten Befehl graphische Objekte zu verändern. Wenn Objekte direkt von einem Element des Quelltextes erstellt werden, kann der `\tweak`-Befehl eingesetzt werden:

```
< c
  \tweak #'color #red
  d
  g
  \tweak #'duration-log #1
  a
> 4
-\tweak #'padding #8
-^

      ^
```



Die hauptsächliche Benutzung von `\tweak` ist dann, wenn man nur ein Element von einer Ansammlung an Elementen verändern will, die alle zum gleichen musikalischen Moment beginnen. Das kann eine Noten in einem Akkord sein, oder eine von mehreren Triolenklammern, die zur gleichen Zeit beginnen.

Eine Einleitung der Syntax für den `\tweak`-Befehl findet sich in [Abschnitt “Optimierungsmethoden”](#) in *Handbuch zum Lernen*.

Der `\tweak`-Befehl verändert die Eigenschaft des folgenden Objekts direkt, ohne dass die Bezeichnung des Objekts (Grobs) oder des Kontextes angegeben werden muss. Damit das funktioniert, muss das Objekt direkt auf den `\tweak`-Befehl folgen, auf das er sich auswirken soll. Das ist in manchen Fällen nicht gegeben, da viele Objekte durch LilyPond automatisch eingesetzt werden. Wenn etwa eine Note interpretiert wird, die nicht Teil eines Akkords ist, fügt LilyPond implizit einen `ChordEvent` vor die Note ein, sodass der `\tweak`-Befehl von der Note getrennt wird. Wenn aber Akkord-Klammern um die Note und den `\tweak`-Befehl gesetzt werden, folgt der `ChordEvent` auf den `\tweak`-Befehl und befindet sich deshalb direkt vor der Note, auf die er einwirken soll, sodass die Veränderung funktioniert.

An einem Beispiel demonstriert: Das funktioniert:

```
<\tweak #'color #red c>4
```



und das nicht:

```
\tweak #'color #red c4
```



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

`\tweak` kann eingesetzt werden, um ein einzelnes Element aus der Gruppe zu verändern.

Der `\tweak`-Befehl kann *nicht* eingesetzt werden, um Hälse, Balken oder Versetzungszeichen zu verändern, 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.

Der `\tweak`-Befehl *kann* aber als Alternative des `\override`-Befehls eingesetzt werden, wenn die zu verändernden Elemente keine zusätzlichen impliziten Elemente während der Interpretation hinzufügen. Legatobögen können also auch auf die folgende Weise verändert werden:

```
c-\tweak #'thickness #5 ( d e f)
```



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 [\[Seite\]](#). 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.](#)

Notationsreferenz: [\[Musikalische Funktionen darstellen\]](#), Seite [\[Seite\]](#).

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`

Es wurden zwei unterschiedliche Methoden vorgestellt, mit denen Eigenschaften verändert werden können: `\set` und `\override`. Im Grunde genommen gibt es auch zwei unterschiedliche Arten von Eigenschaften.

Kontexte können Eigenschaften haben, deren Bezeichnungen üblicherweise dem Schema `kleinGroß` folgen. Derartige Eigenschaften sind vor allen Dingen für die Übersetzung der Musik in Notation zuständig, beispielsweise `localKeySignature` (um zu bestimmen, ob Versetzungszeichen ausgegeben werden müssen), `measurePosition` (um zu bestimmen, ob eine Taktlinie gesetzt werden muss). Kontexteigenschaften können ihren Wert verändern, während ein Musikstück ausgewertet wird; `measurePosition` (Taktposition) ist ein gutes Beispiel hierfür. Kontexteigenschaften werden mit dem Befehl `\set` verändert.

Dann gibt es einen Spezialtyp der Kontexteigenschaften: die Elementbeschreibung. Diese Eigenschaften werden mit `GroßGroß` benannt (beginnen also auch mit einem Großbuchstaben). Sie beinhalten die Standardeinstellungen für die besagten graphischen Objekte in Form einer Assoziationsliste. Siehe auch die Datei `'scm/define-grobs.scm'` für ein Beispiel zu diesen Einstellungen. Elementbeschreibungen können mit dem Befehl `\override` verändert werden.

`\override` ist eigentlich eine Abkürzung:

```
\override Kontext.Bezeichnung #'Eigenschaft = #Wert
```

entspricht mehr oder weniger:

```
\set Kontext.Bezeichnung #'Eigenschaft = #(cons (cons 'Eigenschaft Wert) <voriger Wert von text>)
```

Der Wert von `context` (die „alist“) wird benutzt, um die Eigenschaften von einzelnen Grobs zu initiieren. Grobs haben auch Eigenschaften, die im Scheme-Stil benannt werden, also `wort-mit-bindestrich`. Die Werte der Grob-Eigenschaften ändern sich während des Formatierungsprozesses: Formatierung läuft im Prinzip darauf hinaus, Eigenschaften zu errechnen, indem Callback-Funktionen eingesetzt werden.

`fontSize` ist eine besondere Eigenschaft: sie entspricht `\override ... #'font-size` für alle möglichen Objekte. Weil es sich hier um eine globale Änderung handelt, wurde die spezielle Form (die mit `\set` verändert wird) erstellt.

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 267. 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 Akkordnota-

tion interpretiert und als Akkordbezeichnungen in einem `ChordNames`-Kontext dargestellt. Siehe [\[Akkordbezeichnungen drucken\]](#), Seite 273.

Drum (Schlagzeugmodus)

Man erreicht ihn mit dem Befehl `\drummode`. Die Eingabe wird entsprechend der Syntax der Schlagzeugnotation interpretiert, siehe [\[Grundlagen der Schlagzeugnotation\]](#), Seite 253.

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 253.

Figure (Ziffernmodus)

Man erreicht ihn mit dem Befehl `\figuremode`. Die Eingabe wird entsprechend der Syntax für Generalbass interpretiert, siehe [\[Eingabe des Generalbass'\]](#), Seite 280.

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 280.

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 226.

Um Griffsymbole oberhalb eines Notensystems zu erstellen, gibt es zwei Möglichkeiten. Man kann den `FretBoards`-Kontext einsetzen (siehe [\[Automatische Bund-Diagramme\]](#), Seite 247) oder sie können als Beschriftung über den Noten eingefügt werden, indem man den `\fret-diagram`-Befehl einsetzt (siehe [\[Bund-Diagramm-Beschriftung\]](#), Seite 230).

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 191.

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.8 \[Text markup commands\]](#), Seite 460.

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: \wedge (bedeutet „nach oben“), $_$ (bedeutet „nach unten“) bzw. $-$ (bedeutet „Standardrichtung“ benutzen) normalerweise weggelassen werden. In diesem Fall wird $-$ angenommen. Eine Richtungsanweisung ist jedoch **immer** erforderlich vor

- \backslash tweak-Befehlen
- \backslash markup-(Textbeschriftungs-)Befehlen
- \backslash tag-Befehlen
- Textbeschriftungen in reiner Textform, wie etwa `-"string"`
- Fingersagzanweisungen: `-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 das 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 [\[Aligning contexts\]](#), Seite [\[Aligning contexts\]](#).

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 4.1.2 \[Seitenformatierung\]](#), Seite 348.

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 4.2.1 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 354.

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 4.1.2 \[Seitenformatierung\]](#), Seite 348, [Abschnitt 4.2.1 \[Die Notensystemgröße einstellen\]](#), Seite 354.

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:

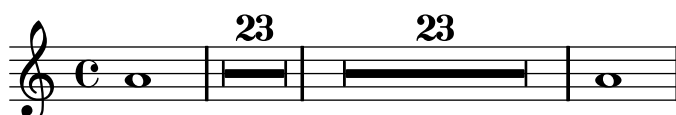
Die minimum-length-Eigenschaft

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
```



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 Strecker, wie Textstrecke und Trillerstrecke 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 Linienstrecke 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 Strecke 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.

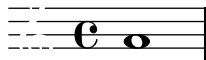
```
a4 a
\once \override NoteHead #'transparent = ##t
a a
```



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 erahnen 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 besetzt 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	Vektor	Vor	kein	Nach
----------	--------	-----	------	------

Form	Form	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 unabhängig vom `Clef`-Objekt bestimmt, sodass notwendige Veränderungen von `break-visibility` sowohl für `Clef` als auch für `OctavateEight` vorgenommen werden müssen, damit derartige Schlüssel entfernt werden.

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 Zeilenstile

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 Strecker sind auch möglich, für Einzelheiten siehe [Abschnitt 5.4.6 \[Strecker\]](#), Seite 415.

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 401, Abschnitt 5.3 [Eigenschaften verändern], Seite 404, [\[undefiniert\]](#) [Schnittstellen für Programmierer], Seite [\[undefiniert\]](#).

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 auf verschiedene Weise 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.

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.

X-offset und Y-offset direkt setzen

Numereische 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

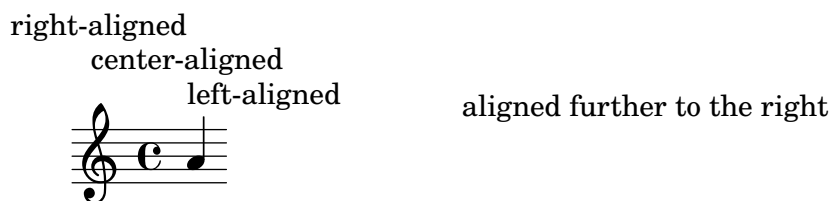
Die horizontale Ausrichtung eines Objektes, das die `self-alignment-interface`- (Selbstausrichtungs)-Schnittstelle unterstützt, wird durch den Wert von `self-alignment-X` kontrolliert, vorausgesetzt die Eigenschaft `X-offset` des Objektes ist auf `ly:self-alignment-interface::x-aligned-on-self` gesetzt. `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"

```



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-aligned-interface

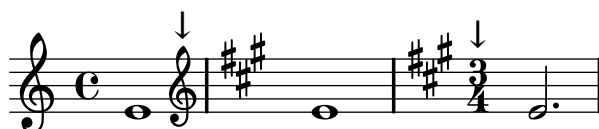
Übungszeichen und Taktzahlen können an Notationsobjekten (ausschließlich Taktstriche) ausgerichtet werden. Zu diesen Objekten gehören `ambitus`, `breathing-sign`, `clef`, `custos`, `staff-bar`, `left-edge`, `key-cancellation`, `key-signature` und `time-signature`.

Standardmäßig werden Übungszeichen und Taktzahlen horizontal über dem Objekt zentriert:

```

e1
% the RehearsalMark will be centered above the Clef
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(clef)
\key a \major
\clef treble
\mark ""
e
% 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.

```

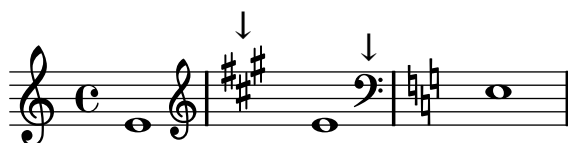


Eine Liste von möglichen Objekten zur Ausrichtung kann definiert werden. Wenn eins dieser Objekte an der aktuellen Stelle unsichtbar ist (etwa durch Einstellung von `break-visibility` oder die expliziten Sichtbarkeitseinstellungen von Taktart und Vorzeichen), werden Übungszeichen und Taktzahlen an dem 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.

```

e1
% the RehearsalMark will be centered above the Key Signature
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature clef)
\key a \major
\clef treble
\mark ""
e
% the RehearsalMark will be centered above the Clef
\set Staff.explicitKeySignatureVisibility = #all-invisible
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature clef)
\key a \minor
\clef bass
\mark ""
e,

```



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.

```

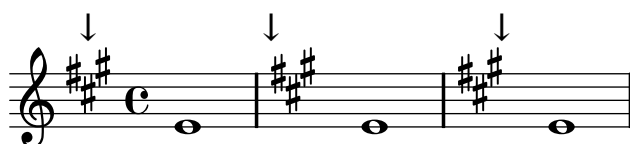
% The RehearsalMark will be centered above the KeySignature
\override Score.RehearsalMark #'break-align-symbols = #'(key-signature)

```

```

\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
e
% 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 ""
e

```

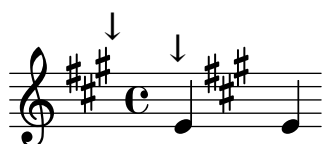


Das Übungszeichen kann auch nach rechts oder links um einen beliebigen Wert verschoben werden. Die Einheiten sind in Notenlinienzwischenräumen:

```

% 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 ""
e
% 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 ""
e

```



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 181.

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.6 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 443.

Siehe auch

Notationsreferenz: [\[Graphische Notation innerhalb einer Textbeschriftung\]](#), Seite 181, [Abschnitt 1.8.2 \[Text formatieren\]](#), Seite 174, [Abschnitt A.8 \[Text markup commands\]](#), Seite 460, [Abschnitt A.6 \[Die Feta-Schriftart\]](#), Seite 443.

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.

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	Cm ⁷	C ^Δ	C ^{o7}
Alt ⁵		C ⁷	C ^{7 b3}	C ^{#7}	C _{b3 b5 b7}
Def		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	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 $C^{11 \flat 9 \flat 13}$ $C^9 \#11$ $C^9 \#7$ $C^{11 \flat 13}$

Alt ₃₀

Def $C^{7/b9/b13}$ $C^{7/b9/13}$ $C^{\Delta/9}$ $C^{\Delta/13}$

Alt $C^{11 \flat 9 \flat 13}$ $C^{13 \flat 9}$ $C^9 \#7$ $C^{13 \#7}$

Alt ₃₄

Def $C^{\Delta/\#11}$ $C^{7/b9/13}$ C^{sus4} $C^{7/sus4}$

Alt $C^9 \#7 \#11$ $C^{13 \flat 9}$ $C^{add4 \ 5}$ $C^{add4 \ 5 \ 7}$

Alt ₃₈

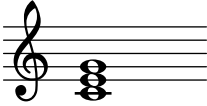
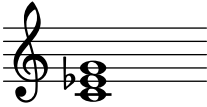
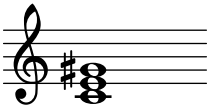
Def $C^{9/sus4}$ C^{add9} $C^{m \ add11}$

Alt $C^{add4 \ 5 \ 7 \ 9}$ C^{add9} $C^{\flat 3 \ add11}$

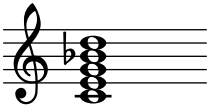
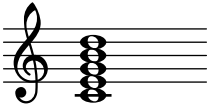
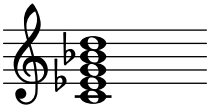
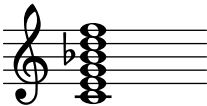
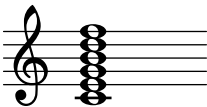
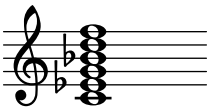
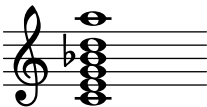
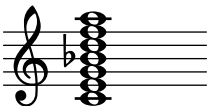
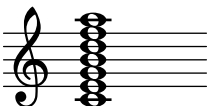
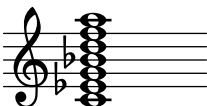
Alt ₄₂

A.2 Übliche Akkord-Variablen

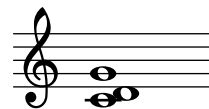
Die Tabelle zeigt Modifikatoren für Akkorde, die im `\chordmode`-Modus benutzt werden können, um übliche Akkordkonstrukte zu notieren.

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	

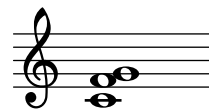
Vermindert	Kleine Terz, verminderte Quinte	dim	
Dominantsieben	Durdreiklang, Septime	kleine 7	
Große Septime	Durdreiklang, Septime	große maj7 oder maj	
Kleine Septime	Molldreiklang, Septime	kleine m7	
Verminderte Septime	Verminderter Dreiklang, verminderte Septime	dim7	
Übermäßige Septime	Übermäßiger Dreiklang, kleine Septime	aug7	
halbverminderte Septime	Verminderter Dreiklang, kleine Sept	m7.5-	
Kleine MollSept	Molldreiklang, Septime	große maj7.5-	
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



A.3 Vordefinierte Bund-Diagramme

Die Tabelle zeigt alle vordefinierten Bunddiagramme.

Diagram showing fretboard positions for various chords across four rows of musical staves. Each chord is represented by a fretboard diagram with fingerings and a corresponding musical notation on a staff.

Row 1 (C major and related): C, Cm, C+, C^o, C⁷, C^Δ, Cm⁷, C⁹. Fingerings: 32 1, 13421, 2114, 1324, 3241, 32, 13121, 21333.

Row 2 (C# major and related): C#, C#m, C#+, C#^o, C#⁷, C#^Δ, C#m⁷, C#⁹. Fingerings: 3121, 213, 4312, 1324, 2314, 43111, 421, 21333.

Row 3 (Db major and related): Db, Dbm, Db+, Db^o, Db⁷, Db^Δ, Dbm⁷, Db⁹. Fingerings: 3121, 213, 4312, 1324, 2314, 43111, 421, 21333.

Row 4 (D major and related): D, Dm, D+, D^o, D⁷, D^Δ, Dm⁷, D⁹. Fingerings: 132, 231, 231, 1 2, 213, 123, 211, 21333.

33

D[♯] 3 1 2 1	D[♯]m 3 2 4 1	D[♯]+ 3 2 1	D[♯]° 1 3 2 4	D[♯]7 1 3 2 4	D[♯]Δ 1 2 3 4	D[♯]m7 1 2 3 4	D[♯]9 2 1 3 3 3
-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

41

E^b 3 1 2 1	E^bm 3 2 4 1	E^b+ 3 2 1	E^b° 1 3 2 4	E^b7 1 3 2 4	E^bΔ 1 2 3 4	E^bm7 1 2 3 4	E^b9 2 1 3 3 3
-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

49

E 2 3 1	Em 2 3	E+ 3 2 1	E° 1 3 2 4	E7 2 1	EΔ 3 1 2	Em7 2	E9 2 1 3
-----------------------	----------------------	------------------------	--------------------------	----------------------	------------------------	---------------------	------------------------

57

F 1 3 4 2 1 1	Fm 1 3 4 1 1 1	F+ 1 3 4 2	F° 1 2	F7 1 3 1 2 1 1	FΔ 3 2 1	Fm7 1 3 1 1 1 1	F9 1 3 1 2 1 4
-----------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------------

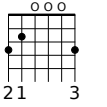
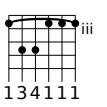
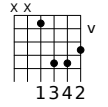
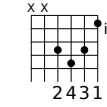
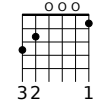
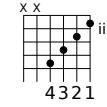
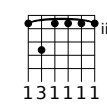
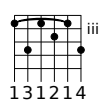
65

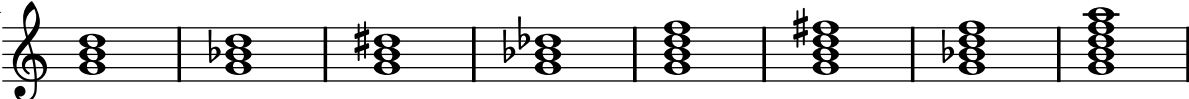
F[♯] 1 3 4 2 1 1	F[♯]m 1 3 4 1 1 1	F[♯]+ 2 1 4 4 3	F[♯]° 1 3 2 4	F[♯]7 1 3 1 2 1 1	F[♯]Δ 4 3 2 1	F[♯]m7 1 3 1 1 1 1	F[♯]9 1 3 1 2 1 4
---	--	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	---	--

73

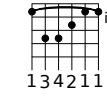
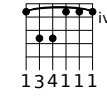
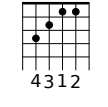
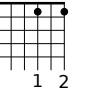
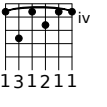
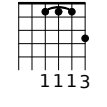
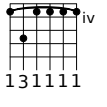
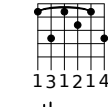
G^b 1 3 4 2 1 1	G^bm 1 3 4 1 1 1	G^b+ 2 1 4 4 3	G^b° 1 3 2 4	G^b7 1 3 1 2 1 1	G^bΔ 4 3 2 1	G^bm7 1 3 1 1 1 1	G^b9 1 3 1 2 1 4
---	--	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	---	--


81

G 	Gm 	G+ 	G^o 	G⁷ 	G^Δ 	Gm⁷ 	G⁹ 
---	--	--	---	---	---	--	---

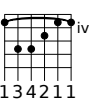
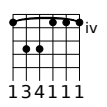
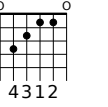
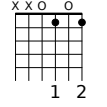
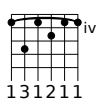
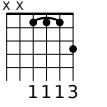
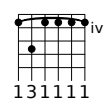
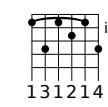



89

G[#] 	G[#]m 	G[#]+ 	G^{#o} 	G^{#7} 	G^{#Δ} 	G[#]m⁷ 	G^{#9} 
---	--	--	--	--	--	--	--

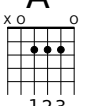

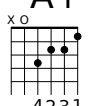
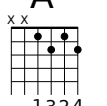
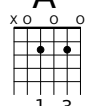
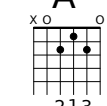
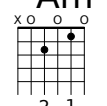
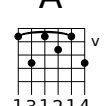


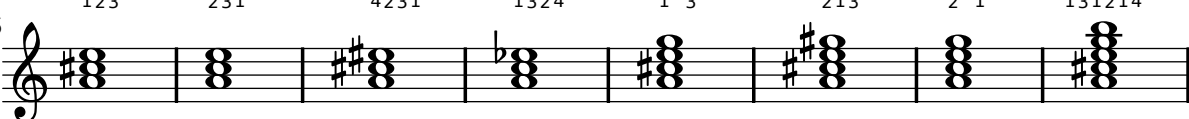
97

A^b 	A^bm 	A^b+ 	A^{bo} 	A^{b7} 	A^{bΔ} 	A^bm⁷ 	A^{b9} 
---	--	--	--	--	--	--	--

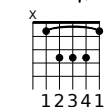
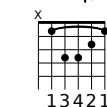
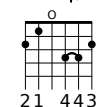
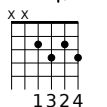
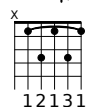
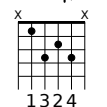
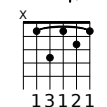
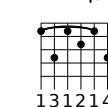



105

A 	Am 	A+ 	A^o 	A⁷ 	A^Δ 	Am⁷ 	A⁹ 
---	--	--	---	---	---	--	---

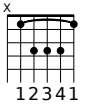
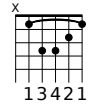
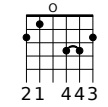
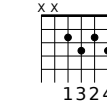
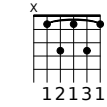
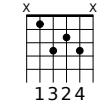
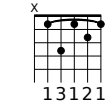
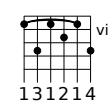


113

A[#] 	A[#]m 	A[#]+ 	A^{#o} 	A^{#7} 	A^{#Δ} 	A[#]m⁷ 	A^{#9} 
---	--	--	--	--	--	--	--



121

B^b 	B^bm 	B^b+ 	B^{bo} 	B^{b7} 	B^{bΔ} 	B^bm⁷ 	B^{b9} 
---	--	--	--	--	--	--	--

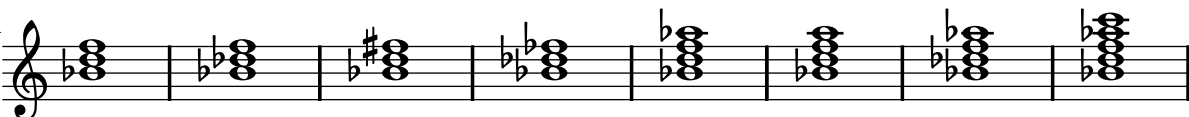


Diagram illustrating guitar fretboard positions for various chords (B, Bm, B+, B°, B⁷, B^Δ, Bm⁷, B⁹) and their corresponding musical notation (treble clef, G major key signature).

A.4 MIDI-Instrumente

Hier eine Liste von Musikinstrumentenbezeichnungen, die als Name für `midiInstrument` benutzt werden können.

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	shantai
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.5 Liste der Farben

Normale Farben

Die Syntax zur Benutzung findet sich im Abschnitt [\[Farbige Objekte\]](#), Seite 160.

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.6 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 174.

Notenschlüssel-Glyphen

clefs.C



clefs.C_change



clefs.F



clefs.F_change



clefs.G



clefs.G_change



clefs.percussion



clefs.percussion_change



clefs.tab



clefs.tab_change



Taktart-Glyphen

timesig.C44

C

timesig.C22

¢

Zahlen-Glyphen

plus

+

comma

,

hyphen

-

period

.

zero

0

one

1

two

2

three

3

four

4

five

5

six

6

seven

7

eight

8

nine

9















Versetzungszeichen-Glyphen

accidentals.sharp







#accidentals
.sharp.arrowup**#↑**accidentals
.sharp.arrowdown**#↓**accidentals
.sharp.arrowboth**#↕**accidentals.sharp
.slashslash.stem**‡**accidentals.sharp
.slashslashslash.stemstem**‡**accidentals.sharp
.slashslashslash.stem**‡**accidentals.sharp
.slashslash.stemstemstem**‡**

accidentals.natural







♮accidentals
.natural.arrowup**♮↑**













accidentals .natural.arrowdown		accidentals .natural.arrowboth	
accidentals.flat		accidentals.flat.arrowup	
accidentals .flat.arrowdown		accidentals .flat.arrowboth	
accidentals.flat.slash		accidentals.flat .slashslash	
accidentals .mirroredflat.flat		accidentals.mirroredflat	
accidentals .mirroredflat.backslash		accidentals.flatflat	
accidentals .flatflat.slash		accidentals.doublsharp	
accidentals.rightparen)	accidentals.leftparen	(

Standard-Notenkopf-Glyphen



















noteheads.um2		noteheads.dm2	
noteheads.sm1		noteheads.s0	
noteheads.s1		noteheads.s2	

Spezielle Notenkopf-Glyphen













noteheads.sm1double		noteheads.s0diamond	
noteheads.s1diamond		noteheads.s2diamond	
noteheads.s0triangle		noteheads.dltriangle	

<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>	
<code>noteheads.s0re</code>		<code>noteheads.u1re</code>	
<code>noteheads.d1re</code>		<code>noteheads.u2re</code>	
<code>noteheads.d2re</code>		<code>noteheads.s0reThin</code>	
<code>noteheads.u1reThin</code>		<code>noteheads.d1reThin</code>	













<code>noteheads.u2reThin</code>	◐	<code>noteheads.d2reThin</code>	◐
<code>noteheads.s0mi</code>	◊	<code>noteheads.s1mi</code>	◊
<code>noteheads.s2mi</code>	◆	<code>noteheads.s0miMirror</code>	◊
<code>noteheads.s1miMirror</code>	◊	<code>noteheads.s2miMirror</code>	◆
<code>noteheads.s0miThin</code>	◊	<code>noteheads.s1miThin</code>	◊
<code>noteheads.s2miThin</code>	◆	<code>noteheads.u0fa</code>	▴
<code>noteheads.d0fa</code>	▴	<code>noteheads.u1fa</code>	▴
<code>noteheads.d1fa</code>	▴	<code>noteheads.u2fa</code>	▴
<code>noteheads.d2fa</code>	▴	<code>noteheads.u0faThin</code>	▴
<code>noteheads.d0faThin</code>	▴	<code>noteheads.u1faThin</code>	▴
<code>noteheads.d1faThin</code>	▴	<code>noteheads.u2faThin</code>	▴
<code>noteheads.d2faThin</code>	▴	<code>noteheads.s0sol</code>	◌
<code>noteheads.s1sol</code>	◌	<code>noteheads.s2sol</code>	◌
<code>noteheads.s0la</code>	◻	<code>noteheads.s1la</code>	◻
<code>noteheads.s2la</code>	■	<code>noteheads.s0laThin</code>	◻

noteheads.s1laThin		noteheads.s2laThin	
noteheads.s0ti		noteheads.ulti	
noteheads.d1ti		noteheads.u2ti	
noteheads.d2ti		noteheads.s0tiThin	
noteheads.ultiThin		noteheads.d1tiThin	
noteheads.u2tiThin		noteheads.d2tiThin	

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	<i>f</i>
m	<i>m</i>	p	<i>p</i>
r	<i>r</i>	s	<i>s</i>
z	<i>z</i>		



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>			

Akkordion-Glyphen
















<code>accordion.accDiscant</code>		<code>accordion.accDot</code>	
<code>accordion.accFreebase</code>		<code>accordion.accStdbase</code>	
<code>accordion.accBayanbase</code>		<code>accordion.accOldEE</code>	

Vaticana-Glyphen

<code>noteheads .svaticana.punctum</code>		<code>noteheads.svaticana .punctum.cavum</code>	
<code>noteheads.svaticana .linea.punctum</code>		<code>noteheads.svaticana .linea.punctum.cavum</code>	
<code>noteheads.svaticana .inclinatum</code>		<code>noteheads.svaticana.lpes</code>	
<code>noteheads .svaticana.vlpes</code>		<code>noteheads.svaticana.upes</code>	
<code>noteheads .svaticana.vupes</code>		<code>noteheads .svaticana.plica</code>	
<code>noteheads .svaticana.vplica</code>		<code>noteheads .svaticana.epiphonus</code>	
<code>noteheads.svaticana .vepiphonus</code>		<code>noteheads.svaticana .reverse.plica</code>	
<code>noteheads.svaticana .reverse.vplica</code>		<code>noteheads.svaticana .inner.cephalicus</code>	
<code>noteheads.svaticana .cephalicus</code>		<code>noteheads .svaticana.quilisma</code>	
<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	ꞑꝑ	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	ꝑꝑꝑ
noteheads.sM2mensural	ꝑꝑ	noteheads.sM1mensural	ꝑꝑ

noteheads.s0mensural	◊	noteheads.s1mensural	◊
noteheads.s2mensural	◆	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	ϕ	timesig.mensural68	ϕ
timesig.mensural98	ϕ	timesig.mensural48	⊃
timesig.mensural68alt	⊃	timesig.mensural24	ϕ












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	C
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	◆	clefs.petrucchi.c1	𝄌
clefs.petrucchi.c1_change	𝄌	clefs.petrucchi.c2	𝄌

<code>clefs.petrucchi.c2_change</code>		<code>clefs.petrucchi.c3</code>	
<code>clefs.petrucchi.c3_change</code>		<code>clefs.petrucchi.c4</code>	
<code>clefs.petrucchi.c4_change</code>		<code>clefs.petrucchi.c5</code>	
<code>clefs.petrucchi.c5_change</code>		<code>clefs.petrucchi.f</code>	
<code>clefs.petrucchi.f_change</code>		<code>clefs.petrucchi.g</code>	
<code>clefs.petrucchi.g_change</code>			

Solesmes-Glyphen

<code>noteheads.ssolesmes</code> <code>.incl.parvum</code>		<code>noteheads</code> <code>.ssolesmes.auct.asc</code>	
<code>noteheads</code> <code>.ssolesmes.auct.desc</code>		<code>noteheads.ssolesmes</code> <code>.incl.auctum</code>	
<code>noteheads</code> <code>.ssolesmes.stropha</code>		<code>noteheads.ssolesmes</code> <code>.stropha.aucta</code>	
<code>noteheads</code> <code>.ssolesmes.oriscus</code>			

A.7 Notenkopfstile

Folgende Stile können zur Darstellung der Notenköpfe verwendet werden:

default altdefault



9 baroque neomensural



The image displays nine examples of musical notation on a five-line staff, each with a label above it. The examples are arranged in five rows, each starting with a line number (17, 25, 33, 41, 49) and a clef (C-clef on the first line). The notation styles are as follows:

- mensural** (line 17): Standard mensural notation with square notes and stems.
- petrucci** (line 25): Petrucci-style notation with diamond-shaped notes and stems.
- harmonic** (line 25): Harmonic notation with diamond-shaped notes and stems.
- harmonic-black** (line 25): Harmonic notation with black diamond-shaped notes and stems.
- harmonic-mixed** (line 33): Harmonic notation with diamond-shaped notes and stems, mixed with other symbols.
- diamond** (line 33): Diamond-shaped notes and stems.
- cross** (line 41): Cross-shaped notes and stems.
- xcircle** (line 41): Cross-shaped notes and stems, with some notes circled.
- triangle** (line 49): Triangle-shaped notes and stems.
- slash** (line 49): Slash-shaped notes and stems.

A.8 Text markup commands

The following commands can all be used inside `\markup { }`.

A.8.1 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
    }
    O
  }
}
```

H₂O

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 y-offset.
```

```
\markup {
  default
  \hspace #2
  \override #'(thickness . 2)
  \underline {
    underline
  }
}
```

```
default underline
```

```
Used properties:
```

- 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.8.2 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` (1)
- `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

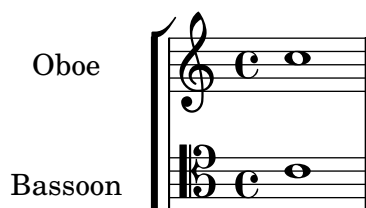
one
two
three

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

`\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.8.3 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
  }
}
```



`\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)
```

```
}
```



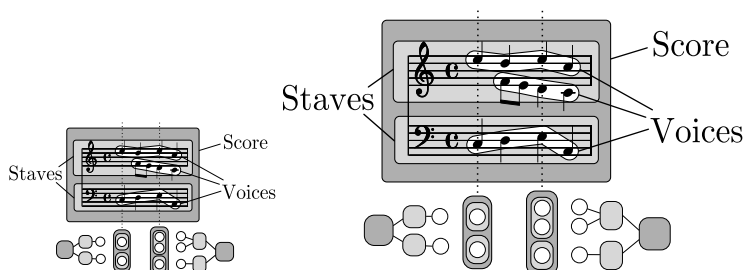
Used properties:

- `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
        }
      }
    }
  }
}
```

```
(foo)(bah)
(bar)(baz)
```

Used properties:

- width (0.25)
- thickness (1)
- size (1)
- padding
- angularity (0)

`\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)

`\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.8.4 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.8.5 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) *input-list* (list)

Make a woodwind-instrument diagram. For example, say

```
\markup \woodwind-diagram #'oboe #'(1.4 0.1 #t ((lh . (d ees)) (cc . (five3qT1q)))
```

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. ie...

```
\markup \woodwind-diagram #'oboe #'(1.4 0.1 #t ())
```

A.8.6 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 }
```

66

`\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*



`\left-brace` *size* (number)

A feta brace in point size *size*.

```
\markup {
  \left-brace #35
  \hspace #2
  \left-brace #45
}
```

{ }

`\lookup` *glyph-name* (string)

Lookup a glyph by name.

```
\markup {
  \override #'(font-encoding . fetaBraces) {
    \lookup #"brace200"
    \hspace #2
    \rotate #180
    \lookup #"brace180"
  }
}
```

{ }

`\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
}
```

$\left\{ \right\}$

`\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
}
```

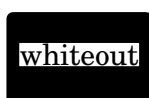
%% Optional helper for automatic updating by convert-ly. May be omitted.

```
\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.9 Text markup list commands

The following commands can all be used with `\markuplines`.

`\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`.

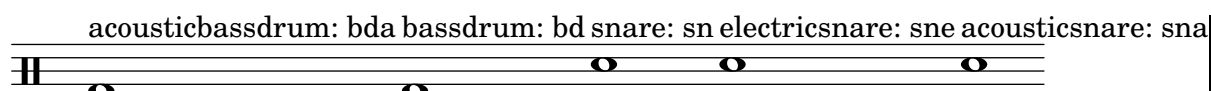
Used properties:

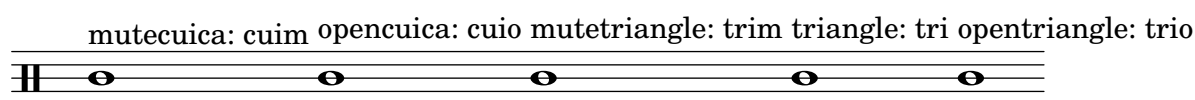
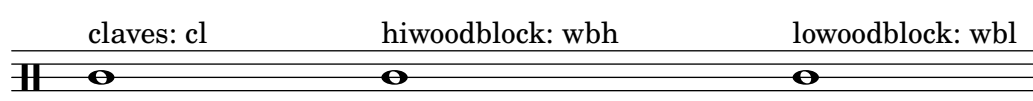
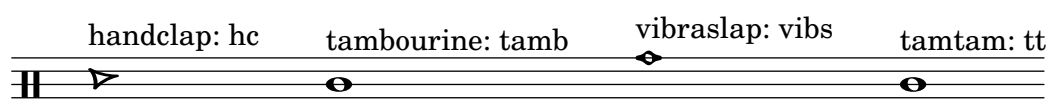
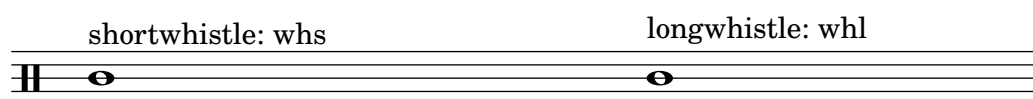
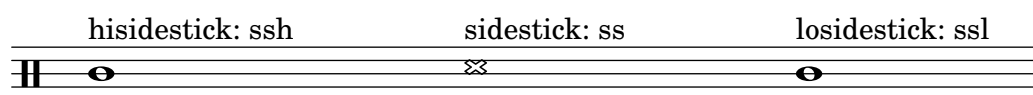
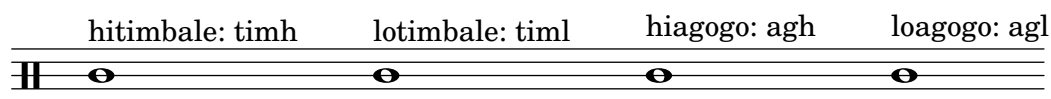
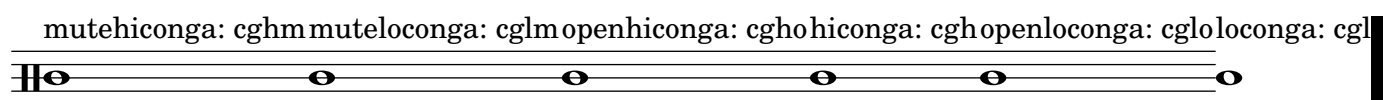
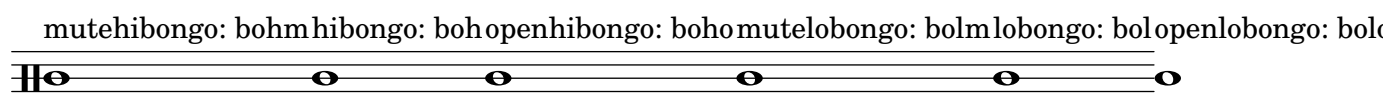
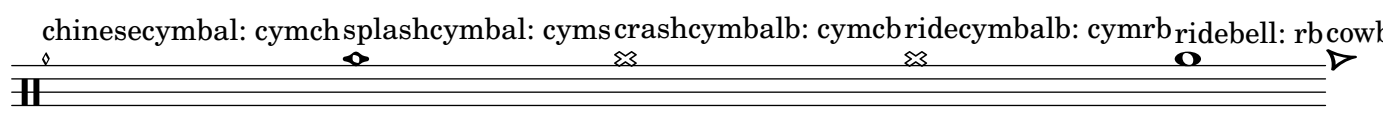
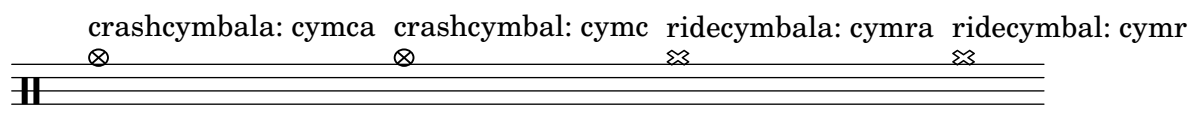
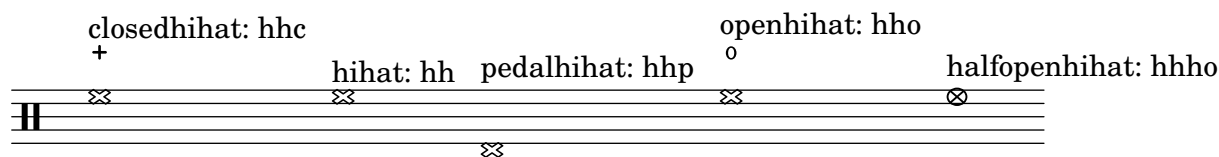
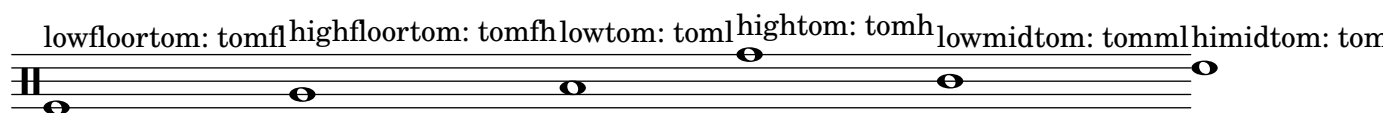
- `text-direction` (1)
- `word-space`
- `line-width`

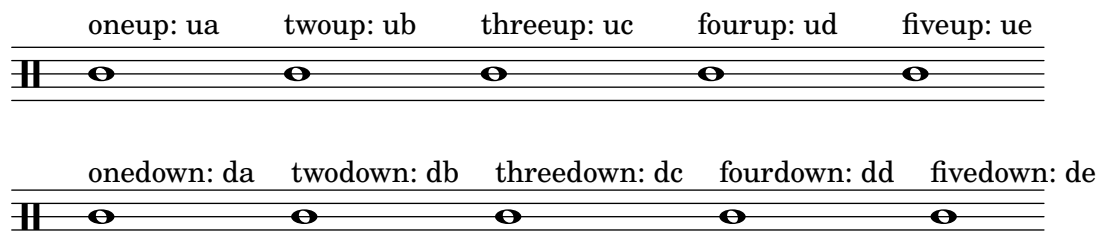
A.10 Liste der Artikulationszeichen

This chart shows all articulations, or scripts, that the feta font contains.

A.11 Schlagzeugnoten







A.12 Technisches Glossar

Ein Glossar der technischen Ausdrücke und Konzepte, die von LilyPond intern benutzt werden.

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.

glyph (Glyphe)

Ein **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 [\[undefined\]](#).

grob (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](#).

interface (Schnittstelle)

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 “Objects and interfaces” in Handbuch zum Lernen](#), [Abschnitt “Naming conventions of objects and properties” in Handbuch zum Lernen](#), [Abschnitt “Properties found in interfaces” in Handbuch zum Lernen](#).

Notationsreferenz: [\[Layout interfaces\]](#), Seite [\[undefined\]](#).

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 [\[parser\]](#).

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 (Syntaxanalysierer)

Ein **parser** analysiert die Tokensequenzen, die von einem Lexer erstellt wurden, um deren grammatikalische Struktur zu entschlüsseln, wie sie von den Regeln des Eingabeformates vorgegeben werden.

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

TODO

simple-closure

TODO

smob

TODO

stencil

TODO

A.13 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.

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`.

beamSettings (list)

Specifies when automatically generated beams should begin and end, as well as beam subdivision behavior. See [Abschnitt “Setting automatic beam behavior” in *Notationsreferenz*](#) for more information.

beatLength (moment)

The length of one beat in this time signature.

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.’.

`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.

`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.

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**.

`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 is 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`.

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.

`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 pitch (in semitones) of each string (starting with the lower one).

strokeFingerOrientations (list)

See **fingeringOrientations**.

subdivideBeams (boolean)

If set, multiple beams will be subdivided at beat 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)

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.

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.

`verticallySpacedContexts` (list)

List of symbols, containing context names whose vertical axis groups should be taken into account for vertical spacing of systems.

`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.14 Eigenschaften des Layouts

`add-stem-support` (boolean)

If set, the `Stem` object is included in this script’s support.

`after-last-staff-spacing` (list)

An alist of spacing variables that controls the spacing after the last staff in this staff group. See *next-staff-spacing* for a description of the elements of this alist.

`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.
- bar-size** (dimension, in staff space)
The size of a bar line.
- 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.

between-staff-spacing (list)

An alist of spacing variables that controls the spacing between staves within this staff group. See *next-staff-spacing* for a description of the elements of this alist.

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-next-staff-spacing (list)

An alist of spacing variables that controls the spacing between this staff and the next. See *next-staff-spacing* for a description of the elements of this alist.

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 **thickness * (1+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.

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.

inter-loose-line-spacing (list)

Specifies how to vertically position a non-spaced line relative to the other non-spaced lines around it. See *next-staff-spacing* for the format of this list.

inter-staff-spacing (list)

Specifies how to vertically position a non-spaced line relative to the staff for which it has affinity. See *next-staff-spacing* for the format of this list.

keep-fixed-while-stretching (boolean)

A grob with this property set to true is fixed relative to the staff above it when systems are stretched.

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)

The output layer (a value between 0 and 2): Layers define the order of printing objects. Objects in lower layers are overprinted by objects in higher layers.

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 group of accidentals).

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).

next-staff-spacing (list)

An alist of properties used to position the next staff in the system. The symbols that can be defined in the alist are

- *space* – the amount of stretchable space between the center of this staff and the center of the next staff;
- *padding* – the minimum amount of whitespace that must be present between this staff and the next staff;
- *stretchability* – the ease with which the stretchable space increases when the system to which this staff belongs is stretched. If this is zero, the distance to the next staff will be fixed either at *space* or at *padding* plus the minimum distance to ensure there is no overlap, whichever is larger;

- *minimum-distance* – the minimum distance to place between the center of this staff and the center of the next. This differs from *padding* in that the height of a staff has no effect on the application of *minimum-distance* (whereas the height of a staff is crucial for *padding*).

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-affinity-spacing (list)

An alist of spacing variables that controls the spacing from a loose line (see *staff-affinity*) to the staff for which the loose line does not have affinity. See *next-staff-spacing* for a description of the elements of this alist.

non-default (boolean)

Set for manually specified clefs.

non-musical (boolean)

True if the grob belongs to a **NonMusicalPaperColumn**.

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.

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](#).

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 which this line should stick.

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**.

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.15 Bezeichner

- 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 quantums *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*.

cueDuring - *what* (string) ***dir*** (direction) ***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.

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.

makeClusters - *arg* (music)
 Display chords in *arg* as clusters.

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* (number)

Set the octavation.

overrideBeamSettings - *context* (symbol) *time-signature* (pair) *rule-type* (symbol)
grouping-rule (pair)

Override beamSettings in *context* for time signatures of *time-signature* and rules of type *rule-type* to have a grouping rule alist *grouping-rule*. *rule-type* can be **end** or **subdivide**, with a potential future value of **begin**. *grouping-rule* is an alist of (*beam-type* . *grouping*) entries. *grouping* is in units of *beam-type*. If *beam-type* is *, grouping is in units of the denominator of *time-signature*.

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".

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.

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.

revertBeamSettings - *context* (symbol) *time-signature* (pair) *rule-type* (symbol)

Revert beam settings in *context* for time signatures of *time-signature* and groups of type *group-type*. *group-type* can be **end** or **subdivide**.

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*.

setBeatGrouping - *grouping* (pair)

Set the beat grouping in the current time signature to *grouping*.

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 - *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.16 Scheme-Funktionen

ly:add-context-mod *contextmods* *modification* [Funktion]
 Adds the given context *modification* to the list *contextmods* of context modifications.

ly:add-file-name-alist *alist* [Funktion]
 Add mappings for error messages from *alist*.

ly:add-interface *iface* *desc* *props* [Funktion]
 Add a new grob interface. *iface* is the interface name, *desc* is the interface description, and *props* is the list of user-settable properties for the interface.

ly:add-listener *list* *disp* *cl* [Funktion]
 Add the listener *list* to the dispatcher *disp*. Whenever *disp* hears an event of class *cl*, it is forwarded to *list*.

ly:add-option *sym* *val* *description* [Funktion]
 Add a program option *sym*. *val* is the default value and *description* 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 *key* *alist* *default-value* *strict-checking* [Funktion]
 Return value if *key* in *alist*, else *default-value* (or **#f** if not specified). If *strict-checking* is set to **#t** and *key* is not in *alist*, a `programming_error` is output.

ly:axis-group-interface::add-element *grob* *grob-element* [Funktion]
 Set *grob* the parent of *grob-element* on all axes of *grob*.

ly:beam-grouping <i>settings time-signature rule-type beam-type</i>	[Funktion]
Return grouping for beams of <i>beam-type</i> in <i>time-signature</i> for <i>rule-type</i> from <i>settings</i> .	
ly:beat-grouping <i>context</i>	[Funktion]
Return default beat grouping currently active in <i>context</i> .	
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-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:box? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Box 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:clear-anonymous-modules	[Funktion]
Plug a GUILE 1.6 and 1.7 memory leak by breaking a weak reference pointer cycle explicitly.	
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 event-source of context <i>context</i> .	
ly:context-events-below <i>context</i>	[Funktion]
Return a stream-distributor 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 <code>\context Voice = one ...</code> return the string one .	
ly:context-name <i>context</i>	[Funktion]
Return the name of <i>context</i> , i.e., for <code>\context Voice = one ...</code> return the symbol Voice .	
ly:context-now <i>context</i>	[Funktion]
Return now-moment 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 <code>Dispatcher</code> object?	
ly:duration? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Duration</code> 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 <code>moment</code> .	
ly:duration-log <i>dur</i>	[Funktion]
Extract the duration log from <i>dur</i> .	
ly:effective-prefix	[Funktion]
Return effective prefix.	
ly:engraver-make-grob <i>engraver grob-name cause</i>	[Funktion]
Creates a grob originating from given engraver instance, with give <code>grob_name</code> , a symbol. <code>cause</code> should either be another grob or a music event.	
ly:error <i>str rest</i>	[Funktion]
A Scheme callable function to issue the error <i>str</i> . The error is formatted with <code>format</code> and <i>rest</i> .	
ly:eval-simple-closure <i>delayed closure scm-start scm-end</i>	[Funktion]
Evaluate a simple <i>closure</i> with the given <i>delayed</i> argument. If <i>scm-start</i> and <i>scm-end</i> are defined, evaluate it purely with those start and end points.	
ly:event-deep-copy <i>m</i>	[Funktion]
Copy <i>m</i> and all sub expressions of <i>m</i> .	
ly:event-property <i>sev sym</i>	[Funktion]
Get the property <i>sym</i> of stream event <i>mus</i> . If <i>sym</i> is undefined, return '().	
ly:event-set-property! <i>ev sym val</i>	[Funktion]
Set property <i>sym</i> in event <i>ev</i> to <i>val</i> .	
ly:expand-environment <i>str</i>	[Funktion]
Expand <code>\$VAR</code> and <code>\${VAR}</code> in <i>str</i> .	
ly:export <i>arg</i>	[Funktion]
Export a Scheme object to the parser so it is treated as an identifier.	

ly:find-file <i>name</i>	[Funktion]
Return the absolute file name of <i>name</i> , or #f if not found.	
ly:font-config-add-directory <i>dir</i>	[Funktion]
Add directory <i>dir</i> to FontConfig.	
ly:font-config-add-font <i>font</i>	[Funktion]
Add font <i>font</i> to FontConfig.	
ly:font-config-display-fonts	[Funktion]
Dump a list of all fonts visible to FontConfig.	
ly:font-config-get-font-file <i>name</i>	[Funktion]
Get the file for font <i>name</i> .	
ly:font-design-size <i>font</i>	[Funktion]
Given the font metric <i>font</i> , return the design size, relative to the current output-scale.	
ly:font-file-name <i>font</i>	[Funktion]
Given the font metric <i>font</i> , return the corresponding file name.	
ly:font-get-glyph <i>font name</i>	[Funktion]
Return a stencil from <i>font</i> for the glyph named <i>name</i> . 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 <i>font name</i>	[Funktion]
Return the character code for glyph <i>name</i> in <i>font</i> .	
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 <i>font name</i>	[Funktion]
Return the index for <i>name</i> in <i>font</i> .	
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 <i>font index</i>	[Funktion]
Return the character code for <i>index</i> in <i>font</i> .	
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 <i>font</i>	[Funktion]
Given the font metric <i>font</i> , return the magnification, relative to the current output-scale.	
ly:font-metric? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Font_metric object?	
ly:font-name <i>font</i>	[Funktion]
Given the font metric <i>font</i> , 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?** *x* [Funktion]
 Is *x* a **Grob_array** object?
- ly:grob-array-length** *grob-arr* [Funktion]
 Return the length of *grob-arr*.
- ly:grob-array-ref** *grob-arr index* [Funktion]
 Retrieve the *index*th element of *grob-arr*.
- ly:grob-basic-properties** *grob* [Funktion]
 Get the immutable properties of *grob*.
- ly:grob-common-refpoint** *grob other axis* [Funktion]
 Find the common refpoint of *grob* and *other* for *axis*.
- ly:grob-common-refpoint-of-array** *grob others axis* [Funktion]
 Find the common refpoint of *grob* and *others* (a grob-array) for *axis*.
- ly:grob-default-font** *grob* [Funktion]
 Return the default font for grob *gr*.

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>g</i> of property <i>sym</i> . It returns '()' (end-of-list) if <i>sym</i> is undefined in <i>g</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 grob <i>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 grob <i>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 grob <i>grob</i> to value <i>val</i> .	
ly:grob-set-object! <i>grob sym val</i>	[Funktion]
Set <i>sym</i> in grob <i>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 grob <i>grob</i> in axis <i>axis</i> .	
ly:grob-set-property! <i>grob sym val</i>	[Funktion]
Set <i>sym</i> in grob <i>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 grob of <i>grob</i> .	
ly:grob-translate-axis! <i>grob d a</i>	[Funktion]
Translate <i>g</i> on axis <i>a</i> over distance <i>d</i> .	
ly:grouping-rules <i>settings time-signature rule-type</i>	[Funktion]
Return grouping rules for <i>time-signature</i> and <i>rule-type</i> from <i>settings</i> .	
ly:gulp-file <i>name size</i>	[Funktion]
Read the file <i>name</i> , and return its contents in a string. 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 <code>format</code> 's argument, using <i>rest</i> .	
ly:interpret-music-expression <i>mus ctx</i>	[Funktion]
Interpret the music expression <i>mus</i> in the global context <i>ctx</i> . The context is returned in its final state.	
ly:interpret-stencil-expression <i>expr func arg1 offset</i>	[Funktion]
Parse <i>expr</i> , feed bits to <i>func</i> with first arg <i>arg1</i> having offset <i>offset</i> .	
ly:intlog2 <i>d</i>	[Funktion]
The 2-logarithm of $1/d$.	
ly:is-listened-event-class <i>sym</i>	[Funktion]
Is <i>sym</i> a listened event class?	
ly:item? <i>g</i>	[Funktion]
Is <i>g</i> an Item object?	
ly:item-break-dir <i>it</i>	[Funktion]
The break status direction of item <i>it</i> . -1 means end of line, 0 unbroken, and 1 beginning of line.	
ly:iterator? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Music_iterator</code> object?	
ly:lexer-keywords <i>lexer</i>	[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.

<code>ly:make-page-label-marker</code> <i>label</i>	[Funktion]
Return page marker with label.	
<code>ly:make-page-permission-marker</code> <i>symbol permission</i>	[Funktion]
Return page marker with page breaking and turning permissions.	
<code>ly:make-pango-description-string</code> <i>chain size</i>	[Funktion]
Make a <code>PangoFontDescription</code> string for the property alist <i>chain</i> at size <i>size</i> .	
<code>ly:make-paper-outputter</code> <i>port format</i>	[Funktion]
Create an outputter that evaluates within <i>output-format</i> , writing to <i>port</i> .	
<code>ly:make-pitch</code> <i>octave note alter</i>	[Funktion]
<i>octave</i> is specified by an integer, zero for the octave containing middle C. <i>note</i> is a number indexing the global default scale, with 0 corresponding to pitch C and 6 usually corresponding to pitch B. <i>alter</i> is a rational number of 200-cent whole tones for alteration.	
<code>ly:make-prob</code> <i>type init rest</i>	[Funktion]
Create a <code>Prob</code> object.	
<code>ly:make-scale</code> <i>steps</i>	[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.	
<code>ly:make-score</code> <i>music</i>	[Funktion]
Return score with <i>music</i> encapsulated in <i>score</i> .	
<code>ly:make-simple-closure</code> <i>expr</i>	[Funktion]
Make a simple closure. <i>expr</i> should be form of <i>(func a1 A2 ...)</i> , and will be invoked as <i>(func delayed-arg a1 a2 ...)</i> .	
<code>ly:make-stencil</code> <i>expr xext yext</i>	[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 <code>'scm/output-ps.scm'</code> .	
2. The vertical and horizontal extents of the object, given as pairs. If an extent is unspecified (or if you use <i>(1000 . -1000)</i> as its value), it is taken to be empty.	
<code>ly:make-stream-event</code> <i>cl proplist</i>	[Funktion]
Create a stream event of class <i>cl</i> with the given mutable property list.	
<code>ly:message</code> <i>str rest</i>	[Funktion]
A Scheme callable function to issue the message <i>str</i> . The message is formatted with format and <i>rest</i> .	
<code>ly:minimal-breaking</code> <i>pb</i>	[Funktion]
Break (pages and lines) the <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> without looking for optimal spacing: stack as many lines on a page before moving to the next one.	
<code>ly:mm</code> <i>num</i>	[Funktion]
<i>num</i> mm.	
<code>ly:module->alist</code> <i>mod</i>	[Funktion]
Dump the contents of module <i>mod</i> as an alist.	
<code>ly:module-copy</code> <i>dest src</i>	[Funktion]
Copy all bindings from module <i>src</i> into <i>dest</i> .	

<code>ly:modules-lookup <i>modules sym def</i></code>	[Funktion]
Look up <i>sym</i> in the list <i>modules</i> , returning the first occurrence. If not found, return <i>def</i> or <code>#f</code> if <i>def</i> isn't specified.	
<code>ly:moment? <i>x</i></code>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Moment</code> object?	
<code>ly:moment<? <i>a b</i></code>	[Funktion]
Compare two moments.	
<code>ly:moment-add <i>a b</i></code>	[Funktion]
Add two moments.	
<code>ly:moment-div <i>a b</i></code>	[Funktion]
Divide two moments.	
<code>ly:moment-grace-denominator <i>mom</i></code>	[Funktion]
Extract denominator from grace timing.	
<code>ly:moment-grace-numerator <i>mom</i></code>	[Funktion]
Extract numerator from grace timing.	
<code>ly:moment-main-denominator <i>mom</i></code>	[Funktion]
Extract denominator from main timing.	
<code>ly:moment-main-numerator <i>mom</i></code>	[Funktion]
Extract numerator from main timing.	
<code>ly:moment-mod <i>a b</i></code>	[Funktion]
Modulo of two moments.	
<code>ly:moment-mul <i>a b</i></code>	[Funktion]
Multiply two moments.	
<code>ly:moment-sub <i>a b</i></code>	[Funktion]
Subtract two moments.	
<code>ly:music? <i>obj</i></code>	[Funktion]
Is <i>obj</i> a music object?	
<code>ly:music-compress <i>m factor</i></code>	[Funktion]
Compress music object <i>m</i> by moment <i>factor</i> .	
<code>ly:music-deep-copy <i>m</i></code>	[Funktion]
Copy <i>m</i> and all sub expressions of <i>m</i> .	
<code>ly:music-duration-compress <i>mus fact</i></code>	[Funktion]
Compress <i>mus</i> by factor <i>fact</i> , which is a <code>Moment</code> .	
<code>ly:music-duration-length <i>mus</i></code>	[Funktion]
Extract the duration field from <i>mus</i> and return the length.	
<code>ly:music-function? <i>x</i></code>	[Funktion]
Is <i>x</i> a music-function?	
<code>ly:music-function-extract <i>x</i></code>	[Funktion]
Return the Scheme function inside <i>x</i> .	

ly:music-length <i>mus</i>	[Funktion]
Get the length of music expression <i>mus</i> and return it as a Moment object.	
ly:music-list? <i>lst</i>	[Funktion]
Is <i>lst</i> a list of music objects?	
ly:music-mutable-properties <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.	
ly:music-output? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a Music_output object?	
ly:music-property <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.	
ly:music-set-property! <i>mus sym val</i>	[Funktion]
Set property <i>sym</i> in music expression <i>mus</i> to <i>val</i> .	
ly:music-transpose <i>m p</i>	[Funktion]
Transpose <i>m</i> such that central C is mapped to <i>p</i> . Return <i>m</i> .	
ly:note-column-accidentals <i>note-column</i>	[Funktion]
Return the AccidentalPlacement grob from <i>note-column</i> if any, or SCM_EOL otherwise.	
ly:note-column-dot-column <i>note-column</i>	[Funktion]
Return the DotColumn grob from <i>note-column</i> if any, or SCM_EOL otherwise.	
ly:note-head::stem-attachment <i>font-metric glyph-name</i>	[Funktion]
Get attachment in <i>font-metric</i> for attaching a stem to notehead <i>glyph-name</i> .	
ly:number->string <i>s</i>	[Funktion]
Convert <i>num</i> to a string without generating many decimals.	
ly:optimal-breaking <i>pb</i>	[Funktion]
Optimally break (pages and lines) the Paper_book object <i>pb</i> to minimize badness in both vertical and horizontal spacing.	
ly:option-usage	[Funktion]
Print ly:set-option usage.	
ly:otf->cff <i>otf-file-name</i>	[Funktion]
Convert the contents of an OTF file to a CFF file, returning it as a string.	
ly:otf-font? <i>font</i>	[Funktion]
Is <i>font</i> an OpenType font?	
ly:otf-font-glyph-info <i>font glyph</i>	[Funktion]
Given the font metric <i>font</i> of an OpenType font, return the information about named glyph <i>glyph</i> (a string).	
ly:otf-font-table-data <i>font tag</i>	[Funktion]
Extract a table <i>tag</i> from <i>font</i> . Return empty string for non-existent <i>tag</i> .	
ly:otf-glyph-count <i>font</i>	[Funktion]
Return the number of glyphs in <i>font</i> .	

ly:otf-glyph-list <i>font</i>	[Funktion]
Return a list of glyph names for <i>font</i> .	
ly:output-def? <i>def</i>	[Funktion]
Is <i>def</i> an output definition?	
ly:output-def-clone <i>def</i>	[Funktion]
Clone output definition <i>def</i> .	
ly:output-def-lookup <i>def sym val</i>	[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 '()' if <i>val</i> is undefined.	
ly:output-def-parent <i>def</i>	[Funktion]
Return the parent output definition of <i>def</i> .	
ly:output-def-scope <i>def</i>	[Funktion]
Return the variable scope inside <i>def</i> .	
ly:output-def-set-variable! <i>def sym val</i>	[Funktion]
Set an output definition <i>def</i> variable <i>sym</i> to <i>val</i> .	
ly:output-description <i>output-def</i>	[Funktion]
Return the description of translators in <i>output-def</i> .	
ly:output-formats	[Funktion]
Formats passed to ' <code>--format</code> ' as a list of strings, used for the output.	
ly:outputter-close <i>outputter</i>	[Funktion]
Close port of <i>outputter</i> .	
ly:outputter-dump-stencil <i>outputter stencil</i>	[Funktion]
Dump stencil <i>expr</i> onto <i>outputter</i> .	
ly:outputter-dump-string <i>outputter str</i>	[Funktion]
Dump <i>str</i> onto <i>outputter</i> .	
ly:outputter-module <i>outputter</i>	[Funktion]
Return output module of <i>outputter</i> .	
ly:outputter-output-scheme <i>outputter expr</i>	[Funktion]
Eval <i>expr</i> in module of <i>outputter</i> .	
ly:outputter-port <i>outputter</i>	[Funktion]
Return output port for <i>outputter</i> .	
ly:page-marker? <i>x</i>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Page_marker</code> object?	
ly:page-turn-breaking <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.	
ly:pango-font? <i>f</i>	[Funktion]
Is <i>f</i> a pango font?	
ly:pango-font-physical-fonts <i>f</i>	[Funktion]
Return alist of (<code>ps-name file-name font-index</code>) lists for Pango font <i>f</i> .	

<code>ly:paper-book? x</code>	[Funktion]
Is <i>x</i> a <code>Paper_book</code> object?	
<code>ly:paper-book-pages pb</code>	[Funktion]
Return pages in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-paper pb</code>	[Funktion]
Return the paper output definition (<code>\paper</code>) in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-performances pb</code>	[Funktion]
Return performances in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-scopes pb</code>	[Funktion]
Return scopes in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-book-systems pb</code>	[Funktion]
Return systems in <code>Paper_book</code> object <i>pb</i> .	
<code>ly:paper-fonts def</code>	[Funktion]
Return a list containing the fonts from output definition <i>def</i> (e.g., <code>\paper</code>).	
<code>ly:paper-get-font def chain</code>	[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 def sym</code>	[Funktion]
Return the value of variable <i>sym</i> in output definition <i>def</i> as a double.	
<code>ly:paper-outputscales def</code>	[Funktion]
Return the output-scale for output definition <i>def</i> .	
<code>ly:paper-score-paper-systems paper-score</code>	[Funktion]
Return vector of <code>paper_system</code> objects from <i>paper-score</i> .	
<code>ly:paper-system? obj</code>	[Funktion]
Is <i>obj</i> a C++ Prob object of type <code>paper-system</code> ?	
<code>ly:paper-system-minimum-distance sys1 sys2</code>	[Funktion]
Measure the minimum distance between these two paper-systems, using their stored skylines if possible and falling back to their extents otherwise.	
<code>ly:parse-file name</code>	[Funktion]
Parse a single <code>.ly</code> file. Upon failure, throw <code>ly-file-failed</code> key.	
<code>ly:parser-clear-error parser</code>	[Funktion]
Clear the error flag for the parser.	
<code>ly:parser-clone parser-smob</code>	[Funktion]
Return a clone of <i>parser-smob</i> .	
<code>ly:parser-define! parser-smob symbol val</code>	[Funktion]
Bind <i>symbol</i> to <i>val</i> in <i>parser-smob</i> 's module.	
<code>ly:parser-error parser msg input</code>	[Funktion]
Display an error message and make the parser fail.	
<code>ly:parser-has-error? parser</code>	[Funktion]
Does <i>parser</i> have an error flag?	

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 ly-file-failed 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 PFB file to PFA.	
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 mutable 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> 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 format 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 format 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.	






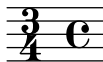



- ly:round-filled-box** *xext yext blot* [Funktion]
 Make a **Stencil** object that prints a black box of dimensions *xext*, *yext* and roundness *blot*.
- ly:round-filled-polygon** *points blot* [Funktion]
 Make a **Stencil** object that prints a black polygon with corners at the points defined by *points* (list of coordinate pairs) and roundness *blot*.
- ly:run-translator** *mus output-def* [Funktion]
 Process *mus* according to *output-def*. An interpretation context is set up, and *mus* 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?** *x* [Funktion]
 Is *x* a **Score** object?
- ly:score-add-output-def!** *score def* [Funktion]
 Add an output definition *def* to *score*.
- ly:score-embedded-format** *score layout* [Funktion]
 Run *score* through *layout* (an output definition) scaled to correct output-scale already, returning a list of layout-lines.
- ly:score-error?** *score* [Funktion]
 Was there an error in the score?
- ly:score-header** *score* [Funktion]
 Return score header.
- ly:score-music** *score* [Funktion]
 Return score music.
- ly:score-output-defs** *score* [Funktion]
 All output definitions in a score.
- ly:score-set-header!** *score module* [Funktion]
 Set the score header.
- ly:set-default-scale** *scale* [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** *cb* [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!** *context* [Funktion]
 Set the **middleCPosition** variable in *context* based on the variables **middleCClefPosition** and **middleCOffset**.
- ly:set-option** *var val* [Funktion]
 Set a program option.

- ly:set-property-cache-callback** *cb* [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?** *clos* [Funktion]
Is *clos* a simple closure?
- ly:skyline?** *x* [Funktion]
Is *x* a Skyline object?
- ly:skyline-pair?** *x* [Funktion]
Is *x* a Skyline_pair object?
- ly:smob-protects** [Funktion]
Return LilyPond's internal smob protection list.
- ly:solve-spring-rod-problem** *springs rods length ragged* [Funktion]
Solve a spring and rod problem for *count* objects, that are connected by *count*-1 *springs*, and an arbitrary number of *rods*. *count* is implicitly given by *springs* and *rods*. The *springs* 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?** *x* [Funktion]
Is *x* a Source_file object?
- ly:spanner?** *g* [Funktion]
Is *g* a spanner object?
- ly:spanner-bound** *spanner dir* [Funktion]
Get one of the bounds of *spanner*. *dir* is -1 for left, and 1 for right.
- ly:spanner-broken-into** *spanner* [Funktion]
Return broken-into list for *spanner*.
- ly:staff-symbol-line-thickness** *grob* [Funktion]
Returns the line-thickness of the staff associated with *grob*.
- ly:staff-symbol-staff-space** *grob* [Funktion]
Returns the staff-space of the staff associated with *grob*.
- ly:start-environment** [Funktion]
Return the environment (a list of strings) that was in effect at program start.
- ly:stderr-redirect** *file-name mode* [Funktion]
Redirect stderr to *file-name*, opened with *mode*.
- ly:stencil?** *x* [Funktion]
Is *x* a Stencil object?
- ly:stencil-add** *args* [Funktion]
Combine stencils. Takes any number of arguments.

- ly:stencil-aligned-to** *stil axis dir* [Funktion]
Align *stil* using its own extents. *dir* 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** *first axis direction second padding minimum* [Funktion]
Construct a stencil by putting *second* next to *first*. *axis* can be 0 (x-axis) or 1 (y-axis). *direction* can be -1 (left or down) or 1 (right or up). The stencils are juxtaposed with *padding* as extra space. If this puts the reference points closer than *minimum*, they are moved by the latter amount. *first* and *second* may also be '()' or #f.
- ly:stencil-empty?** *stil* [Funktion]
Return whether *stil* 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-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?** *x* [Funktion]
Is *x* 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.
- ly:translator? x** [Funktion]
 Is *x* a `Translator` object?
- ly:translator-context trans** [Funktion]
 Return the context of the translator object *trans*.
- ly:translator-description me** [Funktion]
 Return an alist of properties of translator *me*.
- ly:translator-group? x** [Funktion]
 Is *x* a `Translator_group` object?
- ly:translator-name trans** [Funktion]
 Return the type name of the translator object *trans*. The name is a symbol.
- ly:transpose-key-alist l pit** [Funktion]
 Make a new key alist of *l* transposed by pitch *pit*.
- ly:truncate-list! lst i** [Funktion]
 Take at most the first *i* of list *lst*.
- ly:ttf->pfa ttf-file-name idx** [Funktion]
 Convert the contents of a TrueType font file to PostScript Type 42 font, returning it as a string. The optional *idx* argument is useful for TrueType collections (TTC) only; it specifies the font index within the TTC. The default value of *idx* is 0.
- ly:ttf-ps-name ttf-file-name idx** [Funktion]
 Extract the PostScript name from a TrueType font. The optional *idx* argument is useful for TrueType collections (TTC) only; it specifies the font index within the TTC. The default value of *idx* is 0.
- ly:unit** [Funktion]
 Return the unit used for lengths as a string.
- ly:usage** [Funktion]
 Print usage message.
- ly:version** [Funktion]
 Return the current lilypond version as a list, e.g., (1 3 127 uu1).
- ly:warning str rest** [Funktion]
 A Scheme callable function to issue the warning *str*. The message is formatted with **format** and *rest*.
- ly:wide-char->utf-8 wc** [Funktion]
 Encode the Unicode codepoint *wc*, 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

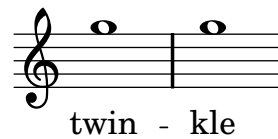
`\new Lyrics`

Gesangstext

twinkle

`twin -- kle`

Gesangstext-Trennstrich

`\chordmode { c:dim f:maj7 }`

Akkorde

`\context ChordNames`

Akkordsymbole drucken

 $C^{\circ} F^{\triangle}$ `<<{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               | DIGIT
36               | context_modification

37 context_def_spec_block: "\context" '{' context_def_spec_body '}'

38 context_def_spec_body: /* empty */

```

```

39          | CONTEXT_DEF_IDENTIFIER
40          | context_def_spec_body
              "\grobdescriptions"
              embedded_scm
41          | context_def_spec_body context_mod
42          | context_def_spec_body context_modification

43 book_block: "\book" '{' book_body '}'

44 book_body: /* empty */
45          | BOOK_IDENTIFIER
46          | book_body paper_block
47          | book_body bookpart_block
48          | book_body score_block
49          | book_body composite_music
50          | book_body full_markup
51          | book_body full_markup_list
52          | book_body lilypond_header
53          | book_body error

54 bookpart_block: "\bookpart" '{' bookpart_body '}'

55 bookpart_body: /* empty */
56          | BOOK_IDENTIFIER
57          | bookpart_body paper_block
58          | bookpart_body score_block
59          | bookpart_body composite_music
60          | bookpart_body full_markup
61          | bookpart_body full_markup_list
62          | bookpart_body lilypond_header
63          | bookpart_body error

64 score_block: "\score" '{' score_body '}'

65 score_body: music
66          | SCORE_IDENTIFIER
67          | score_body lilypond_header
68          | score_body output_def
69          | score_body error

70 paper_block: output_def

71 output_def: output_def_body '}'

72 output_def_head: "\paper"
73          | "\midi"
74          | "\layout"

75 output_def_head_with_mode_switch: output_def_head

76 output_def_body: output_def_head_with_mode_switch '{'
77          | output_def_head_with_mode_switch

```

```

        '{'
        OUTPUT_DEF_IDENTIFIER
78         | output_def_body assignment
79         | output_def_body context_def_spec_block
80         | output_def_body error

81 tempo_event: "\tempo" steno_duration '=' bare_unsigned
82             | "\tempo" string steno_duration '=' bare_unsigned
83             | "\tempo" full_markup steno_duration '=' bare_unsigned
84             | "\tempo" string
85             | "\tempo" full_markup

86 music_list: /* empty */
87             | music_list music
88             | music_list embedded_scm
89             | music_list error

90 music: simple_music
91       | composite_music

92 alternative_music: /* empty */
93                   | "\alternative" '{' music_list '}'

94 repeated_music: "\repeat"
                  simple_string
                  unsigned_number
                  music
                  alternative_music

95 sequential_music: "\sequential" '{' music_list '}'
96                   | '{' music_list '}'

97 simultaneous_music: "\simultaneous" '{' music_list '}'
98                     | "<<" music_list ">>"

99 simple_music: event_chord
100             | MUSIC_IDENTIFIER
101             | music_property_def
102             | context_change

104 context_modification: "\with" '{' context_mod_list '}'
105                       | "\with" CONTEXT_MOD_IDENTIFIER
106                       | CONTEXT_MOD_IDENTIFIER

107 optional_context_mod: /* empty */
108                       | context_modification

109 context_mod_list: /* empty */
110                  | context_mod_list context_mod
111                  | context_mod_list CONTEXT_MOD_IDENTIFIER

112 composite_music: prefix_composite_music

```

```

113             | grouped_music_list

114 grouped_music_list: simultaneous_music
115             | sequential_music

116 function_scm_argument: embedded_scm
117             | simple_string

118 function_arglist_music_last: EXPECT_MUSIC function_arglist music

119 function_arglist_nonmusic_last: EXPECT_MARKUP
                                function_arglist
                                full_markup
120             | EXPECT_MARKUP
                                function_arglist
                                simple_string
121             | EXPECT_SCM
                                function_arglist
                                function_scm_argument

122 function_arglist_nonmusic: EXPECT_NO_MORE_ARGS
123             | EXPECT_MARKUP
                                function_arglist_nonmusic
                                full_markup
124             | EXPECT_MARKUP
                                function_arglist_nonmusic
                                simple_string
125             | EXPECT_SCM
                                function_arglist_nonmusic
                                function_scm_argument

126 function_arglist: EXPECT_NO_MORE_ARGS
127             | function_arglist_music_last
128             | function_arglist_nonmusic_last

129 generic_prefix_music_scm: MUSIC_FUNCTION function_arglist

130 optional_id: /* empty */
131             | '=' simple_string

132 prefix_composite_music: generic_prefix_music_scm
133             | "\context"
                                simple_string
                                optional_id
                                optional_context_mod
                                music
134             | "\new"
                                simple_string
                                optional_id
                                optional_context_mod
                                music
135             | "\times" fraction music

```

```

136          | repeated_music
137          | "\transpose"
              pitch_also_in_chords
              pitch_also_in_chords
              music
138          | mode_changing_head grouped_music_list
139          | mode_changing_head_with_context
              optional_context_mod
              grouped_music_list
140          | relative_music
141          | re_rhythmed_music

142 mode_changing_head: "\notemode"
143                   | "\drummode"
144                   | "\figuremode"
145                   | "\chordmode"
146                   | "\lyricmode"

147 mode_changing_head_with_context: "\drums"
148                                | "\figures"
149                                | "\chords"
150                                | "\lyrics"

151 relative_music: "\relative" absolute_pitch music
152               | "\relative" composite_music

154 new_lyrics: "\addlyrics" grouped_music_list

156 new_lyrics: new_lyrics "\addlyrics" grouped_music_list

157 re_rhythmed_music: grouped_music_list new_lyrics

159 re_rhythmed_music: "\lyricsto" simple_string music

160 context_change: "\change" STRING '=' STRING

161 property_path_revved: embedded_scm
162                   | property_path_revved embedded_scm

163 property_path: property_path_revved

164 property_operation: STRING '=' scalar
165                   | "\unset" simple_string
166                   | "\override" simple_string property_path '=' scalar
167                   | "\revert" simple_string embedded_scm

168 context_def_mod: "\consists"
169                | "\remove"
170                | "\accepts"
171                | "\defaultchild"
172                | "\denies"
173                | "\alias"

```

```

174         | "\type"
175         | "\description"
176         | "\name"

177 context_mod: property_operation
178         | context_def_mod STRING
179         | context_def_mod embedded_scm

180 context_prop_spec: simple_string
181         | simple_string '.' simple_string

182 simple_music_property_def: "\override"
                                context_prop_spec
                                property_path
                                '='
                                scalar
183         | "\revert" context_prop_spec embedded_scm
184         | "\set" context_prop_spec '=' scalar
185         | "\unset" context_prop_spec

186 music_property_def: simple_music_property_def
187         | "\once" simple_music_property_def

188 string: STRING
189         | STRING_IDENTIFIER
190         | string '+' string

191 simple_string: STRING
192         | LYRICS_STRING
193         | STRING_IDENTIFIER

194 scalar: string
195         | LYRICS_STRING
196         | bare_number
197         | embedded_scm
198         | full_markup
199         | DIGIT

200 event_chord: simple_chord_elements post_events
201         | CHORD_REPETITION optional_notemode_duration post_events
202         | MULTI_MEASURE_REST optional_notemode_duration post_events
203         | command_element
204         | note_chord_element

205 note_chord_element: chord_body optional_notemode_duration post_events

206 chord_body: "<" chord_body_elements ">"

207 chord_body_elements: /* empty */
208         | chord_body_elements chord_body_element

209 chord_body_element: pitch

```

```

                                exclamations
                                questions
                                octave_check
                                post_events
210                            | DRUM_PITCH post_events
211                            | music_function_chord_body

212 music_function_identifier_musicless_prefix: MUSIC_FUNCTION

213 music_function_chord_body: music_function_identifier_musicless_prefix
                                EXPECT_MUSIC
                                function_arglist_nonmusic
                                chord_body_element
214                            | music_function_identifier_musicless_prefix
                                function_arglist_nonmusic

215 music_function_event: music_function_identifier_musicless_prefix
                                EXPECT_MUSIC
                                function_arglist_nonmusic
                                post_event
216                            | music_function_identifier_musicless_prefix
                                function_arglist_nonmusic

217 command_element: command_event
218                            | "\skip" duration_length
219                            | "["
220                            | "]"
221                            | "\"
222                            | '|'
223                            | "\partial" duration_length
224                            | "\time" fraction
225                            | "\mark" scalar

226 command_event: "~"
227                            | "\mark" "\default"
228                            | tempo_event
229                            | "\key" "\default"
230                            | "\key" NOTENAME_PITCH SCM_IDENTIFIER

231 post_events: /* empty */
232                | post_events post_event

233 post_event: direction_less_event
234                | '-' music_function_event
235                | "--"
236                | "__"
237                | script_dir direction_reqd_event
238                | script_dir direction_less_event
239                | string_number_event

240 string_number_event: E_UNSIGNED

```



```

282                | '_'

283 script_dir: '_'
284           | '^'
285           | '-'

286 absolute_pitch: steno_pitch

287 duration_length: multiplied_duration

288 optional_notemode_duration: /* empty */
289                            | multiplied_duration

290 steno_duration: bare_unsigned dots
291              | DURATION_IDENTIFIER dots

292 multiplied_duration: steno_duration
293                   | multiplied_duration '*' bare_unsigned
294                   | multiplied_duration '*' FRACTION

295 fraction: FRACTION
296         | UNSIGNED '/' UNSIGNED

297 dots: /* empty */
298     | dots '.'

299 tremolo_type: ':'
300           | ':' bare_unsigned

301 bass_number: DIGIT
302           | UNSIGNED
303           | STRING
304           | full_markup

305 figured_bass_alteration: '-'
306                       | '+'
307                       | '!'

308 bass_figure: "_"
309           | bass_number
310           | bass_figure ']'
311           | bass_figure figured_bass_alteration
312           | bass_figure figured_bass_modification

313 figured_bass_modification: "\"+"
314                       | "\"!"
315                       | '/'
316                       | "\"

317 br_bass_figure: bass_figure
318           | '[' bass_figure

```

```

319 figure_list: /* empty */
320         | figure_list br_bass_figure

321 figure_spec: FIGURE_OPEN figure_list FIGURE_CLOSE

322 optional_rest: /* empty */
323         | "\rest"

324 simple_element: pitch
                exclamations
                questions
                octave_check
                optional_notemode_duration
                optional_rest
325         | DRUM_PITCH optional_notemode_duration
326         | RESTNAME optional_notemode_duration
327         | lyric_element optional_notemode_duration

328 simple_chord_elements: simple_element
329         | new_chord
330         | figure_spec optional_notemode_duration

331 lyric_element: lyric_markup
332         | LYRICS_STRING

333 new_chord: steno_tonic_pitch optional_notemode_duration
334         | steno_tonic_pitch
                optional_notemode_duration
                chord_separator
                chord_items

335 chord_items: /* empty */
336         | chord_items chord_item

337 chord_separator: ":"
338         | "^"
339         | "/" steno_tonic_pitch
340         | "/" steno_tonic_pitch

341 chord_item: chord_separator
342         | step_numbers
343         | CHORD_MODIFIER

344 step_numbers: step_number
345         | step_numbers '.' step_number

346 step_number: bare_unsigned
347         | bare_unsigned '+'
348         | bare_unsigned "-"

349 number_expression: number_expression '+' number_term
350         | number_expression '-' number_term

```

```

351          | number_term

352 number_term: number_factor
353          | number_factor '*' number_factor
354          | number_factor '/' number_factor

355 number_factor: '-' number_factor
356          | bare_number

357 bare_number: UNSIGNED
358          | REAL
359          | NUMBER_IDENTIFIER
360          | REAL NUMBER_IDENTIFIER
361          | UNSIGNED NUMBER_IDENTIFIER

362 bare_unsigned: UNSIGNED
363          | DIGIT

364 unsigned_number: bare_unsigned
365          | NUMBER_IDENTIFIER

366 exclamations: /* empty */
367          | exclamations '!'

368 questions: /* empty */
369          | questions '?'

370 lyric_markup: LYRIC_MARKUP_IDENTIFIER

372 lyric_markup: LYRIC_MARKUP markup_top

374 full_markup_list: "\markuplines" markup_list

375 full_markup: MARKUP_IDENTIFIER

377 full_markup: "\markup" markup_top

378 markup_top: markup_list
379          | markup_head_1_list simple_markup
380          | simple_markup

381 markup_list: markup_composed_list
382          | markup_braced_list
383          | markup_command_list

384 markup_composed_list: markup_head_1_list markup_braced_list

385 markup_braced_list: '{' markup_braced_list_body '}'

386 markup_braced_list_body: /* empty */
387          | markup_braced_list_body markup
388          | markup_braced_list_body markup_list

```

```

389 markup_command_list: MARKUP_LIST_FUNCTION markup_command_list_arguments

390 markup_command_basic_arguments: EXPECT_MARKUP_LIST
                                   markup_command_list_arguments
                                   markup_list
391                               | EXPECT_SCM
                                   markup_command_list_arguments
                                   embedded_scm
392                               | EXPECT_NO_MORE_ARGS

393 markup_command_list_arguments: markup_command_basic_arguments
394                               | EXPECT_MARKUP
                                   markup_command_list_arguments
                                   markup

395 markup_head_1_item: MARKUP_FUNCTION
                      EXPECT_MARKUP
                      markup_command_list_arguments

396 markup_head_1_list: markup_head_1_item
397                   | markup_head_1_list markup_head_1_item

398 simple_markup: STRING
399               | MARKUP_IDENTIFIER
400               | LYRIC_MARKUP_IDENTIFIER
401               | STRING_IDENTIFIER

403 simple_markup: "\score" '{' score_body '}'
404               | MARKUP_FUNCTION markup_command_basic_arguments

405 markup: markup_head_1_list simple_markup
406       | simple_markup

```

Terminals, with rules where they appear

```

"-" (319) 348
"--" (340) 235
"/" (320) 339
"/+" (316) 340
":" (318) 337
"<" (321) 206
"<<" (323) 98
">" (322) 206 280
">>" (324) 98
"\!" (329) 246 314
\" (325) 221 316
\" (331) 247
\" \" (328) 248

```

"\+" (334) 313
"\<" (333) 250
"\>" (326) 249
"\[" (330) 219
"\]" (332) 220
"\accepts" (261) 170
"\addlyrics" (259) 154 156
"\alias" (262) 173
"\alternative" (263) 93
"\book" (264) 43
"\bookpart" (265) 54
"\C[haracter]" (327)
"\change" (266) 160
"\chordmode" (267) 145
"\chords" (268) 149
"\consists" (269) 168
"\context" (270) 37 133
"\default" (271) 227 229
"\defaultchild" (272) 171
"\denies" (273) 172
"\description" (274) 175
"\drummode" (275) 143
"\drums" (276) 147
"\figuremode" (277) 144
"\figures" (278) 148
"\grobdescriptions" (279) 40
"\header" (280) 18
"\invalid" (281) 5
"\key" (282) 229 230
"\layout" (283) 74
"\lyricmode" (284) 146
"\lyrics" (285) 150
"\lyricsto" (286) 159
"\mark" (287) 225 227
"\markup" (288) 377
"\markuplines" (289) 374
"\midi" (290) 73
"\name" (291) 176
"\new" (315) 134
"\notemode" (292) 142
"\octave" (293)
"\once" (294) 187
"\override" (295) 166 182
"\paper" (296) 72
"\partial" (297) 223
"\relative" (298) 151 152
"\remove" (299) 169
"\repeat" (300) 94
"\rest" (301) 323
"\revert" (302) 167 183
"\score" (303) 64 403
"\sequential" (304) 95

```

"\set" (305) 184
"\simultaneous" (306) 97
"\skip" (307) 218
"\tempo" (308) 81 82 83 84 85
"\time" (314) 224
"\times" (309) 135
"\transpose" (310) 137
"\type" (311) 174
"\unset" (312) 165 185
"\with" (313) 104 105
"\~" (335) 226
"^" (317) 338
"_" (339) 308
"__" (336) 236
$end (0) 0
'!' (33) 307 367
''' (39) 260 261
'(' (40) 244
')' (41) 245
'*' (42) 293 294 353
'+' (43) 190 277 306 347 349
',' (44) 262 263
'-' (45) 234 278 285 305 350 355
'.' (46) 181 281 298 345
'/' (47) 296 315 354
':' (58) 299 300
'=' (61) 21 22 81 82 83 131 160 164 166 182 184 257 258 259
'?' (63) 369
'[' (91) 241 318
']' (93) 242 310
'^' (94) 276 284
'_' (95) 282 283
'{' (123) 18 37 43 54 64 76 77 93 95 96 97 104 385 403
'|' (124) 222 279
'}' (125) 18 37 43 54 64 71 93 95 96 97 104 385 403
'~' (126) 243
BOOK_IDENTIFIER (352) 45 56
CHORD_MODIFIER (354) 343
CHORD_REPETITION (355) 201
CHORDMODIFIER_PITCH (353)
CHORDMODIFIERS (341)
CONTEXT_DEF_IDENTIFIER (356) 39
CONTEXT_MOD_IDENTIFIER (357) 105 106 111
DIGIT (344) 35 199 275 301 363
DRUM_PITCH (358) 210 325
DURATION_IDENTIFIER (359) 291
E_UNSIGNED (345) 240
error (256) 4 53 63 69 80 89
EVENT_IDENTIFIER (360) 252
EXPECT_MARKUP (347) 119 120 123 124 394 395
EXPECT_MARKUP_LIST (350) 390
EXPECT_MUSIC (348) 118 213 215

```

EXPECT_NO_MORE_ARGS (351) 122 126 392
 EXPECT_SCM (349) 121 125 391
 FIGURE_CLOSE (337) 321
 FIGURE_OPEN (338) 321
 FRACTION (361) 294 295
 LYRIC_MARKUP (342) 372
 LYRIC_MARKUP_IDENTIFIER (363) 370 400
 LYRICS_STRING (362) 20 192 195 332
 MARKUP_FUNCTION (364) 395 404
 MARKUP_IDENTIFIER (366) 375 399
 MARKUP_LIST_FUNCTION (365) 389
 MULTI_MEASURE_REST (343) 202
 MUSIC_FUNCTION (367) 129 212
 MUSIC_IDENTIFIER (368) 100
 NOTENAME_PITCH (369) 230 264 265 266
 NUMBER_IDENTIFIER (370) 359 360 361 365
 OUTPUT_DEF_IDENTIFIER (371) 77
 PREC_BOT (260)
 PREC_TOP (258)
 REAL (372) 358 360
 RESTNAME (373) 326
 SCM_IDENTIFIER (374) 15 230
 SCM_TOKEN (375) 14
 SCORE_IDENTIFIER (376) 66
 STRING (377) 19 160 164 178 188 191 303 398
 STRING_IDENTIFIER (378) 189 193 401
 TONICNAME_PITCH (379) 267 268 269
 UNARY_MINUS (380)
 UNSIGNED (346) 296 302 357 361 362

Nonterminals, with rules where they appear

absolute_pitch (237)
 on left: 286, on right: 151
 alternative_music (172)
 on left: 92 93, on right: 94
 assignment (154)
 on left: 21 22 23, on right: 3 17 78
 assignment_id (153)
 on left: 19 20, on right: 21 22
 bare_number (265)
 on left: 357 358 359 360 361, on right: 196 356
 bass_number (245)
 on left: 301 302 303 304, on right: 309
 book_block (158)
 on left: 43, on right: 7 25
 bookpart_block (160)
 on left: 54, on right: 8 26 47
 br_bass_figure (249)
 on left: 317 318, on right: 320
 chord_body (213)

- on left: 206, on right: 205
- chord_body_element (215)
 - on left: 209 210 211, on right: 208 213
- chord_body_elements (214)
 - on left: 207 208, on right: 206 208
- chord_item (259)
 - on left: 341 342 343, on right: 336
- chord_items (257)
 - on left: 335 336, on right: 334 336
- chord_separator (258)
 - on left: 337 338 339 340, on right: 334 341
- command_event (220)
 - on left: 226 227 228 229 230, on right: 217
- composite_music (181)
 - on left: 112 113, on right: 10 49 59 91 152
- context_change (199)
 - on left: 160, on right: 102
- context_def_spec_block (156)
 - on left: 37, on right: 28 79
- context_mod (204)
 - on left: 177 178 179, on right: 41 110
- context_mod_list (180)
 - on left: 109 110 111, on right: 104 110 111
- context_modification (177)
 - on left: 104 105 106, on right: 36 42 108
- context_prop_spec (205)
 - on left: 180 181, on right: 182 183 184 185
- direction_less_event (225)
 - on left: 251 252 253, on right: 233 238
- direction_reqd_event (226)
 - on left: 254 255, on right: 237
- dots (243)
 - on left: 297 298, on right: 290 291 298
- duration_length (238)
 - on left: 287, on right: 218 223
- event_chord (211)
 - on left: 200 201 202 203 204, on right: 99
- exclamations (268)
 - on left: 366 367, on right: 209 324 367
- figure_list (250)
 - on left: 319 320, on right: 320 321
- figure_spec (251)
 - on left: 321, on right: 330
- figured_bass_alteration (246)
 - on left: 305 306 307, on right: 311
- figured_bass_modification (248)
 - on left: 313 314 315 316, on right: 312
- fraction (242)
 - on left: 295 296, on right: 135 224
- full_markup_list (272)
 - on left: 374, on right: 12 51 61
- function_arglist_music_last (184)

- on left: 118, on right: 127
- function_arglist_nonmusic_last (185)
 - on left: 119 120 121, on right: 128
- function_scm_argument (183)
 - on left: 116 117, on right: 121 125
- gen_text_def (234)
 - on left: 273 274 275, on right: 254
- generic_prefix_music_scm (188)
 - on left: 129, on right: 132
- lilypond (148)
 - on left: 1 2 3 4 5, on right: 0 2 3 4 5
- lilypond_header (152)
 - on left: 18, on right: 6 52 62 67
- lilypond_header_body (151)
 - on left: 16 17, on right: 17 18
- lyric_element (255)
 - on left: 331 332, on right: 327
- lyric_markup (270)
 - on left: 370 372, on right: 331
- markup (288)
 - on left: 405 406, on right: 387 394
- markup_braced_list (279)
 - on left: 385, on right: 382 384
- markup_braced_list_body (280)
 - on left: 386 387 388, on right: 385 387 388
- markup_command_list (281)
 - on left: 389, on right: 383
- markup_composed_list (278)
 - on left: 384, on right: 381
- markup_head_1_item (284)
 - on left: 395, on right: 396 397
- markup_head_1_list (285)
 - on left: 396 397, on right: 379 384 397 405
- markup_list (277)
 - on left: 381 382 383, on right: 374 378 388 390
- markup_top (276)
 - on left: 378 379 380, on right: 372 377
- mode_changing_head (191)
 - on left: 142 143 144 145 146, on right: 138
- multiplied_duration (241)
 - on left: 292 293 294, on right: 287 289 293 294
- music_function_chord_body (217)
 - on left: 213 214, on right: 211
- music_function_event (218)
 - on left: 215 216, on right: 234
- music_list (170)
 - on left: 86 87 88 89, on right: 87 88 89 93 95 96 97 98
- music_property_def (207)
 - on left: 186 187, on right: 101
- new_chord (256)
 - on left: 333 334, on right: 329
- new_lyrics (194)

on left: 154 156, on right: 156 157
note_chord_element (212)
on left: 205, on right: 204
number_expression (262)
on left: 349 350 351, on right: 31 349 350
number_factor (264)
on left: 355 356, on right: 352 353 354 355
number_term (263)
on left: 352 353 354, on right: 349 350 351
octave_check (227)
on left: 256 257 258 259, on right: 209 324
optional_context_mod (179)
on left: 107 108, on right: 133 134 139
optional_id (189)
on left: 130 131, on right: 133 134
optional_rest (252)
on left: 322 323, on right: 324
output_def (165)
on left: 71, on right: 13 27 68 70
output_def_body (168)
on left: 76 77 78 79 80, on right: 71 78 79 80
output_def_head (166)
on left: 72 73 74, on right: 75
output_def_head_with_mode_switch (167)
on left: 75, on right: 76 77
paper_block (164)
on left: 70, on right: 46 57
pitch (232)
on left: 270, on right: 209 271 324
pitch_also_in_chords (233)
on left: 271 272, on right: 137
post_events (221)
on left: 231 232, on right: 200 201 202 205 209 210 232
property_operation (202)
on left: 164 165 166 167, on right: 177
property_path (201)
on left: 163, on right: 22 166 182
property_path_revved (200)
on left: 161 162, on right: 162 163
questions (269)
on left: 368 369, on right: 209 324 369
re_rhythmed_music (197)
on left: 157 159, on right: 141
relative_music (193)
on left: 151 152, on right: 140
repeated_music (173)
on left: 94, on right: 136
score_block (162)
on left: 64, on right: 9 24 48 58
score_body (163)
on left: 65 66 67 68 69, on right: 64 67 68 69 403
script_dir (236)

- on left: 283 284 285, on right: 237 238
- sequential_music (174)
 - on left: 95 96, on right: 115
- simple_chord_elements (254)
 - on left: 328 329 330, on right: 200
- simple_element (253)
 - on left: 324 325 326 327, on right: 328
- simple_music (176)
 - on left: 99 100 101 102, on right: 90
- simultaneous_music (175)
 - on left: 97 98, on right: 114
- steno_duration (240)
 - on left: 290 291, on right: 81 82 83 292
- steno_pitch (230)
 - on left: 264 265 266, on right: 270 286
- step_number (261)
 - on left: 346 347 348, on right: 344 345
- step_numbers (260)
 - on left: 344 345, on right: 342 345
- string (208)
 - on left: 188 189 190, on right: 32 82 84 190 194 274
- string_number_event (223)
 - on left: 240, on right: 239
- sub_quotes (229)
 - on left: 262 263, on right: 258 263 266 269
- sup_quotes (228)
 - on left: 260 261, on right: 259 261 265 268
- tempo_event (169)
 - on left: 81 82 83 84 85, on right: 228
- toplevel_expression (149)
 - on left: 6 7 8 9 10 11 12 13, on right: 2
- tremolo_type (244)
 - on left: 299 300, on right: 253
- unsigned_number (267)
 - on left: 364 365, on right: 94

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	~ 271
,	-
' 1	- 193, 197
,	\
, 1	\! 84
-	\(..... 93
- 82	\) 93
.	\< 84
. 32	\> 84
/	\abs-fontsize 460
/ 271	\accent 82
/+ 272	\accepts 399, 400
:	\addChordShape 242
: 111	\addInstrumentDefinition 148
<	\addlyrics 194, 195
< 112	\addQuote 149
<...> 112	\aeolian 16
=	\afterGrace 76
= 9	\aikenHeads 29
>	\allowPageTurn 359
> 112	\alternative 102
?	\AncientRemoveEmptyStaffContext 141
? 6	\arpeggio 97
[\arpeggioArrowDown 97
[..... 63	\arpeggioArrowUp 97
]	\arpeggioBracket 98
] 63	\arpeggioNormal 97
	\arpeggioParenthesis 98
	\arpeggioParenthesisDashed 98
	\arrow-head 182, 482
	\ascendens 300, 306
	\auctum 300, 306
	\augmentum 307
	\autoBeamOff 57
	\autoBeamOn 57
	\autochange 211
	\backslashed-digit 494
	\balloonGrobText 162
	\balloonLengthOff 162
	\balloonLengthOn 162
	\balloonText 162
	\bar 66, 69
	\barNumberCheck 73
	\beam 482
	\bendAfter 95
	\bold 175, 460
	\book 318, 319
	\bookpart 319
	\bookpart 357
	\box 181, 460

<code>\bracket</code>	88, 181, 483	<code>\eyeglasses</code>	494
<code>\break</code>	356	<code>\f</code>	84
<code>\breathe</code>	94	<code>\featherDurations</code>	65
<code>\breve</code>	32, 41	<code>\fermata</code>	82
<code>\cadenzaOff</code>	50	<code>\fermataMarkup</code>	45
<code>\cadenzaOn</code>	50	<code>\ff</code>	84
<code>\caesura</code>	298	<code>\fff</code>	84
<code>\caps</code>	461	<code>\ffff</code>	84
<code>\cavum</code>	300, 306	<code>\fffff</code>	84
<code>\center-align</code>	178, 468	<code>\fill-line</code>	180, 471
<code>\center-column</code>	179, 469	<code>\filled-box</code>	182, 484
<code>\change</code>	210	<code>\finalis</code>	298
<code>\char</code>	494	<code>\finger</code>	156, 461
<code>\chordmode</code>	5, 13, 239	<code>\flageolet</code>	82
<code>\chords</code>	274	<code>\flat</code>	487
<code>\circle</code>	181, 483	<code>\flexa</code>	306
<code>\clef</code>	13	<code>\fontCaps</code>	461
<code>\cm</code>	413	<code>\fontsize</code>	176, 462
<code>\coda</code>	82	<code>\fp</code>	84
<code>\column</code>	179, 469	<code>\fraction</code>	494
<code>\column-lines</code>	498	<code>\frenchChords</code>	276
<code>\combine</code>	182, 469	<code>\fret-diagram</code>	231, 490
<code>\compressFullBarRests</code>	44, 45	<code>\fret-diagram-terse</code>	233, 491
<code>\concat</code>	470	<code>\fret-diagram-verbose</code>	235, 492
<code>\context</code>	391	<code>\fromproperty</code>	495
<code>\cr</code>	84	<code>\general-align</code>	179, 471
<code>\crescHairpin</code>	85	<code>\germanChords</code>	276
<code>\crescTextCresc</code>	85	<code>\glissando</code>	96
<code>\cueDuring</code>	152	<code>\grace</code>	75
<code>\customTabClef</code>	487	<code>\halfopen</code>	82
<code>\decr</code>	84	<code>\halign</code>	178, 472
<code>\defaultTimeSignature</code>	48	<code>\harmonic</code>	222
<code>\deminutum</code>	300, 306	<code>\harp-pedal</code>	492
<code>\denies</code>	399, 400	<code>\hbracket</code>	181, 484
<code>\descendens</code>	300, 306	<code>\hcenter-in</code>	473
<code>\dimHairpin</code>	85	<code>\header</code>	319
<code>\dimTextDecr</code>	85	<code>\hideKeySignature</code>	265
<code>\dimTextDecresc</code>	85	<code>\hideNotes</code>	159
<code>\dimTextDim</code>	85	<code>\hideStaffSwitch</code>	213
<code>\dir-column</code>	470	<code>\hspace</code>	473
<code>\displayLilyMusic</code>	335	<code>\huge</code>	155, 177, 462
<code>\divisioMaior</code>	298	<code>\improvisationOff</code>	31, 55
<code>\divisioMaxima</code>	298	<code>\improvisationOn</code>	31, 55
<code>\divisioMinima</code>	298	<code>\in</code>	413
<code>\dorian</code>	16	<code>\inclinatum</code>	300, 306
<code>\dotsDown</code>	33	<code>\include</code>	328
<code>\dotsNeutral</code>	33	<code>\instrumentSwitch</code>	148
<code>\dotsUp</code>	33	<code>\ionian</code>	16
<code>\doubleflat</code>	487	<code>\italianChords</code>	276
<code>\doublesharp</code>	487	<code>\italic</code>	175, 462
<code>\downbow</code>	82, 222	<code>\justified-lines</code>	499
<code>\downmordent</code>	82	<code>\justify</code>	180, 474
<code>\downprall</code>	82	<code>\justify-field</code>	474
<code>\draw-circle</code>	182, 483	<code>\justify-string</code>	475
<code>\draw-line</code>	182, 483	<code>\keepWithTag</code>	331
<code>\drummode</code>	127	<code>\key</code>	16
<code>\dynamic</code>	88, 461	<code>\key</code>	29
<code>\dynamicDown</code>	85	<code>\killCues</code>	153
<code>\dynamicNeutral</code>	85	<code>\label</code>	327
<code>\dynamicUp</code>	85	<code>\laissezVibrer</code>	38
<code>\easyHeadsOff</code>	29	<code>\large</code>	155, 177, 462
<code>\easyHeadsOn</code>	29	<code>\larger</code>	176, 177, 462
<code>\epsfile</code>	183, 484	<code>\layout</code>	319, 354
<code>\espressivo</code>	82, 85	<code>\left-align</code>	178, 475
<code>\expandFullBarRests</code>	44, 45	<code>\left-brace</code>	495

<code>\left-column</code>	476	<code>\pad-markup</code>	182, 477
<code>\lheel</code>	82	<code>\pad-to-box</code>	182, 477
<code>\line</code>	476	<code>\pad-x</code>	182, 477
<code>\linea</code>	306	<code>\page-ref</code>	497
<code>\lineprall</code>	82	<code>\page-ref</code>	327
<code>\locrian</code>	16	<code>\pageBreak</code>	357
<code>\longa</code>	32, 41	<code>\pageTurn</code>	359
<code>\longfermata</code>	82	<code>\paper</code>	319, 325, 348
<code>\lookup</code>	495	<code>\parallelMusic</code>	125
<code>\lower</code>	178, 476	<code>\parenthesize</code>	161, 485
<code>\ltoe</code>	82	<code>\partcombine</code>	121
<code>\lydian</code>	16	<code>\partial</code>	49, 102, 103
<code>\lyricmode</code>	192, 195	<code>\pes</code>	306
<code>\lyricsto</code>	195	<code>\phrasingSlurDashed</code>	93
<code>\magnify</code>	176, 463	<code>\phrasingSlurDashPattern</code>	93
<code>\major</code>	16	<code>\phrasingSlurDotted</code>	93
<code>\makeClusters</code>	114	<code>\phrasingSlurDown</code>	93
<code>\marcato</code>	82	<code>\phrasingSlurHalfDashed</code>	93
<code>\mark</code>	73, 169	<code>\phrasingSlurHalfSolid</code>	93
<code>\markalphabet</code>	495	<code>\phrasingSlurNeutral</code>	93
<code>\markletter</code>	496	<code>\phrasingSlurSolid</code>	93
<code>\markup</code>	172, 174	<code>\phrasingSlurUp</code>	93
<code>\markuplines</code>	173, 187	<code>\phrygian</code>	16
<code>\maxima</code>	32, 41	<code>\pitchedTrill</code>	101
<code>\medium</code>	463	<code>\portato</code>	82
<code>\melisma</code>	198	<code>\postscript</code>	183, 485
<code>\melismaEnd</code>	198	<code>\pp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyDottedOff</code>	117	<code>\ppp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyDottedOn</code>	117	<code>\pppp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyHeadedOff</code>	117	<code>\ppppp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyHeadedOn</code>	117	<code>\prall</code>	82
<code>\mf</code>	84	<code>\pralldown</code>	82
<code>\midi</code>	319	<code>\prallmordent</code>	82
<code>\minor</code>	16	<code>\prallprall</code>	82
<code>\mixolydian</code>	16	<code>\prallup</code>	82
<code>\mm</code>	413	<code>\predefinedFretboardsOff</code>	247
<code>\mordent</code>	82	<code>\predefinedFretboardsOn</code>	247
<code>\mp</code>	84	<code>\property in \lyricmode</code>	192
<code>\musicglyph</code>	74, 487	<code>\pt</code>	413
<code>\natural</code>	488	<code>\put-adjacent</code>	478
<code>\new</code>	391	<code>\quilisma</code>	300, 306
<code>\noBeam</code>	64	<code>\quoteDuring</code>	149, 152
<code>\noBreak</code>	356	<code>\raise</code>	178, 478
<code>\noPageBreak</code>	357	<code>\relative</code>	2, 5, 13, 212
<code>\noPageTurn</code>	359	<code>\RemoveEmptyRhythmicStaffContext</code>	141
<code>\normal-size-sub</code>	463	<code>\RemoveEmptyStaffContext</code>	140
<code>\normal-size-super</code>	464	<code>\RemoveEmptyStaffContext</code>	141
<code>\normal-text</code>	464	<code>\removeWithTag</code>	331
<code>\normalsize</code>	155, 177, 464	<code>\repeat</code>	102
<code>\note</code>	488	<code>\repeat percent</code>	109
<code>\note-by-number</code>	488	<code>\repeat tremolo</code>	110
<code>\null</code>	496	<code>\repeatTie</code>	38, 103
<code>\number</code>	464	<code>\rest</code>	41
<code>\numericTimeSignature</code>	48	<code>\reverseturn</code>	82
<code>\octaveCheck</code>	9	<code>\rfz</code>	84
<code>\on-the-fly</code>	496	<code>\rheel</code>	82
<code>\once</code>	407	<code>\right-align</code>	178, 478
<code>\oneVoice</code>	114	<code>\right-brace</code>	497
<code>\open</code>	82, 222	<code>\right-column</code>	478
<code>\oriscus</code>	300, 306	<code>\rightHandFinger</code>	250
<code>\ottava</code>	18	<code>\roman</code>	465
<code>\override</code>	407, 496	<code>\rotate</code>	479
<code>\override-lines</code>	499	<code>\rounded-box</code>	181, 486
<code>\p</code>	84	<code>\rtoe</code>	82
<code>\pad-around</code>	182, 476	<code>\sacredHarpHeads</code>	29

<code>\sans</code>	465	<code>\teeny</code>	155, 177, 467
<code>\scaleDurations</code>	37, 51	<code>\tempo</code>	143
<code>\score</code>	317, 319, 488	<code>\tenuto</code>	82
<code>\segno</code>	82	<code>\text</code>	467
<code>\semiflat</code>	489	<code>\textLengthOff</code>	45, 168
<code>\semiGermanChords</code>	276	<code>\textLengthOn</code>	45, 168
<code>\semisharp</code>	490	<code>\thumb</code>	82, 157
<code>\sesquiflat</code>	490	<code>\tied-lyric</code>	490
<code>\sesquisharp</code>	490	<code>\tieDashed</code>	39
<code>\set</code>	59, 406	<code>\tieDotted</code>	39
<code>\sf</code>	84	<code>\tieDown</code>	39
<code>\sff</code>	84	<code>\tieNeutral</code>	39
<code>\sfz</code>	84	<code>\tieSolid</code>	39
<code>\sharp</code>	490	<code>\tieUp</code>	39
<code>\shiftOff</code>	117	<code>\time</code>	47, 59
<code>\shiftOn</code>	117	<code>\times</code>	33, 51
<code>\shiftOnn</code>	117	<code>\tiny</code>	155, 177, 467
<code>\shiftOnnn</code>	117	<code>\tocItem</code>	328
<code>\shortfermata</code>	82	<code>\translate</code>	179, 479
<code>\showKeySignature</code>	265	<code>\translate-scaled</code>	179, 479
<code>\showStaffSwitch</code>	213	<code>\transparent</code>	497
<code>\signumcongruentiae</code>	82	<code>\transpose</code>	5, 10, 13
<code>\simple</code>	465	<code>\transposedCueDuring</code>	153
<code>\skip</code>	42	<code>\transposition</code>	18, 149
<code>\slashed-digit</code>	497	<code>\treCorde</code>	215
<code>\slurDashed</code>	90	<code>\triangle</code>	182, 486
<code>\slurDashPattern</code>	91	<code>\trill</code>	82, 100
<code>\slurDotted</code>	90	<code>\tupletDown</code>	33
<code>\slurDown</code>	90	<code>\tupletNeutral</code>	33
<code>\slurHalfDashed</code>	91	<code>\tupletUp</code>	33
<code>\slurHalfSolid</code>	91	<code>\turn</code>	82
<code>\slurNeutral</code>	90	<code>\tweak</code>	408
<code>\slurSolid</code>	90	<code>\typewriter</code>	468
<code>\slurUp</code>	91	<code>\unaCorda</code>	215
<code>\small</code>	155, 177, 465	<code>\underline</code>	175, 468
<code>\smallCaps</code>	466	<code>\unfoldRepeats</code>	341
<code>\smaller</code>	176, 177, 466	<code>\unHideNotes</code>	159
<code>\snappizzicato</code>	82	<code>\unset</code>	406
<code>\sostenutoOff</code>	215	<code>\upbow</code>	82, 222
<code>\sostenutoOn</code>	215	<code>\upmordent</code>	82
<code>\sp</code>	84	<code>\upprall</code>	82
<code>\spp</code>	84	<code>\upright</code>	468
<code>\staccatissimo</code>	82	<code>\varcoda</code>	82
<code>\staccato</code>	82	<code>\vcenter</code>	480
<code>\startGroup</code>	165	<code>\verbatim-file</code>	498
<code>\startStaff</code>	135, 136	<code>\verylongfermata</code>	82
<code>\startTrillSpan</code>	100	<code>\virga</code>	300, 306
<code>\stemDown</code>	162	<code>\virgula</code>	298
<code>\stemNeutral</code>	162	<code>\voiceFourStyle</code>	117
<code>\stemUp</code>	162	<code>\voiceNeutralStyle</code>	117
<code>\stencil</code>	497	<code>\voiceOne</code>	114
<code>\stopGroup</code>	165	<code>\voiceOne ... \voiceFour</code>	114
<code>\stopped</code>	82	<code>\voiceOneStyle</code>	117
<code>\stopStaff</code>	135, 136, 140	<code>\voiceThreeStyle</code>	117
<code>\stopTrillSpan</code>	100	<code>\voiceTwoStyle</code>	117
<code>\storePredefinedDiagram</code>	242	<code>\vspace</code>	480
<code>\stroph</code>	300, 306	<code>\whiteout</code>	498
<code>\strut</code>	497	<code>\with</code>	395
<code>\sub</code>	176, 466	<code>\with-color</code>	160, 498
<code>\super</code>	176, 467	<code>\with-dimensions</code>	498
<code>\sustainOff</code>	215	<code>\with-url</code>	486
<code>\sustainOn</code>	215	<code>\woodwind-diagram</code>	493
<code>\table-of-contents</code>	328, 499	<code>\wordwrap</code>	180, 481
<code>\tag</code>	331	<code>\wordwrap-field</code>	480
<code>\taor</code>	265	<code>\wordwrap-internal</code>	499

\wordwrap-lines 499
 \wordwrap-string 481
 \wordwrap-string-internal 499

|

| 73

~

~ 37

A

accepts 399, 400
 add ChordShape 242
 addInstrumentDefinition 148
 addQuote 149
 aeolian 16
 after-title-space 348
 afterGrace 76
 aikenHeads 29
 alignAboveContext 400
 alignBelowContext 400
 AncientRemoveEmptyStaffContext 141
 annotate-spacing 385
 arpeggio 97
 arpeggioArrowDown 97
 arpeggioArrowUp 97
 arpeggioBracket 98
 arpeggioNormal 97
 arpeggioParenthesis 98
 arpeggioParenthesisDashed 98
 arranger 322
 ascendens 300
 auctum 300
 aug 269
 auto-first-page-number 350
 autoBeaming 59
 autoBeamOff 57
 autoBeamOn 57
 autoBeamSettings 62
 autochange 211
 automaticBars 424

B

Balloon_engraver 162
 balloonGrobText 162
 balloonLengthOff 162
 balloonLengthOn 162
 balloonText 162
 banjo-c-tuning 252
 banjo-modal-tuning 252
 banjo-open-d-tuning 252
 banjo-open-dm-tuning 252
 bar 66, 69
 barCheckSynchronize 73
 BarNumber 69
 barNumberCheck 73
 bartype 69
 base-shortest-duration 375
 beamSettings 59
 beatLength 59

before-title-space 348
 bendAfter 95
 between-system-padding 348
 between-system-space 348
 between-title-space 348
 blank-last-page-force 350
 blank-page-force 350
 bookTitleMarkup 325
 bottom-margin 348
 bracket 88, 215
 break-align-symbols 429
 break-visibility 421
 breakable 58
 breakbefore 322
 breathe 94
 breve 32, 41

C

cadenzaOff 50
 cadenzaOn 50
 caesura 298
 cavum 300
 change 210
 chordChanges 274
 chordmode 5, 13, 239
 chordNameExceptions 276
 ChordNames 239, 273
 chordNameSeparator 276
 chordNoteNamer 276
 chordPrefixSpacer 276
 chordRootNamer 276
 clef 13
 color 160
 common-shortest-duration 375
 Completion_heads_engraver 53
 composer 322
 compressFullBarRests 44, 45
 context 391
 controlpitch 9
 copyright 322
 cr 84
 crescHairpin 85
 crescTextCresc 85
 cross 28
 cross-staff 213
 cueDuring 152
 currentBarNumber 69, 80

D

decr 84
 dedication 321
 default 20
 defaultBarType 69
 defaultTimeSignature 48
 deminutum 300
 denies 399, 400
 descendens 300
 dim 269
 dimHairpin 85
 dimTextDecr 85
 dimTextDecresc 85
 dimTextDim 85

divisioMaior.....	298
divisioMaxima.....	298
divisioMinima.....	298
dodecaphonic.....	24
dorian.....	16
dotsDown.....	33
dotsNeutral.....	33
dotsUp.....	33
drummode.....	127
DrumStaff.....	127
dynamic.....	88
dynamicDown.....	85
dynamicNeutral.....	85
dynamicUp.....	85

E

easyHeadsOff.....	29
easyHeadsOn.....	29
espressivo.....	85
evenFooterMarkup.....	325
evenHeaderMarkup.....	325
expandFullBarRests.....	44, 45
explicitClefVisibility.....	423
explicitKeySignatureVisibility.....	423

F

f.....	84
featherDurations.....	65
fermataMarkup.....	45
ff.....	84
fff.....	84
ffff.....	84
fffff.....	84
finalis.....	298
finger.....	156
first-page-number.....	350
flag-style.....	213
followVoice.....	213
font-interface.....	156, 187
font-size.....	155, 156
fontSize.....	155
foot-separation.....	348
forget.....	25
four-string-banjo.....	252
fp.....	84
fret-diagram.....	231
fret-diagram-interface.....	236
fret-diagram-terse.....	233
fret-diagram-verbose.....	235
FretBoards.....	238

G

glissando.....	96
grace.....	75
GregorianTranscriptionStaff.....	127
Grid_line_span_engraver.....	163
Grid_point_engraver.....	163
gridInterval.....	163
grow-direction.....	65

H

harmonic.....	222
head-separation.....	348
hideKeySignature.....	265
hideNotes.....	159
hideStaffSwitch.....	213
horizontal-shift.....	350
Horizontal_bracket_engraver.....	165
huge.....	155

I

improvisationOff.....	31, 55
improvisationOn.....	31, 55
inclinatum.....	300
indent.....	147, 350, 378
instrument.....	322
instrumentSwitch.....	148
ionian.....	16

K

keepWithTag.....	331
key.....	16
key.....	29
killCues.....	153

L

laissezVibrer.....	38
landscape.....	347
large.....	155
layout file.....	354
left-margin.....	350
length.....	213
line-width.....	350, 378
linea.....	300
locrian.....	16
longa.....	32, 41
ly:minimal-breaking.....	359
ly:optimal-breaking.....	358
ly:page-turn-breaking.....	358
lydian.....	16

M

m.....	269
magstep.....	155, 414
maj.....	269
major.....	16
major seven symbols.....	276
majorSevenSymbol.....	276
make-dynamic-script.....	89
make-pango-font-tree.....	189
makeClusters.....	114
mark.....	73
maxima.....	32, 41
measureLength.....	59, 80
measurePosition.....	49, 80
MensuralStaff.....	127, 290
MensuralVoice.....	290
mergeDifferentlyDottedOff.....	117
mergeDifferentlyDottedOn.....	117
mergeDifferentlyHeadedOff.....	117

mergeDifferentlyHeadedOn	117
meter	322
mf	84
minimumFret	226
minimumPageTurnLength	358
minimumRepeatLengthForPageTurn	358
minor	16
mixed	215
mixolydian	16
modern	22
modern-cautionary	22
modern-voice	23
modern-voice-cautionary	23
mp	84
MultiMeasureRestText	45
musicglyph	74

N

neo-modern	24
neo-modern-cautionary	24
neo-modern-voice	24
neo-modern-voice-cautionary	24
new	391
no-reset	25
noBeam	64
normalsize	155
Note_heads_engraver	53
numericTimeSignature	48

O

octaveCheck	9
oddFooterMarkup	325
oddHeaderMarkup	325
once	407
oneVoice	114
opus	322
oriscus	300
ottava	18
outside-staff-horizontal-padding	373
outside-staff-padding	373
outside-staff-priority	373
override	407

P

p	84
page-breaking-between-system-padding	350
page-count	350
page-limit-inter-system-space	350
page-limit-inter-system-space-factor	350
page-spacing-weight	350
page-top-space	348
paper-height	348
paper-width	350
parallelMusic	125
parenthesize	161
partcombine	121
partial	49
pedalSustainStyle	215
percent	109
phrasingSlurDashed	93
phrasingSlurDashPattern	93

phrasingSlurDotted	93
phrasingSlurDown	93
phrasingSlurHalfSolid	93
phrasingSlurNeutral	93
phrasingSlurSolid	93
phrasingSlurUp	93
phrygian	16
piano	23
piano-cautionary	23
PianoStaff	209, 211
piece	322
pipeSymbol	73
Pitch_squash_engraver	55
pitchedTrill	101
poet	322
pp	84
ppp	84
pppp	84
ppppp	84
predefinedFretboardsOff	247
predefinedFretboardsOn	247
print-all-headers	325, 350
print-first-page-number	350
print-page-number	350

Q

quilisma	300
quotedEventTypes	151
quoteDuring	149, 152

R

r	41
R	43
ragged-bottom	350
ragged-last	350, 378
ragged-last-bottom	350
ragged-right	350, 378
relative	2, 5, 13, 212
RemoveEmptyRhythmicStaffContext	141
RemoveEmptyStaffContext	140
RemoveEmptyStaffContext	141
removeWithTag	331
repeatCommands	105
repeatTie	38
rest	41
revertBeamSettings	60
rfz	84
rgb-color	160
RhythmicStaff	127
rightHandFinger	250

S

s	42
sacredHarpHeads	29
scaleDurations	37, 51
scoreTitleMarkup	325
set	59, 406
set-accidental-style	20
set-octavation	18
sf	84
sff	84

sfz	84
shiftOff	117
shiftOn	117
shiftOnn	117
shiftOnnn	117
short-indent	147, 350
show-available-fonts	189
showFirstLength	336
showKeySignature	265
showLastLength	336
showStaffSwitch	213
skip	42
skipTypesetting	336
slurDashed	90
slurDashPattern	91
slurDotted	90
slurDown	90
slurHalfDashed	91
slurHalfSolid	91
slurNeutral	90
slurSolid	90
slurUp	91
small	155
sostenutoOff	215
sostenutoOn	215
sp	84
spacing	375
spp	84
staff-padding	210
Staff.midiInstrument	338
Staff_symbol_engraver	140
start-repeat	105
startGroup	165
startStaff	135, 136
startTrillSpan	100
Stem	213
stem-spacing-correction	375
stemDown	162
stemLeftBeamCount	64
stemNeutral	162
stemRightBeamCount	64
stemUp	162
stopGroup	165
stopStaff	135, 136, 140
stopTrillSpan	100
storePredefinedDiagram	242
stringTunings	238
StringTunings	229
stroph	300
subdivideBeams	61
subsubtitle	322
subtitle	322
suggestAccidentals	294
sus	271
sustainOff	215
sustainOn	215
system-count	350
system-separator-markup	350
systems-per-page	353

T

TabStaff	127, 226
TabVoice	226
tag	331

tagline	322
taor	265
teaching	25
teeny	155
tempo	143
text	215
textLengthOn	45
textLenthOff	45
textSpannerDown	168
textSpannerNeutral	168
textSpannerUp	168
thumb	157
tieDashed	39
tieDotted	39
tieDown	39
tieNeutral	39
tieSolid	39
tieUp	39
time	47, 59
times	33, 51
timeSignatureFraction	51
tiny	155
title	321
top-margin	348
transpose	5, 10, 13
transposedCueDuring	153
transposition	18, 149
treCorde	215
tremolo	110
tremoloFlags	111
trill	100
tupletDown	33
tupletNeutral	33
TupletNumber	34
tupletNumberFormatFunction	34
tupletSpannerDuration	34
tupletUp	33
tweak	408

U

unaCorda	215
unfold	108
unHideNotes	159
unset	406

V

VaticanaStaff	127, 296
VaticanaVoice	296
virga	300
virgula	298
voice	20, 22
Voice	114
voiceOne	114

W

whichBar	69
with	395
with-color	160

X

x11-color	160, 161
-----------	----------

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	~ 271
,	-
' 1	- 193, 197
,	\
, 1	\! 84
-	\(..... 93
- 82	\) 93
.	\< 84
.	\> 84
.	\abs-fontsize 460
.	\accent 82
.	\accepts 399, 400
.	\addChordShape 242
.	\addInstrumentDefinition 148
.	\addlyrics 194, 195
.	\addQuote 149
.	\aeolian 16
.	\afterGrace 76
.	\aikenHeads 29
.	\allowPageTurn 359
.	\alternative 102
.	\AncientRemoveEmptyStaffContext 141
.	\arpeggio 97
.	\arpeggioArrowDown 97
.	\arpeggioArrowUp 97
.	\arpeggioBracket 98
.	\arpeggioNormal 97
.	\arpeggioParenthesis 98
.	\arpeggioParenthesisDashed 98
.	\arrow-head 182, 482
.	\ascendens 300, 306
.	\auctum 300, 306
.	\augmentum 307
.	\autoBeamOff 57
.	\autoBeamOn 57
.	\autochange 211
.	\backslashed-digit 494
.	\balloonGrobText 162
.	\balloonLengthOff 162
.	\balloonLengthOn 162
.	\balloonText 162
.	\bar 66, 69
.	\barNumberCheck 73
.	\beam 482
.	\bendAfter 95
.	\bold 175, 460
.	\book 318, 319
.	\bookpart 319
.	\bookpart 357
.	\box 181, 460

<code>\bracket</code>	88, 181, 483	<code>\eyeglasses</code>	494
<code>\break</code>	356	<code>\f</code>	84
<code>\breathe</code>	94	<code>\featherDurations</code>	65
<code>\breve</code>	32, 41	<code>\fermata</code>	82
<code>\cadenzaOff</code>	50	<code>\fermataMarkup</code>	45
<code>\cadenzaOn</code>	50	<code>\ff</code>	84
<code>\caesura</code>	298	<code>\fff</code>	84
<code>\caps</code>	461	<code>\ffff</code>	84
<code>\cavum</code>	300, 306	<code>\fffff</code>	84
<code>\center-align</code>	178, 468	<code>\fill-line</code>	180, 471
<code>\center-column</code>	179, 469	<code>\filled-box</code>	182, 484
<code>\change</code>	210	<code>\finalis</code>	298
<code>\char</code>	494	<code>\finger</code>	156, 461
<code>\chordmode</code>	5, 13, 239	<code>\flageolet</code>	82
<code>\chords</code>	274	<code>\flat</code>	487
<code>\circle</code>	181, 483	<code>\flexa</code>	306
<code>\clef</code>	13	<code>\fontCaps</code>	461
<code>\cm</code>	413	<code>\fontsize</code>	176, 462
<code>\coda</code>	82	<code>\fp</code>	84
<code>\column</code>	179, 469	<code>\fraction</code>	494
<code>\column-lines</code>	498	<code>\frenchChords</code>	276
<code>\combine</code>	182, 469	<code>\fret-diagram</code>	231, 490
<code>\compressFullBarRests</code>	44, 45	<code>\fret-diagram-terse</code>	233, 491
<code>\concat</code>	470	<code>\fret-diagram-verbose</code>	235, 492
<code>\context</code>	391	<code>\fromproperty</code>	495
<code>\cr</code>	84	<code>\general-align</code>	179, 471
<code>\crescHairpin</code>	85	<code>\germanChords</code>	276
<code>\crescTextCresc</code>	85	<code>\glissando</code>	96
<code>\cueDuring</code>	152	<code>\grace</code>	75
<code>\customTabClef</code>	487	<code>\halfopen</code>	82
<code>\decr</code>	84	<code>\halign</code>	178, 472
<code>\defaultTimeSignature</code>	48	<code>\harmonic</code>	222
<code>\deminutum</code>	300, 306	<code>\harp-pedal</code>	492
<code>\denies</code>	399, 400	<code>\hbracket</code>	181, 484
<code>\descendens</code>	300, 306	<code>\hcenter-in</code>	473
<code>\dimHairpin</code>	85	<code>\header</code>	319
<code>\dimTextDecr</code>	85	<code>\hideKeySignature</code>	265
<code>\dimTextDecresc</code>	85	<code>\hideNotes</code>	159
<code>\dimTextDim</code>	85	<code>\hideStaffSwitch</code>	213
<code>\dir-column</code>	470	<code>\hspace</code>	473
<code>\displayLilyMusic</code>	335	<code>\huge</code>	155, 177, 462
<code>\divisioMaior</code>	298	<code>\improvisationOff</code>	31, 55
<code>\divisioMaxima</code>	298	<code>\improvisationOn</code>	31, 55
<code>\divisioMinima</code>	298	<code>\in</code>	413
<code>\dorian</code>	16	<code>\inclinatum</code>	300, 306
<code>\dotsDown</code>	33	<code>\include</code>	328
<code>\dotsNeutral</code>	33	<code>\instrumentSwitch</code>	148
<code>\dotsUp</code>	33	<code>\ionian</code>	16
<code>\doubleflat</code>	487	<code>\italianChords</code>	276
<code>\doublesharp</code>	487	<code>\italic</code>	175, 462
<code>\downbow</code>	82, 222	<code>\justified-lines</code>	499
<code>\downmordent</code>	82	<code>\justify</code>	180, 474
<code>\downprall</code>	82	<code>\justify-field</code>	474
<code>\draw-circle</code>	182, 483	<code>\justify-string</code>	475
<code>\draw-line</code>	182, 483	<code>\keepWithTag</code>	331
<code>\drummode</code>	127	<code>\key</code>	16
<code>\dynamic</code>	88, 461	<code>\key</code>	29
<code>\dynamicDown</code>	85	<code>\killCues</code>	153
<code>\dynamicNeutral</code>	85	<code>\label</code>	327
<code>\dynamicUp</code>	85	<code>\laissezVibrer</code>	38
<code>\easyHeadsOff</code>	29	<code>\large</code>	155, 177, 462
<code>\easyHeadsOn</code>	29	<code>\larger</code>	176, 177, 462
<code>\epsfile</code>	183, 484	<code>\layout</code>	319, 354
<code>\espressivo</code>	82, 85	<code>\left-align</code>	178, 475
<code>\expandFullBarRests</code>	44, 45	<code>\left-brace</code>	495

<code>\left-column</code>	476	<code>\pad-markup</code>	182, 477
<code>\lheel</code>	82	<code>\pad-to-box</code>	182, 477
<code>\line</code>	476	<code>\pad-x</code>	182, 477
<code>\linea</code>	306	<code>\page-ref</code>	497
<code>\lineprall</code>	82	<code>\page-ref</code>	327
<code>\locrian</code>	16	<code>\pageBreak</code>	357
<code>\longa</code>	32, 41	<code>\pageTurn</code>	359
<code>\longfermata</code>	82	<code>\paper</code>	319, 325, 348
<code>\lookup</code>	495	<code>\parallelMusic</code>	125
<code>\lower</code>	178, 476	<code>\parenthesize</code>	161, 485
<code>\ltoe</code>	82	<code>\partcombine</code>	121
<code>\lydian</code>	16	<code>\partial</code>	49, 102, 103
<code>\lyricmode</code>	192, 195	<code>\pes</code>	306
<code>\lyricsto</code>	195	<code>\phrasingSlurDashed</code>	93
<code>\magnify</code>	176, 463	<code>\phrasingSlurDashPattern</code>	93
<code>\major</code>	16	<code>\phrasingSlurDotted</code>	93
<code>\makeClusters</code>	114	<code>\phrasingSlurDown</code>	93
<code>\marcato</code>	82	<code>\phrasingSlurHalfDashed</code>	93
<code>\mark</code>	73, 169	<code>\phrasingSlurHalfSolid</code>	93
<code>\markalphabet</code>	495	<code>\phrasingSlurNeutral</code>	93
<code>\markletter</code>	496	<code>\phrasingSlurSolid</code>	93
<code>\markup</code>	172, 174	<code>\phrasingSlurUp</code>	93
<code>\markuplines</code>	173, 187	<code>\phrygian</code>	16
<code>\maxima</code>	32, 41	<code>\pitchedTrill</code>	101
<code>\medium</code>	463	<code>\portato</code>	82
<code>\melisma</code>	198	<code>\postscript</code>	183, 485
<code>\melismaEnd</code>	198	<code>\pp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyDottedOff</code>	117	<code>\ppp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyDottedOn</code>	117	<code>\pppp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyHeadedOff</code>	117	<code>\ppppp</code>	84
<code>\mergeDifferentlyHeadedOn</code>	117	<code>\prall</code>	82
<code>\mf</code>	84	<code>\pralldown</code>	82
<code>\midi</code>	319	<code>\prallmordent</code>	82
<code>\minor</code>	16	<code>\prallprall</code>	82
<code>\mixolydian</code>	16	<code>\prallup</code>	82
<code>\mm</code>	413	<code>\predefinedFretboardsOff</code>	247
<code>\mordent</code>	82	<code>\predefinedFretboardsOn</code>	247
<code>\mp</code>	84	<code>\property in \lyricmode</code>	192
<code>\musicglyph</code>	74, 487	<code>\pt</code>	413
<code>\natural</code>	488	<code>\put-adjacent</code>	478
<code>\new</code>	391	<code>\quilisma</code>	300, 306
<code>\noBeam</code>	64	<code>\quoteDuring</code>	149, 152
<code>\noBreak</code>	356	<code>\raise</code>	178, 478
<code>\noPageBreak</code>	357	<code>\relative</code>	2, 5, 13, 212
<code>\noPageTurn</code>	359	<code>\RemoveEmptyRhythmicStaffContext</code>	141
<code>\normal-size-sub</code>	463	<code>\RemoveEmptyStaffContext</code>	140
<code>\normal-size-super</code>	464	<code>\RemoveEmptyStaffContext</code>	141
<code>\normal-text</code>	464	<code>\removeWithTag</code>	331
<code>\normalsize</code>	155, 177, 464	<code>\repeat</code>	102
<code>\note</code>	488	<code>\repeat percent</code>	109
<code>\note-by-number</code>	488	<code>\repeat tremolo</code>	110
<code>\null</code>	496	<code>\repeatTie</code>	38, 103
<code>\number</code>	464	<code>\rest</code>	41
<code>\numericTimeSignature</code>	48	<code>\reverseturn</code>	82
<code>\octaveCheck</code>	9	<code>\rfz</code>	84
<code>\on-the-fly</code>	496	<code>\rheel</code>	82
<code>\once</code>	407	<code>\right-align</code>	178, 478
<code>\oneVoice</code>	114	<code>\right-brace</code>	497
<code>\open</code>	82, 222	<code>\right-column</code>	478
<code>\oriscus</code>	300, 306	<code>\rightHandFinger</code>	250
<code>\ottava</code>	18	<code>\roman</code>	465
<code>\override</code>	407, 496	<code>\rotate</code>	479
<code>\override-lines</code>	499	<code>\rounded-box</code>	181, 486
<code>\p</code>	84	<code>\rtoe</code>	82
<code>\pad-around</code>	182, 476	<code>\sacredHarpHeads</code>	29

<code>\sans</code>	465	<code>\teeny</code>	155, 177, 467
<code>\scaleDurations</code>	37, 51	<code>\tempo</code>	143
<code>\score</code>	317, 319, 488	<code>\tenuto</code>	82
<code>\segno</code>	82	<code>\text</code>	467
<code>\semiflat</code>	489	<code>\textLengthOff</code>	45, 168
<code>\semiGermanChords</code>	276	<code>\textLengthOn</code>	45, 168
<code>\semisharp</code>	490	<code>\thumb</code>	82, 157
<code>\sesquiflat</code>	490	<code>\tied-lyric</code>	490
<code>\sesquisharp</code>	490	<code>\tieDashed</code>	39
<code>\set</code>	59, 406	<code>\tieDotted</code>	39
<code>\sf</code>	84	<code>\tieDown</code>	39
<code>\sff</code>	84	<code>\tieNeutral</code>	39
<code>\sfz</code>	84	<code>\tieSolid</code>	39
<code>\sharp</code>	490	<code>\tieUp</code>	39
<code>\shiftOff</code>	117	<code>\time</code>	47, 59
<code>\shiftOn</code>	117	<code>\times</code>	33, 51
<code>\shiftOnn</code>	117	<code>\tiny</code>	155, 177, 467
<code>\shiftOnnn</code>	117	<code>\tocItem</code>	328
<code>\shortfermata</code>	82	<code>\translate</code>	179, 479
<code>\showKeySignature</code>	265	<code>\translate-scaled</code>	179, 479
<code>\showStaffSwitch</code>	213	<code>\transparent</code>	497
<code>\signumcongruentiae</code>	82	<code>\transpose</code>	5, 10, 13
<code>\simple</code>	465	<code>\transposedCueDuring</code>	153
<code>\skip</code>	42	<code>\transposition</code>	18, 149
<code>\slashed-digit</code>	497	<code>\treCorde</code>	215
<code>\slurDashed</code>	90	<code>\triangle</code>	182, 486
<code>\slurDashPattern</code>	91	<code>\trill</code>	82, 100
<code>\slurDotted</code>	90	<code>\tupletDown</code>	33
<code>\slurDown</code>	90	<code>\tupletNeutral</code>	33
<code>\slurHalfDashed</code>	91	<code>\tupletUp</code>	33
<code>\slurHalfSolid</code>	91	<code>\turn</code>	82
<code>\slurNeutral</code>	90	<code>\tweak</code>	408
<code>\slurSolid</code>	90	<code>\typewriter</code>	468
<code>\slurUp</code>	91	<code>\unaCorda</code>	215
<code>\small</code>	155, 177, 465	<code>\underline</code>	175, 468
<code>\smallCaps</code>	466	<code>\unfoldRepeats</code>	341
<code>\smaller</code>	176, 177, 466	<code>\unHideNotes</code>	159
<code>\snappizzicato</code>	82	<code>\unset</code>	406
<code>\sostenutoOff</code>	215	<code>\upbow</code>	82, 222
<code>\sostenutoOn</code>	215	<code>\upmordent</code>	82
<code>\sp</code>	84	<code>\upprall</code>	82
<code>\spp</code>	84	<code>\upright</code>	468
<code>\staccatissimo</code>	82	<code>\varcoda</code>	82
<code>\staccato</code>	82	<code>\vcenter</code>	480
<code>\startGroup</code>	165	<code>\verbatim-file</code>	498
<code>\startStaff</code>	135, 136	<code>\verylongfermata</code>	82
<code>\startTrillSpan</code>	100	<code>\virga</code>	300, 306
<code>\stemDown</code>	162	<code>\virgula</code>	298
<code>\stemNeutral</code>	162	<code>\voiceFourStyle</code>	117
<code>\stemUp</code>	162	<code>\voiceNeutralStyle</code>	117
<code>\stencil</code>	497	<code>\voiceOne</code>	114
<code>\stopGroup</code>	165	<code>\voiceOne ... \voiceFour</code>	114
<code>\stopped</code>	82	<code>\voiceOneStyle</code>	117
<code>\stopStaff</code>	135, 136, 140	<code>\voiceThreeStyle</code>	117
<code>\stopTrillSpan</code>	100	<code>\voiceTwoStyle</code>	117
<code>\storePredefinedDiagram</code>	242	<code>\vspace</code>	480
<code>\stroph</code>	300, 306	<code>\whiteout</code>	498
<code>\strut</code>	497	<code>\with</code>	395
<code>\sub</code>	176, 466	<code>\with-color</code>	160, 498
<code>\super</code>	176, 467	<code>\with-dimensions</code>	498
<code>\sustainOff</code>	215	<code>\with-url</code>	486
<code>\sustainOn</code>	215	<code>\woodwind-diagram</code>	493
<code>\table-of-contents</code>	328, 499	<code>\wordwrap</code>	180, 481
<code>\tag</code>	331	<code>\wordwrap-field</code>	480
<code>\taor</code>	265	<code>\wordwrap-internal</code>	499

<code>\wordwrap-lines</code>	499	Akkorde über zwei Systeme	213
<code>\wordwrap-string</code>	481	Akkorde und relativer Modus	4
<code>\wordwrap-string-internal</code>	499	Akkorde und Überbindungen	38
 		Akkorde, Entfernen von Tönen	271
.....	73	Akkorde, Unterdrückung wiederholt	274
 ~		Akkorde, zwischen Systemen mit <code>\autochange</code> ...	212
~	37	Akkorde: farbige Noten	161
 1		Akkorde: Fingersatz	157
15ma	18	Akkorde: Versetzungszeichen	26
 8		Akkordeigenschaften	268
8va	18	Akkordeon	216
8ve	18	Akkordeon, Diskant-Symbole	216
 A		Akkordeon, Register	216
a due-Stellen	121	Akkordformen für bundierte Saiteninstrumente ..	242
Abbildungen im Text	181	Akkordformen für Bundinstrumente	242
Abschnitte definieren, Notenabstände	376	Akkordmodi	268
Abschnitte markieren	73	Akkordmodus	267
absolute Lautstärke	84	Akkordstufen, Alteration	271
Absolute Spezifikation von Oktaven	1	Akkordstufen, Veränderung	271
Absoluter Modus: Tonhöhen	1	Akkordsymbole	273
Abstand vergrößern, Gesangstext	201	Akkordsymbole in MIDI	340
Abstand von Hilfslinien	134	Akkordsymbole, anpassen	275
Abstand zwischen Notensystemen	363	Akkordtabulatur	230
Abstand zwischen Systemen in Klaviernoten	213	Akzent	82, 499
Abstände, absolut	413	Akzidentien	5, 20
Abstände, skaliert	413	al niente	86
Abstände, vertikal	363	<code>alignAboveContext</code>	400
Abstrich	82, 499	<code>alignBelowContext</code>	400
<code>accepts</code>	399, 400	<code>allowPageTurn</code>	528
<code>acciaccatura</code>	528	Alte Schlüssel	13
<code>addChordShape</code>	242	alternative Schlüsse in ausgeschriebenen	
<code>addChordShape</code>	528	Wiederholungen	108
adding a white background to text	498	Alternative Schlüsse mit Bindebogen	103
<code>addInstrumentDefinition</code>	148	alternativer Schluss	102
<code>addInstrumentDefinition</code>	528	Altschlüssel	13
Additionen in Akkorden	270	Ambitus	26
<code>addQuote</code>	149	Analyse	165
<code>addQuote</code>	528	<code>AncientRemoveEmptyStaffContext</code>	141
<code>aeolian</code>	16	andere Stimmen zitieren	152
Aeolisch	16	Ändern von Instrumentenbezeichnungen	148
<code>after-title-space</code>	348	Anfänger, Notenlernen	29
<code>afterGrace</code>	76	Anführungsstriche im Text	174
<code>afterGrace</code>	528	Anführungszeichen, Gesangstext	192
Aiken-Notenköpfe	29	Angabe der Oktave: absolut	1
<code>aikenHeads</code>	29	Anmerkung, Blase	162
Akkolade	129	<code>annotate-spacing</code>	385
Akkord, eine Note verändern	408	Anordnung, horizontal	374
Akkord, gebrochen	97	Anpassen von Akkordsymbolen	275
Akkord-Diagramme	238	Anpassen von Bunddiagrammen	236
Akkordbezeichnungen	267, 273	Anpassen von staff symbol	414
Akkordbezeichnungen und Bunddiagramme	239	Anstrich	82
Akkorddiagramm	230	Anzahl der Notenlinien einstellen	134
Akkorddiagramme, automatisch	247	Anzahl der Wiederholung, ändern	105
Akkorde	112, 267	Äolisch	16
		<code>applyContext</code>	528
		<code>applyMusic</code>	528
		<code>applyOutput</code>	528
		<code>appoggiatura</code>	528
		arabische Musik	311
		arabische Musik, Beispiel	315
		arabische Notenbezeichnungen	312
		Arabische Taktarten	314
		arabische Tonarten	312
		arabische Vorzeichen	312
		arabisches Halb-B Versetzungszeichen	312

arpeggio	97
Arpeggio	97
Arpeggio über Systeme im Klammernstil	100
Arpeggio-Symbole, besondere	98
arpeggioArrowDown	97
arpeggioArrowUp	97
arpeggioBracket	98
arpeggioNormal	97
arpeggioParenthesis	98
arpeggioParenthesisDashed	98
arranger	322
Art der Übungszeichen	74
Arten von Notenköpfen	459
articulation-event	151
Artikulationszeichen	82
Artikulationszeichen, greg. Choral	299
ascendens	300
assertBeamQuant	528
assertBeamSlope	528
Atemzeichen	94
auctum	300
Aufführungsanweisung: Tempo	143
Aufklappen von wiederholten Noten	108
Auflösungszeichen	5
Aufstrich	499
Auftakt	49
Auftakt in Wiederholung	103
Aufteilen von Noten	53
aug	269
Ausdehnen von Noten	37
Ausgabe von Akkordbezeichnungen	273
ausgeschriebene Wiederholungen	108
Ausklängen lassen	38
Ausklängen lassen, Bögen	38
Ausnahmen, Akkordsymbole	277
Ausrichten an Kadenz	79
Ausrichtung an Objekten	429
Ausrichtung von Gesangstext	195
Ausrichtung von Taktlinien	71
Ausrichtung von Text	178
Ausrichtung, Papier	347
Aussehen von Taktnummern	70
Auswahl von Schriftgröße (Notation)	155
auto-first-page-number	350
auto-knee-gap	58
autobeam	59
autoBeaming	59
autoBeamOff	57
autoBeamOn	57
autoBeamSettings	62
autochange	211
autochange	528
automaticBars	424
automatische Ausrichtung von Silben	195
Automatische Balken, einstellen	59
automatische Bealkung	57
automatische Bunddiagramme	247
automatische Kombination von Stimmen	121
Automatische Versetzungszeichen	20
Automatischer Systemwechsel	211
automatischer Systemwechsel und relativer Modus	212
automatisches Aufteilen von Noten	53

B

B	5
backslashed digits	494
Balken mit Knie	58
Balken und Melismen	57
Balken und Zeilenumbrüche	58
Balken zwischen Systemen	210
Balken, automatisch	57
Balken, eigene Regeln	57
Balken, Einstellungen	57
Balken, gespreizt	65
Balken, letzter in Partitur	63
Balken, letzter in polyphoner Stimme	63
Balken, manuell	63
Balken, Unterteilung	61
Balkenpausen, mehrtaktig	45
Ballon	162
Balloon_engraver	162
balloonGrobText	162
balloonGrobText	528
balloonLengthOff	162
balloonLengthOn	162
balloonText	162
balloonText	528
banjo-c-tuning	252
banjo-modal-tuning	252
banjo-open-d-tuning	252
banjo-open-dm-tuning	252
Banjo-Stimmung	252
Banjo-Tabulatur	224
Banjo-Tabulaturen	252
bar	66, 69
bar	528
barCheckSynchronize	73
Baritonschlüssel	13
BarNumber	69
barNumberCheck	73
barNumberCheck	528
Barré, anzeigen für bundierte Saiteninstrumente	251
Barré, anzeigen für Bundinstrumente	251
Barré, Gitarre	231
Bartók-Pizzicato	223
bartype	69
base-shortest-duration	375
Bassnote in Akkorden	271
Basso continuo	280
Bassschlüssel	13
beamSettings	59
beatLength	59
Bealkung in polymetrischer Notation	51
Bealkung, automatisch, Einstellungen	59
Beenden eines Notensystems	134
Beenden eines Systems	135
Beenden von Notenlinien	135
before-title-space	348
Beginn eines Notensystems	127
Beginn von Wiederholung	105
Beginnen eines Notensystems	134
Beginnen von Notenlinien	135
Beispiel der arabischen Musik	315
bendAfter	95
bendAfter	528
Beschreibung von graphischen Objekten	407

Beschriftung	82	Bunddiagramme, eigene	230
Beschriftung über Mehrtaktpausen	45	Bunddiagramme, eigene definieren	240
Beschriftung, Text	174	Bunddiagramme, Fingersatz	248
besondere Arpeggio-Symbole	98	Bunddiagramme, knapper Stil	233
besondere Notenköpfe	28	Bunddiagramme, normaler Stil	231
besondere Zeichen, Text	174	Bunddiagramme, Transposition	239
between-system-padding	348	bundierte Saiteninstrumente, Akkordformen	242
between-system-space	348	bundierte Saiteninstrumente, Fingersatz der rechten Hand	250
between-title-space	348	bundierte Saiteninstrumente, Flageolett	252
Bézier-Kurven	432	bundierte Saiteninstrumente, gedämpfte Noten ..	252
Bezifferter Bass	280	bundierte Saiteninstrumente, Position und Barré anzeigen	251
Bilder einbinden	183	bundierte Saiteninstrumente, Saitenstimmung ...	229
Bindebogen	37	Bundinstrumente, Akkordformen	242
Bindebogen in alternativem Schluss	103	Bundinstrumente, Fingersatz der rechten Hand ..	250
Bindebogen in Wiederholung	103	Bundinstrumente, Flageolett	252
Bindebögen und Akkorde	38	Bundinstrumente, gedämpfte Noten	252
Bindebogen und Wiederholung	105	Bundinstrumente, Position und Barré anzeigen ..	251
Bindebögen wiederholen	38	Bundinstrumente, Saitenstimmung	229
Bindebögen, Aussehen	39		
Bindebögen, durchgehend	39	C	
Bindebögen, gepunktet	39	C-Schlüssel	13
Bindebogen, Gesangstext	197	cadenzaOff	50
Bindebögen, gestrichelt	39	cadenzaOn	50
Bindebögen, verändern	432	caesura	95
Bindestriche, Gesangstext	193, 199	caesura	298
blank-last-page-force	350	callback	501
blank-page-force	350	cavum	300
Blase	162	centering a column of text	469
Blasinstrumente	261	change	210
Blöcke, Text	179	changing direction of text columns	470
Blocksatz, Text	180	Chor-Tenorschlüssel	14
Bogen zur Phrasierung	93	choral score	198
Bogen, Anzeige	222	chord-Akkorde	267
Bögen, gleichzeitig	90	chordChanges	274
Bögen, gleichzeitige Phrasierung	93	chordmode	5, 13, 239
Bogen, halb durchgehend, halb gestrichelt	93	chordNameExceptions	276
Bogen, halb gestrichelt, halb durchgehend	91	ChordNames	239, 273
Bögen, laissez vibrer	38	chordNameSeparator	276
Bögen, manuelle Platzierung	90	chordNoteNamer	276
Bögen, mehrfach	90	chordPrefixSpacer	276
Bögen, Phrasierung	90	chordRootNamer	276
Bogen, Strichelung definieren	91	Chorsystem	129
Bögen, über Noten	90	circling text	483
Bögen, unter Noten	90	clef	13
Bögen, verändern	432	clef	529
bookOutputName	528	Cluster	114, 272
bookOutputSuffix	528	Coda	74, 82, 499
bookTitleMarkup	325	Coda an Taktlinie	169
bottom-margin	348	color	160
bracket	88, 215	coloring text	498
Bratschenschlüssel	13	common-shortest-duration	375
break-align-symbols	429	Completion_heads_engraver	53
break-visibility	421	composer	322
breakable	58	compound time signatures	48
breakbefore	322	compressFullBarRests	44, 45
breathe	94	concatenating text	470
breathe	529	context	391
breve	32, 41	Continuo, Generalbass	280
Brevis-Pause	41	controlling general text alignment	471
Bund	226	controlpitch	9
Bunddiagramme	230, 238	copyright	322
Bunddiagramme und Akkordbezeichnungen	239		
Bunddiagramme, anpassen	236		
Bunddiagramme, ausführlicher Stil	235		
Bunddiagramme, automatisch	247		

Copyright	325
Copyright-Zeichen	335
cr	84
creating empty text objects	496
creating horizontal spaces in text	473
creating text fractions	494
creating vertical spaces in text	480, 497
Crescendo	84
Crescendo-Klammer	84
Crescendoklammern, gedreht	426
crescHairpin	85
crescTextCresc	85
cross	28
cross-staff	213
cueDuring	152
cueDuring	529
currentBarNumber	69, 80
Custodes	289
Custos	289

D

D'al Segno	82
D.S. al Fine	74
Dal Segno	74
Dämpfung, bundierte Saiteninstrumente	252
Dämpfung, Bundinstrumente	252
Dateien einfügen	328
Dateistruktur	319
Dauer	32
Dauern skalieren	36, 37
Daumenbezeichnung	82, 499
deadNote	529
decr	84
Decrescendo	84
dedication	321
default	20
defaultBarType	69
defaultNoteHeads	529
defaultTimeSignature	48
Definieren von eigenen Bunddiagrammen	240
deminutum	300
denies	399, 400
descendens	300
Devnull-Kontext	201
Dicke der Notenlinien einstellen	134
didaktischer Versetzungszeichenstil	25
dim	269
dimHairpin	85
Diminuendo	84
dimTextDecr	85
dimTextDecresc	85
dimTextDim	85
Diskantsymbole, Akkordeon	216
displayLilyMusic	529
displayMusic	529
divisio	298
divisioMaior	298
divisioMaxima	298
divisioMinima	298
divisiones	298
dodecaphonic	24
dodekaphoner Versetzungszeichenstil	24
doits	95
Doppel-B	5

Doppelkreuz	5
Doppellinie	66
Doppelpraller	499
Doppelpunktierung	32
Doppelschlag	82
doppelte Taktartensymbole	51
Doppelter Taktstrich	66
dorian	16
Dorisch	16
dotsDown	33
dotsNeutral	33
dotsUp	33
drawing beams within text	482
drawing boxes with rounded corners	484
drawing boxes with rounded corners around text	486
drawing circles within text	483
drawing lines within text	483
drawing solid boxes within text	484
drawing triangles within text	486
Drehen von Objekten	426
Dreiklänge	268
Druckreihenfolge	420
drummode	127
Drums	253
DrumStaff	127
Dudelsack	265
Dur	16
durchgehender Legatobogen	90
durchgestrichener Hals	77
durchsichtig, Objekte	420
durchsichtige Noten	159
dynamic	88
dynamic-event	151
dynamicDown	85
dynamicNeutral	85
dynamicUp	85
Dynamik	84
Dynamik, mehrere Zeichen an einer Note	85
Dynamik, vertikale Position	85
Dynamik, zentriert für Tasteninstrumente	210
Dynamikzeichen, Anmerkung	88
Dynamikzeichen, eigene	88
Dynamikzeichen, Klammer	88

E

easyHeadsOff	29
easyHeadsOn	29
Ebenen (layer)	420
editorische Dynamikzeichen	88
editorische Noten	161
eigene Bunddiagramme	230, 236
Eigene Bunddiagramme definieren	240
eigene Dynamikzeichen	88
eigene Kontexte erstellen	391
eigene Tabulaturen	229
Eigenschaften	406
ein System, Mehrstimmigkeit	114
Einbinden von Graphik	183
Einfärben von Objekten	160, 420
Einfärben von Stimmen	117
einfügen von Dateien	328
Einfügen von Notationsobjekten	184

Eingabe von Noten parallel.....	125
Eingabedatei, Struktur.....	319
Einstellung von Hilfslinien.....	134
Einstellungen der Bebakung.....	59
Einstellungen verändern.....	407
einzelnes Notensystem.....	127
Einzug.....	147
enclosing text in a box with rounded corners....	486
enclosing text within a box.....	460
Ende von Wiederholung.....	105
endSpanners	529
Entfernen eines Stencil.....	420
Entfernen von Stichnoten.....	153
Entfernen von Stufen in Akkorden.....	271
Entfernen von Tönen aus Akkorden.....	270
Erinnerungsvorzeichen.....	6
Erklärungsblase.....	162
erste Klammer.....	102
erweiterte Akkorde.....	270
espressivo	85
Espressivo.....	82, 499
Espressivo-Artikulation.....	85
evenFooterMarkup	325
evenHeaderMarkup	325
expandFullBarRests	44, 45
explicitClefVisibility	423
explicitKeySignatureVisibility	423

F

f	84
F-Schlüssel.....	13
Fähnchen, Mensuralnotation.....	293
falls.....	95
Farbe.....	160
Farbe, RGB.....	160
Färben von Objekten.....	420
Färben von Stimmen.....	117
Farben, Liste.....	442
farbige Noten.....	160
farbige Noten in Akkorden.....	161
featherDurations	65
featherDurations	529
fermataMarkup	45
Fermate.....	74, 82, 499
Fermate an Taktlinie.....	169
Fermate über Mehrtaktpausen.....	45
Feta font.....	443
Feta scripts.....	499
ff	84
fff	84
ffff	84
fffff	84
finalis	298
Finden von graphischen Objekten.....	407
finger	156
Fingersatz.....	156, 499
Fingersatz der rechten Hand, bundierte Saiteninstrumente.....	250
Fingersatz in Bunddiagrammen.....	248
Fingersatz und Mehrtaktpausen.....	47
Fingersatz versus Saitenzahl.....	225
Fingersatz: Akkorde.....	157
Fingersatz: Daumen-Zeichen.....	157

Fingerwechsel.....	156
first-page-number	350
flag-style	213
Flageolet.....	82, 499
Flageolet.....	222
Flageolet in Tabulaturen.....	227
Flageolet, bundierte Saiteninstrumente.....	252
Flageolet, Bundinstrumente.....	252
Flageolet, künstliches.....	223
Flageolet-Notenköpfe.....	28
Folgen einer Stimmen in anderes System.....	213
followVoice	213
font.....	501
Font, Feta.....	443
Font, Größe ändern für Notation.....	155
font-interface	156, 187
font-size	155, 156
fontSize	155
foot-separation	348
forget	25
forget-Versetzungszeichenstil.....	25
Form-Notenköpfe.....	29
Formatierung von Triolen.....	34
Formatierung von Übungszeichen.....	74
four-string-banjo	252
fp	84
Fragmente.....	149, 152
Französischer Violinschlüssel.....	13
fret (Bunddiagramme).....	231
Fret (Bunddiagramme).....	230
fret-diagram	231
fret-diagram-interface	236
fret-diagram-terse	233
fret-diagram-terse-Markup.....	233
fret-diagram-verbose	235
fret-diagram-verbose-Markup.....	235
FretBoards	238
Fülllinie.....	199
Füllung um Text.....	182
Fußbezeichnung.....	499
Fußzeile.....	325

G

G-Schlüssel.....	13
Ganztaktpausen.....	41, 43
Ganztaktpausen und Fingersatz.....	47
Gebrochene Akkorde.....	97
gedämpft.....	82
Gedämpft.....	499
gedämpfte Noten, bundierte Saiteninstrumente..	252
gedämpfte Noten, Bundinstrumente.....	252
Gedankenstriche, Gesangstext.....	193
gedrehte Crescendoklammern.....	426
Geisternoten.....	161
Generalbass.....	280
Generalbass Fortsetzungslinie.....	283
gepunkteter Legatobogen.....	90
gepunkteter Phrasierungsbogen.....	93
gerundeter Kasten, Graphik.....	181
Gesangstext.....	192
Gesangstext und Balken.....	59
Gesangstext und tweak-Befehl.....	410
Gesangstext, an einer sporadischen Melodie ausrichten.....	393

Gesangstext, Ausrichtung	195
Gesangstext, einer Stimme zugewiesen	114
Gesangstext, Platz zwischen Silben	201
Gesangstext, überspringen	43
Gesangstext, Variablen	195
geschweifte Klammer	129
geschweifte Klammern, Schachteln	132
gespreizte Balken	65
gestopft	82
gestrichelter Legatobogen	90
gestrichelter Phrasierungsbogen	93
Gitarren-Akkordnotation	55
Gitarrengriffsymbole	230
Gitarrennotenköpfe	28
Gitarrenschlagrhythmus, Notation	55
Gitarrentabulatur	224
Gitterlinien	163
gleichzeitige Bögen	90
gleichzeitige Noten: Versetzungszeichen	26
gleichzeitige Phrasierungsbögen	93
Gleiten in Tabulaturen	227
Gleiten nach oben/unten	95
glissando	96
Glissando	96
Glissando, nach oben	95
Glissando, nach unten	95
Glissando, unbestimmt	95
glyph	501
Glyphe	501
grace	75
grace	529
Grafische Objekte, Beschreibung	407
Grafische Objekte, Finden	407
graphical objects	501
Graphik einbinden	183
Graphik, eingebunden	181
Graphische Notation	182
graphische Objekte	501
graphische Objekte, Schnittstellen	501
Gregorianische quadratische Neumenligaturen ..	300
Gregorianischer Choral, Transkription	127
GregorianTranscriptionStaff	127
Grid_line_span_engraver	163
Grid_point_engraver	163
gridInterval	163
Griff: Fingersatz	156
Griffsymbole, bundierte Saiteninstrumente	230
Griffsymbole, Bundinstrumente	230
grob	501
Grob	402
Grob, Beschreibung	407
grob-interface	501
Grobs, Sichtbarkeit	420
Grobs, verändern	420
Größe der Schriftart	176
Größe von Notensystem verändern	136
Größe, Papier	347
Größe, Seite	347
grow-direction	65
Grundton eines Akkordes	270
Grundton eines Akkords	268

H

Hal Leonard	29
-------------------	----

Halb-B	6, 8
Halb-B-Versetzungszeichen, arabische Musik	312
halber Takt	49
Halbkreuz	6, 8
Halboffen	499
Hals	162
Hals nach oben	162
Hals nach unten	162
Hals neutral	162
Hals, mit Schrägstrich	77
Hals, Richtung	162
Hals, Richtung von	162
Hals, unsichtbar	162
Häse über zwei Systeme	213
Haltepedal, Stile	215
Harfe	220
Harfenpedal	220
harmonic	222
harmonicNote	529
harmonicsOn	529
head-separation	348
hideKeySignature	265
hideNotes	159
hideStaffSwitch	213
Hilfe, Blase	162
Hilfslinien, Abstände	134
Hilfslinien, Einstellungen	134
Hinzufügen von Tönen in Akkorden	270
hochgestellt	176
hochkant, Papier	347
horizontal-shift	350
Horizontal_bracket_engraver	165
horizontale Abstände	376
horizontale Anordnung	374
horizontale Ausrichtung von Text	178
horizontale Klammer	165
horizontale Notenabstände	376
horizontale Notenabstände, Abschnitte definierten	376
horizontale Platzierung	374
horizontally centering text	468
Hufnagel	287
huge	155

I

Illustrationen im Text	181
importing stencils into text	497
Improvisation	31
improvisationOff	31, 55
improvisationOn	31, 55
inclinatum	300
indent	147, 350, 378
inlining an Encapsulated PostScript image	484
inserting music into text	488
inserting PostScript directly into text	485
inserting URL links into text	486
instrument	322
Instrumentbezeichnungen	338
Instrumente, transponierende	11
Instrumentenbezeichnung, Notation	146
Instrumentenbezeichnungen	146
Instrumentenbezeichnungen zu anderen Kontexten	148

Instrumentenbezeichnungen, wechseln	148
Instrumentengruppe	129
Instrumentenwechsel	148
<code>instrumentSwitch</code>	148
<code>instrumentSwitch</code>	529
interface	501
Internals Reference	389
<code>ionian</code>	16
Ionisch	16

J

Justierung von Notensystemen	134
justifying lines of text	499
justifying text	474

K

Kadenz	50
Kadenz und Seitenumbruch	49
Kadenz und Zeilenumbruch	49
Kadenz, Ausrichten an	79
Kasten, Graphik	181
<code>keepWithTag</code>	331
<code>keepWithTag</code>	529
<code>key</code>	16
<code>key</code>	29
<code>killCues</code>	153
<code>killCues</code>	529
Kirchenpausen	45
Kirchentonarten	16
Klammer, Crescendo	84
Klammer, erste (Wiederholung)	102
Klammer, geschweift	129
Klammer, vertikal	129
Klammer, Wiederholung	105
Klammer, Wiederholung mit Text	106
Klammer-Arpeggio über Systeme	100
Klammern	165
Klammern um Noten	161
Klammern um Vorzeichen	6
Klammern, Analyse	165
Klammern, Crescendo, schräg	426
Klammern, Graphik	181
Klammern, spitze	112
Klammern, unterschiedliche Größen	187
Klammern, Verschachteln	132
Klang	337
Klavier, Pedalbezeichnung	215
Klavier-Versetzungszeichenstil	23
Klavier: Warnungsversetzungszeichen	23
Klaviermusik, Dynamik zentrierten	210
Klaviersystem	129, 209
Knall-Pizzicato	223
Kollisionen, vertikal, vermeiden	373
Kombinieren von Stimmen	121
Komprimieren von Noten	37
Kontexte erstellen	391
Kontexte, am Leben erhalten	392
Kontexte, Lebensdauer	392
Kontexte, Reihenfolge	413
Kontexte, verschachtelt	400
Kontroll-Tonhöhe	9
Kontrollpunkte und tweak	410

Kontrollpunkte, Bézier-Kurven	432
Kopfzeile	325
Kreuz	5
Kreuznotenköpfe	28
künstliches Flageolett	223
kurze Instrumentenbezeichnungen	146

L

<code>label</code>	529
Laissez vibrer	38
<code>laissezVibrer</code>	38
<code>landscape</code>	347
Länge von Zeilen	378
<code>large</code>	155
Lautstärke	84
layer (Ebenen)	420
Layout der Seite	325
<code>layout file</code>	354
layout objects	501
Layout, Partitur	354
Layout-Schnittstelle	402
Layoutobjekte	501
leere Systeme verstecken	140
Leerzeichen	321
Leerzeichen, Gesangstext	192, 193
left aligning text	475
<code>left-margin</code>	350
Legatobögen	90
Legatobogen zur Phrasierung	93
Legatobogen, gepunktet	90
Legatobogen, gestrichelt	90
Legatobögen, manuelle Platzierung	90
Legatobogen, massiv	90
Legatobögen, verändern	432
Legatobogen-Stil	90
<code>length</code>	213
lexer	502
Ligaturen	288
Ligaturen der quadratischen Neumennotation	300
Ligaturen, weiße Mensuralnotation	295
ligatures in text	470
<code>line-width</code>	350, 378
<code>linea</code>	300
Linien zwischen Systemen	163
Linien, Gitter	163
Liste der Farben	442
<code>Literatur</code>	275
<code>locrian</code>	16
Lokrisch	16
<code>longa</code>	32, 41
Longa-Pause	41
lowering text	476
<code>ly:minimal-breaking</code>	359
<code>ly:optimal-breaking</code>	358
<code>ly:page-turn-breaking</code>	358
<code>lydian</code>	16
Lydisch	16
lyrics und tweak-Befehl	410

M

<code>m</code>	269
magnifying text	463

magstep	155, 414
maj	269
major	16
major seven symbols	276
majorSevenSymbol	276
make-dynamic-script	89
make-pango-font-tree	189
makeClusters	114
makeClusters	529
Manuals	1
manuelle Balken	63
manuelle Systemwechsel	210
manuelle Taktstriche	67
manuelle Wiederholungszeichen	105
manuelles Übungszeichen	74
Maqam	311
Marcato	82, 499
mark	73
Marke	331
markierte Noten behalten	331
markierte Noten entfernen	331
markup	174
markup, Syntax	174
massiver Legatobogen	90
Matrize, entfernen	420
maxima	32, 41
Maxima-Pause	41
measureLength	59, 80
measurePosition	49, 80
Medicaea, Editio	287
mehre Dynamikzeichen an einer Note	85
mehrere Phrasierungsbögen	93
mehrere Stimmen	117
mehrfache Bögen	90
mehrnotiger Vorschlag	79
Mehrstimmigkeit	114
Mehrstimmigkeit, ein System	114
Mehrtaktpause mit Fermate	45
Mehrtaktpausen	41, 43
Mehrtaktpausen und Fingersatz	47
Mehrtaktpausen, ausschreiben	44
Mehrtaktpausen, Beschriftung	45
Mehrtaktpausen, komprimieren	44
Mehrtaktpausen, Positionierung	46
Mehrtaktpausen, Text hinzufügen	45
mehrzeiliger Text	179
Melisma	197, 199
Melismen, Balken	57
Melodierhythmus: Anzeige	54
Mensur	291
Mensuralligaturen	295
Mensuralmusik, Transkription	131
Mensuralnotation	287
MensuralStaff	127, 290
MensuralStaffContext	290
Mensuralstil	287
MensuralVoice	290
MensuralVoiceContext	290
Mensurstriche	131
mergeDifferentlyDottedOff	117
mergeDifferentlyDottedOn	117
mergeDifferentlyHeadedOff	117
mergeDifferentlyHeadedOn	117
merging text	469
meter	322

Metronombezeichnung	143
Metrum	47
Metrum, Noten ohne	50, 80
Metrum, polymetrisch	51
Mezzosopranschlüssel	13
mf	84
MIDI	18, 337
MIDI und Wiederholungen	341
MIDI, Akkordsymbole	340
MIDI, Mikrotöne	340
MIDI, Rhythmen	340
MIDI, Tonhöhen	340
MIDI, Vierteltöne	340
MIDI-Instrumentenbezeichnungen	441
MIDI-Kontextdefinitionen	340
MIDI-Transposition	18
MIDI-Umgebung	339
Mikrotöne	6, 8
Mikrotöne in MIDI	340
minimumFret	226
minimumPageTurnLength	358
minimumRepeatLengthForPageTurn	358
minor	16
mixed	215
mixolydian	16
Mixolydisch	16
modern	22
modern-cautionary	22
modern-voice	23
modern-voice-cautionary	23
modern-Warnung-Versetzungszeichenstil	22
moderne Versetzungszeichen	23
Moderner Stil, Versetzungszeichen	22
moderner Versetzungszeichenstil mit Warnungen für Stimmen	23
moderner Versetzungszeichenstil	22, 23
moderner Versetzungszeichenstil mit Warnungen	22
Modi, in Akkorden	268
Modifikatoren, Akkorde	268
Modus	16
Moll	16
Mordent	82, 499
mp	84
MultiMeasureRestText	45
Musica ficta	294
musicglyph	74
musicMap	529
Musik komprimieren	37
Musik ohne Metrum, Umbrüche	49
Musikanalyse	165
Musikbuchstaben	74
Musikobjekte, Einfügen	184
musikwissenschaftliche Analyse	165

N

N-tole, Formatierung	34
N-tolen	33
N.C.-Symbol	273
Nachschlag	76
Name von Sänger	204
neo-modern	24
neo-modern-cautionary	24
neo-modern-cautionary-Versetzungszeichenstil	24

neo-modern-voice	24
neo-modern-voice-cautionary	24
neo-moderner Versetzungszeichenstil	24
neo-moderner Versetzungszeichenstil pro Stimme	24
neo-moderner Versetzungszeichenstil pro Stimme mit Warnungen	24
Neomensuralstil	287
neue Dynamikzeichen	88
neue Kontexte	391
neues Notensystem	127
new	391
nicht metrische Musik, Umbrüche	49
Nicht-ASCII-Zeichen	334
niente, al.	86
no-reset	25
noBeam	64
noPageBreak	529
noPageTurn	529
normale Wiederholung	102
normalsize	155
Notation für Streicher	221
Notation, Aiken	29
Notation, Erklärungen	162
Notationsobjekte, Einfügen	184
note-event	151
Note_heads_engraver	53
Noteköpfe, einfache Notation	29
Noten ausdehnen	37
Noten in Klammern	161
Noten komprimieren	37
Noten ohne Metrum	80
Noten ohne Takt	50, 80
Noten verschmelzen	117
Noten verstecken	159
Noten wiederholt schreiben	108
Noten, aufteilen	53
Noten, doppelpunktiert	32
Noten, durchsichtig	159
Noten, farbig	160
Noten, farbige in Akkorden	161
Noten, parlato	28
Noten, punktiert	32
Noten, Schriftgröße	155
Noten, Stichnoten	152
Noten, transponieren	10
Noten, unsichtbar	159
Noten, Wechsel zwischen Systemen	210
Noten-Schriftzeichen	74
Notenabstände, Abschnitte definieren	376
Notenabstände, horizontal	376
Notenbezeichnungen, arabisch	312
Notenbezeichnungen, Deutsch	5
Notenbezeichnungen, Holländisch	5
Notenbezeichnungen, Standard	5
Notenbezeichnungen, andere Sprachen	7
Notencluster	114
Notendauer, Standard	32
Noteneingabe: relative Oktavbestimmung	2
Notengruppenklammer	165
Notenhals, durchgestrichen	77
Notenhals, Richtung	162
Notenhals, Richtung von	162
Notenhals, unsichtbar	162
Notenhäse über zwei Systeme	213

Notenkopfarten	459
Notenköpfe	155
Notenköpfe für Anfänger	29
Notenköpfe zum Lernen	29
Notenköpfe, besondere	28
Notenköpfe, Flageolett	28
Notenköpfe, Formen	29
Notenköpfe, Gitarre	28
Notenköpfe, Improvisation	31
Notenköpfe, Kreuz	28
Notenköpfe, Mensuralnotation	292
Notenköpfe, Raute	28
Notenköpfe, sacred harp	29
Notenköpfe, Übung	29
Notenlänge	32
Notenlinien, Anzahl	134
Notenlinien, beenden	135
Notenlinien, beginnen	135
Notenlinien, Dicke	134
Notenlinien, Einstellungen	134
Notenlinien, Erstellen	134
Notenschlüssel	13
Notensystem beginnen	134
Notensystem stoppen	134
Notensystem, anpassen	414
Notensystem, beenden	135
Notensystem, Größe verändern	136
Notensystem, Klavier	209
Notensystem, neu	127
Notensystem, Tasteninstrumente	209
Notensystemabstand	363
Notensysteme, gruppieren	129
Notensysteme, mehrere	129
Notensysteme, Modifikation	134
Notensystemgruppe	129
Notenzusammenstöße	117
notes within text by log and dot-count	488
notes within text by string	488
numericTimeSignature	48
Nummerierung von Saiten	225
Nummerierung, Strophen	203
Nummierung von Takten	69
nur Text	172

O

Objekte verändern	420
Objekte, Drehen	426
Objekte, einfärben	420
Objekte, farbig	160
Objekte, Sichtbarkeit	420
octaveCheck	9
octaveCheck	530
oddFooterMarkup	325
oddHeaderMarkup	325
offen	82
Offen	499
Offene Saite, anzeigen	222
Oktavbestimmung, relativ	2
Oktavenmodus (relativ) und Akkorde	4
Oktavenüberprüfung	9
oktavierte Schlüssel, Sichtbarkeit	424
Oktavierung	18
Oktavierungskorrektur	9
Oktavtransposition	14

Oktavwechsel: Tonhöhe	1
once	407
oneVoice	114
Optimieren	408
opus	322
Orchester, Streicher	221
Orgelpedal-Bezeichnung	82
Orgelpedalbezeichnung	499
oriscus	300
Ornament	82
Ornamente	75
ossia	141
Ossia	136, 400
Ossia-Systeme	136
ottava	18
ottava	530
output-def	502
outside-staff-horizontal-padding	373
outside-staff-padding	373
outside-staff-priority	373
override	407
overrideBeamSettings	530
overrideProperty	530
overriding properties within text markup	496

P

p	84
pädagogische Notenköpfe	29
padding text	477
padding text horizontally	477
page-breaking-between-system-padding	350
page-count	350
page-limit-inter-system-space	350
page-limit-inter-system-space-factor	350
page-spacing-weight	350
page-top-space	348
pageBreak	530
pageTurn	530
palmMute	530
palmMuteOn	530
Pango	187
paper-height	348
paper-width	350
Papier, Ausrichtung	347
Papiergröße	347
Parallele Notation, Eingabe	125
parallelMusic	125
parallelMusic	530
parenthesize	161
parenthesize	530
Parlato	192
Parlato-Notenköpfe	28
parser	502
partcombine	121
partcombine	530
partial	49
partieller Takt	49
Partitur	129
Partitur, Layout	354
Pausen	41
Pausen verschieben, automatisch	117
Pausen, Ganztakt-	43
Pausen, Kirchenstil	45

Pausen, mehrere Takte ausschreiben	44
Pausen, mehrere Takte komprimieren	44
Pausen, Mehrtakt-	43
Pausen, mehrtaktig	41
Pausen, Mensuralnotation	293
Pausen, unsichtbar	42
Pausen, Zusammenfallen	47
Pausen, Zusammenstöße	47
Pausendauern	41
Pausenzeichen	94
Pedal, Harfe	220
Pedal, sostenuto	215
Pedal-Bezeichnung	82
Pedalbezeichnung	215
Pedalbezeichnung, Klammer	215
Pedalbezeichnung, Stile	215
Pedalbezeichnung, Text	215
Pedaldiagramme, Harfe	220
pedalSustainStyle	215
percent	109
Percussionsnotensystem	127
Perkussion	253, 255
Perkussionsnotensystem	127
Petrucchi	287
Petrucchi-Stil	287
Phrasierung, Gesang	197
Phrasierungsbögen	90, 93
Phrasierungsbögen, gepunktet	93
Phrasierungsbögen, gestrichelt	93
Phrasierungsbögen, gleichzeitig	93
Phrasierungsbogen, halb durchgehend, halb gestrichelt	93
Phrasierungsbögen, mehrfach	93
Phrasierungsbogen, Strichelmuster definieren	93
Phrasierungsklammern	165
Phrasierungszeichen	93
phrasingSlurDashed	93
phrasingSlurDashPattern	93
phrasingSlurDashPattern	530
phrasingSlurDotted	93
phrasingSlurDown	93
phrasingSlurHalfSolid	93
phrasingSlurNeutral	93
phrasingSlurSolid	93
phrasingSlurUp	93
phrygian	16
Phrygisch	16
piano	23
Piano, Pedalbezeichnung	215
piano-cautionary	23
Piano-System	209
Piano-Versetzungszeichenstil	23
PianoStaff	209, 211
piece	322
pipeSymbol	73
Pitch_squash_engraver	55
pitchedTrill	101
pitchedTrill	530
Pizzicato, Bartók	223
Pizzicato, Knall-	223
placing horizontal brackets around text	484
placing parentheses around text	485
placing vertical brackets around text	483
Platz innerhalb von Systemgruppen	363
Platz um Text	182

Platz zwischen Notensystemen	363
Platzhalternoten	42
Platzierung, Layouteinstellungen	385
<code>poet</code>	322
<code>pointAndClickOff</code>	531
<code>pointAndClickOn</code>	531
Polymetrische Notation und Balken	51
polymetrische Partitur	396
polymetrische Taktarten	51
Polyphonie	114, 117
Polyphonie, ein System	114
Portato	82, 499
Position und Barré für bundierte Saiteninstrumente	251
Position und Barré für Bundinstrumente	251
Position von Mehrtaktpausen	46
Positionierung, vertikal	363
Postscript, Graphik	183
<code>pp</code>	84
<code>ppp</code>	84
<code>pppp</code>	84
<code>ppppp</code>	84
Praller	82, 499
Prallermordent	499
<code>predefinedFretboardsOff</code>	247
<code>predefinedFretboardsOn</code>	247
Prima volta	102
<code>print-all-headers</code>	325, 350
<code>print-first-page-number</code>	350
<code>print-page-number</code>	350
Prozent-Wiederholungen	109
Punktierung	32
putting space around text	477

Q

Quadratische Neumenligaturen	300
Quelldatei, Struktur	319
quer, Papier	347
<code>quilisma</code>	300
<code>quotedEventTypes</code>	151
<code>quoteDuring</code>	149, 152
<code>quoteDuring</code>	531

R

<code>r</code>	41
<code>R</code>	43
<code>ragged-bottom</code>	350
<code>ragged-last</code>	350, 378
<code>ragged-last-bottom</code>	350
<code>ragged-right</code>	350, 378
Rahmen, Text	181
railroad tracks	95
raising text	478
Rand um Text	182
Ratisbona, Editio	287
Rautennotenköpfe	28
rechte Hand, Fingersatz für bundierte Saiteninstrumente	250
rechte Hand, Fingersatz für Bundinstrumente	250
referencing page numbers in text	497
Referenz der Interna	389, 407
regelmäßige Zeilenumbrüche	355

Relativ	2
<code>relative</code>	2, 5, 13, 212
Relative Oktavbestimmung	2
relative Tonhöhe in Akkorden	112
relativer Modus und Akkorde	4
relativer Modus und automatischer Systemwechsel	212
Relativer Oktavenmodus und Transposition	5
<code>RemoveEmptyRhythmicStaffContext</code>	141
<code>RemoveEmptyStaffContext</code>	140
<code>RemoveEmptyStaffContext</code>	141
<code>removeWithTag</code>	331
<code>removeWithTag</code>	531
Renaissancemusik	131
<code>repeatCommands</code>	105
<code>repeatTie</code>	38
repetitive Musik	108
<code>resetRelativeOctave</code>	531
<code>rest</code>	41
<code>rest-event</code>	151
<code>revertBeamSettings</code>	60
<code>revertBeamSettings</code>	531
<code>rfz</code>	84
<code>rgb-color</code>	160
RGB-Farbe	160
Rhythmen in MIDI	340
<code>RhythmicStaff</code>	127
Rhythmische Aufteilungen	33
rhythmisches Notensystem	127
Rhythmus der Melodie anzeigen	54
Richtung von Notenhälsen	162
right aligning text	478
<code>rightHandFinger</code>	250, 531
rotating text	479

S

<code>s</code>	42
Sackpfeife	265
sacred harp-Notenköpfe	29
<code>sacredHarpHeads</code>	29
Saite, offen	222
Saitenstimmung für Bundinstrumente	229
Saitenzahl	225
Sängername	204
SATB	198
Sätze, mehrere	318
Satzzeichen	192
<code>scaleDurations</code>	37, 51
<code>scaleDurations</code>	531
scaling text	479
Schachtelung von Systemen	132
Schlaggruppen	62
Schlagrhythmus, Gitarre	55
Schlagzeug	253, 255
schließende Taktstriche	66
Schluss, alternativer in Wiederholung	102
Schlüssel	5, 13
Schlüssel Alter Musik	13
Schlüssel, C	13
Schlüssel, F	13
Schlüssel, G	13
Schlüssel, greg. Choral	297
Schlüssel, Mensuralnotation	290

Schlüssel, Sichtbarkeit der Oktavierung	424	Skalieren von Dauern	36
Schlüssel, Sichtbarkeit nach expliziter Änderung	423	skip	42
Schlüssel, transponierend	14	Skip	42
Schnittstelle von graphischen Objekten	501	skipTypesetting	336
Schnittstellt, Layout	402	slashed digits	497
Schottischer Dudelsack	265	Slide in Tabulaturen	227
schräge Crescendoklammern	426	slurDashed	90
schräge Notenköpfe	31	slurDashPattern	91
Schriftarten, Hintergrundinformation	187	slurDashPattern	531
Schriftartenfamilien, Definieren	189	slurDotted	90
Schriftfamilie	501	slurDown	90
Schriftfamilien	176	slurHalfDashed	91
Schriftgröße	176	slurHalfSolid	91
Schriftgröße (Notation) ändern	155	slurNeutral	90
Schriftgröße (Notation), Standard	156	slurSolid	90
Schriftgröße, Einstellung	354	slurUp	91
Schriftschnitt verändern	175	small	155
Schriftschnitte	176	Solesmes	287
Schriftzeichen, Notenschrift	74	solo-Stellen	121
scoreTitleMarkup	325	Sonderzeichen in Textbeschriftungen	174
Seconda volta	102	Sopranschlüssel	13
Segno	74, 82, 499	Sopranschlüssel in C	13
Segno an Taktlinie	169	sos.	215
Seitengröße	347	sostenuto-Pedal	215
Seitenlayout	325	sostenutoOff	215
Seitenumbruch, erzwingen	322	sostenutoOn	215
Seitenumbrüche	378	sp	84
Seitenumbrüche in Kadenzen	49	spacing	375
Seitenumbrüche in nicht metrischer Musik	49	spacingTweaks	531
Seitenumbrüche	357	spitze Klammern	112
Semai-Form	314	spp	84
separater Text	172	Sprache, Tonhöhenbezeichnungen in anderer	7
Septakkorde	268	Sprechgesang	192
sesqui-B	8	Spreizen von Silben	201
sesqui-Kreuz	8	Springen zwischen Systemen	210
set	59, 406	Staccatissimo	82, 499
set-accidental-style	20	Staccato	82, 499
set-octavation	18	stacking text in a column	469
setBeatGrouping	531	Staff symbol, Erstellen	134
setting extent of text objects	498	staff-padding	210
setting horizontal text alignment	472	Staff_midiInstrument	338
setting subscript in standard font size	463	Staff_symbol_engraver	140
setting superscript in standard font size	464	Standard Notendauer	32
Setzen von Text	174	Standard-Schriftgröße (Notation)	156
sf	84	Standard-Versetzungszeichenstil	20, 21
sff	84	Standardnotenbezeichnungen	5
sfz	84	Standardtaktstrich, Änderung	69
shiftDurations	531	start-repeat	105
shiftOff	117	startGroup	165
shiftOn	117	startStaff	135, 136
shiftOnn	117	startTrillSpan	100
shiftOnnn	117	Stem	213
short-indent	147, 350	stem-spacing-correction	375
show-available-fonts	189	stemDown	162
showFirstLength	336	stemLeftBeamCount	64
showKeySignature	265	stemNeutral	162
showLastLength	336	Stempel (stencil), entfernen	420
showStaffSwitch	213	stemRightBeamCount	64
Sichtbarkeit von Objekten	420	stemUp	162
Sichtbarkeit von oktavierten Schlüsseln	424	stencil, entfernen	420
Silben spreizen	201	Stichnoten	149, 152
simple text strings	465	Stichnoten innerhalb von rhythmischer Kombination	36
simple text strings with tie characters	490	Stichnoten, entfernen	153
simultane Noten und Versetzungszeichen	26	Stichnoten, Formatierung	152

Stil von Legatobögen	90
Stil von Taktangaben	48
Stil von Übungszeichen	74
Stile, Notenköpfe	28, 459
Stile, Stimmen	117
Stimme	114
Stimme folgen	213
Stimme-Versetzungszeichenstil	22
Stimmen kombinieren	121
Stimmen verschieben	117
Stimmen, farbige Unterscheidung	117
Stimmen, mehrere	117
Stimmen, Stile	117
Stimmen, Versetzungszeichen für	23
Stimmen, Versetzungszeichenstil mit Warnung für Stimmen	23
Stimmen, zitieren	149
Stimmfolgestriche	213
Stimmgruppe	129
Stimmkreuzung	213
Stimmungsumfang	26
Stimmung, Banjo	252
stopGroup	165
stopStaff	135, 136, 140
stopTrillSpan	100
storePredefinedDiagram	242
storePredefinedDiagram	531
Strecker, Text	168
Streicher	221
Streicher, Bogenanzeige	222
Striche zur Stimmverfolgung	213
Striche: Notenköpfe	31
Strichnotenköpfe	31
stringTunings	238
StringTunings	229
strophä	300
Strophenummer	203
Struktur, Datei	319
styledNoteHeads	531
Subbassschlüssel	13
subdivideBeams	61
subscript text	466
subsubtitle	322
subtitle	322
Subtraktion in Akkorden	270
suggestAccidentals	294
superscript text	467
sus	271
sustainOff	215
sustainOn	215
Symbole auf der Taktlinie	169
Symbole, Akkord-	273
Symbole, Akkordeon	216
Symbole, nicht Musik-	182
Synchronisation von Verzierungen	79
System querende Hälse	213
System, beenden	135
System, Chor	129
System, geschachtelt	132
System, Größe verändern	136
system-count	350
system-separator-markup	350
SystemBeginnBegrenzer, geschachtelt	132
Systeme verstecken	140
Systeme, leere	140

Systeme, mehrere	129
Systeme, Tremolo zwischen	112
Systemgröße, Einstellung	354
Systemgruppe	129
Systemgruppen, Abstände innerhalb	363
Systemgruppen, Verschachtelung	132
systems-per-page	353
Systemwechsel von Stimmen	213
Systemwechsel, automatisch	211
Systemwechsel, manuell	210

T

tabChordRepetition	531
TabStaff	127, 226
Tabulatur	127, 224
Tabulatur und Flageolett	227
Tabulatur, Banjo	229, 252
Tabulatur, Bassgitarre	229
Tabulatur, Grundlegendes	226
Tabulatur, Mandoline	229
Tabulatur, Saitenstimmung	229
Tabulaturen und Gleiten	227
Tabulaturen, eigen	229
Tabulatursystem	127
TabVoice	226
tag	331
tag	531
Tag	331
tagline	322
Tagline	325
Takt unterteilen	62
Takt, Noten ohne	80
Taktangabe	47
Taktangabe, Sichtbarkeit	47
Taktangaben-Stile	48
Taktart, Mensuralnotation	291
Taktart, Noten ohne	50
Taktarten, arabisch	314
Taktarten, mehrere in Partitur	396
Taktarten, polymetrisch	51
Taktarten, unterschiedliche per System	396
Taktartensymbole, doppelt	51
Taktartensymbole, unterteilt	51
Takte verkürzen	49
Taktgruppen	62
Taktlänge ändern	49
Taktlinien, ausschalten	50
Taktlinene, manuell	67
Taktlinie, Symbole anfügen	169
Taktlinie, Wiederholung	105
Taktlinien	66
Taktlinien, Ausrichtung	71
Taktlinien, unsichtbar	67
Taktnummer	80
Taktnummer, Form	70
Taktnummern	69
Taktnummern, ausschalten	50
Taktnummern, Zusammenstöße	72
Taktposition und Wiederholung	105
Taktschläge gruppieren	62
Taktstrich, doppelt	66
Taktstriche	66
Taktstriche, Änderung von Standard	69

Taktstriche, manuell	67	time signature, compound	48
Taktstriche, schließend	66	times	33, 51
Taktstriche, unsichtbar	67	timeSignatureFraction	51
Taktstriche, unterdrücken	424	tiny	155
Taktüberprüfung	73	Titel	325
Taktweise Wiederholungen	109	title	321
Taktzahlen	69	tocItem	531
taor	265	Tonart	5, 16
taqasim	314	Tonart, Mensuralnotation	294
Tasteninstrumente, Notensystem	209	Tonart, Sichtbarkeit nach expliziter Änderung ...	423
Tasteninstrumente, zentrierte Dynamik	210	Tonarten, greg. Choral	298
teaching	25	Tonhöhe: Wechsel der Oktave	1
teaching-Versetzungszeichenstil	25	Tonhöhen in MIDI	340
teeny	155	Tonhöhen, transponieren	10
tempo	143	Tonhöhenbezeichnungen	1
Tempo	143	Tonhöhenbezeichnungen, andere Sprachen	7
Tempobezeichnung	143	Top	1
Tenorschlüssel	13	top-margin	348
Tenorschlüssel, Chor	14	Transkription von Mensuralmusik	131
Tenuto	82, 499	translating text	479
text	215	transparent, Noten	159
Text alleine	172	transparent, Objekte	420
Text auf der Seite zentrieren	180	Transponieren	10
text columns, left-aligned	476	transponierende Instrumente	11
text columns, right-aligned	478	transponierende Schlüssel	14
Text einrahmen	181	Transponierendes Instrument	18
Text in Voltaklammer	106	transpose	5, 10, 13
Text mit Sonderzeichen	174	transposedCueDuring	153
Text über Mehrtaktpausen	45	transposedCueDuring	532
Text und Balken	59	transposition	18, 149
Text verzieren	181	transposition	532
Text, andere Sprachen	167	Transposition	10
Text, Ausrichtung	178	Transposition und relativer Modus	5
Text, Blocksatz	180	Transposition von Bunddiagrammen	239
Text, horizontale Ausrichtung	178	Transposition, Instrumente	18
Text, mehrere Zeilen	179	Transposition, MIDI	18
Text, Rand außen	182	tre corde	215
Text, Syntax	174	treCorde	215
Text, vertikale Ausrichtung	178	tremolo	110
Textarten	167	Tremolo	110
Textbeschriftung	174	Tremolo über Systeme	112
Textbeschriftung, Sonderzeichen	174	Tremolobalken	110
Textbeschriftungs-Ausdrücke	174	tremoloFlags	111
Textblasen	162	Tremolozeichen	111
Textblöcke	179	Trennstriche, Gesangstext	199
Textelemente, nicht leer	167	trill	100
Textgröße	176	Triller	82, 100, 499
textLengthOn	45	Triller mit Tonhöhe	101
textLenthOff	45	Triller mit Tonhöhe und erzwungenem	
textSpannerDown	168	Versetzungszeichen	101
textSpannerNeutral	168	Triole, Formatierung	34
textSpannerUp	168	Triolen	33
Textstrecke	168	Triolenklammer, Platzierung	33
thumb	157	Triolennummer, Änderung	34
thumb-script	157	tupletDown	33
tieDashed	39	tupletNeutral	33
tieDashPattern	531	TupletNumber	34
tieDotted	39	tupletNumberFormatFunction	34
tieDown	39	tupletSpannerDuration	34
tiefergestellt	176	tupletUp	33
tieNeutral	39	tweak	408
ties, placement	39	tweak	532
tieSolid	39	tweak und Kontrollpunkte	410
tieUp	39	tweak-Befehl in einer Variable	410
time	47, 59	tweaks-Befehl in Gesangstext	410

typeface 501

U

U.C. 215
 Überbindung 37
 Überbindung in Wiederholung 103
 Überbindung und Wiederholungen 38
 Überbindung, Versetzungszeichen 6
 Überbindungen und Akkorde 38
 Überschriften 325
 Überspringen von Zeichen 42
 Übungszeichen 73
 Übungszeichen formatieren 74
 Übungszeichenstil 74
 Übungszwecke, Notenköpfe 29
 Umbrechen von Seiten 378
 Umbruch von Text 180
 Umbrüche in Kadenzen 49
 Umbrüche in nicht metrischer Musik 49
 Umbrüche von Zeilen 355
 Umbrüche, Seite 357
 Umkehrungen 271
 Umkehrungen 268
 una corda 215
unaCorda 215
 underlining text 468
unfold 108
unfoldRepeats 532
unHideNotes 159
 Unicode 334
unset 406
 unsichtbar, Objekte 420
 unsichtbare Noten 159
 Unsichtbare Pausen 42
 unsichtbare Taktstriche 67
 unsichtbarer Notenhals 162
 Unterteilen von Takten 62
 unterteilte Taktarten 51
 UTF-8 334

V

Varcoda 82, 499
 Variable, tweak-Befehl benutzen 410
 Variablen 320
 Variablen, Benutzung 330
 Variablen, Gesangstext 195
 Vaticana, Editio 287
VaticanaStaff 127, 296
 VaticanaStaffContext 296
VaticanaVoice 296
 VaticanaVoiceContext 296
 Verändern der Schriftgröße 354
 Verändern der Systemgröße 354
 Verändern von automatischer Bebalkung 59
 Verändern von Eigenschaften 406
 verändern von Objekten 420
 veränderte Akkorde 270
 Veränderung des Notensystems 414
 Veränderung von Verzierungsnoten 77
 Veränderungen der Einstellungen 407
 Vermeidung von vertikalen Zusammenstößen 373
 verschachtelte Kontexte 400

Verschachtelte Musik 125
 verschachtelte Systemklammern 132
 verschachtelte Wiederholung 105
 Verschachtelung von Systemen 132
 Verschieben von Noten 117
 Verschieben von Pausen, automatisch 117
 Verschiebung 403
 Verschmelzen von Noten 117
 Verschwinden von leeren Systemen 140
 Versetzungszeichen 5
 Versetzungszeichen an übergebundener Note 6
 Versetzungszeichen für Klavier 23
 Versetzungszeichen in Akkorden 26
 Versetzungszeichen pro Stimme 23
 Versetzungszeichen und gleichzeitige Noten 26
 Versetzungszeichen, automatisch 20
 Versetzungszeichen, Deutsch 5
 Versetzungszeichen, Erinnerung 6
 Versetzungszeichen, erzwungen für Triller 101
 Versetzungszeichen, greg. Choral 298
 Versetzungszeichen, Mensuralnotation 294
 Versetzungszeichen, moderne Stile 22
 Versetzungszeichen, moderner Stil mit Warnungen 22
 Versetzungszeichen, musica ficta 294
 Versetzungszeichen, piano cautionary 23
 Versetzungszeichen, Standard 20
 Versetzungszeichen, Viertelton 7
 Versetzungszeichen, Vierteltöne 6
 Versetzungszeichen, Warnung 6
 Versetzungszeichenstil 20
 Versetzungszeichenstil forget 25
 Versetzungszeichenstil Klavier mit Warnungen 23
 Versetzungszeichenstil modern 22
 Versetzungszeichenstil neo-modern mit Warnungen 24
 Versetzungszeichenstil teaching 25
 Versetzungszeichenstil Vergessen 25
 Versetzungszeichenstil, modern 23
 Versetzungszeichenstil, modern mit Warnung für Stimmen 23
 Versetzungszeichenstil, modern-cautionary 22
 Versetzungszeichenstil, neo-modern 24
 Versetzungszeichenstil, neo-modern-voice 24
 Versetzungszeichenstil, neo-modern-voice-cautionary 24
 Versetzungszeichenstil, no reset 25
 Versetzungszeichenstil, piano 23
 Versetzungszeichenstil, Standard 21
 Versetzungszeichenstil, Stimme 22
 Versetzungszeichenstil, Zwölftonmusik 24
 Versetzungszeichenstil: nicht zurücksetzen 25
 Verstecken von Noten 159
 Verstecken von Rhythmus-Systemen 141
 Verstecken von Systemen 140
 Verstecken von Systemen der Alten Musik 141
 versteckte Notensysteme 136
 vertically centering text 480
 vertikale Ausrichtung von Text 178
 vertikale Linien zwischen Systemen 163
 vertikale Position von Dynamik 85
 vertikale Positionierung 363
 vertikale Zusammenstöße, vermeiden 373
 Verwaltung der Zeiteinheiten 80

Verzierung innerhalb von rhythmischer Kombination	36
Verzierung innerhalb von Triole	36
Verzierung, danach	76
Verzierungen	75
Verzierungen verändern	77
Verzierungen, Aussehen verändern	77
Verzierungen, Synchronisation	79
viele Stimmen	117
Vierteltöne	6
Vierteltöne in MIDI	340
Vierteltonversetzungszeichen	7
Violinschlüssel	13
virga	300
virgula	298
voice	20, 22
Voice	114
Voice-Stile	117
Voice-Versetzungszeichenstil	22
voiceOne	114
Volta	102
Volta und Überbindung	38
Volta-Klammer mit Text	106
Volta-Klammern und Wiederholungen	38
Voltaklammer, ändern	105
Vorhalt	75
Vorlage, arabische Musik	315
Vorschlag	75
Vorschlag, mehrere Noten	79
Vorzeichen	16
Vorzeichen in Klammern	6
Vorzeichen, Erinnerung	6
Vorzeichen, greg. Choral	298
Vorzeichen, Vierteltöne	6
Vorzeichen, Mensuralnotation	294

W

Warnungsversetzungszeichen für Klavier	23
Warnungsversetzungszeichen, neo-modern	24
Warnungsvorzeichen	6
Wechsel der Oktave	1
Wechsel des Systems, automatisch	211
Wechsel des Systems, manuell	210
Wechsel von Instrument	148
Wechsel zwischen Systemen	213
Wechseln von Instrumentenbezeichnungen	148
Weißer Mensuralligaturen	295
weit auseinander liegende Balken	58
whichBar	69
wiederholte Musik	108
Wiederholung mit alternativem Schluss	102
Wiederholung mit Auftakt	103
Wiederholung und Bindebögen	38
Wiederholung und Bindebogen	105
Wiederholung und Zählzeit	105
Wiederholung, alternative Schlüsse	105
Wiederholung, aufklappen	108
Wiederholung, Beginn	105

Wiederholung, Ende	105
Wiederholung, kurz	109
Wiederholung, manuell	105
Wiederholung, mehrdeutig	105
Wiederholung, Prozent	109
Wiederholung, taktweise	109
Wiederholung, Tremolo	110
Wiederholung, verschachtelt	105
Wiederholung, Voltaklammer	105
Wiederholungen	68, 102
Wiederholungen in MIDI	341
Wiederholungen mit Überbindung	103
Wiederholungen, ausgeschrieben	108
Wiederholungsklammer mit Text	106
Wiederholungstaktlinie	105
Wiederholungszeichen	66
wirkliche Tonhöhe	5
with	395
with-color	160
withMusicProperty	532

X

x11-color	160, 161
x11-Farbe	161
X11-Farben	160
xNote	532
xNotesOn	532

Z

Zahl der Notenlinien einstellen	134
Zahl eines Taktes	69
Zahl von Saiten	225
Zählzeit und Wiederholung	105
Zeichen	82
Zeichen, Übung: Formatierung	74
Zeichnen im Text	181
Zeilenlänge	378
Zeilenumbruch, Balken	58
Zeilenumbrüche	67, 355
Zeilenumbrüche in Intervallen	355
Zeilenumbrüche in Kadenzen	49
Zeilenumbrüche in nicht metrischer Musik	49
Zeit (in der Partitur)	80
Zentrieren von Text auf der Seite	180
zentrierte Musik für Tasteninstrumente	210
Ziernote	75
Zitieren von anderen Stimmen	149, 152
zitierter Text	167
Zusammenfalten von Pausen	47
Zusammenstöße	117
Zusammenstöße, Taktnummern	72
Zusammenstöße, vertikal, vermeiden	373
zweite Klammer	102
Zwischensystem-Tremolo	112
Zwischensysteme-Klammer-Arpeggio	100
Zwölftonmusik, Versetzungszeichenstil	24