

CTK-7000 WK-7500

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte bewahren Sie alle Informationen für spätere Referenz auf.

Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Sicherheit

Bevor Sie das Keyboard in Gebrauch nehmen, lesen Sie unbedingt die separaten „Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Sicherheit“.

G

Wichtig!

Bitte machen Sie sich mit den folgenden wichtigen Informationen vertraut, bevor Sie dieses Produkt benutzen.

- Bevor Sie den optionalen Netzadapter zur Stromversorgung dieses Geräts benutzen, kontrollieren Sie den Netzadapter bitte auf Beschädigungen. Kontrollieren Sie bitte das Netzkabel gründlich auf Bruchstellen, Schnitte, freiliegende Leiter und andere wesentliche Beschädigungen. Lassen Sie den Netzadapter auf keinen Fall von Kindern benutzen, wenn dieser wesentliche Beschädigungen aufweist.
- Versuchen Sie nicht, Batterien aufzuladen.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
- Verwenden Sie nicht gleichzeitig alte und neue Batterien.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen oder dazu gleichwertige Batterien.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Pole (+) und (–) der Batterien wie am Batteriefach angegeben ausgerichtet sind.
- Ersetzen Sie die Batterien umgehend, wenn Anzeichen für eine nicht mehr ausreichende Batterieladung auftreten.
- Schließen Sie die Batterieklemmen nicht kurz.
- Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt.
- Verwenden Sie ausschließlich einen Netzadapter AD-A12150LW von CASIO.
- Der Netzadapter ist kein Spielzeug.
- Trennen Sie den Netzadapter unbedingt vom Produkt, bevor Sie dieses reinigen.



Diese Markierung trifft nur auf EU-Länder zu.



Manufacturer:
CASIO COMPUTER CO.,LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Responsible within the European Union:
CASIO EUROPE GmbH
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany

- Eine Vervielfältigung des Inhalts dieser Bedienungsanleitung, vollständig oder teilweise, ist untersagt. Eine von CASIO nicht genehmigte Verwendung von Inhalten dieser Bedienungsanleitung für andere Zwecke als den eigenen persönlichen Gebrauch ist durch das Urheberrecht untersagt.
- CASIO IST NICHT HAFTBAR FÜR ETWAIGE SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BEGRENZT AUF, SCHÄDEN DURCH GEWINNAUSFALL, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNGEN ODER DEN VERLUST VON INFORMATIONEN), DIE SICH AUS DER BENUTZUNG ODER NICHTBENUTZBARKEIT DIESER BEDIENTUNGSANLEITUNG ODER DES PRODUKTS ERGEBEN KÖNNTEN, AUCH WENN CASIO AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WORDEN IST.
- Änderungen am Inhalt dieser Bedienungsanleitung bleiben ohne vorausgehende Ankündigung vorbehalten.
- Das tatsächliche Aussehen des Produkts kann vom Aussehen in den Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung abweichen.
- In dieser Bedienungsanleitung genannte Firmen- und Produktnamen sind eventuell eingetragene Marken anderer Firmen.

Allgemeine Anleitung..... G-4

Ablesen des Displays	G-6
Modi.....	G-7
Menüs.....	G-7
▲ Bei angezeigtem „Please Wait“ zu beachtende Hinweise	G-7
Speichern von Einstellungen	G-8
Rücksetzen des Digital-Keyboards auf die Werksvorgaben	G-8

Vorbereitung zum Spielen G-9

Anbringen des Notenständers	G-9
Stromversorgung.....	G-9

Anschlüsse G-11

Anschließen von Kopfhörern	G-11
Anschließen eines Pedals	G-11
Ausgeben des Digital-Keyboard-Tons an Audiogeräte oder einen Verstärker	G-11
Ausgeben des Tons von einem externen Gerät oder einem Mikrofon über die Lautsprecher des Digital-Keyboards	G-12
Mitgeliefertes und optionales Zubehör	G-12

Wählen und Spielen einer Klangfarbe..... G-13

Digital-Keyboard einschalten.....	G-13
Wiedergeben von Demostücken	G-14
Wählen einer Klangfarbe	G-14
Mischen von Klängen und Aufteilen der Tastatur	G-15
Anheben und Absenken der Keyboard-Tonhöhe (Transponierung)	G-18
Vornehmen einer Oktavverschiebung	G-18
Benutzen des Metronoms	G-19
Benutzen des Pitchbend-Rads.....	G-20
Auflegen eines Vibratos auf Noten	G-20
Wählen einer Temperierung und Feineinstellen ihrer Skala	G-21
Automatisches Abspielen von Arpeggio-Phrasen (Arpeggiator).....	G-23

Benutzen der Begleitautomatik..... G-24

Spielen mit Begleitautomatik.....	G-24
Wählen eines Akkord-Eingabemodus.....	G-26
Modifizieren von Begleitautomatik-Mustern	G-27
Verwenden der One-Touch-Presets	G-27
Spielen mit automatischer Harmonisierung	G-28

Auflegen von Effekten auf einen Klang G-29

Konfigurieren von Effekten.....	G-29
Wählen eines Effekts	G-31
Erzeugen eines Anwender-DSPs	G-33

Benutzen des Mixers G-36

Mixer-Übersicht.....	G-36
Mixerbetrieb	G-37
Einstellungen der Mixer-Parameter	G-41

Benutzen des Klangeditors..... G-44

Übersicht über die Klangfarben-Erzeugung.....	G-44
Erzeugen einer Anwenderklangfarbe.....	G-46
Klangparameter-Einstellungen.....	G-48

Benutzen der Zugriegelorgel-Klangfarben..... G-50

Spielen mit einer Zugriegelorgel-Klangfarbe.....	G-50
Bearbeiten der Zugriegelorgel-Klangfarben.....	G-52

Musik-Presets..... G-54

Verwenden von Musik-Presets	G-54
Erzeugen eines Anwenderpresets	G-58
Bearbeiten einer Akkordfolge.....	G-62

Digital-Keyboard-Setups im Registrationspeicher speichern..... G-66

Setup im Registrationspeicher speichern.....	G-67
Setup aus Registrationspeicher abrufen	G-67

Benutzen des Songsequenzers..... G-68

- Starten der One-Touch-Aufnahme
(EASY REC)..... G-68
- Was Sie mit dem Songsequenzer
machen können..... G-70
- Aufnehmen einzelner Spuren..... G-72
- Neubespielen eines Abschnitts in
einem Song (Punch-in-Aufnahme)..... G-76
- Umschreiben von Kopfeinstellungen
eines Songs durch Panel-Aufnahme..... G-78
- Wiedergeben eines aufgenommenen Songs..... G-79
- Bearbeiten eines Songs..... G-81
- Bearbeiten einer Spur..... G-85
- Bearbeiten von Ereignissen..... G-87
- Direktes Eingeben von Notenergebnissen
(Schritteingabe)..... G-100

Benutzen des Mustersequenzers..... G-102

- Über den Mustersequenzer..... G-102
- Erzeugen eines Anwenderrhythmus..... G-103
- Erzeugen eines Anwenderrhythmus durch
Kombinieren von Rhythmusparts
(Easy Edit)..... G-112
- Bearbeiten von einzelnen Ereignissen
(Ereigniseditor)..... G-113
- Konfigurieren der Einstellungen für
Instrumentpart-Wiedergabe
(Part-Parameter)..... G-116
- Instrumentpart-Vorgänge..... G-118
- Begleitungsmuster- und
Rhythmus-Vorgänge..... G-120

Audio-Aufnahme und -Wiedergabe..... G-121

- Audio-Aufnahme/Wiedergabe-Funktionen G-121
- Wichtige Hinweise zur
Audio-Aufnahme/Wiedergabe..... G-121
- Vornehmen einer Audioaufnahme..... G-122
- Abspielen von Audiodateien..... G-126

Benutzen des Funktionsmenüs..... G-130

- Benutzen des Funktionsmenüs..... G-130
- Funktionsmenü-Einstellungen..... G-131

Benutzen einer Speicherkarte..... G-136

- Einstecken und Entnehmen einer
Speicherkarte..... G-137
- Aufrufen des Kartenmodus..... G-137
- Formatieren einer Speicherkarte..... G-137
- Speichern von Digital-Keyboard-Daten
auf einer Speicherkarte..... G-138
- Laden von Speicherkartendaten..... G-140
- Datei auf einer Speicherkarte löschen..... G-141
- Datei auf einer Speicherkarte
umbenennen..... G-141
- Abspielen eines Songs von einer
Speicherkarte..... G-142

Anschließen an einen Computer..... G-145

- Mindestsystemanforderungen an den
Computer..... G-145
- Daten aus und an Speicher des
Digital-Keyboards übertragen..... G-146
- Verwenden von Rhythmusdaten
(Begleitautomatik) von einem
anderen Modell..... G-146
- Importieren von Daten von verschiedenen
Speichermedien..... G-147

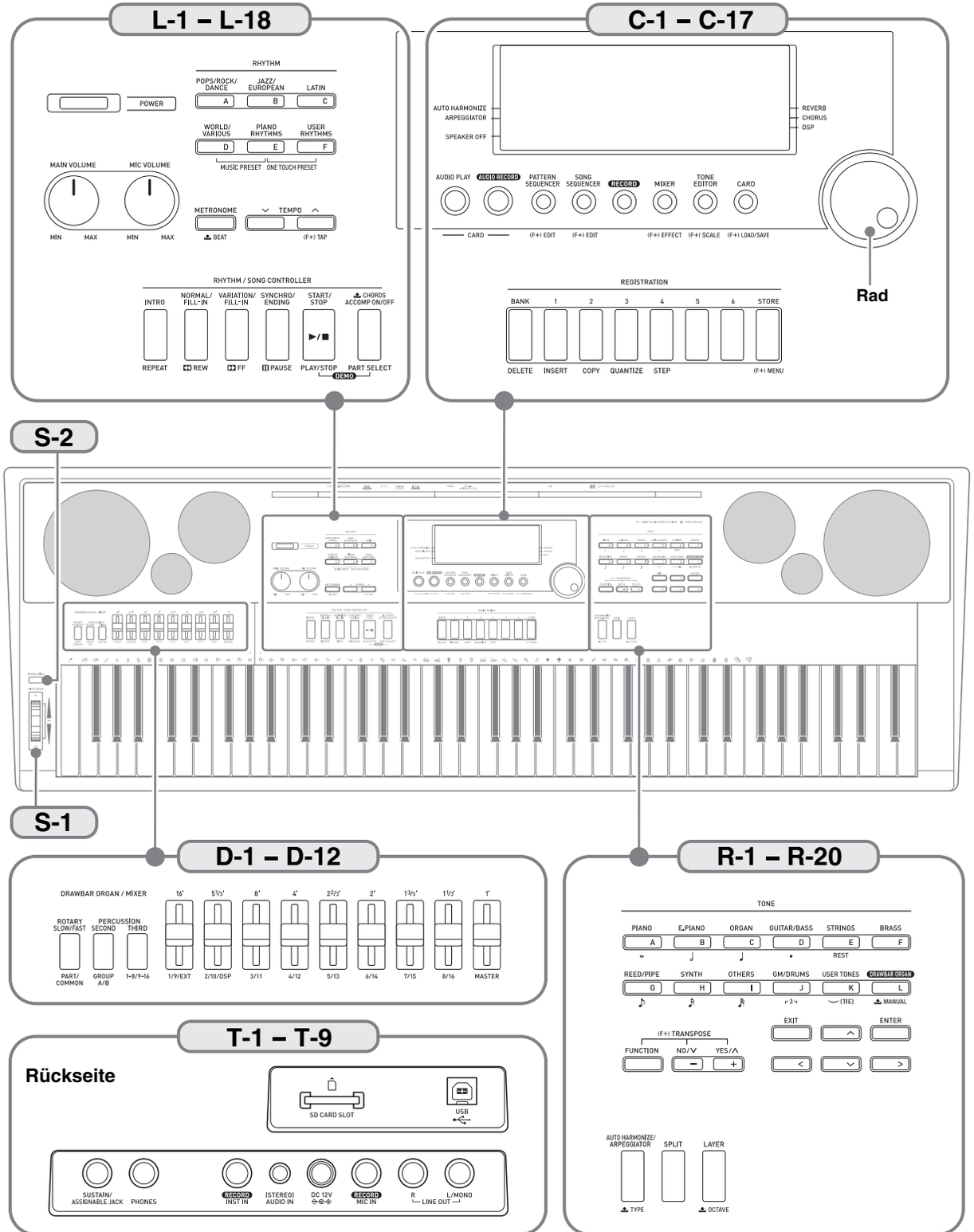
Referenz..... G-148

- Fehlermeldungen..... G-148
- Störungsbeseitigung..... G-150
- Technische Daten..... G-152
- Vorsichtsmaßnahmen zur Benutzung..... G-154
- DSP-Effektliste..... G-155
- Leitfaden zur Eingabe von Akkorden..... G-160
- Unterstützte Eingabezeichen..... G-160
- Akkordtabelle..... G-161
- Zuweisung der MIDI-Kanäle an die Parts..... G-162
- Parameterliste..... G-163

MIDI Implementation Chart

Allgemeine Anleitung

• Die Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung zeigen das WK-7500.



- In dieser Anleitung bezieht sich die Bezeichnung „Digital-Keyboard“ auf das CTK-7000/WK-7500.
- In dieser Bedienungsanleitung sind die Tasten und Regler mit den nachstehenden Nummern und Namen bezeichnet.
- Nachstehend ist die Bedeutung der Symbole (F+) und  beschrieben, die auf der Produktkonsole und mit den nachstehenden Tastennamen erscheinen. (F+): Bezeichnet eine Funktion, die durch Gedrückthalten von Taste **R-13 (FUNCTION)** beim Drücken einer Taste aktiviert wird. Zum Beispiel bedeutet SONG SEQUENCER, (F+) EDIT, dass die EDIT-Funktion bei gedrückt gehaltener Taste **R-13 (FUNCTION)** aktiviert wird. : Bezeichnet eine Funktion, die durch anhaltendes Drücken der Taste aktiviert wird. Zum Beispiel bedeutet METRONOME, BEAT , dass die BEAT-Funktion durch längeres Gedrückthalten der Taste aktiviert wird.

L-1	POWER (Stromtaste)	☞13
L-2	MAIN VOLUME (Hauptlautstärkereger)	☞13
L-3	MIC VOLUME (Mikrofonlautstärkereger)	☞12

RHYTHM (Rhythmustasten)

L-4	[A] POPS/ROCK/DANCE (Pop-, Rock- & Tanzrhythmen-Taste)	☞14, 24
L-5	[B] JAZZ/EUROPEAN (Jazz- & Europäische Rhythmen-Taste)	☞24
L-6	[C] LATIN (Lateinische Rhythmen-Taste)	☞24
L-7	[D] WORLD/VARIOUS, MUSIC PRESET (Welt/Verschiedene- & Musik-Preset-Taste)	☞24, 54
L-8	[E] PIANO RHYTHMS, ONE TOUCH PRESET (Piano-Rhythmen- & One-Touch-Preset-Taste)	☞24, 27, 54
L-9	[F] USER RHYTHMS (Anwenderrhythmentaste)	☞24, 27
L-10	METRONOME,  BEAT (Metronom- & Schlagzahl Taste)	☞19
L-11	TEMPO  (Tempo abwärts-Taste)	☞19
L-12	TEMPO  , (F+)TAP (Tempo aufwärts- & Antiptaste)	☞19

RHYTHM/SONG CONTROLLER

(Rhythmus- & Song-Controller-Tasten)

L-13	INTRO, REPEAT (Intro- & Wiederholtaste)	☞27, 80, 142
L-14	NORMAL/FILL-IN,  REW (Normal/Fill-In- & Rücklauf Taste)	☞14, 27, 79, 142
L-15	VARIATION/FILL-IN,  FF (Variation/Fill-In- & Vorlauf Taste)	☞14, 27, 79, 142
L-16	SYNCHRO/ENDING, PAUSE (Synchro/Outro- & Pausetaste)	☞24, 27, 79, 142
L-17	START/STOP, PLAY/STOP, DEMO (Start/Stop-, Wiedergabe/Stop- & Demotaste)	☞14, 24, 79, 142
L-18	ACCOMP ON/OFF,  CHORDS, PART SELECT, DEMO (Begleitung-Ein/Aus-, Akkorde-, Partwahl- & Demotaste)	☞14, 24, 26, 143
C-1	Display	☞6
C-2	AUDIO PLAY (Audio-Wiedergabetaste)	☞126
C-3	AUDIO RECORDER (Audio-Recordertaste)	☞123
C-4	PATTERN SEQUENCER, (F+)EDIT (Mustersequenzer- & Editiertaste)	☞102
C-5	SONG SEQUENCER, (F+)EDIT (Songsequenzer- & Editiertaste)	☞7, 72, 81
C-6	RECORD (Aufnahmetaste)	☞68, 72, 73
C-7	MIXER, (F+)EFFECT (Mixer- & Effekttaste)	☞31, 37
C-8	tone EDITOR, (F+)SCALE (Klangfarbeneditor- & Skalentaste)	☞21, 46
C-9	CARD, (F+)LOAD/SAVE (Karte- & Laden/Speichern-Taste)	☞7, 137, 138, 140
	Rad	☞6, 14, 24

REGISTRATION (Registrierungstasten)

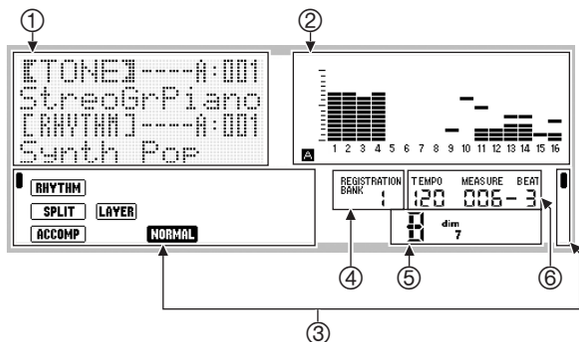
C-10	BANK, DELETE (Bank- & Löschtaste)	☞63, 66, 92, 99
C-11	1, INSERT (1- & Einfügetaste)	☞63, 66, 94, 100
C-12	2, COPY (2- & Kopiertaste)	☞66, 94
C-13	3, QUANTIZE (3- & Quantisiertaste)	☞66, 95
C-14	4, STEP (4- & Schritttaste)	☞64, 66, 100
C-15	5-Taste	☞66
C-16	6-Taste	☞66
C-17	STORE, (F+)MENU (Speicher- & Menütaste)	☞7, 66

tone (Klangfarbetasten)

R-1	[A] PIANO,  (Piano- & Ganze-Taste)	☞14, 63, 94
R-2	[B] E.PIANO,  (E-Piano- & Halbe-Taste)	☞14, 63, 94
R-3	[C] ORGAN,  (Orgel- & Viertel-Taste)	☞14, 63, 94, 95
R-4	[D] GUITAR/BASS,  (Gitarre/Bass- & Punktiert-Taste)	☞14, 63, 94
R-5	[E] STRINGS, REST (Streicher- & Pausetaste)	☞14, 100
R-6	[F] BRASS (Blechbläser-Taste)	☞14, 63, 94, 95
R-7	[G] REED/PIPE,  (Reed/Pipe- & Achtel-Taste)	☞14, 63, 94, 95
R-8	[H] SYNTH,  (Synth- & 16-tel-Taste)	☞14, 63, 94, 95
R-9	[I] OTHERS,  (Sonstige- & 32-tel-Taste)	☞14, 94, 95
R-10	[J] GM/DRUMS,  (GM/Drums- & Triole-Taste)	☞14, 94, 95
R-11	[K] USER TONES,  (TIE) (Anwenderklangfarben- & Haltebogentaste)	☞14, 46
R-12	[L] DRAWBAR ORGAN,  MANUAL (Zugriegelorgel- & Manuell-Taste)	☞50
R-13	FUNCTION (Funktionstaste)	☞130
R-14	NO/V/-, YES/^/+ , (F+)TRANPOSE (Nein/Abwärts/Minus-, Ja/Aufwärts/Plus & Transponiertasten)	☞6, 14, 18, 24
R-15	EXIT (Beenden-Taste)	
R-16	ENTER (Eingabetaste)	
R-17	<, ^, v, > (Links-, Aufwärts-, Abwärts- & Rechts-Tasten)	☞7
R-18	AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR,  TYPE (Harmonieautomatik/Arpeggiator- & Typ-Taste)	☞23, 28
R-19	SPLIT (Tastaturteilungstaste)	☞16
R-20	LAYER,  OCTAVE (Mischklang- & Oktavtaste)	☞16, 18
D-1	ROTARY SLOW/FAST, PART/Common (Rotation langsam/schnell- & Part/Allgemein-Taste)	☞51
D-2	PERCUSSION SECOND, GROUP A/B (2. Perkussion- & Gruppe A/B-Taste)	☞51
D-3	PERCUSSION THIRD, 1-8/9-16 (3. Perkussion- & 1-8/9-16-Taste)	☞51
D-4	16', 1/9/EXT-Schiebereger	☞51
D-5	5 1/3', 2/10/DSP-Schiebereger	☞51
D-6	8', 3/11-Schiebereger	☞51
D-7	4', 4/12-Schiebereger	☞51
D-8	2 2/3', 5/13-Schiebereger	☞51
D-9	2', 6/14-Schiebereger	☞51
D-10	1 3/5', 7/15-Schiebereger	☞51
D-11	1 1/3', 8/16-Schiebereger	☞51
D-12	1', MASTER-Schiebereger	☞51
S-1	PITCH BEND (Pitchbend-Rad)	☞20
S-2	MODULATION (Modulationstaste)	☞20
T-1	SD CARD SLOT (SD-Kartenschlitz)	☞136
T-2	USB (USB-Buchse)	☞145
T-3	SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK (Sustain-/Zuweisbare Anschlussbuchse)	☞11
T-4	PHONES (Kopfhörerbuchse)	☞11
T-5	INST IN (Instrument-Eingangsbuchse)	☞12
T-6	AUDIO IN (Audio-Eingangsbuchse)	☞12
T-7	DC 12V (Gleichstromeingangsbuchse)	☞9
T-8	MIC IN (Mikrofon-Eingangsbuchse)	☞12
T-9	LINE OUT R, L/MONO (Line-Ausgang R & L/Mono-Buchsen)	☞11

Ablese des Displays

Dieser Abschnitt erläutert die im Display des Digital-Keyboards angezeigten Inhalte.



⑥ Tempo-, Takt- und Schläge-Feld

Als Tempo wird die aktuell eingestellte Zahl der Schläge pro Minute angezeigt. Die Begleitautomatik, das Metronom (Seite G-19) und die sonstige Wiedergabe erfolgt mit Bezug auf das hier gezeigte Tempo. Die Werte von MEASURE und BEAT werden beim Fortschreiten eines Wiedergabevorgangs wie z. B. automatische Begleitung, Metronom usw. vorwärtsgezählt.

Anzeige des aktuell gewählten Gegenstands

Der aktuell in einer Anzeige gewählte Gegenstand wird durch konkave Klammern ([]) oder einen großen Punkt (●) kenntlich gemacht. Der aktuell gewählte Gegenstand ist derjenige, der durch die Bedienung über eine Taste R-14 (-, +) oder das Rad beeinflusst wird.



In dieser Anzeige ist „RHYTHM“ gewählt, weil dieser Punkt in konkaven Klammern angezeigt ist. Dies bedeutet, dass die Rhythmus-Einstellung geändert werden kann.



In dieser Anzeige ist „Touch“ gewählt, weil ● daneben angezeigt ist. Dies bedeutet, dass der rechts von „Touch“ stehende Wert, der in konkaven Klammern angezeigt ist, geändert werden kann.

① Anzeigefeld für Detailinformationen

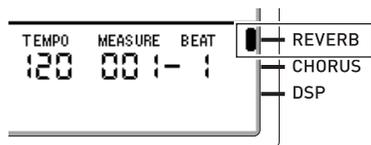
Hier werden während der Benutzung des Digital-Keyboards verschiedene nähere Informationen angezeigt. Dieses Feld dient zur Kontrolle beim Ändern von Werten, beim Wählen von Menüpunkten und bei anderen Vorgängen.

② Pegelmeterfeld

Beim Spielen auf der Tastatur und bei automatischer Begleitung zeigt dieses Pegelmeter den Lautstärkepegel der wiedergegebenen Noten an. Insgesamt sind 32 Parts vorhanden, je 16 in Gruppe A und Gruppe B. In der unteren linken Ecke wird bei Pegelanzeige für Parts der Gruppe A der Buchstabe **A** und bei Pegelanzeige für Parts der Gruppe B der Buchstabe **B** angezeigt. Näheres zu den Parts finden Sie unter „Wie Parts organisiert sind“ (Seite G-36).

③ Anzeigefeld

Im Anzeigefeld erscheinen Informationen zum aktuellen Modus (Seite G-7), zum Status von Einstellungen und der automatischen Begleitung und andere Informationen. Zur Anzeige werden zwei Arten von Anzeigeelementen verwendet: textgestützte Elemente wie **RHYTHM** und zeigerähnliche Elemente (■). Im Falle der zeigerähnlichen Elemente wird eine Einstellung oder ein Status durch die Lage von ■ neben dem festen Text an den Displayseiten angezeigt. Zum Beispiel zeigt im Beispiel unten die Lage des Zeigers (■) auf der rechten Seite des Displays REVERB an.



④ Registerbank-Feld

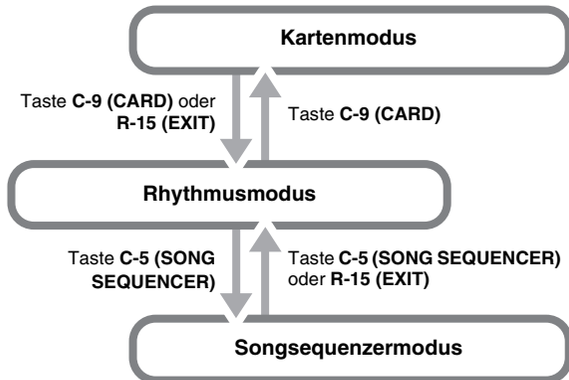
Dieses Feld zeigt die Nummer der aktuell gewählten Registerbank (Seite G-66).

⑤ Akkordfeld

Dieses Feld zeigt bei Wiedergabe mit der Begleitautomatik (Seite G-24) oder Music Preset (Seite G-54) den aktuell gespielten Akkord an. Es kann auch bitonale „Fraction“-Akkorde anzeigen, indem es den Akkordgrundton (C, G usw.) und den Typ (m, Septime usw.) zeigt.

Modi

Das Digital-Keyboard besitzt drei Modi: einen Rhythmusmodus, einen Kartenmodus und einen Songsequenzmodus. Der aktuell gewählte Modus wird von einem Anzeigeelement im Display angezeigt.



- **Rhythmusmodus** (**RHYTHM** angezeigt)
Unter den anfänglichen Werksvorgaben schaltet sich das Digital-Keyboard bei jedem Einschalten auf den Rhythmusmodus. Der Rhythmusmodus ist der Grundmodus, der stets aufgerufen werden sollte, wenn Sie auf dem Keyboard spielen oder die Begleitautomatik verwenden möchten.
- **Kartenmodus** (**CARD** angezeigt)
Rufen Sie den Kartenmodus auf, wenn Sie einen Vorgang ausführen möchten, der die Speicherkarte betrifft. Näheres finden Sie unter „Benutzen einer Speicherkarte“ (Seite G-136).
 - Im Rhythmusmodus ruft das Drücken von Taste **C-9 (CARD)** den Kartenmodus auf.
 - Im Kartenmodus schaltet das Drücken von Taste **C-9 (CARD)** oder **R-15 (EXIT)** in den Rhythmusmodus zurück.
- **Songsequenzmodus** (**SEQUENCER** angezeigt)
Rufen Sie den Sequenzmodus auf, wenn Sie Vorträge mit Verwendung der Tastatur und Begleitautomatik aufnehmen oder Songdaten abspielen möchten. Näheres siehe „Benutzen des Songsequenzers“ (Seite G-68).
 - Im Rhythmusmodus ruft das Drücken von Taste **C-5 (SONG SEQUENCER)** den Songsequenzmodus auf.
 - Im Songsequenzmodus schaltet das Drücken von Taste **C-5 (SONG SEQUENCER)** oder **R-15 (EXIT)** in den Rhythmusmodus zurück.

WICHTIG!

- Wenn Sie das Gerät in einem anderen Modus als dem Rhythmusmodus benutzt haben und der dortige Betrieb beendet ist, schalten Sie bitte unbedingt in den Rhythmusmodus zurück.
- Wenn nicht ausdrücklich anders angegeben, sind die nachstehend in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgänge im Rhythmusmodus auszuführen.

Menüs

Die modus- und funktionsspezifischen Menüs können auf die gleiche Weise angezeigt werden. Drücken Sie zum Anzeigen eines Menüs bei gedrückter Taste **R-13 (FUNCTION)** die Taste **C-17 (MENU)**. Zum Beispiel erscheint das unten gezeigte „Performance“-Menü, wenn Sie die obige Bedienung im Rhythmusmodus ausführen. Dieses Menü bietet direkten Zugang zu Performance-Funktionen.



- Der aktuell gewählte Punkt ist durch die daneben angezeigte Markierung ● gekennzeichnet. Mit den Tasten **R-17 (▲, ▼)** können Sie die Markierung ● nach oben und unten bewegen. Weiterhin können Sie mit den Tasten **R-17 (<, >)** durch die Menüseiten blättern.
- Zum Schließen eines angezeigten Menüs drücken Sie bitte die Taste **R-15 (EXIT)**. In bestimmten Fällen kann es erforderlich sein, die Taste **R-15 (EXIT)** mehr als einmal zu drücken.
- Die Menüpunkte und Vorgehen für bestimmte Modi und Funktionen sind in den betreffenden Abschnitten dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

⚠ Bei angezeigtem „Please Wait“ zu beachtende Hinweise

Nehmen Sie auf keinen Fall irgendeine Bedienung vor und versuchen Sie nicht, eine Speicherkarte einzusetzen oder zu entnehmen, während „Please Wait“ im Display angezeigt ist. Warten Sie, bis die Meldung verschwindet.

- „Please Wait“ zeigt an, dass das Digital-Keyboard eine Datenspeicherung ausführt. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie **L-1 (POWER)** drücken.
- Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

Speichern von Einstellungen

Das Digital-Keyboard ist mit einem Songsequenzer und anderen Funktionen ausgestattet, die zum Abspeichern der erzeugten Daten verwendet werden können. Die gespeicherten Daten bleiben auch erhalten, wenn das Digital-Keyboard ausgeschaltet wird.*

Die an der Konsole des Digital-Keyboards konfigurierten Klangfarbe-, Rhythmus- und anderen Einstellungen werden allerdings normalerweise mit jedem Ausschalten auf ihre Anfangsvorgaben zurückgesetzt.

Sie können das Digital-Keyboard so konfigurieren, dass das letzte Setup gespeichert bleibt oder mit jedem Einschalten ein vorprogrammiertes Vorgabe-Setup abgerufen wird. Näheres siehe „AutoResume (Automatische Fortsetzung)“ (Seite G-134) und „Default (Vorgabe-Einstellungen)“ (Seite G-134).

* Die folgenden Daten und Einstellungen bleiben stets gespeichert, auch wenn der Strom ausgeschaltet wird.

- Registrierte Setup-Daten (Seite G-66)
- Songsequenzer-Daten (Seite G-68)
- Anwenderrhythmus-Daten (Seite G-103)
- Anwenderpreset-Daten (Seite G-58)
- Anwenderklangfarbe-Daten (Seite G-44)
- Verwenden der Anwender-Klangfarbendaten für Zugriegelorgel (Seite G-50)
- Anwender-DSP-Daten (Seite G-33)
- LCD-Kontrasteinstellung (Seite G-133)
- Auto-Resume-Einstellung (Seite G-134)

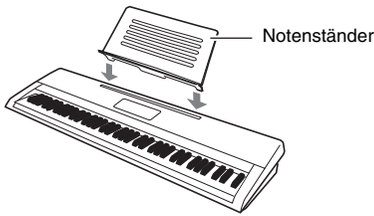
Rücksetzen des Digital-Keyboards auf die Werksvorgaben

Sie können alle Daten im Keyboardspeicher löschen und alle Keyboard-Parameter auf ihre anfänglichen Werksvorgaben zurücksetzen. Näheres siehe „Alle Daten und Einstellungen (oder nur Parameter-Einstellungen) initialisieren“ (Seite G-135).



Vorbereitung zum Spielen

Anbringen des Notenständers



Stromversorgung

Bitte bereiten Sie eine Haushaltsnetzdose oder Batterien vor.

! WICHTIG!

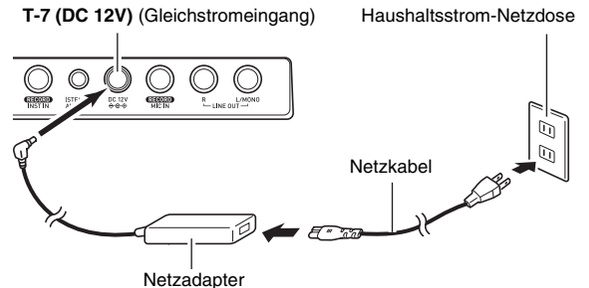
- Bitte beachten Sie unbedingt die getrennten „Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Sicherheit“. Bei unsachgemäßer Benutzung dieses Produkts besteht Stromschlag- und Brandgefahr.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausgeschaltet ist, bevor Sie den Netzadapter anschließen oder abtrennen oder Batterien einsetzen oder entnehmen.

Benutzen einer Haushaltsnetzdose

Verwenden Sie für dieses Produkt ausschließlich den dafür vorgeschriebenen Netzadapter (JEITA-Standard mit vereinheitlichter Steckerpolarität). Der Gebrauch eines anderen Netzadapters könnte einen Defekt verursachen.

Vorgeschriebener Netzadapter: AD-A12150LW

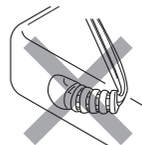
Schließen Sie den Netzadapter wie unten in der Illustration gezeigt über das mitgelieferte Netzkabel an.



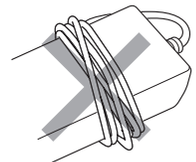
! WICHTIG!

- Die Form von Netzkabelstecker und Haushaltsnetzdose kann je nach Land und Region unterschiedlich sein. Die Illustration zeigt nur ein Beispiel für die vorhandenen Formen.
- Bei langem Gebrauch wird der Netzadapter fühlbar warm. Dies ist normal und kein Hinweis auf ein Funktionsproblem.
- Um einem Drahtbruch vorzubeugen, sorgen Sie bitte dafür, dass keine Lasten jedweder Art auf das Netzkabel gestellt werden.

Nicht biegen!



Nicht aufwickeln!



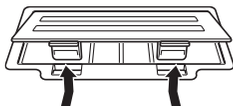
- Stecken Sie auf keinen Fall metallische Objekte, Stifte oder irgendwelche anderen Objekte in die DC 12V-Buchse des Produkts. Dies könnte eine Beschädigung zur Folge haben.

Betrieb mit Batterien

Die Stromversorgung ist über sechs Monozellen (D) möglich.

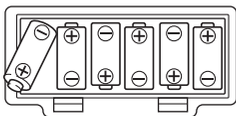
- Verwenden Sie Alkali- oder Zink-Kohle-Batterien. Verwenden Sie auf keinen Fall Oxyride-Batterien oder andere Batterien auf Nickelbasis.

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel am Boden des Digital-Keyboards.

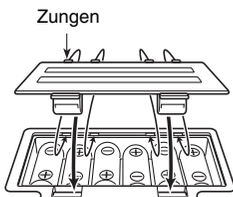


2. Legen Sie sechs Monozellen in das Batteriefach ein.

- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien mit den Polen ⊕ und ⊖ wie in der Illustration gezeigt ausgerichtet sind.



3. Schieben Sie den Batteriefachdeckel mit den Zungen in die Löcher auf der Seite des Batteriefachs und schließen Sie den Deckel.



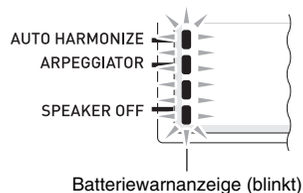
■ Batteriewarnanzeige

Die nachstehende Angabe bezeichnet die ungefähre Batteriebetriebsdauer.

4 Stunden* bei Alkalibatterien

- * Die obigen Werte bezeichnen die Standard-Batteriebetriebsdauer bei mittelhoch eingestellter Lautstärke. Sehr hohe oder niedrige Temperaturen und eine hoch eingestellte Lautstärke können die Batteriebetriebsdauer verkürzen.

Die unten gezeigten Anzeigeelemente beginnen zu blinken, wenn die Batterieleistung nicht mehr ausreichend ist. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.

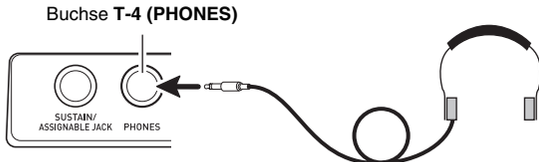


Anschlüsse

Anschließen von Kopfhörern

Das Anschließen eines Kopfhörers schaltet die Tonausgabe über die eingebauten Lautsprecher stumm, so dass Sie auch spät nachts üben können, ohne andere zu stören.

- Bitte nehmen Sie vor dem Anschließen des Kopfhörers unbedingt die Lautstärke zurück.



HINWEIS

- Ein Kopfhörer ist im Zubehör des Digital-Keyboards nicht enthalten.
- Bitte besorgen Sie sich den gewünschten Kopfhörer im Handel.

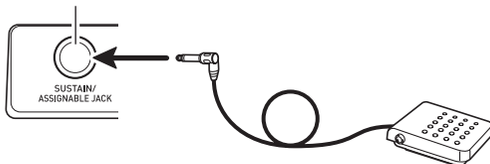
WICHTIG!

- Bitte hören Sie nicht über längere Zeit mit sehr hoher Lautstärke über Kopfhörer. Dies könnte eine Gehörschädigung zur Folge haben.
- Falls Sie einen Kopfhörer verwenden, für den ein Adapterstecker erforderlich ist, ziehen Sie beim Abtrennen des Kopfhörers bitte unbedingt auch den Adapterstecker aus der Buchse.

Anschließen eines Pedals

Durch Anschließen eines optional erhältlichen Pedals ist auch Pedalsteuerung möglich, die die Vielseitigkeit der Ausdrucksmöglichkeiten erweitert. Näheres zu den Effekten, die mit dem Pedal eingebracht werden können, finden Sie unter „Ped.Assign (Pedalzuweisung)“ (Seite G-131).

Buchse T-3 (SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK)

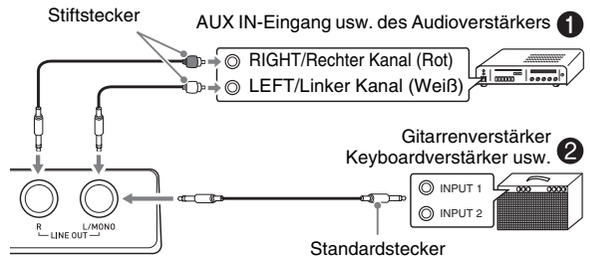


Ausgeben des Digital-Keyboards-Tons an Audiogeräte oder einen Verstärker

Sie können an das Digital-Keyboard ein Audiogerät oder einen Musikinstrument-Verstärker anschließen und den Ton über externe Lautsprecher wiedergeben lassen, was eine höhere Lautstärke und bessere Klangqualität ermöglicht.

WICHTIG!

- Vor dem Anschließen eines Geräts an das Digital-Keyboard ist stets mit Regler L-2 (MAIN VOLUME) die Lautstärke niedrig zu stellen. Nach dem Anschließen kann die Lautstärke wieder wunschgemäß eingestellt werden.
- Wenn Sie an das Digital-Keyboard ein anderes Gerät anschließen, lesen Sie bitte unbedingt die dazugehörige Benutzerdokumentation.



Ausgeben von Keyboard-Noten an Audiogeräte ①

Schließen Sie das externe Audiogerät über im Fachhandel erhältliche Anschlusskabel an die Buchsen T-9 (LINE OUT) des Digital-Keyboards an, wie dies in Abbildung ① gezeigt ist. Über die LINE OUT R-Buchse wird der Ton des rechten Kanals und über die LINE OUT L/MONO-Buchse der Ton des linken Kanals ausgegeben. Bitte beschaffen Sie sich zum Anschließen an das Audiogerät im Fachhandel die in der Illustration gezeigten Anschlusskabel. Normalerweise ist bei dieser Konfiguration der Eingangswähler des Audiogeräts auf den Eingang (z.B. AUX IN) zu schalten, an den das Digital-Keyboard angeschlossen ist. Stellen Sie mit Knopf L-2 (MAIN VOLUME) die Lautstärke ein.

Ausgeben von Keyboardnoten an einen Musikinstrument-Verstärker ②

Schließen Sie den Verstärker über ein im Fachhandel erhältliches Anschlusskabel an eine der beiden Buchsen T-9 (LINE OUT) des Digital-Keyboards an, wie dies in Abbildung ② gezeigt ist. Über die LINE OUT R-Buchse wird der Ton des rechten Kanals und über die LINE OUT L/MONO-Buchse der Ton des linken Kanals ausgegeben. Wenn nur die LINE OUT L/MONO-Buchse belegt wird, werden die beiden Kanäle zusammengemischt ausgegeben. Bitte beschaffen Sie sich zum Anschließen des Verstärkers im Fachhandel das in der Illustration gezeigte Anschlusskabel. Stellen Sie mit Knopf L-2 (MAIN VOLUME) die Lautstärke ein.

Ausgeben des Tons von einem externen Gerät oder einem Mikrofon über die Lautsprecher des Digital-Keyboards

Sie können den Ton von einem CD-Spieler, einem anderen Digital-Keyboard oder Gerät oder einem Mikrofon über die Lautsprecher des Digital-Keyboards wiedergeben.

⚠️ WICHTIG!

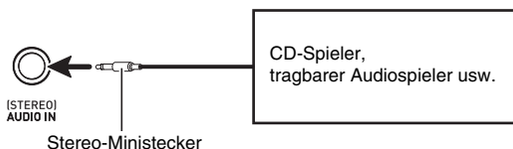
- **Vor Vornahme von Anschlüssen an das Digital-Piano ist stets die Lautstärke mit dem L-2 (MAIN VOLUME)-Regler niedrig einzustellen. Nach dem Anschließen kann die Lautstärke wieder wunschgemäß eingestellt werden.**
- **Wenn Sie an das Digital-Keyboard ein anderes Gerät anschließen, lesen Sie bitte unbedingt die dazugehörige Benutzerdokumentation.**

📌 HINWEIS

- Die vorinstallierten Effekte (Hall, Chorus, DSP) des Digital-Keyboards wirken nicht auf das Eingangssignal von Buchse **T-6 (AUDIO IN)**. Das Eingangssignal wird direkt ausgegeben und durch den eingebauten Verstärker und den Regler **L-2 (MAIN VOLUME)** des Digital-Keyboards beeinflusst.
- Die vorinstallierten Effekte (Hall, Chorus, DSP) des Digital-Keyboards wirken auf die Eingangssignale von den Buchsen **T-5 (INST IN)** und **T-8 (MIC IN)**. Am Mixer können Sie die Wirkung von Effekten, die Stereo-Panorama-Positionierung der Lautsprecher und andere Einstellungen anpassen. Näheres siehe „Auflegen von Effekten auf einen Klang“ (Seite G-29) und „Benutzen des Mixers“ (Seite G-36).

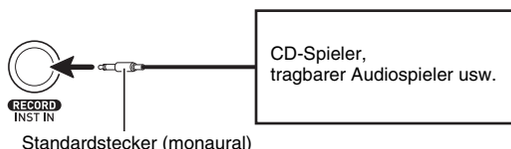
Ausgeben des von externen Geräten eingespeisten Signals ohne Beeinflussung durch die Effekte des Digital-Keyboards

Schließen Sie das externe Gerät über ein handelsübliches Anschlusskabel an die Buchse **T-6 (AUDIO IN)** des Digital-Keyboards an. Das Anschlusskabel muss an einem Ende einen Stereo-Minstecker und am anderen Ende einen für das anzuschließende externe Gerät geeigneten Stecker besitzen. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Regler **L-2 (MAIN VOLUME)** des Digital-Keyboards ein.



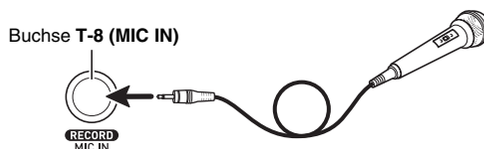
Ausgeben des von externen Geräten eingespeisten Signals mit Beeinflussung durch die Effekte des Digital-Keyboards

Schließen Sie das externe Gerät über ein handelsübliches Anschlusskabel an die Buchse **T-5 (INST IN)** des Digital-Keyboards an. Das Anschlusskabel muss an einem Ende einen Standardstecker (monaural) und am anderen Ende einen für das anzuschließende externe Gerät geeigneten Stecker besitzen. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Regler **L-2 (MAIN VOLUME)** des Digital-Keyboards ein.



Tonausgabe mit einem Mikrofon

Sie können an das Digital-Keyboard ein dynamisches Mikrofon (keinen anderen Typ) für Wiedergabe über die Lautsprecher des Digital-Keyboards anschließen.



- Mit Knopf **L-3 (MIC VOLUME)** kann die Lautstärke des Mikrofoneingangs geregelt werden. Die Regelung des Mikrofonpegels ist von der Gesamtlautstärke des Keyboards unabhängig.

⚠️ WICHTIG!

- **Stellen Sie vor dem Anschließen eines Mikrofons sicher, dass das Digital-Keyboard und das Mikrofon ausgeschaltet sind.**
- **Stellen Sie vor dem Anschließen eines Mikrofons die Regler L-2 (MAIN VOLUME) und L-3 (MIC VOLUME) auf eine niedrige Lautstärke ein. Stellen Sie die Lautstärke nach dem Anschließen des Mikrofons wieder passend ein.**

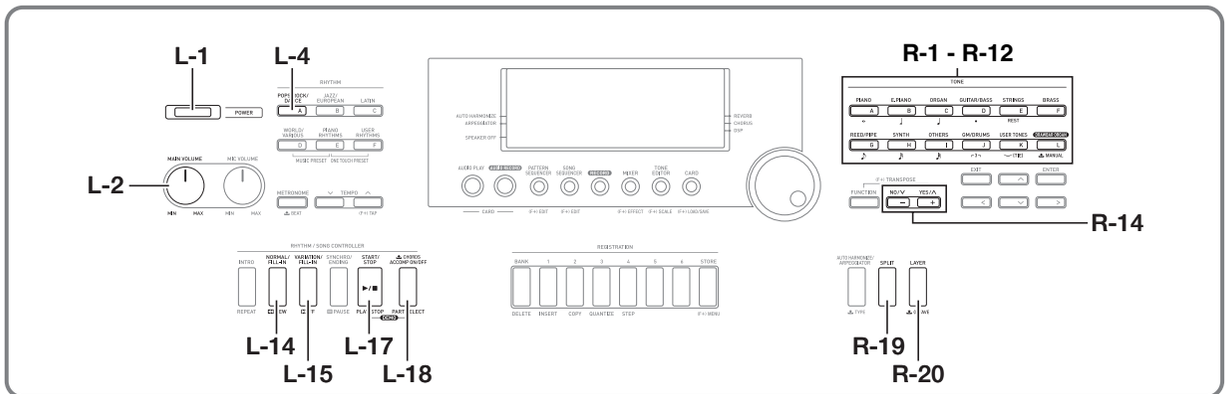
Mitgeliefertes und optionales Zubehör

Bei Verwendung von nicht zulässigem Zubehör besteht Brand-, Stromschlag- und Verletzungsgefahr.

📌 HINWEIS

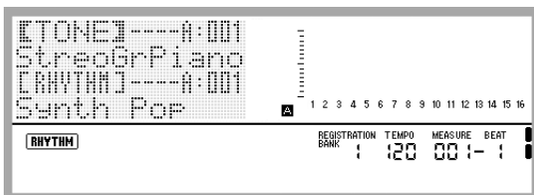
- Näheres über separat für dieses Produkt erhältliches Zubehör finden Sie im CASIO Katalog, der beim Fachhändler verfügbar ist, und auf der CASIO Website unter folgender Adresse (URL): <http://world.casio.com/>

Wählen und Spielen einer Klangfarbe



Digital-Keyboard einschalten

1. Stellen Sie durch Drehen von Regler L-2 (MAIN VOLUME) in Richtung MIN eine niedrige Lautstärke ein.
2. Schließen Sie wie unter „Anschlüsse“ (Seite G-11) gezeigt Kopfhörer, Verstärker und andere Geräte an.
3. Schalten Sie mit Taste L-1 (POWER) den Strom ein.
 - Im Display des Digital-Keyboards erscheint die unten gezeigte Anzeige, womit das Gerät bereit zum Spielen mit einer Piano-Klangfarbe ist (gemäß Anfangsvorgaben nach dem Einschalten).



- Zum Ausschalten des Digital-Keyboards drücken Sie bitte erneut die Taste L-1 (POWER).

WICHTIG!

- Unter der Anfangskonfiguration stellt sich das Digital-Keyboard bei jedem Ausschalten auf seine Vorgaben zurück. Sie können die Anfangskonfiguration so ändern, dass das Digital-Keyboard bei jedem Einschalten das letzte Setup speichert oder ein vorprogrammiertes Setup abrufen. Näheres siehe „AutoResume (Automatische Fortsetzung)“ (Seite G-134) und „Default (Vorgabe-Einstellungen)“ (Seite G-134).
- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie L-1 (POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

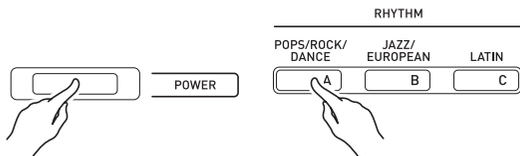
Ausschaltautomatik

Um Strom zu sparen, besitzt das Digital-Keyboard eine Ausschaltautomatik, die den Strom ausschaltet, wenn eine bestimmte Zeitdauer ohne weitere Bedienung verstreicht. Die Ansprechzeit der Ausschaltautomatik beträgt sechs Minuten bei Batteriebetrieb und vier Stunden bei Betrieb über Netzadapter.

- Die Ausschaltautomatik ist aktiviert, wenn „on“ für „AutoPower (Ausschaltautomatik deaktivieren)“ gewählt ist (Seite G-134). Die Anfangsvorgabe ist „on“. Zum Deaktivieren der Ausschaltautomatik wählen Sie bitte „off“ für „AutoPower“ (Ausschaltautomatik).
- Mit dem folgenden Vorgehen können Sie die Ausschaltautomatik auch vorübergehend außer Funktion setzen.

Ausschaltautomatik deaktivieren

1. Drücken Sie bei eingeschaltetem Digital-Keyboard die Taste L-1 (POWER), um es auszuschalten.
2. Halten Sie Taste L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE) gedrückt und schalten Sie das Digital-Keyboard dabei mit der Taste L-1 (POWER) wieder ein.



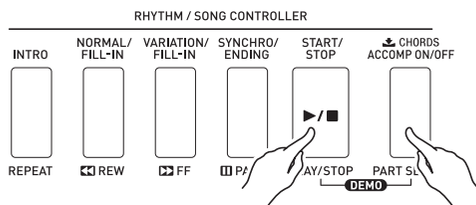
- Dies deaktiviert die Ausschaltautomatik.

HINWEIS

- Wenn das Keyboard nach den obigen Schritten das nächste Mal ausgeschaltet wird, ist die Ausschaltautomatik danach wieder aktiviert.

Wiedergeben von Demostücken

1. Halten Sie die Taste L-18 (ACCOMP ON/OFF) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste L-17 (PLAY/STOP).



- Dies startet die Demostück-Wiedergabe.
- Das Digital-Keyboard besitzt insgesamt fünf Demostücke. Sie können auch die Tasten R-14 (-, +) zum Wählen eines Demostücks verwenden.
- Drücken von Taste L-15 (▶▶FF) bewirkt schnelle Vorwärts- und Drücken von Taste L-14 (◀◀REW) schnelle Rückwärtswiedergabe des Demostücks. Wenn Sie die Taste L-14 (◀◀REW) gedrückt halten, bis die Wiedergabe den Anfang des aktuellen Songs erreicht, stoppt die Wiedergabe dort. Auf Loslassen von Taste L-14 (◀◀REW) setzt wieder die normale Wiedergabe ein. Wenn Sie die Taste L-15 (▶▶FF) nach Erreichen eines Titeldes weiter gedrückt halten, wird die Vorwärts-Schnellwiedergabe fortgesetzt.
- Sie können bei der Demostück-Wiedergabe auf der Tastatur mitspielen. Bitte beachten Sie aber, dass die Klangfarbenbelegung der Tastatur nicht geändert werden kann. Während der Demostück-Wiedergabe wird nur die oben beschriebene Tastenbedienung unterstützt.

2. Drücken Sie die erneut die Taste L-17 (PLAY/STOP), um die Demostück-Wiedergabe zu stoppen.

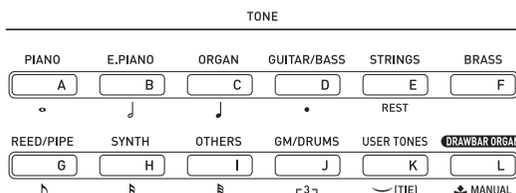
Wählen einer Klangfarbe

Die Klangfarben dieses Digital-Keyboards sind in Gruppen unterteilt, von denen jede einer der 12 TONE-Tasten zugeordnet ist. Sie können eine Klangfarbe über ihre Gruppe und Klangfarbennummer anweisen.

Gehen Sie nach der folgenden Anleitung vor, um eine einzelne Klangfarbe für die ganze Tastatur zu wählen.

Zum Wählen einer Klangfarbe

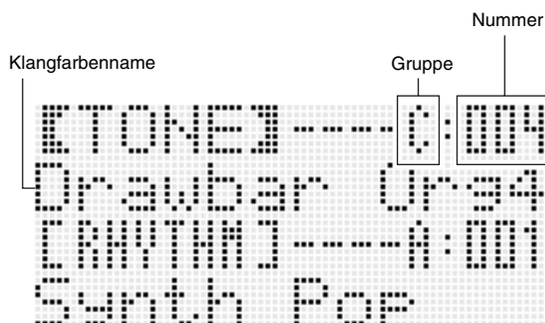
1. Schlagen Sie im getrennten „Anhang“ die Gruppe und Nummer der gewünschten Klangfarbe nach.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Elemente **SPLIT** und **LAYER** nicht im Display angezeigt sind.
 - Falls sie angezeigt sind, drücken Sie bitte Taste R-19 (**SPLIT**) und/oder R-20 (**LAYER**), um die beiden Elemente aus dem Display zu löschen.
3. Wählen Sie mit den Tasten R-1 ([A] PIANO) bis R-11 ([K] USER TONES) eine Klangfarbengruppe.



- Taste R-11 ([K] USER TONES) wählt die Gruppe der Anwenderklangfarben. Näheres siehe „Benutzen des Klangeditors“ (Seite G-44).
- Taste R-12 ([L] DRAWBAR ORGAN) wählt die Gruppe der Zugriegelorgel-Klangfarben. Näheres finden Sie unter „Benutzen der Zugriegelorgel-Klangfarben“ (Seite G-50).

4. Scrollen Sie mit dem Rad durch die Klangfarbennummern, bis die gewünschte Nummer angezeigt ist.

Beispiel: Gruppe [C], Nummer 004



5. Sie können die gewählte Klangfarbe jetzt auf der Tastatur spielen.

HINWEIS

- Sie können auch die Tasten **R-14** (–, +) zum Wählen einer Klangfarbe verwenden. Anhaltendes Drücken der betreffenden Taste lässt die Klangfarbennummern im Schnelldurchgang durchlaufen. Gleichzeitiges Drücken der Tasten **R-14** (–, +) wählt Klangfarbennummer 001 der aktuell gewählten Gruppe.

Mischen von Klängen und Aufteilen der Tastatur

Sie können die Tastatur so konfigurieren, dass zwei Klangfarben gleichzeitig (Layer) oder verschiedene Klangfarben im linken und rechten Tastaturbereich (Split) gespielt werden. Sie können Layer und Split auch miteinander kombinieren und so gleichzeitig drei verschiedene Klangfarben spielen.

Zum Spielen einer einzigen Klangfarbe auf der Tastatur wird Part UPPER 1 allein verwendet. Zum Mischen von zwei Klangfarben (Layer) werden die Parts UPPER 1 und UPPER 2 verwendet. Wenn Sie die Tastatur auf zwei Klangfarben aufteilen, spielt der untere Tastaturbereich den Part LOWER.

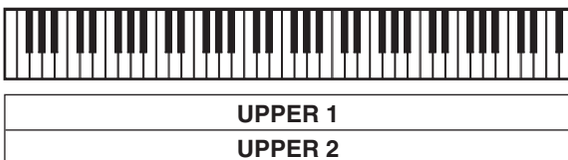
• Selbe Klangfarbe auf der gesamten Tastatur (Seite G-14)

Diese Konfiguration verwendet nur Part UPPER 1 (Layer: Aus, Split: Aus).



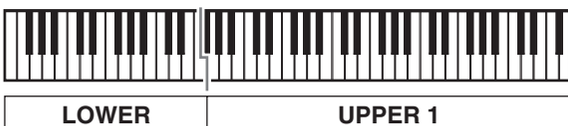
• Zwei Klangfarben als Mischklang auf der gesamten Tastatur (Seite G-16)

Diese Konfiguration verwendet die Parts UPPER 1 und UPPER 2 (Layer: Ein, Split: Aus).



• Zwei Klangfarben, eine im linken und die andere im rechten Tastaturbereich (Seite G-17)

Diese Konfiguration verwendet die Parts UPPER 1 und LOWER (Layer: Aus, Split: Ein).



• Drei Klangfarben, zwei als Mischklang im rechten Bereich und die dritte im linken Bereich der Tastatur (Seite G-17)

Diese Konfiguration verwendet die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER (Layer: Ein, Split: Ein).



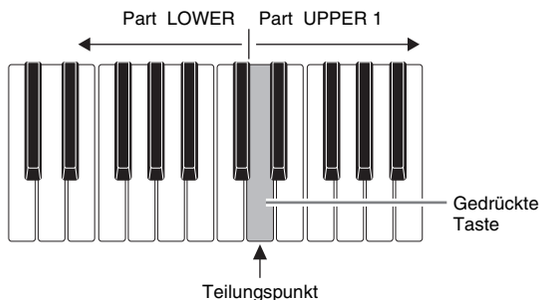
HINWEIS

- Beim Spielen mehrerer Klangfarben in Layer- und Split-Konfigurationen können Sie über die unten beschriebenen Einstellungen die einzelnen Parts variieren.

Nach Parts anpassbare Einstellung:	Nähere Informationen:
Oktavverschiebung	Vornehmen einer Oktavverschiebung (Seite G-18)
Lautstärkebalance	Benutzen des Mixers (Seite G-36)
Stereo-Position, Effektstärken (Hall, Chorus) und andere detaillierte Einstellungen	

Tastatur-Teilungspunkt festlegen

1. Halten Sie Taste R-19 (SPLIT) gedrückt und drücken Sie dabei die Tastaturtaste, die die am weitesten links liegende Taste des rechten Tastaturbereichs (Part UPPER 1) sein soll.



- Der Name der gedrückten Taste erscheint als Name der neuen Teilungspunktaste im Display.
- Sie können auch mit den Tasten R-14 (–, +) für den Teilungspunkt einen anderen Tastennamen einstellen.

2. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie bitte Taste R-19 (SPLIT).

HINWEIS

- Bei der Anfangsvorgabe liegt der Teilungspunkt bei Taste F#3.
- Beim Spielen mit Begleitautomatik (Seite G-24) dient der links vom Teilungspunkt liegende Tastaturbereich als Akkordtastatur.

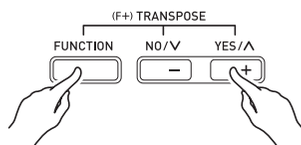
Mischklänge und Tastaturteilung gemeinsam verwenden

1. Führen Sie die Schritte 1 und 6 der Anleitung unter „Zwei Klangfarben mischen“ (Seite G-16) aus.
2. Schlagen Sie im getrennten „Anhang“ die Gruppe und Nummer der Klangfarbe nach, die Sie Part LOWER zuweisen möchten.
3. Drücken Sie die Taste R-19 (SPLIT).
 - Dies zeigt das Element **SPLIT** im Display an. Dies bezeichnet, dass die Klangfarbe, die Sie wählen, Part LOWER zugewiesen wird.
4. Wählen Sie mit den TONE-Tasten und dem Rad den Klang für LOWER.
5. Spielen Sie etwas auf der linken und rechten Tastaturseite, um zu kontrollieren, ob die Klangfarben richtig zugewiesen sind.
 - Der rechte Tastaturbereich gibt die Klangfarben von UPPER 1 und UPPER 2 als Mischklang wieder und der linke Tastaturbereich spielt die Klangfarbe von LOWER.
6. Zum Aufheben der Tastaturteilung drücken Sie bitte R-19 (SPLIT), um das Element **SPLIT** aus dem Display zu löschen.
7. Zum Abbrechen des Mischbetriebs drücken Sie bitte erneut R-20 (LAYER), um das Element **LAYER** aus dem Display zu löschen.

Anheben und Absenken der Keyboard-Tonhöhe (Transponierung)

Mit der Transponierungsfunktion können Sie die Gesamtonhöhe des Keyboards in Halbtonschritten anheben und absenken. Diese Funktion kann dazu verwendet werden, die Tonhöhe des Keyboards an die Stimmhöhe eines Sängers oder an ein anderes Instrument usw. anzupassen.

1. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) eine der Tasten R-14 (-, +).



- Dies zeigt die nachstehende Transponierungsanzeige an.



2. Stellen Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den gewünschten Wert ein.

- Die Stimmung des Keyboards ist im Bereich von -12 bis 00 bis +12 einstellbar.

3. Drücken Sie die Taste R-13 (FUNCTION).

- Dies schließt die Transponierungsanzeige.

HINWEIS

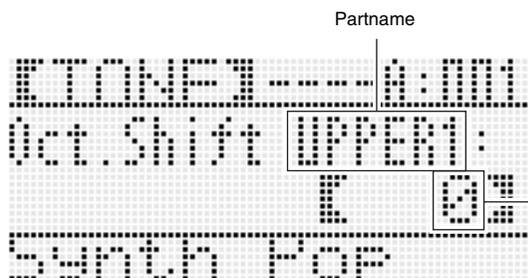
- Wenn ein anderer Transponierungswert als 00 eingestellt wird, erscheint das Element (TRANPOSE) im Display.
- Die aktuell eingestellte Transponierung gilt für alle Noten aller auf dem Keyboard gespielter Parts (UPPER 1, UPPER 2, LOWER, Begleitautomatik usw.). Auch die Notenummer der MIDI-Ausgabe beim Drücken einer Tastaturtaste ändert sich entsprechend der eingestellten Transponierung.

Vornehmen einer Oktavverschiebung

Mit der Oktavverschiebung können die Oktaven der Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER getrennt voneinander geändert werden. Mit der Oktavverschiebung können Sie die Oktave eines Songs anheben und absenken, bei Tastaturteilung den linken und rechten Tastaturbereichen unterschiedliche Oktaven zuweisen und bei Mischklängen zwei Noten in unterschiedlichen Oktaven zu spielen.

1. Halten Sie Taste R-20 (OCTAVE) gedrückt, bis die unten gezeigte Oktavverschiebungsanzeige im Display erscheint.

Größe der Oktavverschiebung (in Oktaven)



- Dies zeigt an, dass die Oktave von Part UPPER 1 geändert werden kann.

2. Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (-, +) die Größe der Oktavverschiebung ein.

- Die Oktave ist im Bereich von -2 bis 0 bis +2 verstellbar.

3. Zum Ändern der Oktave von Part UPPER 2 ist die Taste R-20 (OCTAVE) zu drücken.

- Dadurch erscheint „UPPER 2“ im Display und die Oktave von Part UPPER 2 kann geändert werden. Gehen Sie zum Eingeben der Oktavverschiebungsgröße wie unter Schritt 2 vor.

4. Zum Ändern der Oktave von Part LOWER ist die Taste R-20 (OCTAVE) zu drücken.

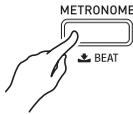
- Dadurch erscheint „LOWER“ im Display und die Oktave von Part LOWER kann geändert werden. Gehen Sie zum Eingeben der Oktavverschiebungsgröße wie unter Schritt 2 vor.

5. Drücken Sie Taste R-20 (OCTAVE) oder Taste R-15 (EXIT).

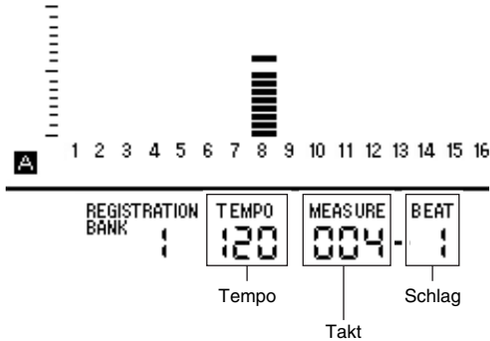
- Dies schließt die Oktavverschiebungsanzeige.

Benutzen des Metronoms

1. Drücken Sie die Taste L-10 (METRONOME).



- Dies startet das Metronom.
- Dies zeigt das Tempo zusammen mit der Zahl der Takte und Schläge seit Start des Metronoms an.



2. Drücken Sie erneut die Taste L-10 (METRONOME), um das Metronom zu stoppen.

Zahl der Schläge pro Takt ändern

1. Halten Sie Taste L-10 (BEAT) gedrückt, bis die unten gezeigte Metronom-Schlagzahlanzeige im Display erscheint.



2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) eine Schlagzahl.

- Sie können 0 oder einen Wert im Bereich von 2 bis 6 wählen. Wenn Sie 0 einstellen, wird auf jeden Schlag derselbe Sound ausgegeben (kein Klingeln zu Beginn der einzelnen Takte).

3. Drücken Sie die Taste L-10 (BEAT) oder R-15 (EXIT).

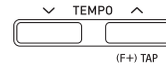
- Dies schließt die Metronom-Schlagzahlanzeige.

Tempo-Einstellung ändern

Die Tempoeinstellung kann auf zwei verschiedene Weisen geändert werden: mit den TEMPO-Tasten oder durch Eintippen eines Beats.

■ Tempo mit den TEMPO-Tasten ändern

1. Drücken Sie Taste L-11 (TEMPO ∨) (langsamer) oder L-12 (TEMPO ∧) (schneller).



- Dies zeigt die nachstehende Tempoanzeige an.



- Wenn einige Sekunden lang keine weitere Bedienung erfolgt, wechselt das Display auf die vorherige Anzeige zurück.

2. Verwenden Sie die Tasten L-11 (TEMPO ∨) und L-12 (TEMPO ∧) zum Ändern des Tempos (Schläge pro Minute).

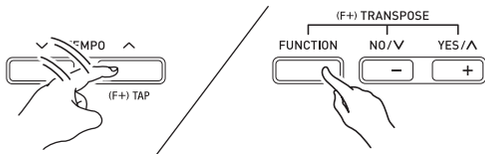
- Auf anhaltendes Drücken der Taste ändern sich die Werte im Schnelldurchgang.
- Sie können einen Tempowert im Bereich von 30 bis 255 einstellen.

3. Drücken Sie die Taste R-15 (EXIT).

- Dies schließt die Tempoanzeige.

Tempo durch Antippen einstellen

- Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und tippen Sie dabei mit der gewünschten Geschwindigkeit (Tempo) viermal auf die Taste L-12 (TAP).



- Beim dem ersten Tippen auf Taste L-12 (TAP) erscheint die unten gezeigte Anzeige.

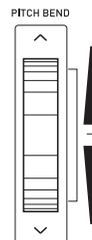


- Sobald Sie viermal auf die Taste getippt haben, ändert sich die Tempo-Einstellung entsprechend der Antippgeschwindigkeit.
- Die Einstellung wird abgebrochen, wenn Sie Taste R-13 (FUNCTION) loslassen, bevor Sie viermal auf Taste L-12 (TAP) getippt haben.

- Nach dem Eintippen des Tempos können sie nach der Anleitung unter „Tempo mit den TEMPO-Tasten ändern“ (Seite G-19) noch Feineinstellungen vornehmen.

Benutzen des Pitchbend-Rads

Mit dem PITCH BEND-Rad (S-1) können Sie beim Spielen durch Verstellen des Rads die Tonhöhe der gespielten Noten variieren. Drehen von sich weg hebt die Tonhöhe an und Drehen zu sich hin senkt sie ab. Durch Loslassen des Rads wechseln die Noten automatisch auf ihre normale Tonhöhe zurück.



WICHTIG!

- Schalten Sie das Keyboard nicht bei gedrehtem Pitchbend-Rad ein.

HINWEIS

- Sie können auch den Bereich des Pitchbend-Rads (Bendbereich) für alle Parts gleichzeitig oder für nur einen bestimmten Part verändern. Näheres siehe „BendRange (Bendbereich)“ (Seite G-131) und „Part-Parameter“ (Seite G-43).

Auflegen eines Vibratos auf Noten

Auf Noten, die Sie von Hand auf der Tastatur spielen (alle Noten der Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER), können Sie Vibrato auflegen. Das Vibrato ist auf die Noten wirksam, solange die Taste S-2 (MODULATION) gedrückt gehalten wird. Das Vibrato stoppt, sobald Sie die Taste freigeben (unter der Anfangsvorgabe).

HINWEIS

- Wenn Sie möchten, können Sie anstelle von Vibrato auch einen anderen DSP-Effekt auf die Taste S-2 (MODULATION) legen. Näheres finden Sie in den Informationen über die folgenden Parameter unter „DSP-Parameter-Einstellungen“ (Seite G-35) und „Klangparameter-Einstellungen“ (Seite G-48).
 - Mod Button Assign (Modulationstaste-Belegung)
 - Mod Button On Value (Modulationstaste-Ein-Wert)
 - Mod Button Off Value (Modulationstaste-Aus-Wert)

Wählen einer Temperierung und Feineinstellen ihrer Skala

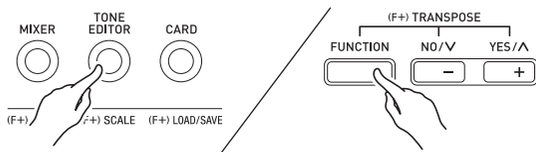
Mit der Skalenfunktion können Sie eine von 17 vorprogrammierten Temperierungen (Stimmungen) für die interne Klangquelle wählen. Es ist auch eine Feinstimmung der einzelnen Noten einer Skala (von C bis B) in 1-Cent-Schritten möglich. Nach dem Wählen einer vorprogrammierten Temperierung können Sie diese somit den jeweiligen Erfordernissen anpassen. Sie können anweisen, ob die aktuelle Skaleneinstellung (Temperament und Feinstimmung) auf die automatische Begleitung (Accomp Scale) angewandt werden soll.

HINWEIS

- Die mit der Skalenfunktion konfigurierten Einstellungen werden auch beim Ausschalten des Digital-Keyboards aufrechterhalten.

Eine Preset-Skala wählen

- Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-8 (SCALE), um die Skalenanzeige aufzurufen, in der Markierung ● auf Option „Preset“ steht.



- Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine Temperierungswahlanzeige wie unten an.



- Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) eine Temperierung.

- Wählen eine anderen Temperierung als 01: Equal zeigt das Element **SCALE** im Display an.
- Nachstehend sind die Nummern und Namen der im Display erscheinenden Temperierungen gezeigt.

Nummer	Anzeigename	Vorprogrammierte Temperierung
01	Equal	Gleichmäßig
02	Pure Major	Reines Dur
03	Pure Minor	Reines Moll
04	Pythagorean	Pythagoreische Stimmung
05	Kirnberger 3	Kirnberger III
06	Werckmeister	Werckmeister 1-3 (III)
07	Mean-Tone	Mitteltönig
08	Rast	Rast
09	Bayati	Bayati
10	Hijaz	Hijaz
11	Saba	Saba
12	Dashti	Dashti
13	Chahargah	Chahargah
14	Segah	Segah
15	Gurjari Todi	Gurjari Todi
16	Chandrakauns	Chandrakauns
17	Charukeshi	Charukeshi

- Führen Sie zum Eingeben des Grundtons einer Stimmung die folgenden Schritte aus.

- Drücken Sie die Taste R-17 (>).
 - Dies zeigt die Grundton-Einstellanzeige an.



- Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (–, +) den Grundton ein (C bis B).
 - Sie können den Grundton auch über die Tastatur eingeben.

5. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie bitte zweimal die Taste R-15 (EXIT).

- Die schaltet auf die Anzeige zurück, die vor dem Aufrufen der Skalenanzeige angezeigt war.

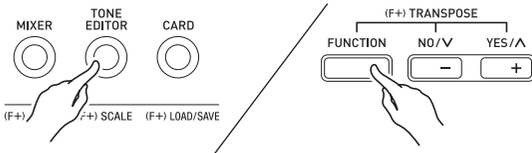
HINWEIS

- Der hier eingegebene Grundton wird beibehalten, auch wenn Sie später auf eine andere vorprogrammierte Temperierung wechseln.

Feineinstellen einer Skala

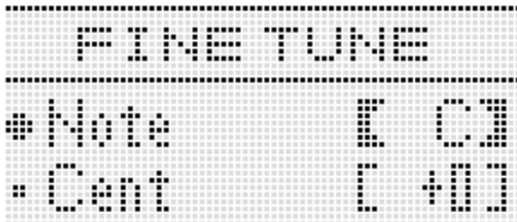
1. Falls erforderlich, wählen Sie bitte nach dem Vorgehen unter „Eine Preset-Skala wählen“ (Seite G-21) eine vorprogrammierte Temperierung.

2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-8 (SCALE) zum Aufrufen der Skalenanzeige.



3. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „FineTune“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine Skalen-Feineinstellanzeige wie unten an.



4. Sie können das Tuning jeder einzelnen Note der Skala anpassen.

- (1) Stellen Sie mit Taste R-17 (Λ) die Markierung ● auf „Note“ und wählen Sie dann mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den Namen der feineinzustellenden Note.
 - Sie können zum Eingeben einer Note auch eine Tastaturtaste drücken.
- (2) Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Cent“ und nehmen Sie dann mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Feineinstellung der gewählten Note vor. Die Noten sind im Bereich von -99 bis +99 Cent feineinstellbar.
 - Wenn alle Noten in der Skala auf 0 eingestellt werden, wechselt die gewählte Temperierung auf gleichtemperierte Stimmung. Im Display wird das Element [SCALE] angezeigt, wenn eine der Noten der Skala nicht den Wert 0 hat.

5. Wenn die Feineinstellung beendet ist, drücken Sie bitte zweimal die Taste R-15 (EXIT).

- Die schaltet auf die Anzeige zurück, die vor dem Aufrufen der Skalenanzeige angezeigt war.

Festlegen, ob die aktuelle Skaleneinstellung auf die automatische Begleitung angewandt werden soll (Accomp Scale)

1. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-8 (SCALE) zum Aufrufen der Skalenanzeige.

2. Stellen Sie mit Taste R-17 (>) die Markierung ● auf „AccompScale“.



3. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den eingestellten Wert.

Um dies zu tun:	Diese Einstellung wählen:
Skaleneinstellungen nicht auf Begleitautomatik anwenden	oFF
Skaleneinstellungen auf Begleitautomatik anwenden	on

4. Wenn die Einstellung wunschgemäß erfolgt ist, drücken Sie bitte die Taste R-15 (EXIT).

- Die schaltet auf die Anzeige zurück, die vor dem Aufrufen der Skalenanzeige angezeigt war.

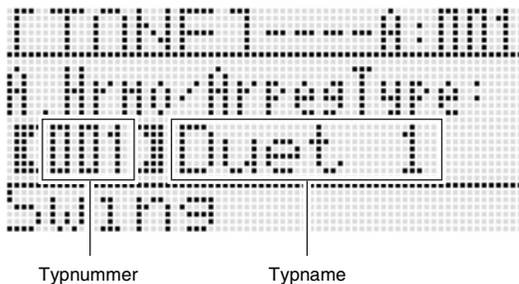
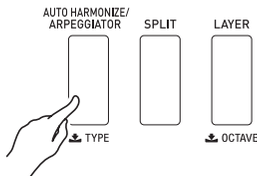
HINWEIS

- Die obige Skalen-Ein/Aus-Einstellung ist auf den Basspart und die Akkordparts Chord 1 bis Chord 5 (A11 bis A16) der Begleitautomatik wirksam. Sie können die Skaleneinstellungen mit dem Partparameter (Seite G-43) über „Scale (Part Skala aktivieren)“ auch getrennt für die einzelnen Parts ein- und ausschalten.

Automatisches Abspielen von Arpeggio-Phrasen (Arpeggiator)

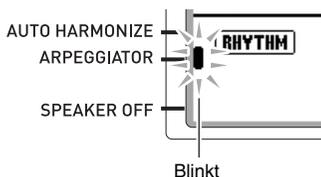
Mit dem Arpeggiator können Sie verschiedene Arpeggios und andere Phrasen durch einfaches Drücken von Tasten in der Tastatur abspielen. Dabei stehen verschiedene Arpeggiator-Optionen zur Wahl, darunter das Spielen von Arpeggios aus einem Akkord und automatisches Abspielen verschiedener Phrasen.

1. Halten Sie Taste R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) gedrückt, bis die Typwahlanzeige im Display erscheint.



2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den zu verwendenden Arpeggiator-Typ.

- Sie können einen der Arpeggiatortypen wählen (013 bis 162). Näheres zu den unterstützten Arpeggiatortypen finden Sie im getrennten „Anhang“.
- Beim Wählen des Arpeggiatortyps können Sie die für den aktuell angezeigten Typ empfohlene Klangfarbe als Tastaturklangfarbe anweisen, indem Sie die Taste **R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR)** gedrückt halten, bis im Display ein Zeigerelement neben **ARPEGGIATOR** zu blinken beginnt.



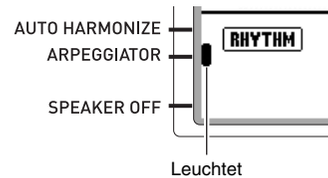
- Näheres über die Typnummern 001 bis 012 finden Sie unter „Spielen mit automatischer Harmonisierung“ (Seite G-28).

3. Drücken Sie die Taste R-15 (EXIT).

- Dies schließt die Typwahlanzeige.

4. Drücken Sie die Taste R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR).

- Dies zeigt im Display ein Zeigerelement neben **ARPEGGIATOR** an.



5. Nehmen Sie die gewünschten Arpeggiator-Einstellungen vor.

- Die möglichen Einstellungen sind in der nachstehenden Tabelle beschrieben. Näheres zum Konfigurieren der Einstellungen finden Sie unter „Einstellung eines Punktes im Funktionsmenü ändern“ (Seite G-130).

Näheres über diese Einstellung:	Siehe:
Ob das Arpeggio bei gedrückten Tastaturtasten oder nach deren Loslassen gespielt werden soll	ArpegHold (Arpeggiator halten) (Seite G-131)
Wie viele Male das Arpeggio auf einen Taktschlag gespielt wird	ArpegSpeed (Arpeggiator-Geschwindigkeit) (Seite G-132)
Ob bei Tastaturteilung das Arpeggio beim Anschlagen von Tasten im Tastaturbereich UPPER oder LOWER gespielt wird	ArpegPart (Arpeggiator-Part) (Seite G-132)

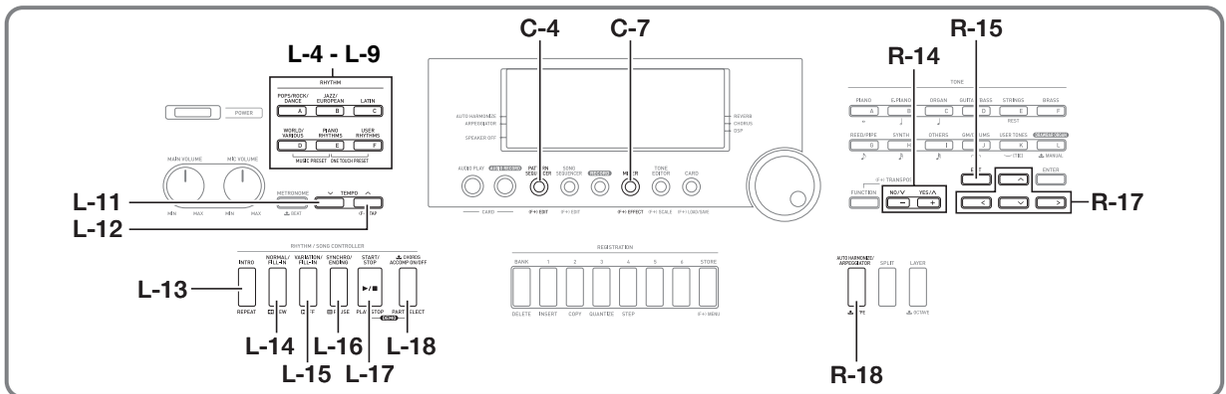
6. Spielen Sie auf der Tastatur einen Akkord oder eine einzelne Note.

- Das gespielte Arpeggio richtet sich nach dem aktuell gewählten Arpeggiatortyp und den gespielten Noten.

7. Zum Ausschalten des Arpeggiators ist noch einmal die Taste R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) zu drücken.

- Damit erlischt das Zeigerelement neben **ARPEGGIATOR** im Display.

Benutzen der Begleitautomatik



Die Begleitautomatik gibt Ihnen die Möglichkeit, einfach den Begleitrhythmus zu wählen, woraufhin automatisch eine geeignete Begleitung (Schlagzeug, Gitarre usw.) ertönt, wenn Sie mit der linken Hand einen Akkord spielen. Damit können Sie agieren, als ob Ihnen stets eine eigene Begleitgruppe zur Seite stünde.

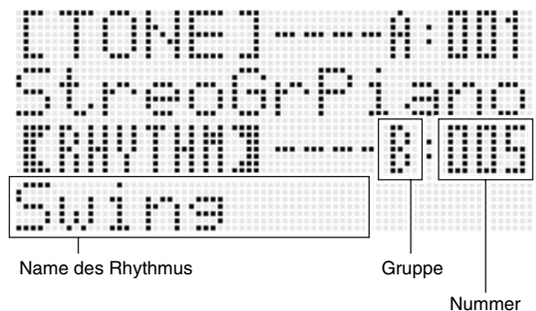
Das Digital-Keyboard besitzt 250 vorinstallierte Muster für Begleitautomatik, die in fünf Gruppen unterteilt sind. Sie können vorinstallierte Rhythmen bearbeiten und so eigene Original-Rhythmen (als „Anwender-Rhythmen“ bezeichnet) kreieren, die Sie in einer sechsten Gruppe abspeichern können. Weitere Informationen finden Sie im getrennten „Anhang“.

Spieren mit Begleitautomatik

- 1. Schlagen Sie im getrennten „Anhang“ die Gruppe und Nummer des gewünschten Rhythmus nach.**
- 2. Wählen Sie mit den Tasten von L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE) bis L-9 ([F] USER RHYTHMS) eine Rhythmusgruppe.**
 - Die Taste L-9 ([F] USER RHYTHMS) dient für die Anwender-Rhythmusgruppe. Näheres siehe „Benutzen des Mustersequenzers“ (Seite G-102).

3. Scrollen Sie mit dem Rad durch die Rhythmusnummern, bis die gewünschte Nummer angezeigt ist.

Beispiel: Gruppe B, Nummer 005



- Sie können auch die Tasten R-14 (–, +) zum Wählen einer Rhythmusnummer verwenden. Anhaltendes Drücken der betreffenden Taste lässt die Rhythmusnummern im Schnelldurchgang durchlaufen. Gleichzeitiges Drücken der Tasten R-14 (–, +) wählt Nummer 001 der aktuell gewählten Gruppe.

4. Verwenden Sie die Tasten L-11 (TEMPO \vee) und L-12 (TEMPO \wedge) zum Anpassen der Tempo-Einstellung.

5. Drücken Sie die Taste L-18 (ACCOMP ON/OFF), um das Element **ACCOMP** im Display anzuzeigen.

- Mit jedem Drücken der Taste wechselt die Begleitung zwischen ein (**ACCOMP**-Element angezeigt) und aus (Element nicht angezeigt).
- Bei eingeschalteter Begleitung (**ACCOMP**-Element angezeigt) werden alle Instrumentparts der Begleitung wiedergeben, während bei ausgeschalteter Begleitung (Element nicht angezeigt) nur die Parts von Perkussionsinstrumenten (Drums usw.) wiedergegeben werden.

6. Drücken Sie die Taste L-16 (SYNCHRO/ENDING).

- Dies schaltet auf Synchro-Bereitschaft (Begleitung wartet, bis Sie einen Akkord spielen) mit blinkendem **NORMAL**-Element im Display. Das blinkende **NORMAL**-Element bezeichnet, dass das normale Begleitautomatik-Muster in Bereitschaft ist.

7. Sie können auch mit den nachstehend beschriebenen Tasten auf Intro- oder Variationsmuster-Bereitschaft wechseln.

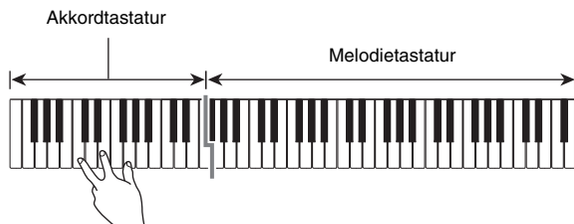
Zum Aufrufen von Synchro-Bereitschaft für:	Diese Taste drücken:	Anzeige im Display:
Intro	L-13 (INTRO)	INTRO blinkt
Variation	L-15 (VARIATION/FILL-IN)	VARIATION blinkt

Näheres zu den Intro- und Variationsmustern finden Sie unter „Modifizieren von Begleitautomatik-Mustern“ (Seite G-27).

8. Spielen Sie den gewünschten Akkord auf der Akkordtastatur (linker Tastaturbereich).

- Mit dem Spielen des Akkords startet automatisch die Begleitautomatik.
- Wenn Sie die Wiedergabe des Perkussionsparts ohne Spielen eines Akkords starten möchten, drücken Sie bitte die Taste **L-17 (START/STOP)**.

Beispiel: Spielen eines C-Akkords



- Der Akkordgrundton und der den gedrückten Tasten entsprechende Typ erscheinen im Akkordfeld des Displays.

9. Spielen Sie weitere Akkorde mit der linken Hand, während Sie mit der rechten Hand die Melodie spielen.

- Sie können die Akkorde auch mit „CASIO Chord“ oder einem anderen Modus mit vereinfachten Fingersätzen spielen. Näheres siehe „Wählen eines Akkord-Eingabemodus“ im folgenden Abschnitt.
- Sie können Begleitmuster mit den Tasten **L-14 (NORMAL/FILL-IN)** und **L-15 (VARIATION/FILL-IN)** modifizieren. Näheres siehe „Modifizieren von Begleitautomatik-Mustern“ (Seite G-27).

10. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie bitte erneut die Taste L-17 (START/STOP), um die Begleitautomatik zu stoppen.

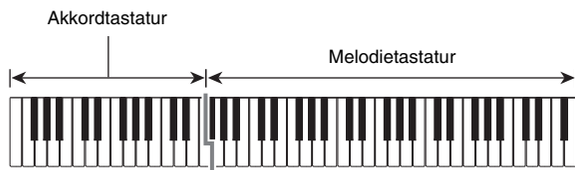
- Wenn Sie Taste **L-16 (SYNCHRO/ENDING)** anstelle von Taste **L-17 (START/STOP)** drücken, wird vor dem Stoppen der Begleitautomatik ein Ending/Outro-Muster wiedergegeben. Näheres zu den Ending/Outro-Mustern finden Sie unter „Modifizieren von Begleitautomatik-Mustern“ (Seite G-27).

HINWEIS

- Nach der folgenden Anleitung können Sie die Lautstärke der Begleitautomatik anpassen, ohne dadurch die Lautstärke der Digital-Keyboards-Ausgabe zu verändern. Näheres siehe „AccompVol. (Begleitautomatik-Lautstärke)“ (Seite G-133).
- Durch Ändern des Teilungspunkts mit der Tastaturteilungsfunktion können Sie den Umfang der Akkordtastatur verändern (Seite G-17). Die links vom Teilungspunkt liegenden Tastaturtasten bilden die Akkordtastatur.

Wählen eines Akkord-Eingabemodus

Bei laufender automatischer Begleitung können Sie über die Akkordtastatur den Akkord-Grundton und Typ festlegen. Als Akkordtastatur dient der links vom Teilungspunkt (Seite G-17) liegende Tastaturbereich. Die nachstehende Illustration zeigt den Akkordtastaturbereich unter den Anfangsvorgaben des WK-7500.



Sie können zwischen den folgenden fünf Modi zum Anschlagen von Akkorden wählen.

- 1: Fingered 1
- 2: Fingered 2
- 3: Fingered 3
- 4: CASIO Chord
- 5: Full Range

Einen Akkord-Eingabemodus wählen

- Halten Sie Taste L-18 (ACCOMP ON/OFF) gedrückt, bis die unten gezeigte Akkordeingabemodus-Wahlanzeige im Display erscheint.



Akkord-Eingabemodus

- Wählen Sie mit den Tasten R-14 (-, +) einen Akkord-Eingabemodus.

- Drücken Sie Taste L-18 (ACCOMP ON/OFF) oder Taste R-15 (EXIT).

- Dies schließt die Akkordeingabemodus-Wahlanzeige.

Fingered 1, 2, 3

Bei diesen drei Eingabemodi spielen Sie im Akkordbereich der Tastatur Akkorde mit den normalen Akkord-Fingersätzen. Einige Akkordformen sind verkürzt und können mit nur einem oder zwei Fingern gespielt werden. Näheres zu den eingebbaaren Akkordtypen und deren Fingersätzen finden Sie unter „Leitfaden zur Eingabe von Akkorden“ (Seite G-160).

Fingered 1 : Schlagen Sie die Noten des Akkords auf der Tastatur an.

Fingered 2 : Im Unterschied zu „Fingered 1“ können keine Sexten eingegeben werden.

Fingered 3 : Im Unterschied zu „Fingered 1“ können „Fraction“-Akkorde (bitonale Akkorde) mit der untersten Tastaturnote als Bassnote eingegeben werden.

CASIO Chord

Mit „CASIO Chord“ können Sie die nachstehend beschriebenen vier Akkordtypen mit vereinfachten Fingersätzen spielen.

Akkordtyp	Beispiel
Dur-Akkorde Drücken Sie eine Taste, deren Note dem Akkordnamen entspricht. <ul style="list-style-type: none"> • Zum Spielen von C-Dur genügt das Anschlagen einer C-Taste in der Akkordtastatur. Die Oktave der Note spielt keine Rolle. 	C (C-Dur) Notenname
Moll-Akkorde Drücken Sie die Taste der Akkordtastatur, die dem Dur-Akkord entspricht, wobei Sie gleichzeitig auch eine rechts davon gelegene weitere Taste der Akkordtastatur anschlagen.	Cm (C-Moll)
Septakkorde Drücken Sie die Taste der Akkordtastatur, die dem Dur-Akkord entspricht, wobei Sie gleichzeitig auch zwei rechts davon gelegene weitere Tasten der Akkordtastatur anschlagen.	C7 (C-Septakkord)
Moll-Septakkorde Drücken Sie die Taste der Akkordtastatur, die dem Dur-Akkord entspricht, wobei Sie gleichzeitig auch drei rechts davon gelegene weitere Tasten der Akkordtastatur anschlagen.	Cm7 (C-Moll-Septakkord)

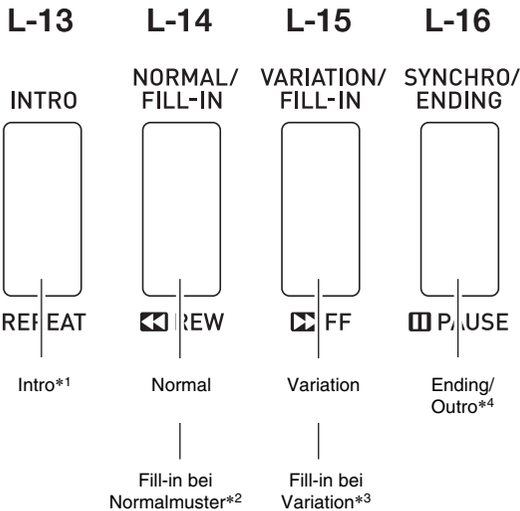
Beim Drücken mehrerer Tasten in der Akkordtastatur spielt es keine Rolle, ob die zusätzlich angeschlagenen Tasten weiß oder schwarz sind.

Full Range Chord (Vollbereich)

In diesem Akkord-Eingabemodus können Sie den gesamten Umfang der Tastatur zum Spielen von Akkorden und Melodie verwenden. Näheres zu den eingebbaaren Akkordtypen und deren Fingersätzen finden Sie unter „Leitfaden zur Eingabe von Akkorden“ (Seite G-160).

Modifizieren von Begleitautomatik-Mustern

Die Begleitautomatik umfasst die unten gezeigten sechs Begleitmuster. Sie können das Muster während der Begleitungswiedergabe umschalten und die Muster sogar modifizieren. Wählen Sie mit den Tasten **L-13** bis **L-16** das gewünschte Muster.



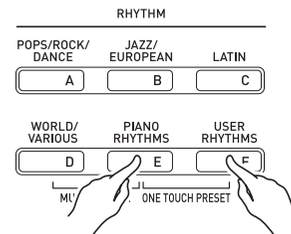
- *¹ Zu Beginn eines Songs drücken. Nach Ende des Intro-Musters beginnt die Begleitung mit dem Normalmuster. Durch Drücken von **L-15 (VARIATION/FILL-IN)** vor dem Drücken dieser Taste erfolgt die Begleitung nach Ende des Intro-Musters mit dem Variationsmuster.
- *² Während der Wiedergabe eines Normalmusters drücken, um ein Fill-in-Muster einzufügen.
- *³ Während der Wiedergabe eines Variationsmusters drücken, um ein Fill-in-Variationsmuster einzufügen.
- *⁴ Am Ende eines Songs drücken. Dies startet das Ending/Outro, wonach die automatische Begleitung stoppt.

Verwenden der One-Touch-Presets

Über „One-Touch Preset“ können Sie mit einem einfachen Tastendruck Klangfarben- und Tempo-Einstellungen abrufen, die zum aktuell gewählten Rhythmusmuster der Begleitautomatik passen.

One-Touch-Preset beim Spielen einsetzen

1. Falls ein Rhythmus läuft, stoppen Sie diesen mit Taste **L-17 (START/STOP)**.
2. Wählen Sie den zu verwendenden Rhythmus (außer Anwenderrhythmen).
3. Halten Sie die Taste **L-8 ([E] PIANO RHYTHMS)** gedrückt und drücken Sie dabei die Taste **L-9 ([F] USER RHYTHMS)**.



- Die folgenden Punkte werden passend auf den in Schritt 2 gewählten Rhythmus eingestellt.
 - Klangfarben für die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER
 - Oktavverschiebung für die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER
 - Mischklang (Layer) und Tastaturteilung (Split) ein/aus
 - Begleitung ein/aus
 - Hall ein/aus und Typ
 - Chorustyp
 - Harmonieautomatik oder Arpeggiator ein/aus und Typ
 - Tempo
- Weiterhin blinkt das **NORMAL**-Element im Display, was anzeigt, dass das Begleitautomatik-Normalmuster in Bereitschaft ist.

4. Beginnen Sie auf der Tastatur zu spielen.

- Führen Sie ab Schritt 7 das Vorgehen von „Spielen mit Begleitautomatik“ (Seite G-24) aus.

HINWEIS

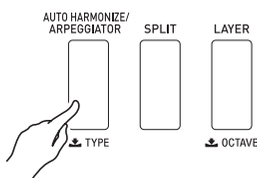
- Für Anwenderrhythmen (F:001 bis F:100) werden die One-Touch Presets nicht unterstützt.
- Durch Ausführen von Schritt 3 der obigen Anleitung können Sie One-Touch-Preset-Einstellungen auch abrufen, wenn bereits ein Rhythmus wiedergegeben wird. In diesem Falle wird die Rhythmus-Wiedergabe fortgesetzt, ohne vorher auf Synchro-Bereitschaft zu wechseln.

Spielen mit automatischer Harmonisierung

Bei automatischer Harmonisierung (Harmonieautomatik) werden Harmonien zu den Melodienoten ergänzt, die Sie mit der rechten Hand spielen. Sie können für die automatische Harmonisierung zwischen 12 Einstellungen wählen.

Mit Harmonieautomatik spielen

1. Halten Sie Taste R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) gedrückt, bis die Typwahlanzeige im Display erscheint.



Typnummer

Typname

2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den gewünschten Harmonisierungstyp.

- Sie können eine der in der nachstehenden Tabelle beschriebenen Typnummern (001 bis 012) wählen.

Typnummer	Typname	Beschreibung
001	Duet 1	Ergänzt eine enge (zwei bis vier Tonstufen entfernte) Ein-Noten-Harmonie unter der Melodienote.
002	Duet 2	Ergänzt eine offene (4 bis 6 Tonstufen entfernte) 1-Noten-Harmonie unter der Melodienote.
003	Country	Fügt eine Harmonie im Country-Stil an.
004	Octave	Ergänzt die Note aus der nächstniedrigeren Oktave.
005	5th	Ergänzt eine fünf Tonstufen entfernte Note.
006	3WayOpen	Ergänzt eine offene 2-Noten-Harmonie für insgesamt drei Noten.

Typnummer	Typname	Beschreibung
007	3WayClos	Ergänzt eine enge 2-Noten-Harmonie für insgesamt drei Noten.
008	Strings	Ergänzt eine für Streicher optimale Harmonie.
009	4WayOpen	Ergänzt eine offene 3-Noten-Harmonie für insgesamt vier Noten.
010	4WayClos	Ergänzt eine enge 3-Noten-Harmonie für insgesamt vier Noten.
011	Block	Ergänzt Blockakkordnoten.
012	Big Band	Ergänzt eine Harmonie im Big-Band-Stil.

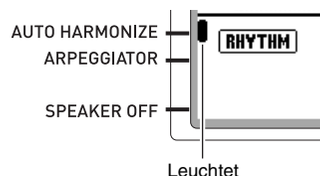
- Näheres zu den Typnummern über 012 finden Sie unter „Automatisches Abspielen von Arpeggio-Phrasen (Arpeggiator)“ (Seite G-23).

3. Drücken Sie die Taste R-15 (EXIT).

- Dies schließt die Typwahlanzeige.

4. Drücken Sie die Taste R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR).

- Dies zeigt im Display ein Zeigerelement neben AUTO HARMONIZE an.



Leuchtet

5. Spielen Sie Akkorde und die Melodie auf der Tastatur.

- Zu den gespielten Melodienoten wird automatisch eine auf die gespielten Akkorde bezogene Harmonie ergänzt.

6. Zum Ausschalten der automatischen Harmonisierung ist noch einmal die Taste R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) zu drücken.

- Damit erlischt das Zeigerelement neben AUTO HARMONIZE.

Auflegen von Effekten auf einen Klang

Sie können in die vom Digital-Keyboards erzeugten Sounds verschiedene akustische Effekte einbringen. Die vorinstallierten Effekte umfassen vielfältige Variationen, die Ihnen eine Reihe genereller digitaler Effekte verfügbar machen.

HINWEIS

- Mit dem Digital-Keyboards können Sie Effekte auf Signale auflegen, die über die Buchsen T-5 (INST IN) und T-8 (MIC IN) eingespeist werden.

Konfigurieren von Effekten

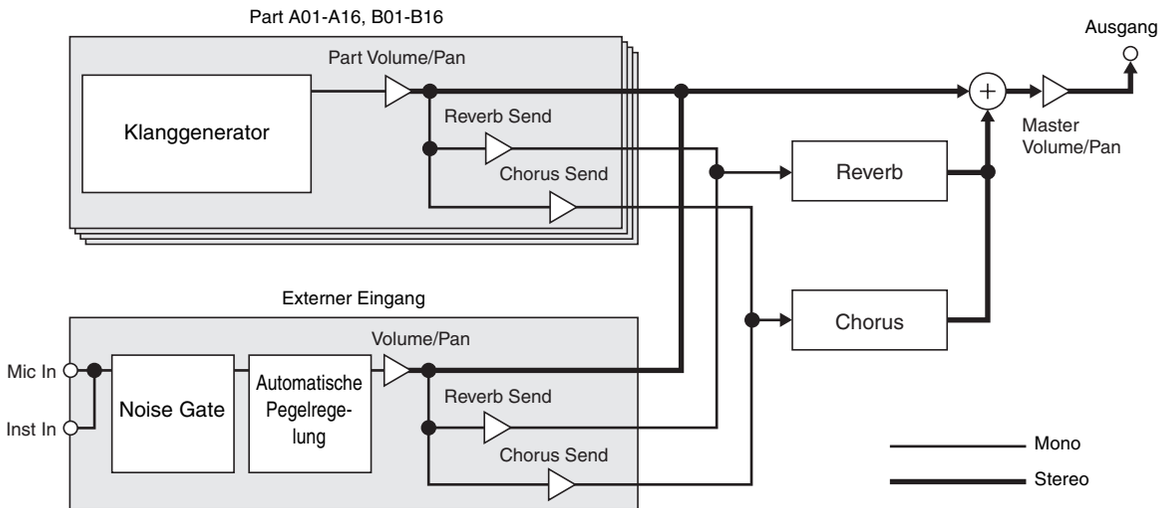
Nachstehend ist gezeigt, wie die Effekte des Digital-Keyboards konfiguriert sind.

HINWEIS

- Alle mit dem Symbol \rightarrow angezeigten Punkte wie „Reverb Send“ sind Mixer-Einstellungen. Näheres siehe „Benutzen des Mixers“ (Seite G-36).
- Chorus und DSP können nicht gleichzeitig verwendet werden.

■ Konfiguration des Choruseffekt-Modus

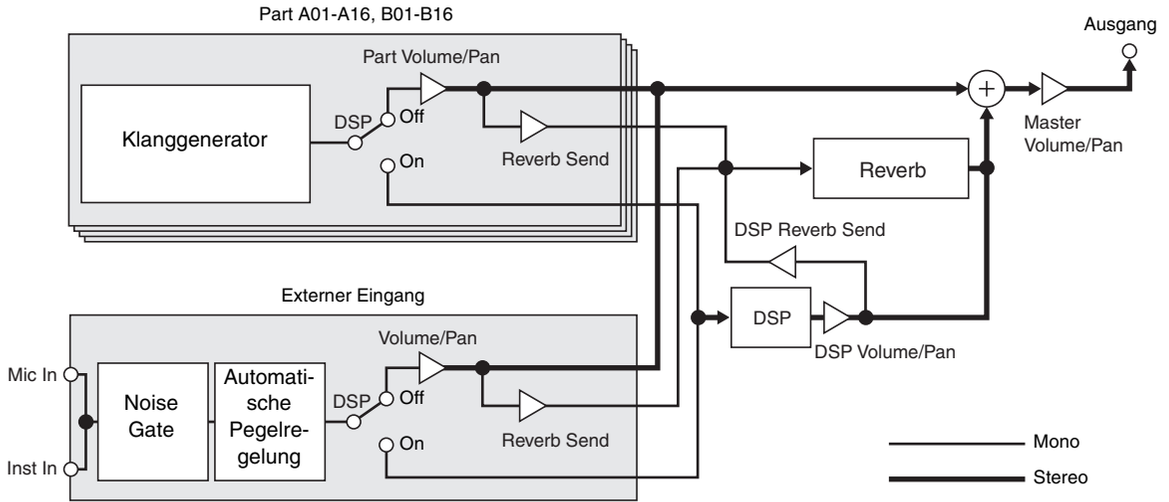
Der Choruseffekt-Modus ist aktiviert, wenn „Chorus“ für den Effektparameter „Chorus/DSP“ gewählt ist. Chorus und Hall können im Choruseffekt-Modus verwendet werden.



- Näheres über „Chorus/DSP“ finden Sie unter „Wählen eines Effekts“ (Seite G-31).

■ **Konfiguration des DSP-Effekt-Modus**

Der DSP-Effekt-Modus ist aktiviert, wenn „DSP“ für den Effektparameter „Chorus/DSP“ gewählt ist. DSP und Hall können im DSP-Effekt-Modus verwendet werden.



• **Nachhall (Reverb)**

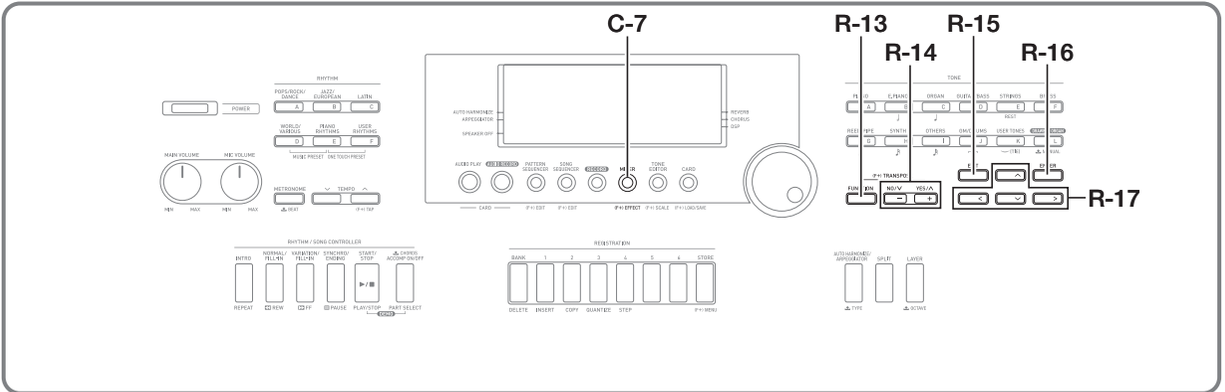
Dieser Effekttyp simuliert akustische Räume. Insgesamt stehen 10 verschiedene Halleffekte zur Verfügung, darunter Zimmer und Saal.

• **Chorus**

Dieser Effekttyp verleiht den Noten zusätzliche Tiefe und gibt zu den Noten Vibrato hinzu. Es stehen fünf verschiedene Choruseffekte zur Verfügung.

• **DSP**

Die Effekte dieses Typs werden zwischen der Klangquelle und dem Ausgabe eingebracht. Insgesamt stehen 100 verschiedene DSP-Effekte zur Verfügung, darunter Verzerrung und Modulation. Sie können auch DSP-Effekte von einem Computer übertragen oder DSP-Daten auf dem Digital-Keyboards erzeugen und bis zu 100 Anwender-DSP-Effekte im Speicher des Digital-Keyboards abspeichern. Näheres siehe „Erzeugen eines Anwender-DSPs“ (Seite G-33) und „Anschließen an einen Computer“ (Seite G-145).

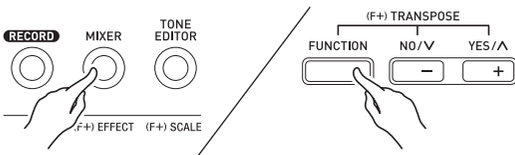


Wählen eines Effekts

Die Effekte unterteilen sich in verschiedene Typen (Hall, Chorus, DSP), weshalb zunächst nach der folgenden Anleitung ein Effekttyp zu wählen ist.

Halleffekt zu Klängen zugeben

1. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-7 (EFFECT).



- Dies zeigt die nachstehende Effekt-Einstellanzeige an.



2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den zu verwendenden Halltyp.

- Näheres zu den unterstützten Halltypen finden Sie im getrennten „Anhang“.
- Zum Ausschalten des Halls ist hier „OFF“ zu wählen.

3. Drücken Sie Taste C-7 (EFFECT) oder Taste R-15 (EXIT).

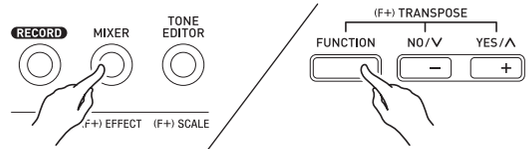
- Dies schließt die Effekt-Einstellanzeige.

HINWEIS

- Neben REVERB wird ein Zeigerelement angezeigt, wenn für den Halltyp eine andere Einstellung als „OFF“ gewählt ist. Das Zeigerelement neben REVERB erscheint nicht, wenn „OFF“ gewählt ist.
- Mit Reverb Send können Sie anpassen, wie der Halleffekt auf die jeweilige Klangfarbe der Keyboard- oder Begleitautomatik-Parts aufgelegt wird. Näheres siehe „Benutzen des Mixers“ (Seite G-36).

Choruseffekt zu Klängen zugeben

1. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-7 (EFFECT) zum Aufrufen der Effekt-Einstellanzeige.



2. Falls Sie möchten, können Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die konkaven Klammern ([]) auf „DSP Disable“ stellen und die Einstellung mit den Tasten R-14 (–, +) auf „on“ setzen.

- Näheres über diese Einstellung finden Sie unten unter dem Hinweis „Wichtig!“.
- Wenn Sie „DSP Disable“ einschalten, sollten Sie die nachstehenden Schritte 3 und 4 überspringen.

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die konkaven Klammern ([]) zur Einstellung „Chorus/DSP“.

4. Wählen Sie mit R-14 (–, +) den Punkt „Chorus“.

- Dies ruft den Choruseffekt-Modus auf, der die Verwendung des Choruseffekts aktiviert.

5. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die konkaven Klammern ([]) zur Einstellung „Chorus“.



6. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) den zu verwendenden Chorustyp.

- Näheres zu den unterstützten Chorustypen finden Sie im getrennten „Anhang“.

7. Drücken Sie Taste C-7 (EFFECT) oder Taste R-15 (EXIT).

- Dies schließt die Effekt-Einstellanzeige.

8. Verwenden Sie den Mixer zum Einstellen von Chorus Send für den Part, auf den Sie Chorus auflegen möchten.

- Mit „Cho.Send“ (Chorus Send für Part, Seite G-43) können Sie anpassen, wie der Choruseffekt auf die jeweilige Klangfarbe der Keyboard- oder Begleitautomatik-Parts aufgelegt wird. Bei allen Parts ist die Anfangsvorgabe für Chorus Send 0, weshalb die Einstellungen aller Parts, auf die der Choruseffekt aufgelegt werden soll, auf einen Chorus-Send-Wert über 0 zu ändern sind. Näheres siehe „Benutzen des Mixers“ (Seite G-36).

! WICHTIG!

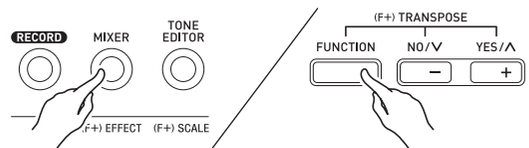
- Durch Wählen einer Klangfarbe mit DSP wechselt die Einstellung „Chorus/DSP“ automatisch auf „DSP“ (DSP-Effekt-Modus), wodurch der Choruseffekt nicht mehr verfügbar ist. Wenn der Choruseffekt stets verfügbar sein soll, ist „DSP Disable“ auf „on“ einzustellen. Dadurch bleibt das Digital-Keyboard im Choruseffekt-Modus.

🔍 HINWEIS

- Neben CHORUS wird ein Zeigerelement angezeigt, wenn „Chorus“ für die Einstellung „Chorus/DSP“ gewählt ist. Das Zeigerelement wird nicht neben CHORUS angezeigt, wenn für Chorustyp „oFF“ gewählt ist oder „DSP“ als Einstellung von „Chorus/DSP“ gewählt ist.
- Durch Wählen von „Chorus“ für „Chorus/DSP“ wechselt die Einstellung von „DSP Line“ (Seite G-43) für alle Parts auf „oFF“.

Einen DSP verwenden

1. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-7 (EFFECT) zum Aufrufen der Effekt-Einstellanzeige.



- Kontrollieren Sie, dass „DSP Disable“ auf „oFF“ eingestellt ist. Falls die Einstellung „on“ ist, ändern Sie sie in „oFF“.

2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die konkaven Klammern ([]) zu „Chorus/DSP“.

3. Wählen Sie mit den Tasten R-14 (–, +) den Punkt „DSP“.

- Dies ruft den DSP-Modus auf, der die Verwendung des DSP-Effekts aktiviert.

4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die konkaven Klammern ([]) zur Einstellung „DSP“.

- Dadurch erscheinen Nummer und Name des aktuell gewählten voreingestellten DSPs in den konkaven Klammern ([]) im Display.



5. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) das zu verwendenden DSP-Preset.

- DSPs mit den Anfangsnummern 001 bis 100 (und „ton“) sind vorinstallierte DSPs. Näheres zu den Nummern und Namen der vorinstallierten DSPs finden Sie unter „Liste der Preset-DSPs“ aus Seite G-155.
- DSP-Typen mit den Anfangsnummern 101 bis 200 sind Anwender-DSPs. Näheres siehe „Erzeugen eines Anwender-DSPs“ (Seite G-33).

6. Drücken Sie Taste C-7 (EFFECT) oder Taste R-15 (EXIT).

- Dies schließt die Effekt-Einstellanzeige.

HINWEIS

- Neben DSP wird ein Zeigerelement angezeigt, wenn „DSP“ für die Einstellung „Chorus/DSP“ gewählt ist.
- Die maximale Polyphonie verringert sich um maximal zwei Noten, wenn bei Verwendung eines DSPs auf der Tastatur gespielt wird.
- Sie können auch anpassen, wie ein DSP aufgelegt wird (DSP-Ausgabe aktiviert/deaktiviert, Lautstärke und Panorama-Positionierung der DSP-Ausgabe usw.). Näheres hierzu finden Sie unter „Benutzen des Mixers“ (Seite G-36).

Erzeugen eines Anwender-DSPs

Sie können einen Anwender-DSP erzeugen, indem Sie einen der vorinstallierten DSPs bearbeiten.

Anwender-DSP-Nummern

Zum Speichern von Anwender-DSPs dienen die DSP-Bereiche 101 bis 200. Im Speicher können bis zu 100 Anwender-DSPs gleichzeitig gespeichert sein. Für das Abrufen eines gespeicherten DSPs gilt das Gleiche wie für das Abrufen eines Preset-DSPs. Näheres finden Sie unter „Einen DSP verwenden“ (Seite G-32).

Einen Anwender-DSP erzeugen und speichern

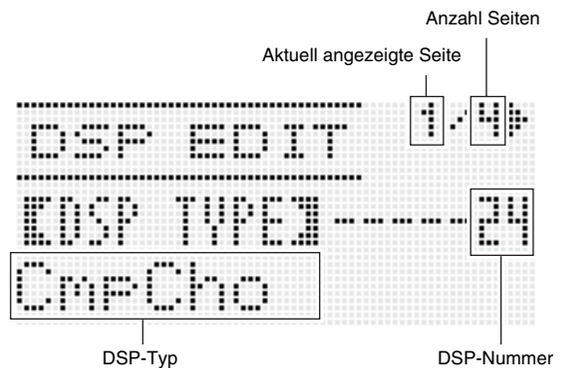
1. Wählen Sie anhand der Beschreibungen unter „Liste der DSP-Typen“ (Seite G-156) den DSP-Typ, den Sie zur Erzeugung des Anwender-DSPs bearbeiten möchten.

2. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „DSP Edit“.



3. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt Seite eins der DSP-Editor-Anzeige an. Wählen Sie in dieser Anzeige den DSP-Typ.



- Sie können mit den Tasten R-17 (<, >) die Seite wechseln.

4. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) einen DSP-Typ.

5. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zum zu ändernden Parameter.



- Näheres über die Bedienung und Einstellbereiche der einzelnen Parameter finden Sie unter „DSP-Parameter-Einstellungen“ (Seite G-35).

6. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) den eingestellten Wert.

- Gleichzeitiges Drücken von R-14 (←, →) stellt den betreffenden Parameter auf seine Anfangsvorgabe zurück.
- Wenn der DSP-Parameter geändert wird, während das Digital-Keyboard eine Note ausgibt, kann dies Rauschen verursachen. Dies ist kein Anzeichen für eine Störung.

7. Wiederholen Sie erforderlichenfalls die Schritte 5 und 6 zum Konfigurieren anderer Parameter.

8. Drücken Sie die Taste R-15 (EXIT).

- Dies zeigt die nachstehende Bestätigungsanzeige an.

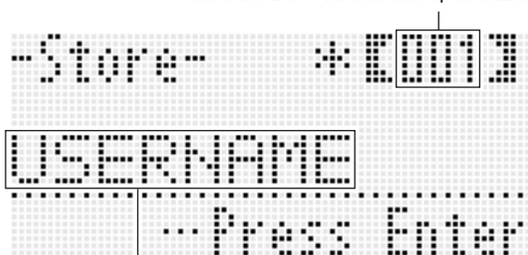


Wenn Sie die Bearbeitung abbrechen möchten, ohne deren Resultat zu speichern, ist dazu Taste R-14 (NO) zu drücken.

9. Drücken Sie die Taste R-14 (YES).

- Dies zeigt eine Anzeige zum Eingeben der Anwender-DSP-Nummer und des DSP-Namens für das Speicherziel an.

Anwender-DSP-Nummer des Speicherziels



DSP-Name

10. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die gewünschte Anwender-DSP-Nummer für das Speicherziel.

11. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (←, →) zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) das gewünschte Zeichen.

- Näheres zu den in Namen verwendbaren Zeichen finden Sie unter „Unterstützte Eingabezeichen“ (Seite G-160).
- Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten R-14 (←, →).

12. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

- Im Display erscheint eine Abfrage (Replace?) zur Bestätigung, ob die vorhandenen Daten tatsächlich durch die neuen Daten ersetzt werden sollen. Drücken Sie Taste R-14 (YES), um die bereits vorhandenen Daten mit den neuen Daten zu überschreiben.

⚠️ WICHTIG!

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste L-1 (POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

DSP-Parameter-Einstellungen

Die nachstehende Tabelle zeigt die Parameter, die in der DSP-Editor-Anzeige konfiguriert werden können. Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

Parametername	Beschreibung	Einstellbereich
Parameter 1 bis 8	Die Nummer der Parameter und die für den jeweiligen Parameter verfügbaren Einstellungen richten sich nach dem DSP-Typ. Näheres siehe „DSP-Parameterliste“ (Seite G-157).	–
DSP RevSend (DSP Reverb Send)	Gibt vor, ein wie großer Anteil des Signals nach DSP an den Halleffekt gesendet wird.	0 - 40* - 127
Mod Button Assign* ¹ (Modulationstaste-Belegung)	Legt fest, mit welcher Funktion die Taste S-2 (MODULATION) belegt ist, wenn „DSP“ für Klangfarbenparameter „Mod Setting“ gewählt ist (Seite G-49). Eingeben eines Wertes von 1 bis 8 weist den entsprechenden DSP-Parameter zu (1 bis 8). Die Taste ist nicht belegt, wenn „oFF“ für diesen Parameter gewählt ist.	oFF*, 1 - 8* ²
Mod Button On Value* ¹ (Modulationstaste-Ein-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste S-2 (MODULATION) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste gedrückt ist.	*3
Mod Button Off Value* ¹ (Modulationstaste-Aus-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste S-2 (MODULATION) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste freigegeben ist.	*3
Rot Button Assign* ⁴ (Rotationstaste-Belegung)	Legt fest, mit welcher Funktion die Taste D-1 (ROTARY SLOW/FAST) belegt ist. Eingeben eines Wertes von 1 bis 8 weist den entsprechenden DSP-Parameter zu (1 bis 8). Die Taste ist nicht belegt, wenn „oFF“ für diesen Parameter gewählt ist.	oFF*, 1 - 8* ²
Rot Button On Value* ⁴ (Rotationstaste-Ein-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste D-1 (ROTARY SLOW/FAST) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste leuchtet.	*5
Rot Button Off Value* ⁴ (Rotationstaste-Aus-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste D-1 (ROTARY SLOW/FAST) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste erloschen ist.	*5

*1 In Gruppe „Mod Button“ enthalten. Zum Ändern der Einstellungen dieser Parameter bewegen Sie bitte ● zu „Mod Button“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**. Bewegen Sie als Nächstes mit den Tasten **R-17 (Λ, V)** die Markierung ● zum zu ändernden Parameter.

*2 Der Einstellbereich ist vom gewählten DSP-Typ abhängig.

*3 Richtet sich nach dem gewählten DSP-Typ und der Einstellung von „Mod Button Assign“.

*4 In Gruppe „Rot Button“ enthalten. Zum Ändern der Einstellungen dieser Parameter bewegen Sie bitte ● zu „Rot Button“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**. Bewegen Sie als Nächstes mit den Tasten **R-17 (Λ, V)** die Markierung ● zum zu ändernden Parameter.

*5 Richtet sich nach dem gewählten DSP-Typ und der Einstellung von „Rot Button Assign“.

Mixerbetrieb

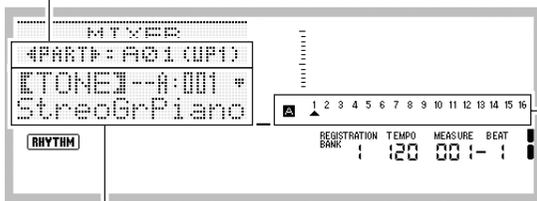
Mixer-Parameter ändern

1. Drücken Sie die Taste C-7 (MIXER).



- Die Mixeranzeige erscheint.

Aktuell gewählte Einstellung
(MASTER, DSP, MIC/INST oder A01 bis A16/B01 bis B16)



Parameter/Einstellwert

Part der aktuell gewählten Einstellung
(wenn die aktuell gewählte Einstellung A01 bis A16/B01 bis B16 ist)

2. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) den zu ändernden Mixer-Parameter.

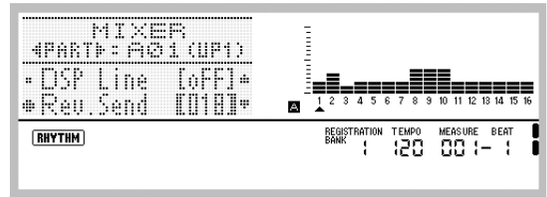
- Gewählt werden können Master (MASTER), Effekt (DSP), der Mikrofoneingang (MIC/INST) oder ein Part (A01 bis A16, B01 bis B16). Die aktuell gewählte Einstellung wird in Zeile zwei des Displays angezeigt.
- Wenn ein Part gewählt ist, kann durch gleichzeitiges Drücken der Tasten R-17 (<, >) zwischen Gruppe A und Gruppe B umgeschaltet werden.

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) die konkaven Klammern ([]) zum zu ändernden Parameter.

- Welche Parameter einstellbar sind, ist von der aktuell gewählten Einstellung abhängig. Näheres finden Sie in den in nachstehender Tabelle genannten Abschnitten.

Wenn diese Einstellung gewählt ist:	Sind diese Parameter einstellbar:
MASTER	MASTER-Parameter (Seite G-41)
MIC/INST	MIC/INST-Parameter (Seite G-42)
DSP	DSP-Parameter (Seite G-41)
A01 bis A16/B01 bis B16	Part-Parameter (Seite G-43)

- Wenn Sie die konkaven Klammern ([]) auf einen Einstellwert eines Part-Parameters stellen, werden die Werte aller Part-Parameter der Gruppe (A oder B), zu der der Part gehört, durch schwarze Säulen im Pegelmeter angezeigt.



4. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den eingestellten Wert.

- Gleichzeitiges Drücken von R-14 (-, +) stellt den betreffenden Parameter auf seine Anfangsvorgabe zurück.
- Sie können zum Ändern von Parameter-Einstellungen auch die Tasten D-1 (PART/COMMON), D-2 (GROUP A/B) und D-3 (1-8/9-16) sowie die Schieberegler D-4 (1/9/EXT) bis D-12 (MASTER) verwenden. Näheres finden Sie unter „Ändern von Parametereinstellungen mit den Schiebereglern“ (Seite G-38).
- Beim Vornehmen der Einstellung „Part“ (Part Ein/Aus) eines Part-Parameters setzt gleichzeitiges Drücken der beiden Tasten R-14 (-, +) die Einstellung auf „Sol“ (Solo). Näheres siehe „Part-Parameter“ (Seite G-43).

5. Wiederholen Sie erforderlichenfalls die Schritte 2 bis 4 zum Konfigurieren anderer Parameter.

6. Zum Beenden des Mixers drücken Sie bitte Taste C-7 (MIXER) oder R-15 (EXIT).

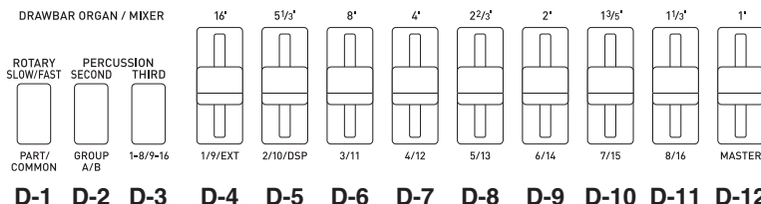
- Dies schließt die Mixeranzeige.

HINWEIS

- Während im obigen Schritt 2 Master (MASTER), Effekt (DSP) oder Mikrofoneingang (MIC/INST) zur Einstellung gewählt ist, ist auch normales Spielen auf der Tastatur (Spielen mit Mischklang, Tastaturteilung und Begleitautomatik) möglich.
- Wenn im obigen Schritt 2 ein einzelner Part (A01 bis A16, B01 bis B16) zur Einstellung gewählt ist, ertönen beim Anschlagen von Tastaturtasten nur Noten des gewählten Parts. Alle anderen Vortragsweisen (Layer, Split, Begleitautomatik usw.) sind deaktiviert.

Ändern von Parametereinstellungen mit den Schiebereglern

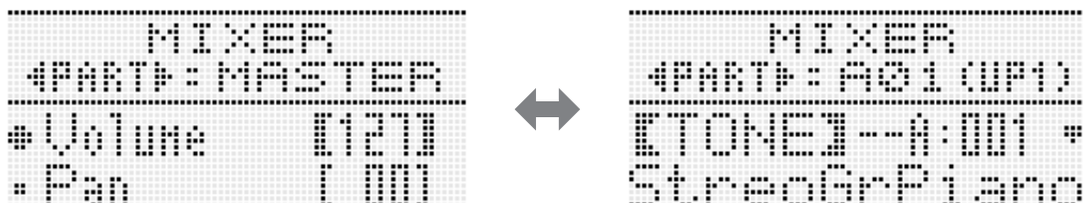
Verwenden Sie bei angezeigter Mixer-Anzeige die Schieberegler **D-4 (1/9/EXT)** bis **D-12 (MASTER)** zum Ändern der angezeigten Parameter-Einstellungen. Die Tasten **D-1 (PART/COMMON)**, **D-2 (GROUP A/B)** und **D-3 (1-8/9-16)** dienen zum Festlegen der Parts, die den Schiebereglern **D-4 (1/9/EXT)** bis **D-11 (8/16)** zugewiesen sind.



Nachstehend ist die Funktion dieser Tasten und Schieberegler bei angezeigter Mixer-Anzeige beschrieben.

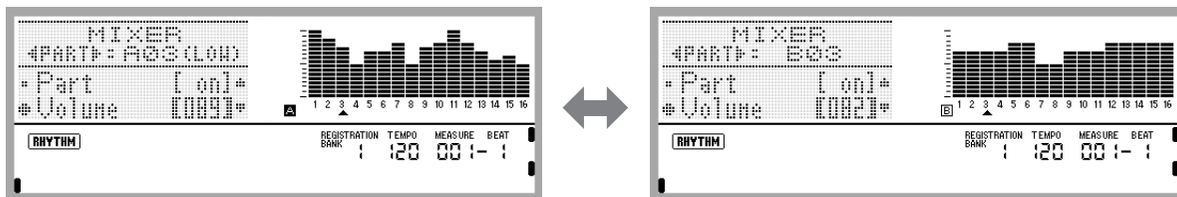
● Taste D-1 (PART/COMMON):

Mit jedem Drücken wechselt die Mixer-Anzeige zwischen den Einstellungen der Hauptparameter (MASTER) und den Parameter-Einstellungen von einem der Parts (A01 bis A16, B01 bis B16).



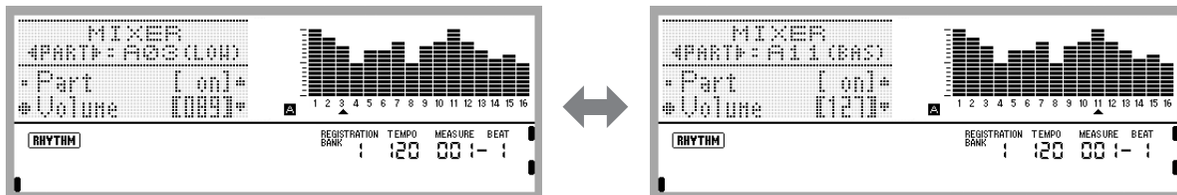
● Taste D-2 (GROUP A/B):

Mit jedem Drücken wechselt die Einstellanzeige der Part-Parameter zwischen einem der Parts von Gruppe **A** (A01 bis A16) und einem der Parts von Gruppe **B** (B01 bis B16).



● Taste D-3 (1-8/9-16):

Mit jedem Drücken wechseln die Parts, die der Parameter-Bedienung mit den Schiebereglern **D-4 (1/9/EXT)** bis **D-11 (8/6)** zugewiesen sind, zwischen A01 bis A08 (oder B01 bis B08) und A09 bis A16 (oder B09 bis B16).



● Schieberegler D-4 (1/9/EXT) bis D-11 (8/16):

Erlauben das Konfigurieren der folgenden Parameter-Einstellungen entsprechend der aktuell angezeigten Mixer-Einstellung.

Wenn diese Einstellanzeige angezeigt ist:	Sind diese Parameter einstellbar:
MASTER-Parameter (Seite G-41), MIC/INST-Parameter (Seite G-42), DSP-Parameter (Seite G-41)	Schieberegler D-4 (1/9/EXT) : MIC/INST-Parameter* Schieberegler D-5 (2/10/DSP) : DSP-Parameter* Schieberegler D-6 (3/11) bis D-11 (8/16) : Parameter des Parts, der dem jeweiligen Schieberegler zugewiesen ist*
Part-Parameter (Seite G-43)	Schieberegler D-4 (1/9/EXT) bis D-11 (8/16) : Parameter des Parts, der dem jeweiligen Schieberegler zugewiesen ist*

* Wenn Sie einen Schieberegler betätigen, dem keiner der Punkte in der aktuell angezeigten Einstellanzeige zugewiesen ist, erscheint automatisch die dem Schieberegler zugehörige Einstellanzeige. Wenn Sie zum Beispiel den Schieberegler **D-4 (1/9/EXT)** betätigen, während der Hauptparameter-Einstellanzeige angezeigt ist, wechselt das Display automatisch auf die MIC/INST-Parameter-Einstellanzeige.

● Schieberegler D-12 (MASTER):

Ändert die Hauptparameter-Einstellung. Wenn dieser Schieberegler betätigt wird, während eine andere Anzeige als die Hauptparameter-Einstellanzeige angezeigt ist, erscheint automatisch die Hauptparameter-Einstellanzeige.

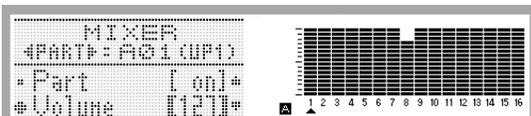
■ Einstellbeispiel: Einstellen der Lautstärke für die Parts A01 bis A16

1. Wählen Sie bei angezeigter

Mixer-Einstellanzeige mit den Tasten R-17 (<, >) einen der Parts (A01 bis A08).

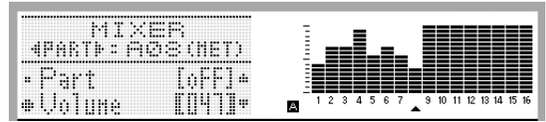
2. Stellen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) die Markierung ● auf „Volume“.

- Dies gibt die Einstellung der Part-Lautstärke zum Verändern frei.

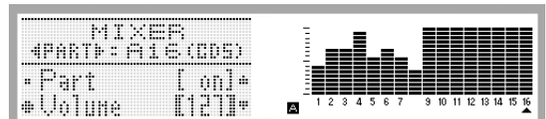


3. Regeln Sie mit den Schiebereglern D-4 (1/9/EXT) bis D-11 (8/16) die Lautstärken der einzelnen Parts (A01 bis A08).

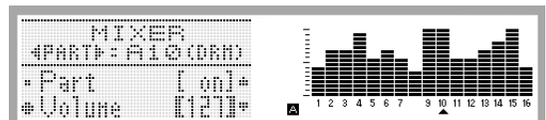
- Beim Verstellen eines Schiebereglers zum Ändern einer Part-Lautstärke spiegeln der Wert in den konkaven Klammern ([]) und das Pegelmeter die Einstellung.



4. Drücken Sie zur Lautstärkeregelung für die Parts A09 bis A16 als Nächstes die Taste D-3 (1-8/9-16).



5. Stellen Sie mit den Schiebereglern D-4 (1/9/EXT) bis D-11 (8/16) die Lautstärken der einzelnen Parts ein (A09 bis A16).



Alle Mixer-Parameter initialisieren

HINWEIS

- Die Details der Einstellungen der Anfangsvorgabe, die durch Ausführung des folgenden Vorgangs abgerufen werden, finden Sie in der „Parameterliste“ (Seite G-163).

1. Halten Sie bei angezeigter Mixeranzeige die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU).

- Dies zeigt die Mixer-Menüanzeige mit ● neben „Initialize“ an.



2. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

3. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um alle Mixer-Parameter zu initialisieren, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Vom Pegelmeter beim Konfigurieren von Part-Parameter-Einstellungen angezeigte Informationen ändern

1. Halten Sie bei angezeigter Mixeranzeige die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU).

- Dies zeigt das Mixer-Menü an.

2. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Display“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

3. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Einstellung.

Für Anzeige dieser Information:	Diese Einstellung wählen:
Einstellwerte der Part-Parameter	Param
Lautstärkepegel	Meter

4. Drücken Sie nach Vornahme der gewünschten Einstellung die Taste R-15 (EXIT), um das Menü zu schließen.

Einstellungen der Mixer-Parameter

Die nachstehenden Tabellen zeigen die Parameter, die in der Mixeranzeige konfiguriert werden können. Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

MASTER-Parameter

Zu den MASTER-Parametern gehören Einstellungen wie Lautstärkepegel und Panorama-Positionierung, die generell für alle Parts gelten.

Parametername	Beschreibung	Einstellbereich
Volume (Master-Lautstärke)	Legt den maximalen Lautstärkepegel der Digital-Keyboard-Ausgabe fest. Der hier eingestellte Pegel ist der mit Regler L-2 (MAIN VOLUME) maximal einstellbare Pegel.	0 bis 127*
Pan (Master-Panorama)	Legt die Positionierung aller vom Digital-Keyboard ausgegebenen Sounds im Stereo-Panorama fest. 0 bezeichnet die Mitte, während ein kleinerer Wert die Position nach links und ein größerer Wert die Position nach rechts verschiebt.	-64 bis 0* bis +63

DSP-Parameter

DSP-Parameter sind DSP-bezogene Einstellungen, die generell für alle Parts gelten.

! WICHTIG!

- Die Einstellung eines DSP-Parameters kann nicht geändert werden, wenn „on“ für die Effekt-Einstellung „DSP Disable“ gewählt ist. Siehe „Choruseffekt zu Klängen zugeben“ (Seite G-31) für Informationen über „DSP Disable“. Wenn Sie DSP-Parameter-Einstellungen ändern möchten, ändern Sie bitte die Einstellung von „DSP Disable“ auf „OFF“.

Parametername	Beschreibung	Einstellbereich
Cho/DSP (Chorus/DSP)	Legt fest, ob die Klangquelle des Digital-Keyboards über Chorus oder DSP ausgegeben wird.*1 Dieser Einstellpunkt ist mit dem Punkt „Chorus/DSP“*2 in der Effekt-Einstellanzeige verknüpft. Die nachstehenden Einstellungen können nicht konfiguriert werden, wenn dieser Parameter auf „Chorus“ gesetzt ist.	Chorus*, DSP
Part (DSP-Ausgabe aktivieren)	Legt fest, ob eine Note nach Durchlaufen des DSP ausgegeben (on) werden soll oder nicht (off).	off, on*
Volume (DSP-Ausgabelautstärke)	Legt den Lautstärkepegel nach DSP fest.*1	0 bis 127*
Pan (DSP-Ausgabepanorama)	Legt die gesendete Positionierung im Stereo-Panorama nach DSP fest. 0 bezeichnet die Mitte, während ein kleinerer Wert die Position nach links und ein größerer Wert die Position nach rechts verschiebt.	-64 bis 0* bis +63
Rev.Send (DSP-Ausgabe Reverb Send)	Legt fest, wie viel Hall auf das Ausgabesignal nach DSP aufgelegt wird.	0 bis 40* bis 127

*1 Siehe Blockdiagramm unter „Konfigurieren von Effekten“ (Seite G-29).

*2 Siehe „Choruseffekt zu Klängen zugeben“ (Seite G-31) und „Einen DSP verwenden“ (Seite G-32).

MIC/INST-Parameter

Die MIC/INST-Parameter umfassen Einstellungen, die die Anschlüsse **T-5 (INST IN)** und **T-8 (MIC IN)** betreffen.

Parametername	Beschreibung	Einstellbereich
Part (Mic/Inst aktivieren)	Legt fest, ob der eingespeiste Ton ausgegeben (on) oder nicht ausgegeben (oFF) wird.	oFF, on*
Volume (Mic/Inst Lautstärke)* ¹	Legt den Lautstärkepegel des eingegebenen Tons fest.	0 bis 80* bis 127
Pan (Mic/Inst Panorama)	Legt die Positionierung des eingegebenen Tons im Stereo-Panorama fest. 0 bezeichnet die Mitte, während ein kleinerer Wert die Position nach links und ein größerer Wert die Position nach rechts verschiebt.	-64 bis 0* bis +63
DSP Line (Mic/Inst DSP-Linie)	Legt fest, ob DSP auf den eingespeisten Ton aufgelegt wird.	oFF*, on
Rev.Send (Mic/Inst Reverb Send)	Legt fest, wie viel Hall dem eingespeisten Ton zugegeben wird.	0 bis 40* bis 127
Cho.Send (Mic/Inst Chorus Send)	Legt fest, wie viel Chorus-Effekt dem eingespeisten Ton zugegeben wird.	0* bis 127
N.Thresh (Mic/Inst Noise-Gate-Schwelle)* ¹	Unterdrückt pegelschwache Signale, um das Rauschen zu vermeiden. Lässt Signale durch, deren Pegel den eingestellten Schwellenwert überschreiten (Gate geöffnet). Lässt keine Signale durch, die unter der Schwelle liegen (Gate geschlossen).	0 bis 20* bis 127
N.Release (Mic/Inst Noise-Gate-Freigabe)* ¹	Legt die Zeitdauer fest, in der das Gate von geöffnet auf vollständig geschlossen wechselt, wenn das Signal des Eingangstons unter den mit „N.Thresh“ eingestellten Schwellenwert absinkt. Bei Einstellung 0 bricht der Ton abrupt ab, während größere Werte ein entsprechend langsames Schließen des Gates bewirken.	0 bis 64* bis 127
Auto Level (Mic/Inst Pegelautomatik)* ¹	Regelt automatisch den Eingangssignalpegel. Wählen von „oFF“ deaktiviert diese Funktion, während ein größerer Wert eine stärkere Pegelregelung bewirkt.	oFF*, 1 bis 3

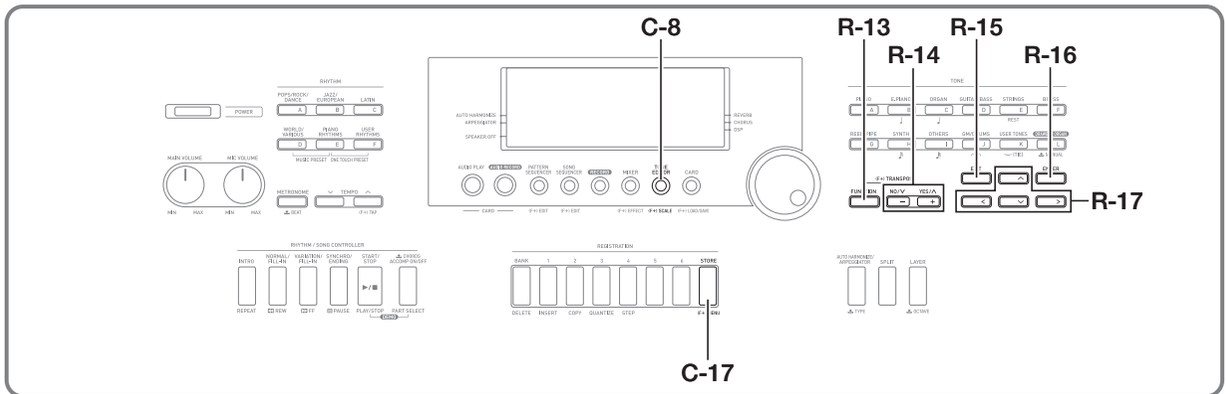
*1 Siehe Blockdiagramm unter „Konfigurieren von Effekten“ (Seite G-29).

Part-Parameter

Die Part-Parameter umfassen Punkte, die für die Parts A01 bis A16 und B01 bis B16 eingestellt werden können.

Parametername	Beschreibung	Einstellbereich
TONE (Part Klangfarbe)	Legt für jeden Part eine Klangfarbe fest. Beim Konfigurieren dieses Parameters können Sie die Tasten R-1 ([A] PIANO) bis R-12 ([L] DRAWBAR ORGAN) zum Wählen einer Klangfarbengruppe verwenden.	A:001 bis L:100
Part (Part Ein/Aus)	Legt fest, ob die Noten eines bestimmten Parts ausgegeben (on) oder nicht ausgegeben (oFF) werden. Wenn ein Part eingeschaltet ist, wird die Partnummer unten am Pegelmeter angezeigt. Partnummern von Parts, die ausgeschaltet sind, werden nicht angezeigt. Beim Abspielen einer MIDI-Datei oder eines Songsequenzer-Songs kann die Option „Sol“ (Solo) für Wiedergabe nur eines bestimmten Parts angewiesen werden. Zum Umschalten auf „Sol“ (Solo) drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten R-14 (-, +) .	oFF, on*
Volume (Part Lautstärke)	Gibt den Lautstärkepegel des jeweiligen Parts vor.	0 bis 127*
Pan (Part Panorama)	Legt die Positionierung des jeweiligen Parts im Stereo-Panorama fest. 0 bezeichnet die Mitte, während ein kleinerer Wert die Position nach links und ein größerer Wert die Position nach rechts verschiebt.	-64 bis 0* bis +63
CoarseTune (Part Grobstimmung)	Legt die Tonhöhe der Noten des jeweiligen Parts in Halbtonschritten fest.	-24 bis 0* bis +24
FineTune (Part Feinstimmung)	Legt die Tonhöhe der Noten des jeweiligen Parts in Cent-Schritten fest.	-99 bis 0* bis +99
BendRange (Part Bendbereich)	Gibt den Bendbereich des jeweiligen Parts vor.	0 bis 2* bis 24
DSP Line (Part DSP-Linie)	Legt fest, ob DSP auf den jeweiligen Part aufgelegt wird. Ändern dieser Einstellung von „oFF“ auf „on“ stellt die Einstellung von „Cho/DSP“ (Seite G-41) automatisch auf „DSP“.	oFF*, on
Rev.Send (Reverb Send für Part)	Legt fest, wie viel Hall dem jeweiligen Part zugegeben wird. Bei Einstellung auf 0 wird kein Hall aufgelegt, während 127 den maximalen Hallanteil ergibt.	0 bis 40* bis 127
Cho.Send (Chorus Send für Part)	Legt fest, wie viel Chorus dem jeweiligen Part zugegeben wird. Bei Einstellung auf 0 wird kein Chorus aufgelegt, während 127 den maximalen Chorusanteil ergibt.	0* bis 127
Scale (Part Skala aktivieren)	Legt fest, ob die Skaleneinstellungen (Seite G-21) angewendet (on) oder nicht angewendet (oFF) werden sollen. Bei Einstellung auf „oFF“ wird für die Parts die gleichtemperierte Stimmung wirksam.	oFF*, on

Benutzen des Klangeditors



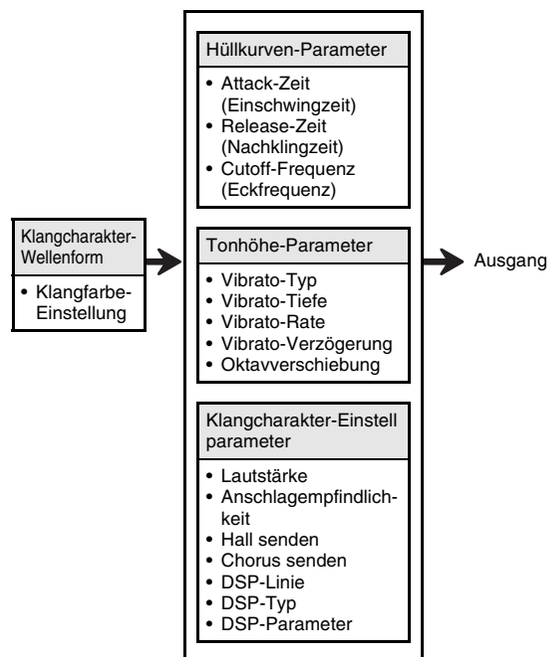
Sie können eine Anwenderklangfarbe erzeugen, indem Sie eine der vorinstallierten Preset-Klangfarben bearbeiten.

HINWEIS

- Dieser Abschnitt beschreibt das Bearbeiten der Preset-Klangfarben Gruppe A bis J.
- Näheres zum Bearbeiten der Klangfarben von Gruppe L (Zugriegelorgel) finden Sie unter „Bearbeiten der Zugriegelorgel-Klangfarben“ (Seite G-52).

Übersicht über die Klangfarben-Erzeugung

Die vorinstallierten Preset-Klangfarben dieses Digital-Keyboards umfassen eine Reihe von Parametern. Zum Erzeugen einer Anwenderklangfarbe rufen Sie bitte zunächst eine Preset-Klangfarbe (A:001 bis J:128) ab und kreieren Sie dann durch Abwandeln der Parameter den eigenen Klang. Bitte beachten Sie, dass Anwenderklangfarben nicht aus Drumset-Sounds (J:129 bis J:146) erzeugt werden können. Die Illustration zeigt, aus welchen Parametern die Preset-Klangfarben bestehen und welche Funktionen diese Parameter erfüllen. Wie die Illustration zeigt, unterteilen sich die Parameter in vier Gruppen, die nachstehend näher beschrieben sind.



(1) Klangcharakter-Wellenform

- **Klangfarbe-Einstellung**

Legt fest, welche der Preset-Klangfarben als Original-Klangfarbe verwendet werden soll.

(2) Hüllkurven-Parameter

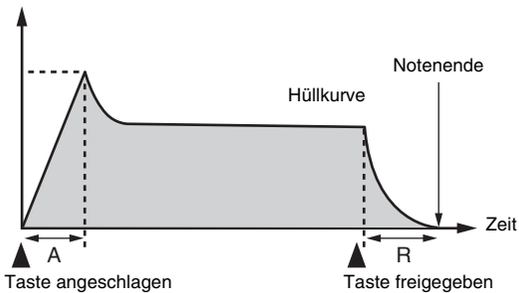
Diese Parameter geben vor, wie sich die Lautstärke im Zeitverlauf zwischen dem Anschlagen der Tastaturtaste bis zum Abklingen verändert. Sie können Änderungen am Lautstärke- und am Klangverhalten vornehmen.

- **Attack-Zeit (Einschwingzeit)**

Dies ist die Geschwindigkeit bzw. die Zeit, die der Klang benötigt, um seine höchste Lautstärke zu erreichen. Sie können eine schnelle Geschwindigkeit, bei der Klang sofort seine höchste Lautstärke erreicht, eine langsame Geschwindigkeit für einen allmählichen Anstieg oder eine dazwischen liegende Einstellung vorgeben.

- **Release-Zeit (Nachklingzeit)**

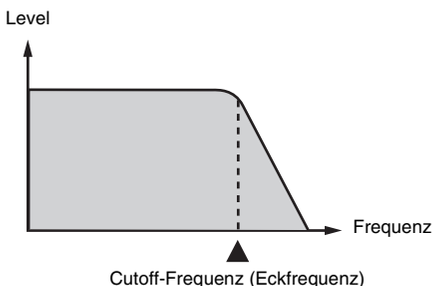
Dies ist die Geschwindigkeit bzw. die Zeit, in der die Klanglautstärke nach dem Loslassen einer Tastaturtaste auf Null abfällt. Sie können eine Nachklingzeit im Bereich von einem spontanen Abfall bis hin zu einem allmählichen Absinken auf Null einstellen.



A : Attack-Zeit (Einschwingzeit)
R : Release-Zeit (Nachklingzeit)

- **Cutoff-Frequenz (Eckfrequenz)**

Die Cutoff-Frequenz ist ein Parameter zum Verändern des Timbres durch Ausfiltern aller Frequenzen oberhalb einer bestimmten Eckfrequenz. Ein größerer Wert für die Eckfrequenz ergibt ein helleres (härteres) Timbre, während ein kleinerer Wert ein dunkleres (weicherer) Timbre ergibt.

**(3) Tonhöhe-Parameter**

- **Vibrato-Typ, Vibrato-Verzögerung, Vibrato-Rate, Vibrato-Tiefe**

Diese Parameter steuern den Vibrato-Effekt, der periodische Schwankungen der Tonhöhe bewirkt.

- **Oktavverschiebung**

Dieser Parameter steuert die Oktave aller Klangfarben.

(4) Klangcharakter-Einstellparameter

- **Lautstärke**

Dieser Parameter legt die Gesamtlautstärke der Klangfarbe fest.

- **Anschlagempfindlichkeit**

Dieser Parameter steuert Lautstärke- und Timbre-Änderungen in Abhängigkeit vom relativen Druck, der auf die Tastaturtasten ausgeübt wird. Sie können eine höhere Lautstärke für stärkeren Druck und niedrigere Lautstärke bei leichterem Druck oder eine vom Druck auf die Tasten unabhängige gleiche Lautstärke anweisen.

- **Reverb Send, Chorus Send, DSP-Linie, DSP-Typ, DSP-Parameter**

Diese Parameter steuern die den Klangfarben aufgelegten Effekte.

Erzeugen einer Anwenderklangfarbe

Anwenderklangfarbe-Nummern

Die Klangfarbenbereiche von K:001 bis K:100 dienen zum Speichern von Anwenderklangfarben. Im Speicher können bis zu 100 Anwenderklangfarben gleichzeitig gespeichert sein. Sie können eine gespeicherte Anwenderklangfarbe mit der Taste **R-11 ([K] USER TONES)** abrufen. Siehe „Zum Wählen einer Klangfarbe“ (Seite G-14).

Eine Anwenderklangfarbe erzeugen und speichern

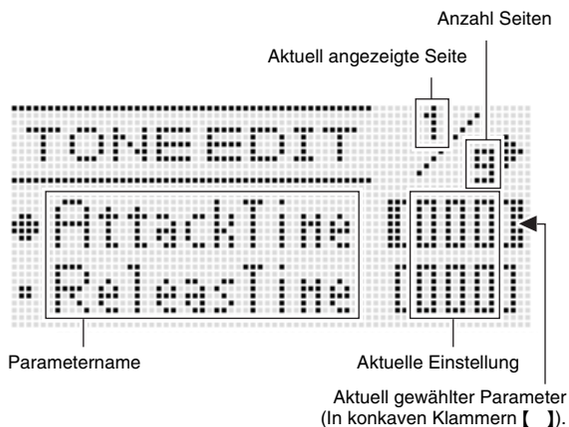
1. Wählen Sie die Klangfarbe, die Sie zum Erzeugen Ihrer Anwenderklangfarbe bearbeiten möchten.

- Wählen Sie die aus der Gruppe A bis J (Preset-Klangfarben) oder Gruppe K (Anwenderklangfarben) die zu bearbeitende Klangfarbe aus.
- Die Parameter, die bei Klangfarben der Gruppe L (Zugriegelorgel) bearbeitet werden können, sind nicht dieselben wie bei der Gruppe A bis K. Näheres finden Sie unter „Bearbeiten der Zugriegelorgel-Klangfarben“ (Seite G-52).

2. Drücken Sie die Taste **C-8 (TONE EDITOR)**.



- Dies zeigt die Klangeditor-Anzeige an.



- Sie können mit den Tasten **R-17 (<, >)** die Seite wechseln.

3. Bewegen Sie mit den Tasten **R-17 (^, v)** die Markierung ● zum zu ändernden Parameter.

- Näheres über die Bedienung und Einstellbereiche der einzelnen Parameter finden Sie unter „Klangparameter-Einstellungen“ (Seite G-48).

4. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)** den eingestellten Wert.

- Gleichzeitiges Drücken von **R-14 (-, +)** stellt den betreffenden Parameter auf seine Anfangsvorgabe zurück.

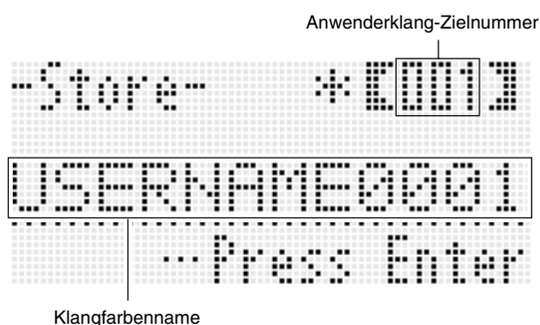
5. Wiederholen Sie erforderlichenfalls die Schritte 3 und 4 zum Konfigurieren anderer Parameter.

6. Um einen Rhythmus nach der Bearbeitung zu speichern, drücken Sie bitte bei gedrückter gehaltener Taste **R-13 (FUNCTION)** die Taste **C-17 (MENU)**.

- Dies zeigt das Klangeditor-Menü an.

7. Drücken Sie die Taste **R-16 (ENTER)**.

- Dies zeigt eine Anzeige zum Eingeben der Anwender-Klangfarbennummer und des Klangfarbennamens für das Speicherziel an.



8. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)** die gewünschte Anwender-Klangfarbennummer für das Speicherziel.

9. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten **R-17 (<, >)** zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)** das gewünschte Zeichen.

- Näheres zu den in Namen verwendbaren Zeichen finden Sie unter „Unterstützte Eingabezeichen“ (Seite G-160).
- Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten **R-14 (-, +)**.

10. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste **R-16 (ENTER)**.

- Im Display erscheint eine Abfrage (Replace?) zur Bestätigung, ob die vorhandenen Daten tatsächlich durch die neuen Daten ersetzt werden sollen. Drücken Sie Taste **R-14 (YES)** zum Ersetzen der vorhandenen Daten durch die neuen Daten.

! WICHTIG!

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste L-1(POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

○ HINWEIS

- Wenn Sie anstelle von Schritt 6 die Taste **R-15 (EXIT)** drücken, erscheint die unten gezeigte Bestätigungsabfrage. Wenn Sie jetzt **R-14 (YES)** drücken, wird die Anwenderklang-Speicheranzeige in Schritt 7 angezeigt.

```

--Tone Edit--
Store?
...Press No/Yes

```

Wenn Sie die Bearbeitung abbrechen möchten, ohne deren Resultat zu speichern, ist dazu Taste **R-14 (NO)** zu drücken.

Klangparameter-Einstellungen

Die nachstehende Tabelle zeigt die Parameter, die in der Klangeditor-Anzeige konfiguriert werden können. Informationen zu den einzelnen Parametern finden Sie auch unter „Übersicht über die Klangfarben-Erzeugung“ (Seite G-44). Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

Parametername	Beschreibung	Einstellbereich															
AttackTime (Attack-Zeit)	Legt die Zeit bis zum Einsetzen einer Note nach dem Anschlagen der Taste fest.	-64 bis 0* bis +63															
ReleasTime (Release-Zeit)	Legt die Zeit fest, für deren Dauer eine Note nach dem Freigeben der Taste nachklingt.	-64 bis 0* bis +63															
CutOff (Cutoff-Frequenz)	Verändert das Timbre durch Ausfiltern von Klanganteilen oberhalb einer bestimmten Frequenz. Ein größerer Wert ergibt einen helleren, härteren Klang, während ein niedrigerer Wert einen weicheren, sanfteren Klang ergibt.	-64 bis 0* bis +63															
Vib.Type (Vibrato-Typ)	Legt den Vibrato-Typ (Vibrato-Wellenform) fest. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Einstellung</th> <th>Beschreibung</th> <th>Wellenform</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sin</td> <td>Sinuswelle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tri</td> <td>Dreieckswelle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Saw</td> <td>Sägezahnwelle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sqr</td> <td>Rechteckwelle</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Einstellung	Beschreibung	Wellenform	Sin	Sinuswelle		Tri	Dreieckswelle		Saw	Sägezahnwelle		Sqr	Rechteckwelle		Sin*, Tri, Saw, Sqr
Einstellung	Beschreibung	Wellenform															
Sin	Sinuswelle																
Tri	Dreieckswelle																
Saw	Sägezahnwelle																
Sqr	Rechteckwelle																
Vib.Depth (Vibrato-Tiefe)	Legt fest, wie viel Vibrato einer Note zugegeben wird.	-64 bis 0* bis +63															
Vib.Rate (Vibrato-Rate)	Legt die Geschwindigkeit des einer Note zugegebenen Vibratos fest.	-64 bis 0* bis +63															
Vib.Delay (Vibrato-Verzögerung)	Legt fest, nach Ablauf welcher Zeit das Vibrato einsetzt.	-64 bis 0* bis +63															
Oct.Shift (Oktavverschiebung)	Verschiebt die Tonhöhe in Oktavschritten nach oben oder unten.	-2 bis 0* bis +2															
Volume (Lautstärke)	Gibt den Lautstärkepegel der Klangfarbe als Ganzes vor. Ein größerer Wert bedeutet einen höheren Lautstärkepegel.	0 bis 127*															
TouchSense (Anschlagempfindlichkeit)	Legt fest, wie stark die Lautstärke sich in Abhängigkeit vom Druck ändert, mit dem die Tastaturtasten angeschlagen werden. Ein größerer positiver Wert vergrößert die vom Anschlagdruck abhängige Lautstärkeänderung. Ein größerer negativer Wert ergibt eine kleinere vom Anschlagdruck abhängige Lautstärkeänderung. Bei Einstellung auf 0 wird die Lautstärke durch den Anschlagdruck nicht verändert.	-64 bis 0 bis +63 *															
Rev.Send (Reverb Send)	Legt fest, wie viel Hall der jeweiligen Klangfarbe zugegeben wird.	0 bis 40* bis 127															
Cho.Send (Chorus Send)	Legt fest, wie viel Chorus der jeweiligen Klangfarbe zugegeben wird.	0* bis 127															
DSP On Off (DSP Ein/Aus)	Legt fest, ob den Noten DSP aufgelegt (on) oder nicht aufgelegt (off) wird. Durch Wählen von „on“ für diese Einstellung werden die folgenden vier Einstellungen aktiviert.	off*, on															
DSP	Legt den auf Klangfarben aufzulegenden DSP über DSP-Nummern fest (001 bis 100: Preset-DSPs; 101 bis 200: Anwender-DSPs). Bei Wahl von „ton“ gilt das anfängliche Preset-DSP der jeweiligen Klangfarbe.	ton*, 001 bis 200															

Parametername	Beschreibung	Einstellbereich
DSP Type (DSP-Typ)	Zeigt die Nummer des DSP-Typs, der dem obigen DSP-Wert entspricht, der automatisch als Anfangsvorgabe eingestellt wird.*1 Sie können die Einstellung der Anfangsvorgabe ändern und einen anderen DSP-Typ wählen.	01 bis 46*1
DSP-Parameter 1 bis 8	Zeigt bis zu acht Parameter für „DSP Type“. *2	*2
DSP RevSend (DSP Reverb Send)	Stellt ein, wie viel Hall auf die Note nach DSP aufgelegt wird.	0 bis 40* bis 127
Mod Setting (Modulationseinstellung)	Weist der Taste S-2 (MODULATION) Vibrato oder DSP zu.	Vib*, DSP
Mod Depth (Modulationstiefe)	Legt die Stärke des Vibratos fest, das bei gedrückt gehaltener Taste auf eine Klangfarbe aufgelegt wird, wenn Taste S-2 (MODULATION) mit Vibrato belegt ist.	0 bis 127 (Vorgabe-Einstellung von Klangfarbe abhängig)
Mod Button Assign*3 (Modulationstaste-Belegung)	Legt fest, mit welcher Funktion die Taste S-2 (MODULATION) belegt ist, wenn „DSP“ für „Mod Setting“ gewählt ist. Eingeben eines Wertes von 1 bis 8 weist den entsprechenden DSP-Parameter zu (1 bis 8). Die Taste ist nicht belegt, wenn „oFF“ für diesen Parameter gewählt ist.	oFF*, 1 bis 8*4
Mod Button On Value*3 (Modulationstaste-Ein-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste S-2 (MODULATION) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste gedrückt ist.	*5
Mod Button Off Value*3 (Modulationstaste-Aus-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste S-2 (MODULATION) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste freigegeben ist.	*5
Rot Button Assign*6 (Rotationstaste-Belegung)	Legt fest, mit welcher Funktion die Taste D-1 (ROTARY SLOW/FAST) belegt ist. Eingeben eines Wertes von 1 bis 8 weist den entsprechenden DSP-Parameter zu (1 bis 8). Die Taste ist nicht belegt, wenn „oFF“ für diesen Parameter gewählt ist.	oFF*, 1 bis 8*4
Rot Button On Value*6 (Rotationstaste-Ein-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste D-1 (ROTARY SLOW/FAST) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste leuchtet.	*7
Rot Button Off Value*6 (Rotationstaste-Aus-Wert)	Legt fest, wie die aktuell der Taste D-1 (ROTARY SLOW/FAST) zugewiesene Funktion wirkt, wenn die Taste erloschen ist.	*7

*1 Näheres zu den DSP-Typen der einzelnen Preset-DSPs finden Sie unter „Liste der Preset-DSPs“(Seite G-155).

*2 Die Zahl der DSP-Parameter, ihre Inhalte und ihre Einstellbereiche sind je nach DSP-Typ unterschiedlich. Näheres siehe „Liste der DSP-Typen“ (Seite G-156) und „DSP-Parameterliste“ (Seite G-157).

*3 In Gruppe „Mod Button“ enthalten. Zum Ändern der Einstellungen dieser Parameter bewegen Sie bitte ● zu „Mod Button“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**. Bewegen Sie als Nächstes mit den Tasten **R-17 (▲, ▼)** die Markierung ● zum zu ändernden Parameter.

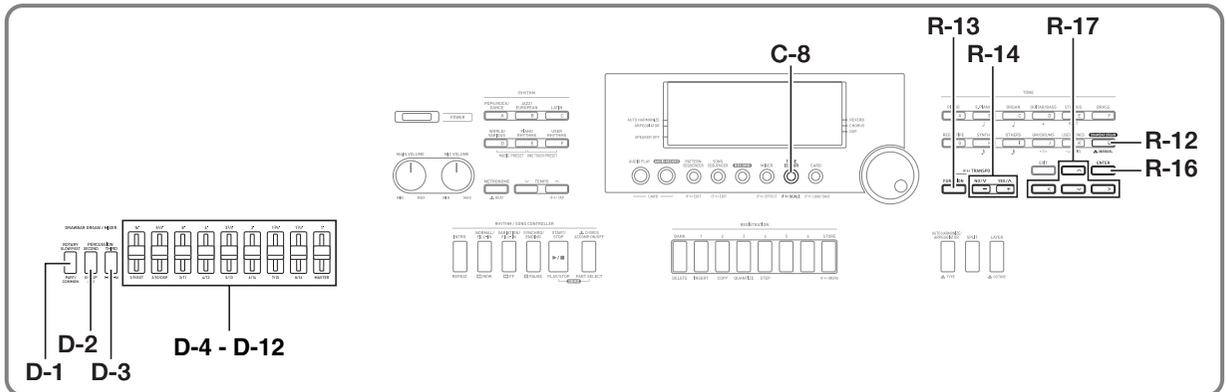
*4 Der Einstellbereich richtet sich nach dem gewählten DSP-Typ.

*5 Richtet sich nach dem gewählten DSP-Typ und der Einstellung von „Mod Button Assign“.

*6 In Gruppe „Rot Button“ enthalten. Zum Ändern der Einstellungen dieser Parameter bewegen Sie bitte ● zu „Rot Button“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**. Bewegen Sie als Nächstes mit den Tasten **R-17 (▲, ▼)** die Markierung ● zum zu ändernden Parameter.

*7 Richtet sich nach dem gewählten DSP-Typ und der Einstellung von „Rot Button Assign“.

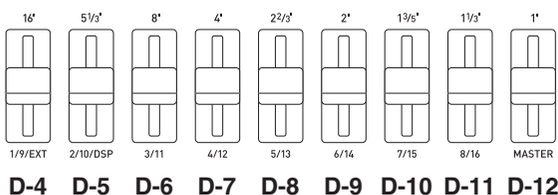
Benutzen der Zugriegelorgel-Klangfarben



Das Digital-Keyboard besitzt vorinstallierte Zugriegelorgel-Klangfarben, die wie bei einer Zugriegelorgel zum Mischen von Wellenformverhältnissen verwendet werden können. Mit den neun Schiebereglern, die Zugriegeln entsprechen, können Sie die Pegelinstellungen der Obertöne (Harmonische) variieren und den Klängen beim Spielen Perkussion und Klick-Geräusche in Echtzeit zugeben. Es ist auch eine Taste zum Umschalten des Rotationseffekts zwischen schnell und langsam vorhanden. Sie können auch Parameter bearbeiten, die für die Zugriegelorgel-Klangfarben spezifisch sind, um eigene Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarben zu erzeugen und zu speichern.

■ Über die Zugriegel

Die neun Schieberegler von D-4 (16') bis D-12 (1') übernehmen die Rolle der Zugriegel einer Zugriegelorgel. Jedem Schieberegler ist ein Oberton von 16' bis 1'* zugewiesen.



* Das Primzeichen (') nach dem Wert, wie z.B. in 16', bezeichnet eine Länge in Fuß („Fußlage“).

Spielen mit einer Zugriegelorgel-Klangfarbe

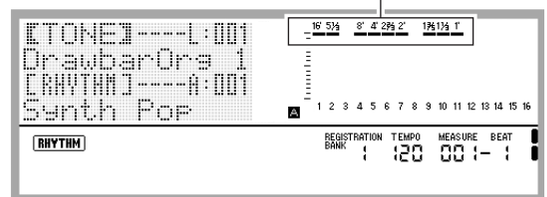
Eine Zugriegelorgel-Klangfarbe wählen und spielen

1. Schlagen Sie im getrennten „Anhang“ die Nummer der gewünschten Zugriegelorgel-Klangfarbe nach.

2. Drücken Sie Taste R-12 ([L] DRAWBAR ORGAN) zum Wählen der Zugriegelorgel-Klangfarbengruppe.

- Dies ruft die Anzeige von einer der Zugriegelorgel-Klangfarben auf. Das Pegelmeter zeigt die Obertonpegel der „Fußlagen“, die für die aktuell gewählte Zugriegelorgel-Klangfarbe programmiert sind.

Obertonpegel nach „Fußlagen“ (16' bis 1')



3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Nummer der gewünschten Klangfarbe ein.

- Wählen einer Klangfarbe ändert die Klangfarbennummer und den Klangnamen im Display, wobei das Pegelmeter auf Pegelanzeige der Obertöne für die gewählte Klangfarbe wechselt.
- Die Klangfarbennummern L:051 bis L:100 sind Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarben. Näheres finden Sie unter „Bearbeiten der Zugriegelorgel-Klangfarben“ (Seite G-52).

4. Sie können die gewählte Klangfarbe jetzt auf der Tastatur spielen.

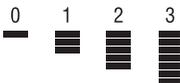
- Sie können die Obertonpegel der Zugriegelorgel-Klangfarben beim Spielen in Echtzeit anpassen. Näheres finden Sie unter „Anpassen einer Zugriegelorgel-Klangfarbe in Echtzeit“ (Seite G-51).

Anpassen einer Zugriegelorgel-Klangfarbe in Echtzeit

Zum Anpassen der Zugriegelorgel-Klangfarben in Echtzeit dienen die Schieberegler und Tasten.

Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
Obertonpegel anpassen	<p>Verstellen Sie die Schieberegler D-4 (16') bis D-12 (1') nach oben und unten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verstellen eines Schiebereglers nach oben oder unten variiert den aktuellen (für die Klangfarbe vorprogrammierten) Pegel des Obertons der entsprechenden Fußlage.*¹ • Sie können das Pegelmeter auch so konfigurieren, dass es die Obertonpegel aller Schieberegler-Positionen anzeigt. Näheres finden Sie unter „Pegelmeter für Anzeige der Obertonpegel aller Schieberegler-Positionen konfigurieren“ (Seite G-51).
Perkussion der 2. oder 3. Harmonischen zu einer Klangfarbe zugeben oder aus dieser entfernen	<p>Verwenden Sie die Tasten D-2 (PERCUSSION SECOND) und D-3 (PERCUSSION THIRD).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit jedem Drücken wechselt die Tastenbeleuchtung zwischen ein und aus. • Die Perkussion des betreffenden Obertons wird dem Klang bei leuchtender Taste aufgelegt und bei nicht leuchtender Taste nicht aufgelegt.
Geschwindigkeit des Rotationseffekts (Rotationsgeschwindigkeit) umschalten* ²	<p>Drücken Sie die Taste D-1 (ROTARY SLOW/FAST).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit jedem Drücken wechselt die Tastenbeleuchtung zwischen ein und aus. • Bei leuchtender Taste ist auf schnelle und bei erloschener Taste auf langsame Rotation geschaltet.

*¹ Einstellung auf eine von vier Stufen, von 0 bis 3, unterstützt. Die einzelnen Pegel werden im Pegelmeter wie unten gezeigt angezeigt.



*² Dieser Vorgang wird nur unterstützt, wenn DSP als Effekt verwendet und der DSP-Typ auf „Rotary“ eingestellt ist. Näheres zu den Effekten finden Sie unter „Auflegen von Effekten auf einen Klang“ (Seite G-29). Näheres zu den DSP-Typen siehe „DSP-Effektliste“ (Seite G-155).

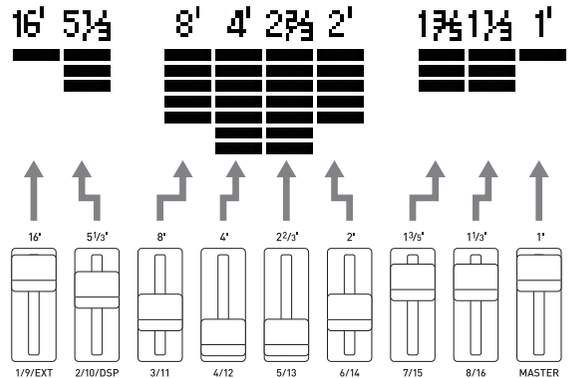
Pegelmeter für Anzeige der Obertonpegel aller Schieberegler-Positionen konfigurieren

1. Führen Sie die Schritte 1 und 3 der Anleitung unter „Eine Zugriegelorgel-Klangfarbe wählen und spielen“ (Seite G-50) aus.

- Das Pegelmeter zeigt die Obertonpegel der „Fußlagen“, die für die aktuell gewählte Zugriegelorgel-Klangfarbe programmiert sind.
- Wenn Sie möchten, können Sie diesen Schritt überspringen und direkt mit Schritt 2 dieser Anleitung beginnen.

2. Halten Sie die Taste R-12 (MANUAL) gedrückt, bis die „Fußlage“-Werte (16' bis 1') an der oberen Pegelmeterkante zweimal blinken. Sie können die Taste jetzt freigeben.

- Das Pegelmeter zeigt jetzt die aktuellen Schieberegler-Positionen **D-4 (16')** bis **D-12 (1')** und auf die aktuelle Klangfarbe auflegbaren Obertonpegel an.



3. Verstellen Sie die Schieberegler D-4 (16') bis D-12 (1') nach oben und unten.

- Dabei ändern sich entsprechend auch die im Pegelmeter angezeigten Obertonpegel.

4. Sie können die pegelgeregelt Klangfarbe jetzt auf der Tastatur spielen.

Bearbeiten der Zugriegelorgel-Klangfarben

Nummerierung von Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarben

Die Klangfarbenbereiche von L:051 bis L:100 dienen zum Speichern von Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarben. Im Speicher können bis zu 50

Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarben gleichzeitig gespeichert sein.

Sie können eine Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarbe abrufen, indem Sie Taste **R-12 ([L] DRAWBAR ORGAN)** drücken und dann mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)** die gewünschte Klangfarbennummer wählen. Nach dem Abrufen einer Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarbe ist die gleiche Bedienung möglich wie bei den vorinstallierten Zugriegelorgel-Klangfarben. Näheres finden Sie unter „Eine Zugriegelorgel-Klangfarbe wählen und spielen“ (Seite G-50).

Eine Zugriegelorgel-Klangfarbe bearbeiten und speichern

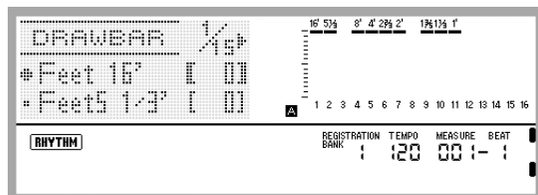
1. Wählen Sie die zu bearbeitende Zugriegelorgel-Klangfarbe.

- Führen Sie das Vorgehen von „Eine Zugriegelorgel-Klangfarbe wählen und spielen“ (Seite G-50) aus.
- Sie können jetzt Ihre Einstellungen mit den Schieberegler **D-4 (16')** bis **D-12 (1')** und den Tasten **D-2 (PERCUSSION SECOND)** und **D-3 (PERCUSSION THIRD)** vornehmen, bevor Sie die Bearbeitung der Klangfarbe beginnen. Näheres zur Benutzung der Schieberegler und Tasten siehe „Anpassen einer Zugriegelorgel-Klangfarbe in Echtzeit“ (Seite G-51) und „Pegelmeter für Anzeige der Obertonpegel aller Schieberegler-Positionen konfigurieren“ (Seite G-51).

2. Drücken Sie die Taste C-8 (TONE EDITOR).



- Dies zeigt die Zugriegeleditor-Anzeige an.



- Sie können mit den Tasten **R-17 (<, >)** die Seite wechseln.

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● zum zu ändernden Parameter.

- Näheres über die Bedienung und Einstellbereiche der einzelnen Parameter finden Sie unter „Parameter-Einstellungen für Zugriegelorgel-Klangfarben“ (Seite G-53).

4. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den eingestellten Wert.

- Gleichzeitiges Drücken von **R-14 (-, +)** stellt den betreffenden Parameter auf seine Anfangsvorgabe zurück.

5. Wiederholen Sie erforderlichenfalls die Schritte 3 und 4 zum Konfigurieren anderer Parameter.

6. Um einen Rhythmus nach der Bearbeitung zu speichern, drücken Sie bitte bei gedrückter gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).

- Dies zeigt das Zugriegel-Editiermenü an.

7. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine Anzeige zum Eingeben der Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarbennummer und des Klangfarbennamens für das Speicherziel an.

8. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarbennummer für das Speicherziel.

9. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (<, >) zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) das gewünschte Zeichen.

- Näheres zu den eingebbaren Zeichen finden Sie unter „Unterstützte Eingabezeichen“ (Seite G-160).
- Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten **R-14 (-, +)**.

10. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Zur Kontrolle, ob die Daten am Speicherziel wirklich mit den neuen Daten überschrieben werden sollen, erscheint eine Bestätigungsabfrage (Replace?). Drücken Sie Taste **R-14 (YES)** zum Überschreiben.

WICHTIG!

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste L-1 (POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

Parameter-Einstellungen für Zugriegelorgel-Klangfarben

Die nachstehende Tabelle zeigt die Parameter, die in der Zugriegel-Editor-Anzeige konfiguriert werden können. Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

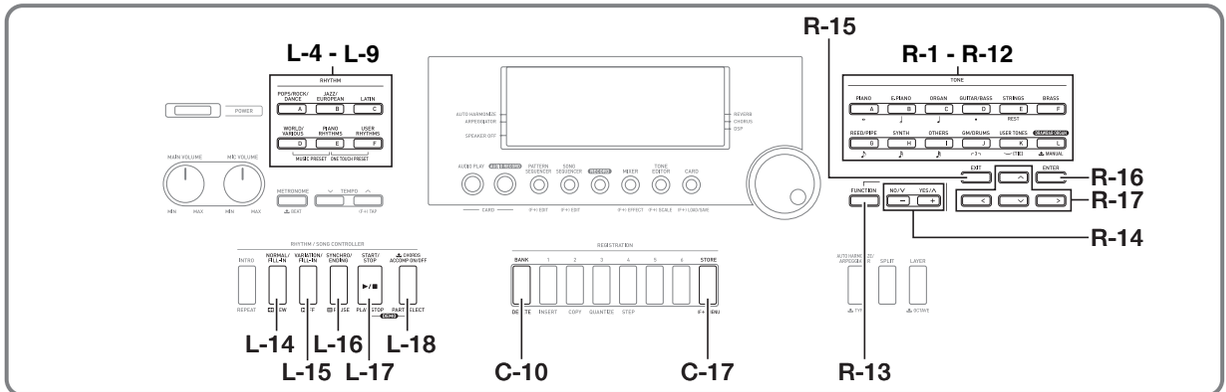
Parametername	Einstellung	Einstellbereich
Ft16' bis Ft1' (Zugriegel 16' bis Zugriegel 1')	Stellt die Obertonpegel der „Fußlagen“ (16' bis 1') ein.	0* bis 3
Perc. 2nd (Perkussion 2. Oberton)	Bei „on“ wird den Noten ein Perkussionsklang in Tonhöhe der 2. Harmonischen (2nd) oder 3. Harmonischen (3rd) aufgelegt.*1	oFF*, on
Perc. 3rd (Perkussion 3. Oberton)		oFF*, on
Perc.Decay (Perkussion-Abklingzeit)	Stellt die Abklingzeit (Decay) des Perkussionsklangs ein. Ein höherer Wert bedeutet eine längere Abklingzeit.	000* bis 127
Click (Klick)	Bei „on“ ertönt beim Einsetzen einer Note ein Klickgeräusch.	oFF*, on
Type (Wellenformtyp)	„Sin“ (Sinus) ist eine Wellenform, die kein Rauschen enthält, und „Vin“ (Vintage) ist eine Wellenform mit dem charakteristischen Rauschen einer elektrischen Orgel.	Sin*, Vin
DSP On/Off bis Rotary Button Off Value	Informationen über diese Parameter finden Sie in den Beschreibungen ab „DSP On Off (DSP Ein/Aus)“ unter „Klangparameter-Einstellungen“ (Seiten G-48 bis G-49).	

*1 Lässt anhaltende Klänge lebendiger wirken. Perkussionsklänge haben ihre größte Lautstärke sofort nach dem Anschlagen der Tastaturtaste und nehmen dann entsprechend der für „Perc.Decay“ eingestellten Abklingzeit allmählich ab. Anhaltendes Drücken der Tastaturtasten lässt Orgelnoten weiterklingen, während der Perkussionsklang abklingt.

HINWEIS

- Bei angezeigter Zugriegel-Editor-Anzeige können Sie die Parameter der Zugriegel 16' bis 1' mit den Schieberegler **D-4 (16')** bis **D-12 (1')** ändern.

Musik-Presets



Verwenden von Musik-Presets

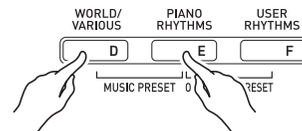
Über die Musik-Presets sind Begleitung, Klangfarbe, Hall und anderen Einstellungen für vorgegebene Akkordfolgen mit einem einfachen Tastendruck abrufbar. Insgesamt 305 Presets ermöglichen einfaches Konfigurieren des Keyboards für eine breite Vielfalt an Musikstilen. Die Akkordfolgen umfassen sowohl kurze Schleifen aus einigen wenigen Takten, die sich hervorragend für Improvisationen eignen, als auch Abfolgen für ganze Songs. Es ist auch ein Vergnügen, die Akkordfolgen einfach nur anzuhören.

Ergänzend zu den vorinstallierten Presets besteht die Möglichkeit, eigene Original-Musik-Presets (Anwender-Presets) zu kreieren. Sie können bis zu 999 Takte lange Akkordfolgen aufnehmen, was große Vielseitigkeit für lange Songs bietet.

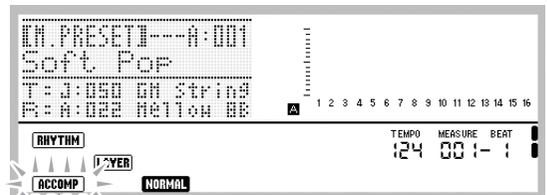
Die Musik-Presets sind in sechs Gruppen unterteilt, von denen jede einer der **RHYTHM**-Tasten von [A] bis [F] zugewiesen ist. Die Gruppen [A] bis [E] sind vorinstallierte Preset-Gruppen, während Gruppe [F] für Anwenderpresets dient.

Musik-Preset beim Spielen einsetzen

1. Wählen Sie im getrennten „Anhang“ das gewünschte Preset aus und notieren Sie sich seine Gruppe und Nummer.
2. Halten Sie die Taste L-7 ([D] WORLD/VARIOUS) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste L-8 ([E] PIANO RHYTHMS).



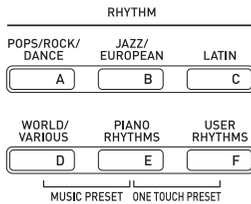
- Dies ruft eine Musik-Preset-Anzeige wie unten auf.



Blinkt

- Das **ACCOMP**-Element blinkt im Display. Dies zeigt an, dass Spielen mit einer vorprogrammierten Akkordfolge aktiviert ist.
- Abhängig vom gewählten Musik-Preset blinken oder leuchten eventuell auch **NORMAL**, **LAYER** oder andere Anzeigeelemente.

3. Wählen Sie mit den Tasten von L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE) bis L-9 ([F] USER RHYTHMS) eine Musik-Preset-Gruppe.



- Die Taste **L-9 ([F] USER RHYTHMS)** dient für die Anwenderpreset-Gruppe. Näheres siehe „Erzeugen eines Anwenderpresets“ (Seite G-58).

4. Gehen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) durch die Musik-Preset-Nummern, bis die gewünschte Nummer angezeigt ist.

- Klangfarbe, Rhythmus und andere Einstellungen werden entsprechend dem gewählten Musik-Preset konfiguriert. Näheres über die von einem Musik-Preset konfigurierten Einstellungen finden Sie unter „Musik-Preset-Einstellungen“ (Seite G-56).

5. Was zu tun ist, bevor Sie zu spielen beginnen, ist wie unten beschrieben vom gewählten Musik-Preset abhängig.

Wenn das Element **NORMAL**, **INTRO** oder **VARIATION** im Display blinkt:

→ Das blinkende Element bedeutet, dass das Digital-Keyboard in Synchro-Bereitschaft ist. Drücken Sie eine links vom Teilungspunkt liegende Taste in der Akkordtastatur (Seite G-17). Dies startet die Begleitautomatik-Wiedergabe zusammen mit der Akkordfolge.

Wenn das Element **NORMAL**, **INTRO** oder **VARIATION** nicht im Display blinkt:

→ Drücken Sie die Taste **L-17 (START/STOP)**. Dies startet die Begleitautomatik-Wiedergabe zusammen mit der Akkordfolge.

6. Spielen Sie die Melodie zur automatischen Begleitung.

- Die vorprogrammierte Akkordfolge wiederholt das gleiche Muster. Die Zahl der Takte in der Akkordfolge richtet sich nach dem gewählten Musik-Preset. Kürzere Folgen bestehen aus zwei bis vier Takten, während längere Folgen 30 bis 40 Takte lang sein können. Für bestimmte Akkordfolgen wird am Ende eines Folgemusters automatisch ein Fill-in-Muster eingefügt.
- Sie können bei laufender Wiedergabe der automatischen Begleitung sowie nach dem Stoppen des Vortrags im nachstehenden Schritt 7 auf ein anderes Musik-Preset wechseln. Führen Sie zum Wechseln auf ein anderes Musik-Preset die Schritte 3 und 4 dieses Vorgehens aus. Wenn Sie während der Wiedergabe auf ein anderes Musik-Preset wechseln, wird die Änderung bei Erreichen des Endes des Takts ausgeführt, in dem der Wechsel vorgenommen wurde.

7. Zum Stoppen der Wiedergabe drücken Sie bitte Taste L-16 (SYNCHRO/ENDING) oder Taste L-17 (START/STOP).

- Das **ACCOMP**-Element im Display blinkt auch noch nach dem Stoppen der Wiedergabe. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt die Taste **L-17 (START/STOP)** drücken, startet die Wiedergabe der automatischen Begleitung neu.

8. Drücken Sie Taste R-15 (EXIT) zum Schließen der Musik-Preset-Anzeige.

- Sie können die Taste **R-15 (EXIT)** auch bei noch laufender automatischer Begleitung drücken. In diesem Falle stoppt die Wiedergabe und die Musik-Preset-Anzeige wird geschlossen, sobald die Taste **R-15 (EXIT)** gedrückt wird.

HINWEIS

- Anstatt eine der vorprogrammierten Akkordfolgen zu verwenden, können Sie auch Begleitautomatik-Akkorde auf der Akkordtastatur (Seite G-26) spielen oder nur mit dem Rhythmus spielen. Näheres siehe „Musik-Preset-Begleitautomatik-Einstellungen ändern“ (Seite G-57).
- Während der Wiedergabe mit Verwendung eines Presets können Sie Klangfarbe, Rhythmus, Tempo, Mixer, Effekt und andere Einstellungen ändern.

Musik-Preset-Einstellungen

Wählen eines Musik-Presets ruft die in der nachstehenden Tabelle aufgelisteten Einstellungen ab.

- Außer der Akkordfolge können nach dem Abrufen eines Musik-Presets alle enthaltenen Einstellungen geändert werden. In der Spalte „Nähere Informationen“ der Tabelle ist angegeben, wo Sie Näheres zum Ändern einer bestimmten Einstellung finden.
- Durch Wählen eines anderen Musik-Presets oder Schließen der Musik-Preset-Anzeige werden alle vorgenommenen Änderungen im aktuell gewählten Preset wieder gelöscht. Um geänderte Einstellungen für spätere Verwendung aufzuheben, können Sie auf ein Anwenderpreset abspeichern. Näheres siehe „Erzeugen eines Anwenderpresets“ (Seite G-58).

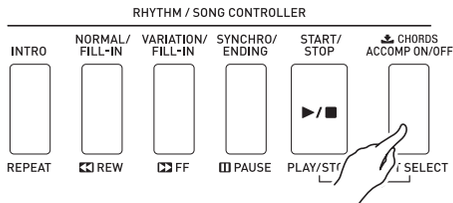
Einstellung	Nähere Informationen
Klangfarben für die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER	Mischen von Klängen und Aufteilen der Tastatur (Seite G-15)
Mischklang ein/aus, Tastaturteilung ein/aus	
Oktavverschiebung für die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER	Vornehmen einer Oktavverschiebung (Seite G-18)
Hall ein/aus und Typ	Halleffekt zu Klängen zugeben (Seite G-31)
Automatische Harmonisierung	Benutzen des Mixers (Seite G-36), Part-Parameter (Seite G-43)
Lautstärke der Parts von UPPER 1, UPPER 2, LOWER und Harmonieautomatik	
Part ein/aus	
Harmonieautomatik oder Arpeggiator ein/aus und Typ	Spielen mit automatischer Harmonisierung (Seite G-28), Automatisches Abspielen von Arpeggio-Phrasen (Arpeggiator) (Seite G-23)
Arpeggiator-Halten, Arpeggiator-Geschwindigkeit, Arpeggiator-Part	Funktionsmenü-Einstellungen (Seite G-131)
Rhythmus	Rhythmus bei Verwendung eines Musik-Presets ändern (Seite G-57)
Synchro-Start-Typ (normal, Intro, Variation)	Spielen mit Begleitautomatik (Seite G-24)
Tempo	Tempo-Einstellung ändern (Seite G-19)
Akkordfolge	–

HINWEIS

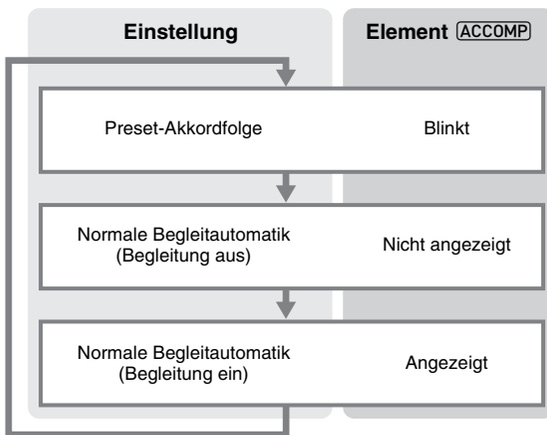
- Falls Sie bei laufender Wiedergabe eines Musik-Presets auf ein anderes Musik-Preset wechseln, erfolgt die Umstellung von Rhythmus und Tempo, sobald der Takt beendet ist, in dem der Wechsel vorgenommen wurde.
- Die Akkordfolge eines Musik-Presets selbst kann nicht abgeändert werden, sie können eine geänderte Akkordfolge aber als Anwenderpreset speichern. Näheres siehe „Erzeugen eines Anwenderpresets“ (Seite G-58).

Musik-Preset-Begleitautomatik-Einstellungen ändern

Wenn die Musik-Preset-Anzeige angezeigt ist, können Sie mit Taste **L-18 (ACCOMP ON/OFF)** die Begleitautomatik-Einstellungen ändern.



- Wiederholtes Drücken der Taste **L-18 (ACCOMP ON/OFF)** schaltet in der unten gezeigten Reihenfolge weiter.



- Wenn eine Preset-Akkordfolge gewählt oder die Begleitung deaktiviert ist, kann das Keyboard zum Spielen von Melodien verwendet werden. Bei aktivierter Begleitung dient der linke Bereich der Tastatur als Akkordtastatur und der rechte Bereich als Melodietastatur.

Rhythmus bei Verwendung eines Musik-Presets ändern

Bei angezeigter Musik-Preset-Anzeige dienen die Tasten von **L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE)** bis **L-9 ([F] USER RHYTHMS)** als Wahltasten für die Musik-Preset-Gruppen. Dadurch muss zum Ändern des Rhythmus der folgende Vorgang ausgeführt werden.

1. Drücken Sie zweimal die Taste **R-17 (V)**.

- Dies zeigt eine Rhythmuswahlanzeige wie unten an.



2. Wählen Sie mit den Tasten von **L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE)** bis **L-9 ([F] USER RHYTHMS)** eine Rhythmusgruppe.

3. Gehen Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)** durch die Rhythmusnummern, bis die gewünschte Nummer angezeigt ist.

4. Drücken Sie nach dem Wählen des gewünschten Rhythmus die Taste **R-15 (EXIT)** oder drücken Sie zweimal Taste **R-17 (V)**.

- Dies schließt die Rhythmuswahlanzeige.

HINWEIS

- Durch Drücken von einer der Tasten von **R-1 ([A] PIANO)** bis **R-12 ([L] DRAWBAR ORGAN)** während der Benutzung eines Musik-Presets erscheint die Klangwahlanzeige. Wenn Sie bei angezeigter Klangwahlanzeige einmal die Taste **R-17 (V)** drücken, wechselt das Display auf die im obigen Vorgang gezeigte Rhythmuswahlanzeige.

Erzeugen eines Anwenderpresets

Anwenderpreset-Nummern

Die Presetbereiche von F:001 bis F:050 dienen zum Speichern von Anwenderpresets. Im Speicher können bis zu 50 Anwenderpresets gleichzeitig gespeichert sein. Sie können einen gespeicherten Anwenderpreset nach Drücken von Taste **L-9** (**[F] USER RHYTHMS**) abrufen. Näheres finden Sie unter „Musik-Preset beim Spielen einsetzen“ (Seite G-54).

Ein Anwenderpreset erzeugen und speichern

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 4 von „Musik-Preset beim Spielen einsetzen“ (Seite G-54) aus und wählen Sie das Musik-Preset, das Sie zum Erzeugen des Anwenderpresets bearbeiten möchten.
2. Konfigurieren Sie die Klangfarbe und andere Einstellungen mit Bezug auf „Musik-Preset-Einstellungen“ (Seite G-56).
3. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste **R-13** (**FUNCTION**) die Taste **C-17** (**MENU**).

- Dies ruft eine MP (Musik-Preset)-Editor-Anzeige wie unten auf.

```

-MP Edit-      1/2#
*Chord Edit  >Ent
*Parameter   >Ent
*Store       >Ent
    
```

- Wenn Sie hier die Taste **R-16** (**ENTER**) drücken, erscheint stattdessen eine Anzeige zum Bearbeiten der Akkordfolge. Näheres finden Sie unter „Bearbeiten einer Akkordfolge“ (Seite G-62).

4. Bewegen Sie mit den Tasten **R-17** (**^**, **v**) die Markierung **●** zu „Parameter“ und drücken Sie dann die Taste **R-16** (**ENTER**).

- Dies zeigt das Parametermenü an.

```

-Parameter-    1/2#
*Synchro [Normal]
*IntroChd [  C ]
*EndingChd [  C ]
    
```

5. Sie können die einzelnen Parameter im Parametermenü wie erforderlich ändern.

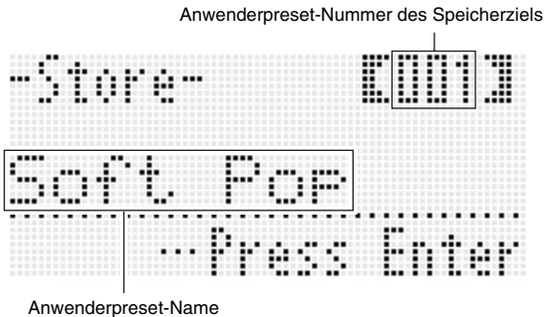
- (1) Bewegen Sie mit den Tasten **R-17** (**^**, **v**, **<**, **>**) die Markierung **●** zum zu ändernden Parameter.
- (2) Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14** (**-**, **+**) den eingestellten Wert.
 - Gleichzeitiges Drücken von **R-14** (**-**, **+**) stellt den betreffenden Parameter auf seine Anfangsvorgabe zurück.
 - Nachstehend sind die Bedeutungen und Einstellbereiche der angezeigten Punkte erläutert. Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

Menüpunktname	Beschreibung	Einstellbereich
Synchro (Synchro-Typ)	Legt den Syncho-Startbereitschaftsy p der Begleitautomatik fest.	oFF, Normal*, Variation, Intro
IntroChd (Intro-Akkord)	Legt die Akkorde des Intro-Musters der Begleitautomatik fest.	C* - B, Cm - Bm
EndingChd (Ending-Akkord)	Legt die Akkorde des Ending/Outro-Musters der Begleitautomatik fest.	C* - B, Cm - Bm
AutoFill (Automatisches Fill-in)	Legt fest, ob am Ende der Akkordfolge ein Fill-in eingefügt (on) oder nicht eingefügt (oFF) werden soll.	on*, oFF
Timing (Schläge pro Takt)	Legt die Schläge pro Takt bei der Wiedergabe aufgenommener Akkorde fest. Näheres zu den Unterschieden in der Wiedergabe zwischen den einzelnen Einstellwerten finden Sie unter „Schläge pro Takt und Wiedergabe von Akkordfolgen“ (Seite G-60).	Normal*, Half, Double, 3/4, 3/2

- (3) Wiederholen Sie erforderlichenfalls die Schritte (1) und (2).
- (4) Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte die Taste **R-15** (**EXIT**).
 - Dies ruft die MP-Editor-Anzeige zurück.

6. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Store“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine Anzeige zum Eingeben der Anwenderpreset-Nummer und des Namens für das Speicherziel an.



7. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die gewünschte Anwenderpreset-Nummer für das Speicherziel.

8. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (<, >) zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) das gewünschte Zeichen.

- Näheres zu den eingebbaren Zeichen finden Sie unter „Unterstützte Eingabezeichen“ (Seite G-160).
- Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten R-14 (–, +).

9. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

- Dies speichert die Daten.
- Falls unter der zum Speichern verwendeten Anwenderpreset-Nummer bereits Daten abgespeichert sind, erscheint im Display eine Abfrage (Replace?), ob die bereits vorhandenen Daten tatsächlich durch die neuen Daten ersetzt werden sollen. Drücken Sie Taste R-14 (YES), um die bereits vorhandenen Daten mit den neuen Daten zu überschreiben.

! WICHTIG!

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korruptiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste L-1 (POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

HINWEIS

- Wenn Sie anstelle von Schritt 6 die Taste R-15 (EXIT) drücken, erscheint die unten gezeigte Bestätigungsabfrage. Wenn Sie jetzt R-14 (YES) drücken, wird die Anwenderpreset-Speicheranzeige in Schritt 6 angezeigt.



Wenn Sie die Bearbeitung abbrechen möchten, ohne deren Resultat zu speichern, ist dazu Taste R-14 (NO) zu drücken.

Anwenderpreset-Daten löschen

1. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen der MP (Musik-Preset)-Editor-Anzeige.
2. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Clear“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt eine Eingabeanzeige für die Nummer des zu löschenden Anwenderpresets an.
3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Nummer des zu löschenden Anwenderpresets ein.
4. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
5. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Schläge pro Takt und Wiedergabe von Akkordfolgen

Dieser Abschnitt erläutert, wie Akkordfolgen mit den „Timing“-Einstellungen (Schläge pro Takt) von Schritt 5 unter „Ein Anwenderpreset erzeugen und speichern“ (Seite G-58) gespielt werden. Bitte beachten Sie, dass diese Einstellungen nur die Wiedergabe betreffen. Die Daten der Akkordfolge werden nicht verändert.

- **Normal**

Spielt Akkorde mit der gleichen Zahl Schläge wie in der Aufnahme ab.

- **Half**

Spielt Akkorde Takt für Takt mit gegenüber der Aufnahme halbiertes Zahl von Schlägen ab.

Beispiel:

Takt	1				2				3				4			
Schlag	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Akkordfolge	Dm		A7		Dm		G7		C		EM7		Am		C7	

Nachstehend ist gezeigt, was geschieht, wenn die Einstellung „Half“ zum Wiedergeben eines Anwenderpresets verwendet wird, das aus einem Musik-Preset mit einem Rhythmus im 4/4-teil-Takt erstellt wurde.

Half-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 4/4-teil-Takt

Takt	1				2				3				4			
Schlag	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Akkordfolge	Dm		A7		Dm		G7		C		EM7		Am		C7	

Half-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 2/4-teil-Takt

Takt	1		2		3		4	
Schlag	1	2	1	2	1	2	1	2
Akkordfolge	Dm		A7		Dm		G7	

- **Double**

Spielt Akkorde Takt für Takt mit gegenüber der Aufnahme verdoppelter Zahl von Schlägen ab.

Wiedergabe einer Akkordfolge wie oben unter „Half“ mit der Einstellung „Double“ ergibt die unten gezeichnete Abfolge.

Double-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 4/4-teil-Takt

Takt	1				2				3				4			
Schlag	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Akkordfolge	Dm				Dm				C				Am			

Double-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 8/4-teil-Takt

Takt	1								2								3	
Schlag	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
Akkordfolge	Dm				A7				Dm				G7				C	

- **3/4**

Spielt Akkorde Takt für Takt mit einer 3/4-tel der Aufnahme betragenden Zahl von Schlägen. Diese Einstellung eignet sich besonders für 6/8-tel-Rhythmen.

Wiedergabe einer Akkordfolge wie oben unter „Half“ mit der Einstellung „3/4“ ergibt die unten gezeichnete Abfolge.

3/4-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 4/4-tel-Takt

Takt	1	2	3	4
Schlag	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Akkordfolge	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am C7

3/4-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 6/8-tel-Takt

Takt	1	2	3	4
Schlag	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2
Akkordfolge	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am

- **3/2**

Spielt Akkorde Takt für Takt mit einer 3/2-tel der Aufnahme betragenden Zahl von Schlägen. Diese Einstellung eignet sich besonders für 6/4-tel-Rhythmen.

Wiedergabe einer Akkordfolge wie oben unter „Half“ mit der Einstellung „3/2“ ergibt die unten gezeichnete Abfolge.

3/2-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 4/4-tel-Takt

Takt	1	2	3	4
Schlag	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Akkordfolge	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am C7

3/2-Wiedergabe eines Anwenderpresets mit Rhythmus im 6/4-tel-Takt

Takt	1	2	3	4
Schlag	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2
Akkordfolge	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am

HINWEIS

- Wenn „Double“ oder „3/2“ gewählt wird, verschiebt sich der Akkordeinsatz nach hinten. Akkorde, die nicht in einen Takt passen, werden nicht wiedergegeben.

Bearbeiten einer Akkordfolge

Sie können eine vorprogrammierte Akkordfolge abändern und als Anwenderpreset speichern oder eine von Grund auf neue Akkordfolge erstellen und speichern.

Ablauf der Bearbeitung von Akkordfolgen

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 4 von „Musik-Preset beim Spielen einsetzen“ (Seite G-54) aus und wählen Sie das Musik-Preset, das Sie zum Erzeugen des Anwenderpresets bearbeiten möchten.

2. Konfigurieren Sie die Klangfarbe und andere Einstellungen mit Bezug auf „Musik-Preset-Einstellungen“ (Seite G-56).

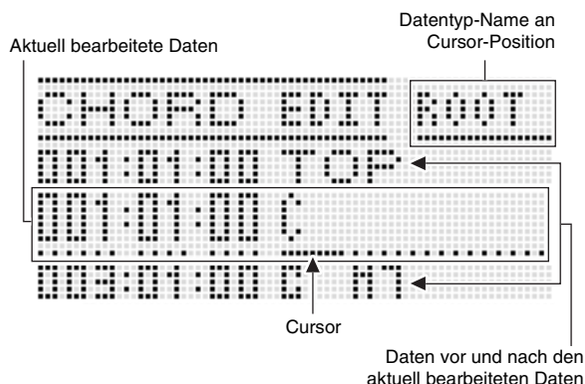
3. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).

- Dies ruft wie unten gezeigt eine MP (Musik-Preset)-Editor-Anzeige mit der Markierung ● neben „Chord Edit“ auf.



4. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die nachstehende Akkord-Editor-Anzeige an. In dieser Anzeige können Sie die einzelnen Datenpunkte der Akkorde einer Akkordfolge direkt bearbeiten.



5. Nehmen Sie die folgenden

Akkordfolge-Bearbeitungen vor.

- Einen vorhandenen Akkord ändern („Aufgenommene Akkorddaten ändern“, Seite G-63)
- Einen vorhandenen Akkord löschen („Aufgenommene Akkorddaten löschen“, Seite G-63)
- Einen neuen Akkord einfügen („Neuen Akkord einfügen“, Seite G-63)
- Alle vorhandenen Akkorde löschen („Initialize“ unter „Bedienung im Menü ausführen“, Seite G-65)
- Eine Reihe von Akkorden eingeben („Schritteingabe von Akkorden vornehmen“, Seite G-64)
- Tonhöhe aller vorhandenen Akkorde verschieben („Key Shift“ unter „Bedienung im Menü ausführen“, Seite G-65)
- Weitere Musik-Preset-Akkordfolge nach den Daten der Akkordfolge des aktuell bearbeiteten Presets einfügen („Append Chord“ unter „Bedienung im Menü ausführen“, Seite G-65)
- Vorhandene Akkorde in einem bestimmten Takt löschen („Delete Measure“ unter „Bedienung im Menü ausführen“, Seite G-65)
- Leere Takte an einer bestimmten Stelle einfügen („Insert Measure“ unter „Bedienung im Menü ausführen“, Seite G-65)

6. Drücken Sie Taste R-15 (EXIT), wenn die Bearbeitung beendet ist.

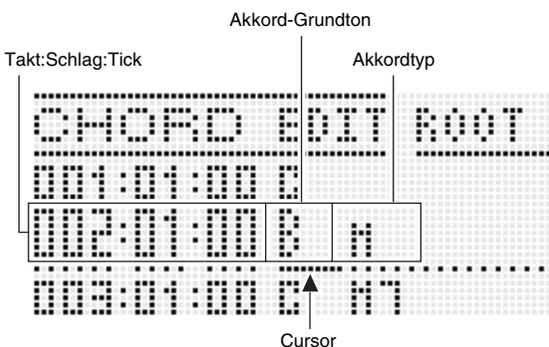
- Dies ruft die MP-Editor-Anzeige zurück.

7. Führen Sie die Schritte 4 bis 9 von „Ein Anwenderpreset erzeugen und speichern“ (Seite G-58) aus.

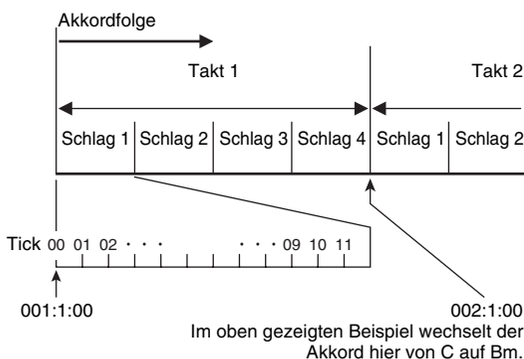
- Die Schritte 4 und 5 können übersprungen werden, wenn sie nicht erforderlich sind.

Aufgenommene Akkorddaten ändern

1. Führen Sie die Schritte 1 und 4 der Anleitung unter „Ablauf der Bearbeitung von Akkordfolgen“ auf Seite G-62 aus.
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) den Cursor zum zu bearbeitenden Akkord.
 - Mit den Tasten L-15 (▶▶FF) und L-14 (◀◀REW) können Sie den Cursor Takt um Takt weiterbewegen.
3. Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (-, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position.
 - Der Cursor blinkt während des Wert-Einstellvorgangs.



- Ein „Tick“ ist eine Zeiteinheit, die kürzer als ein Schlag ist. Bei den Musik-Preset-Daten entfallen 12 Ticks auf einen Schlag. Dies bedeutet, dass Sie einen Tickwert im Bereich von 00 bis 11 anweisen können. Ein Tickwert von 12 führt zum nächsten Schlag. Im Falle eines 4/4-tel-Taktes kommen auf eine Viertelnote (♩) 12 Ticks und auf eine Achtelnote (♫) 6 Ticks.



4. Drücken Sie zum Anwenden des geänderten Wertes die Taste R-16 (ENTER).

- Damit stoppt das Blinken des Cursors.

! WICHTIG!

- Die Zeitgabe (Takt:Schlag:Tick) des ersten Akkords der Anwenderpreset-Daten kann nicht verändert werden.

Aufgenommene Akkorddaten löschen

1. Führen Sie die Schritte 1 und 4 der Anleitung unter „Ablauf der Bearbeitung von Akkordfolgen“ auf Seite G-62 aus.
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) den Cursor zum zu löschenden Akkord.
3. Drücken Sie die Taste C-10 (DELETE).
 - Mit dem Drücken von Taste C-10 (DELETE) wird der Akkord an der aktuellen Cursorposition gelöscht.

! WICHTIG!

- Der erste Akkord der Anwenderpreset-Daten kann nicht gelöscht werden.

Neuen Akkord einfügen

1. Führen Sie die Schritte 1 und 4 der Anleitung unter „Ablauf der Bearbeitung von Akkordfolgen“ auf Seite G-62 aus.
2. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (∧, ∨) zum Akkord unmittelbar vor der Position, an der ein Akkord eingefügt werden soll.
3. Drücken Sie die Taste C-11 (INSERT).
 - Dies zeigt eine Anzeige wie unten an.



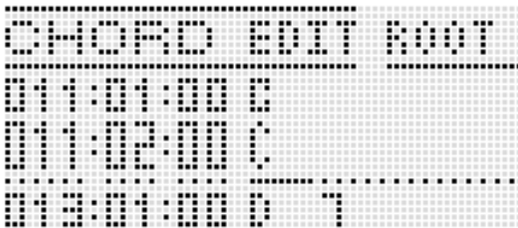
4. Legen Sie die Stelle, an der der neue Akkord eingefügt werden soll, über die Zahl der Schläge nach der aktuellen Cursorposition fest.

Zum Eingeben dieser Anzahl Schläge nach der aktuellen Cursorposition:	Diese Taste drücken:
4 Schläge	R-1 (.)
2 Schläge	R-2 (j)
1 Schlag	R-3 (j)
1/2 Schlag	R-7 (j)
1/4 Schlag	R-8 (j)

- Außer bei Taste **R-8 (j)** erhöht das Drücken von Taste **R-4 (.)** nach dem Drücken von einer der obigen Tasten die Zahl der Schläge auf das 1,5-fache.
- Drücken von Taste **R-10 (r-3-)** nach dem Drücken von einer der obigen Tasten reduziert die Zahl der Schläge auf 2/3.
- Während dieses Schritts sind die Tasten **R-9 (j)** und **R-11 (— (TIE))** deaktiviert.

5. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Dies fügt den Akkord ein und lässt den Cursor an Position „ROOT“ (Grundton) der Daten des eingefügten Akkords erscheinen. Die Anfangsvorgabe für den Grundton ist C.



6. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) einen Grundton.

7. Bewegen Sie den Cursor mit Taste R-17 (>) auf Position „TYPE“ und stellen Sie dann mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) den Typ ein.

- Wenn der Cursor auf „ROOT“ oder „TYPE“ gestellt ist, können Sie über die Akkordtastatur den Grundton oder Typ anweisen.

8. Drücken Sie zum Anwenden der Akkorddaten die Taste R-16 (ENTER).

- Damit stoppt das Blinken des Cursors.

Schritteingabe von Akkorden vornehmen

1. Führen Sie die Schritte 1 und 4 der Anleitung unter „Ablauf der Bearbeitung von Akkordfolgen“ auf Seite G-62 aus.

2. Drücken Sie die Taste C-14 (STEP).

- Dies zeigt eine Schrittanzeige wie unten an.



3. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten L-15 (▶▶ FF) und L-14 (◀◀ REW) an die Stelle, von der Sie die Schritteingabe vornehmen möchten.

- Der Cursor bewegt sich in Schritten von jeweils einem Takt.

4. Geben Sie die Länge des einzugebenden Akkords ein.

- Näheres zum Vorgehen finden Sie in der Tabelle von Schritt 4 unter „Ein Ereignis einfügen“ (Seite G-94).
- Die Taste **R-9 (j)** ist in diesem Schritt deaktiviert. Bitte beachten Sie, dass Sie keine punktierte 16-tel Note eingeben können.

5. Drücken Sie die Tastaturtasten, die dem einzugebenden Akkord entsprechen.

- Verwenden Sie die für den aktuell eingestellten Eingabemodus geeigneten Tastaturtasten. Näheres siehe „Wählen eines Akkord-Eingabemodus“ (Seite G-26).
- Mit dem Drücken der Tastaturtaste wird der Akkord eingegeben und der Cursor bewegt sich um die in Schritt 4 eingestellte Länge weiter zum nächsten Takt:Schlag:Tick. Von hier können Sie nun gegebenenfalls den nächsten Akkord eingeben.

WICHTIG!

- Sie können hier nicht mehr als maximal 999 Takte eingeben.

6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5 zum Eingeben der gewünschten Akkorde.

- Bei Eingabe gleich langer Akkorde genügt es, Schritt 4 zu überspringen und nur Schritt 5 auszuführen.

7. Wenn Sie mit der Schritteingabe fertig sind, drücken Sie bitte zweimal die Taste R-15 (EXIT).

Bedienung im Menü ausführen

1. Führen Sie die Schritte 1 und 4 der Anleitung unter „Ablauf der Bearbeitung von Akkordfolgen“ auf Seite G-62 aus.
2. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).
3. Dies zeigt eine Anzeige wie unten an.

```

-Edit Menu- 1/28
# Initialize >Ent
# Key Shift >Ent
# AppendChord >Ent
  
```

4. Führen Sie die gewünschte Menübedienung aus.

Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
Alle vorhandenen Akkorde löschen (Initialize) ^{*1}	Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „Initialize“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
Tonhöhe aller vorhandenen Akkorde verschieben (Key Shift)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „Key Shift“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER). 2. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) ein, wie groß die Tonhöhen-Verschiebung sein soll. <ul style="list-style-type: none"> • Sie können einen Wert von -5 bis +6 einstellen. 3. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
Weitere Musik-Preset-Akkordfolge hinter den Akkordfolgedaten des aktuell bearbeiteten Presets einfügen (Append Chord) ^{*2}	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „Append Chord“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER). 2. Gehen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) durch die Musik-Preset-Nummern, bis die gewünschte Nummer angezeigt ist, und drücken Sie dann Taste R-16 (ENTER).
In einem bestimmten Takt vorhandene Akkorde löschen (Delete Measure) ^{*3}	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „DeleteMeas.“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER). 2. Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (←, →) den Anfangstakt des Löschvorgangs ein. 3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▼) die konkaven Klammern ([]) zu „Size“. 4. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Anzahl der zu löschenden Takte ein. 5. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
Leere Takte an einer bestimmten Stelle einfügen (Insert Measure) ^{*2}	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „InsertMeas.“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER). 2. Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (←, →) den Anfangstakt der Einfügung ein. 3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▼) die konkaven Klammern ([]) zu „Size“. 4. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Anzahl der einzufügenden Takte ein. 5. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

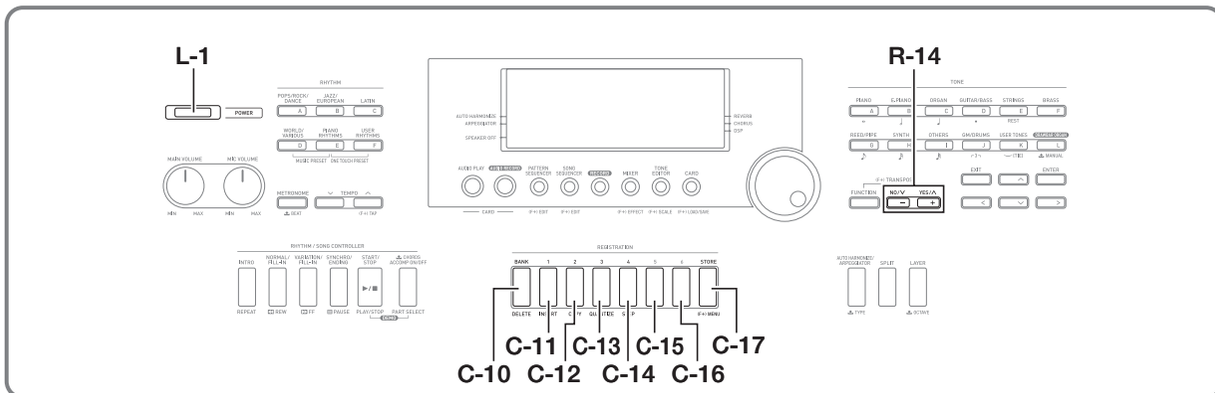
- *1 Löscht alle vorhandenen Akkorde und ersetzt sie durch vier Datentakte mit einem C-Akkord auf dem ersten Schlag des ersten Taktes (Anwenderpreset-Anfangsdaten).
- *2 Dieser Vorgang ist nicht ausführbar, wenn die Zahl der angewiesenen Takte über 999 beträgt.
- *3 Sie können nicht sämtliche Takte löschen. Falls der angewiesene Bereiche sämtliche Takte umfasst, bleibt der erste Takt ungelöscht erhalten.

5. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um den in Schritt 4 angewiesenen Vorgang auszuführen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

- Drücken von Taste R-14 (YES) startet den Vorgang. Im Display wird die Meldung „Please Wait“ angezeigt, wenn der Vorgang längere Zeit in Anspruch nimmt. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist.



Digital-Keyboards-Setups im Registrationspeicher speichern

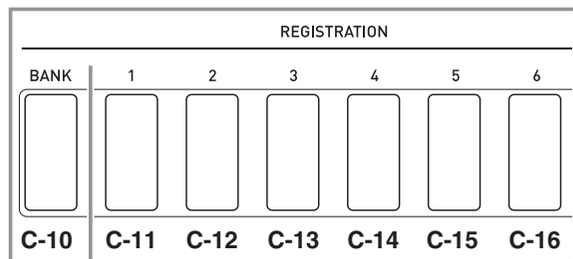


Im Registrationspeicher können Sie Digital-Keyboards-Setups (Klangfarbe, Rhythmus usw.) speichern und danach bei Bedarf direkt wieder abrufen.

HINWEIS

- Näheres über Punkte, die in einem registrierten Setup enthalten sein können, finden Sie in der „Parameterliste“ (Seite G-163).
- Über registrierte Setups sind nur Einstellungen zu Begleitungen oder Einstellungen zu Skalen abrufbar. Näheres finden Sie unter „RegFitAcmp (Registrationsfilter: Begleitung)“ (Seite G-132) und „RegFitScal (Registrationsfilter: Skala)“ (Seite G-132).

Im Registrationspeicher können bis zu 96 Anwenderrhythmen gleichzeitig gespeichert sein. Die Tasten **C-10 (BANK)** und **C-11 (1)** bis **C-16 (6)** dienen zum Wählen von Bank und Bereich.



	Bereich 1	Bereich 2	Bereich 3	Bereich 4	Bereich 5	Bereich 6
Bank 1	Setup 1-1	Setup 1-2	Setup 1-3	Setup 1-4	Setup 1-5	Setup 1-6
Bank 2	Setup 2-1	Setup 2-2	Setup 2-3	Setup 2-4	Setup 2-5	Setup 2-6
•	•	•	•	•	•	•
Bank 16	Setup 16-1	Setup 16-2	Setup 16-3	Setup 16-4	Setup 16-5	Setup 16-6

- Wiederholtes Drücken von Taste **C-10 (BANK)** schaltet der Reihe nach durch die Banknummern von 1 bis 16.
- Drücken einer der Tasten von **C-11 (1)** bis **C-16 (6)** wählt den entsprechenden Bereich der aktuell gewählten Bank.

■ Beispiel für Speichern einer Registrierung

In diesem Beispiel werden die Daten der nachstehenden Tabelle unter den folgenden Setups in Bank 1 gespeichert.

- Anfängliches Melodie-Setup in Setup 1-1 gespeichert.
- Zweites Melodie-Setup in Setup 1-2 gespeichert.
- Drittes Melodie-Setup in Setup 1-3 gespeichert.

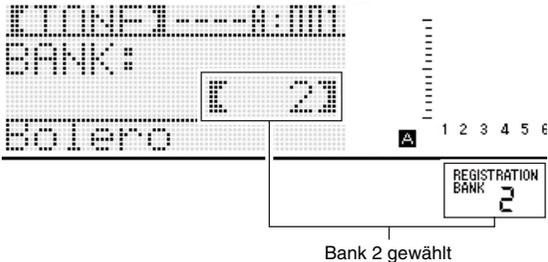
	Setup 1-1	Setup 1-2	Setup 1-3
Klangfarbennummer	E:016	H:001	A:001
Rhythmusnummer	A:015	E:013	A:044
Tempo	080	140	089

Setup im Registrierungsspeicher speichern

1. Konfigurieren Sie Klangfarbe, Rhythmus und andere Einstellungen, die Sie in das Setup eingeben möchten.

2. Wählen Sie mit Taste C-10 (BANK) die gewünschte Bank.

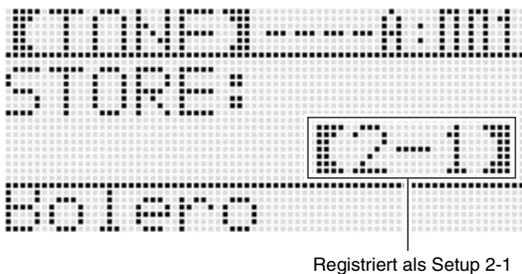
- Wiederholtes Drücken von C-10 (BANK) schaltet durch die Banknummern.



- Wählen Sie nach dem Drücken von Taste C-10 (BANK) während der Anzeige von „BANK“ mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (–, +) die gewünschte Bank.
- Wenn einige Sekunden lang keine weitere Bedienung erfolgt, wechselt das Display auf die vorherige Anzeige zurück.

3. Halten Sie die Taste C-17 (STORE) gedrückt und wählen Sie dabei mit den Tasten C-11 (1) bis C-16 (6) einen Bereich.

- Dies speichert die in Schritt 1 konfigurierten Einstellungen im betreffenden Setup.
- Falls im Setup bereits Daten gespeichert sind, werden diese durch das neue Setup ersetzt (gelöscht).



! WICHTIG!

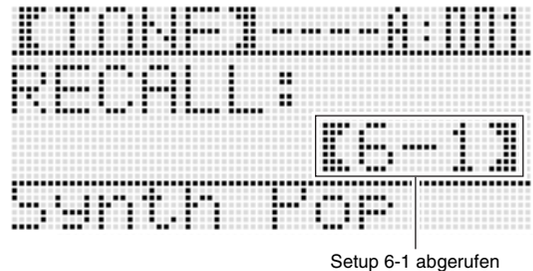
- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste L-1 (POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

Setup aus Registrierungsspeicher abrufen

1. Drücken Sie die Taste C-10 (BANK) zum Wählen der Bank mit dem abzurufenden Setup.

2. Wählen Sie mit den Tasten C-11 (1) bis C-16 (6) den Bereich, in dem das abzurufende Setup gespeichert ist.

- Dies ruft das Setup aus dem Registrierungsspeicher auf und konfiguriert die Digital-Keyboard-Einstellungen entsprechend.

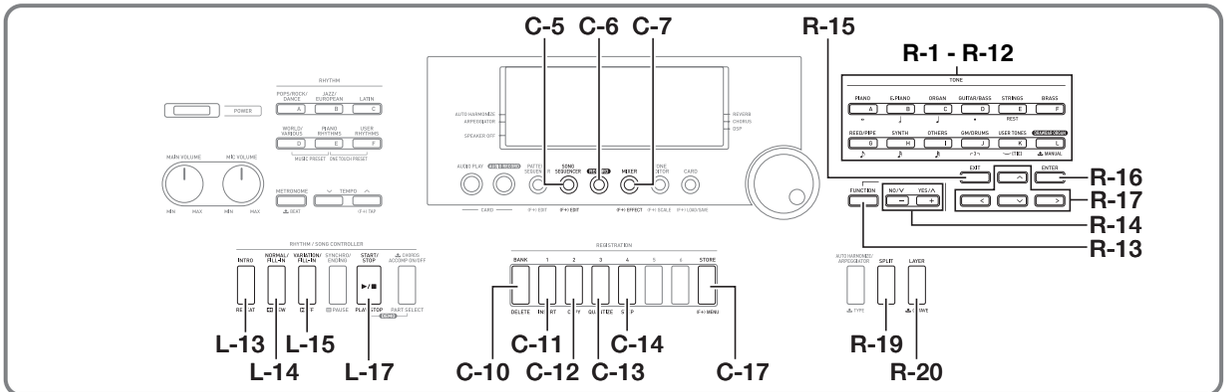


HINWEIS

- Die aktuell vom Keyboard wiedergegebenen Noten können abbrechen, wenn Sie ein Setup abrufen, das eine Änderung in der Oktavverschiebung verursacht (Seite G-18). Um dies zu verhindern, wählen Sie bitte ein Setup, das keine Änderung in der Oktavverschiebung-Einstellung bewirkt, oder halten Sie das Pedal gedrückt (wodurch die aktuell gespielte Note gehalten wird).



Benutzen des Songsequenzers



Mit dem Songsequenzer können Sie Ihr Spiel auf dem Keyboard (einschließlich Begleitautomatik) aufnehmen oder Parts getrennt einspielen (Multi-Track Recording) und hinterher zum fertigen Song kombinieren. Nach der Datenaufnahme kann jede einzelne Noten (Ereignis) bearbeitet werden. Im Speicher können bis zu fünf aufgenommene Songs (ca. 30.000 Noten gesamt) gleichzeitig gespeichert sein.

WICHTIG!

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korruptiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste L-1 (POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

Starten der One-Touch-Aufnahme (EASY REC)

EASY REC erlaubt es Ihnen, Ihr Spiel auf der Tastatur mit einem einfachen Tastendruck aufzunehmen.

HINWEIS

- EASY REC ist eine Funktion des Songsequenzers. Näheres zur Benutzung des Songsequenzers finden Sie unter „Was Sie mit dem Songsequenzer machen können“ (Seite G-70).
- EASY REC kann Ihr Spiel auf der Tastatur bei Verwendung eines Musik-Presets aufnehmen (Seite G-54). Näheres siehe „Mit EASY REC einen Vortrag mit Musik-Preset-Verwendung aufnehmen“ (Seite G-70).

Mit EASY REC aufnehmen

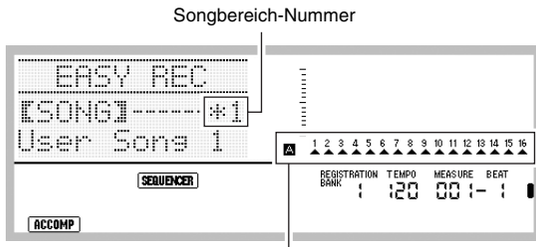
1. Konfigurieren Sie die Digital-Keyboard-Einstellungen für Ihren Vortrag.

- Konfigurieren Sie folgende Einstellungen: Klangfarben- und Rhythmuswahl, Tempo, Mischklang und Tastaturteilung, Synchro-Bereitschaft (bei Verwendung der Begleitautomatik) und Mixer usw. Näheres zu den möglichen Einstellungen finden Sie in „Aufnahmestart“ unter „Gemeinsame Aufnahmeinhalte von Systemspur und den Spuren 01 bis 16“ (Seite G-71) und „Auf Systemspur aufgenommene Inhalte“ (Seite G-71).
- Ausführen des nachfolgenden Schritts 2 schaltet auf Aufnahmebereitschaft. Danach startet stets die Aufnahme, sobald Sie auf der Tastatur zu spielen beginnen. Achten Sie nach Schritt 2 darauf, nicht versehentlich eine Tastaturtaste zu drücken und dadurch unbeabsichtigt die Aufnahme zu starten.

2. Drücken Sie die Taste C-6 (RECORD).



- Die Taste beginnt zu blinken und die unten gezeigte EASY REC-Anzeige erscheint im Display.



Alle Parts in Gruppe A sind mit Pfeilen (▲) angezeigt. Dies bezeichnet, dass sich das Digital-Keybord derzeit in Systemspur-Aufnahmebereitschaft befindet (Seite G-70).

- Ein Sternchen (*) neben einer Songbereich-Nummer zeigt an, dass im betreffenden Bereich bereits Daten aufgezeichnet sind. Wenn Sie einen Songbereich wählen, in dem bereits Daten aufgenommen sind, und dann eine neue Aufnahme starten, werden die bereits vorhandenen Systemspurdaten dadurch gelöscht.

3. Führen Sie zum Konfigurieren des Schlags (Beat) und anderer Einstellungen die folgenden Schritte aus.

- Drücken Sie bei gedrückter Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU). Dies zeigt ein Menü wie das unten gezeigte Menü mit der Markierung ● neben „Beat“ an.



- Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Takteinstellung. Sie können einen Schlag im Bereich 2/4 bis 8/4, 2/8 bis 16/8 einstellen.
- Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Metronome“ und schalten Sie das Metronom mit den Tasten R-14 (-, +) ein oder aus. Bei eingeschaltetem Metronom ertönt bei Aufnahme, nicht aber bei Wiedergabe, den Zähltakt des Metronoms.

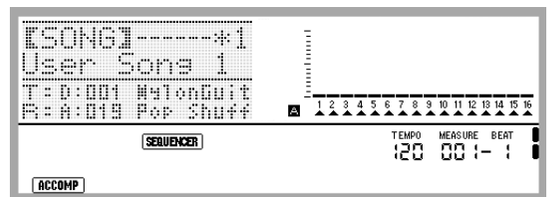
- Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Precount“ und schalten Sie die Vorzählfunktion mit den Tasten R-14 (-, +) ein oder aus. Bei eingeschalteter Vorzählfunktion wird auf Drücken von Taste L-17 (START/STOP) in Schritt 4 einen Takt vorgezählt, bevor die Aufnahme startet.
- Drücken Sie Taste R-15 (EXIT) zum Schließen des Menüs.

4. Beginnen Sie auf der Tastatur zu spielen.

- Die Aufnahme startet automatisch, wenn Sie eine der folgenden Bedienungen ausführen.
 - Spielen auf der Tastatur
 - Drücken von Taste L-13 (INTRO), L-14 (NORMAL/FILL-IN) oder L-15 (VARIATION/FILL-IN)
 - Drücken Sie die Taste L-17 (START/STOP). Wenn Sie eine oder mehr Pausen vor dem Aufnahmestart eingeben möchten, drücken Sie Taste L-17 (START/STOP) zum Starten der Aufnahme und beginnen dann zur gewünschten Zeit mit dem Spielen auf der Tastatur.
- Durch Starten der Aufnahme wechselt die Taste C-6 (RECORD) von Blinken auf konstantes Leuchten. Während der Aufnahme zeigt das Display die aktuelle Takteinheit (MEASURE) und den Schlag (BEAT) an.
- Auch die Bedienung des PITCH BEND-Rads (S-1) und die Pedalbedienung werden aufgezeichnet.
- Wenn die Aufnahme einen Punkt erreicht, an dem die restliche Speicherkapazität weniger als 100 Noten beträgt, beginnen die Werte von aktueller Takteinheit (MEASURE) und Schlag (BEAT) zu blinken.

5. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste L-17 (START/STOP).

- Wenn die Aufnahme gestoppt hat, erscheint wieder die Anfangsanzeige des Songsequenzersmodus im Display.



- Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt Taste L-17 (START/STOP) drücken, können Sie die gerade beendete Aufnahme kontrollieren. Näheres zum Wiedergeben von aufgenommenen Inhalten finden Sie unter „Wiedergeben eines aufgenommenen Songs“ (Seite G-79).

6. Zum Beenden des Songsequenzers drücken Sie bitte Taste C-5 (SONG SEQUENCER) oder Taste R-15 (EXIT).

Mit EASY REC einen Vortrag mit Musik-Preset-Verwendung aufnehmen

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 4 von „Musik-Preset beim Spielen einsetzen“ (Seite G-54) aus.
2. Drücken Sie die Taste C-6 (RECORD).



- Die Taste beginnt zu blinken und die EASY REC-Anzeige erscheint im Display.

3. Spielen Sie etwas mit Verwendung eines Musik-Presets. Näheres siehe „Musik-Preset beim Spielen einsetzen“ (Seite G-54).

- Dies startet die Aufnahme zusammen mit der Begleitautomatik entsprechend der vorprogrammierten Akkordfolge.
- Durch Starten der Aufnahme wechselt die Taste C-6 (RECORD) von Blinken auf konstantes Leuchten. Während der Aufnahme zeigt das Display die aktuelle Takteinheit (MEASURE) und den Schlag (BEAT) an.

4. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste L-17 (START/STOP).

- Wenn die Aufnahme gestoppt hat, erscheint wieder die Anfangsanzeige des Songsequenzersmodus im Display.
- Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt Taste L-17 (START/STOP) drücken, können Sie die gerade beendete Aufnahme kontrollieren. Näheres zum Wiedergeben von aufgenommenen Inhalten finden Sie unter „Wiedergeben eines aufgenommenen Songs“ (Seite G-79).

5. Zum Beenden des Songsequenzers drücken Sie bitte Taste C-5 (SONG SEQUENCER) oder Taste R-15 (EXIT).

Was Sie mit dem Songsequenzer machen können

Die einfachste Nutzung des Songsequenzers ist das Aufnehmen des eigenen Vortrags beim Spielen. Näheres siehe „Mit EASY REC aufnehmen“ (Seite G-68). Sie können praktisch alles, was Sie auf der Tastatur spielen, mit dem Songsequenzer aufnehmen.

Sie können den Songsequenzer auf für Multi-Track-Aufnahme auf 17 verschiedenen Spuren nutzen und die Spuren dann zu einem Endsong kombinieren. Sie können zum Beispiel zuerst eine Pianospur aufnehmen, gefolgt von einer Bassspur und einer Spur mit Gitarre oder einem anderen Musikinstrument.

Songs, Spuren und Parts

Ein einzelner Song kann aus bis zu 17 Spuren (Tracks) bestehen. Die nachstehende Tabelle zeigt, wie diese 17 Spuren zugewiesen sind.

	Spur	Partnummer	Inhalt des Parts	
Song	Systemspur	A04	Begleitautomatik (automatische Harmonisierung)	
		A05	Tastatur (Part UPPER 1)	
		A06	Tastatur (Part UPPER 2)	
		A07	Tastatur (Part LOWER)	
		A09	Begleitautomatik (Perkussionspart)	
		A10	Begleitautomatik (Drums-Part)	
		A11	Begleitautomatik (Bass-Part)	
		A12	Begleitautomatik (Akkordpart 1)	
		A13	Begleitautomatik (Akkordpart 2)	
		A14	Begleitautomatik (Akkordpart 3)	
		A15	Begleitautomatik (Akkordpart 4)	
		A16	Begleitautomatik (Akkordpart 5)	
		Spur 01	B01	Tastatur (Part B01)
		Spur 16	B16	Tastatur (Part B16)

- Das Digital-Keyboard verwendet simultan mehrere Parts, um gleichzeitig die Begleitautomatik, einen Tastatur-Mischklang und die Klangfarbe bei Tastaturteilung wiederzugeben. Die Systemspur dient dazu, die Noten dieser Parts an einer Stelle zusammengefasst aufzuzeichnen.
- Die Spuren 01 bis 16 entsprechen jeweils einem einzelnen Musikinstrumentpart. Jede Spur dient zur Aufzeichnung der Noten des jeweiligen getrennten Parts.
- Die in der obigen Tabelle gezeigten Parts entsprechen Mixerparts. Näheres siehe „Benutzen des Mixers“ (Seite G-36).
- Part B10 ist ein Nur-Drumsound-Part.

Gemeinsame Aufnahmeinhalte von Systemspur und den Spuren 01 bis 16

■ Aufnahmestart

- Schlageinstellung
- Rhythmuswahl
- Tempo-Einstellung
- Skalen-Einstellung
- Nachstehende Mixer-Einstellungen
 - Alle Part-Parameter von A04 bis A07 und B01 bis B16 (außer Part ein/aus)
 - Part-Parameter von A09 bis A16: Part ein/aus, Grobstimmung, Feinstimmung, Skalen-Aktivierung, DSP-Linie
 - DSP-Parameter: Lautstärke, Panorama, Reverb Send
- Effekteinstellungen
- Begleitungslautstärke

■ Während der Aufnahme

- Spiel auf der Tastatur
- Pitchbend-Bedienung
- Pedalbetätigungen
- Bedienung mit nachstehenden Tasten
 - S-2 (MODULATION), D-1 (ROTARY SLOW/FAST), D-2 (PERCUSSION SECOND), D-3 (PERCUSSION THIRD)**
- Bedienung mit den Schiebereglern **D-4 (16')** bis **D-12 (1')**

Auf Systemspur aufgenommene Inhalte

■ Aufnahmestart

- Klangfarben für die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER
- Mischklang (Layer) und Tastaturteilung (Split) ein/aus
- Tastaturteilungspunkt-Einstellung
- Oktavverschiebung für die Parts UPPER 1, UPPER 2, und LOWER
- Die nachstehenden Funktionseinstellungen (Seite G-131)
 - Arpeggiator-Halten, Arpeggiator-Geschwindigkeit, Arpeggiator-Part
- Harmonieautomatik oder Arpeggiator ein/aus und Typ
- Synchro-Bereitschaft (normal, Variation, Intro)
- Musik-Preset (nur bei Benutzung von EASY REC.)

■ Während der Aufnahme

- Rhythmuswahl
- Tempo-Einstellung
- Alle obigen Punkte von „Aufnahmestart“, außer Einstellungen im Funktionsmenü und Tastaturteilungspunkt-Einstellung
- Auf der Akkordtastatur gespielte Akkorde
- Die nachstehende Rhythmus-Controller-Bedienung mit den Tasten **L-13 (INTRO), L-14 (NORMAL/FILL-IN), L-15 (VARIATION/FILL-IN) und L-16 (SYNCHRO/ENDING)**
- Aus dem Registrierungsspeicher abgerufene Einstellungen
- Mit One-Touch-Preset abgerufene Einstellungen

HINWEIS

- Auf Grund der Konfiguration von Songparts werden Einstellungen, die durch Abrufen einer Registrierung vorgenommen werden, wie unten gezeigt auf Parts mit anderen Nummern als die Parts angewandt, denen sie beim Speichern des Setups zugeordnet waren.

Parts beim Speichern des registrierten Setups	Parts beim Wiederabrufen der Registrierung für Songaufnahme
Part UPPER 1 (A01)	Part UPPER 1 (A05)
Part UPPER 2 (A02)	Part UPPER 2 (A06)
Part LOWER (A03)	Part LOWER (A07)
Harmonieautomatik-Klangfarbenpart (A04)	Harmonieautomatik-Klangfarbenpart (A04)

- Näheres über die Konfiguration von Songparts finden Sie unter „Songs, Spuren und Parts“ (Seite G-70).
- In dem Moment, in dem Sie bei der Aufnahme ein registriertes Setup oder one-Touch-Preset abrufen, werden die darin registrierten Einstellinformationen auf der Systemspur aufgenommen. Das registrierte Setup bzw. One-Touch-Preset selbst wird nicht aufgezeichnet.

Aufnahmeinhalte von Spur 01 bis 16

■ Aufnahmestart

- Part-Klangfarbenwahl für die Spur

■ Während der Aufnahme

- Part-Klangfarbenwahl für die Spur
- Nachstehende Mixer-Einstellungen
 - Alle Part-Parameter von B01 bis B16 (außer Part ein/aus)

Panel- und Kopfeinstellungen

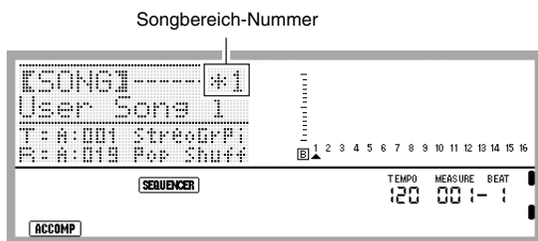
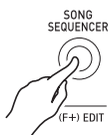
- Bevor Sie die Aufnahme mit dem Songsequenzer starten, müssen Sie Klangfarbe und Rhythmus wählen und andere Einstellungen wie Tempo, Mixer-Einstellungen usw. konfigurieren. Diese Einstellungen werden als „Panel-Einstellungen“ bezeichnet, weil sie über die Steuertafel (Panel) des Digital-Keyboards vorgenommen werden. Beim Starten der Aufnahme werden die Panel-Einstellungen im Dateikopf (header) des Songs gespeichert. Einstellungen im Dateikopf eines Songs sind als „Kopfeinstellungen“ bezeichnet.
- Die „Aufnahmestart“-Einstellungen von „Gemeinsame Aufnahmeinhalte von Systemspur und den Spuren 01 bis 16“ (Seite G-71), „Auf Systemspur aufgenommene Inhalte“ (Seite G-71) und „Aufnahmeinhalte von Spur 01 bis 16“ (Seite G-71) werden als Kopfeinstellungen gespeichert.
 - Nur Kopfeinstellungen können nach Ende der Songaufnahme geändert werden. Näheres siehe „Umschreiben von Kopfeinstellungen eines Songs durch Panel-Aufnahme“ (Seite G-78).

Aufnehmen einzelner Spuren

Dieser Abschnitt beschreibt, wie auf der Systemspur und auf den Spuren 01 bis 16 aufgenommen werden kann. Näheres zur Spurenkonfiguration und dazu, was auf den einzelnen Spuren aufgenommen wird, finden Sie unter „Was Sie mit dem Songsequenzer machen können“ (Seite G-70).

Einen Vortrag auf der Systemspur aufnehmen

1. Drücken Sie Taste C-5 (SONG SEQUENCER) zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.



- Ein Sternchen (*) neben einer Songbereich-Nummer zeigt an, dass im betreffenden Bereich bereits Daten aufgezeichnet sind.
- **A** im Pegelmeter gibt an, dass aktuell die Systemspur gewählt ist, während **B** anzeigt, dass eine der anderen Spuren (01 bis 16) gewählt ist. Im Falle von **B** gibt der Zeiger (**A**) an, welche Spur gewählt ist.
- Ein schwarzer Balken (**C**) im Pegelmeter über einer Spurnummer gibt an, dass auf der betreffenden Spur bereits Daten aufgezeichnet sind.

2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) eine Songbereich-Nummer.

- Wenn Sie einen Songbereich wählen, der bereits Aufnahmedaten enthält, werden sofort die Kopfeinstellungen des Songs abgerufen (Seite G-71).

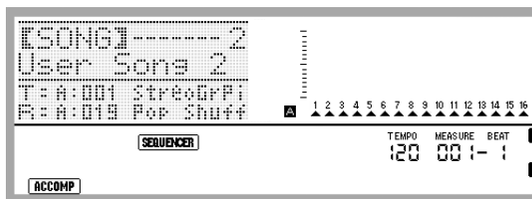
3. Drücken Sie die Taste C-6 (RECORD).



- Die Taste beginnt zu blinken und das Digital-Keyboard wechselt in Aufnahmebereitschaft, was bedeutet, dass die Aufnahme startet, sobald Sie etwas auf der Tastatur spielen. Achten Sie bis Schritt 7 darauf, nicht versehentlich eine Tastaturtaste zu drücken und dadurch unbeabsichtigt die Aufnahme zu starten.

4. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) die Systemspur.

- Falls die Systemspur bereits Aufnahmedaten enthält, werden die aktuellen Systemspurdaten durch das Starten der Aufnahme in Schritt 7 gelöscht.



5. Nehmen Sie die für den Vortrag geeigneten Panel-Einstellungen vor.

- Konfigurieren Sie folgende Einstellungen: Klangfarben- und Rhythmuswahl, Tempo, Mischklang und Tastaturteilung, Synchro-Bereitschaft (bei Verwendung der Begleitautomatik) und Mixer usw. Näheres zu den möglichen Einstellungen finden Sie in „Aufnahmestart“ unter „Gemeinsame Aufnahmeeinstellungen von Systemspur und den Spuren 01 bis 16“ (Seite G-71) und „Auf Systemspur aufgenommene Inhalte“ (Seite G-71). Näheres über Mixer-Einstellungen finden Sie unter „Mixer-Einstellungen im Songsequenzer-Modus“ (Seite G-76).

6. Führen Sie zum Konfigurieren des Schlags (Beat) und anderer Einstellungen die folgenden Schritte aus.

- (1) Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU). Dies zeigt ein Menü wie das unten gezeigte Menü mit der Markierung **C** neben „Beat“ an.



- (2) Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Takteinstellung. Sie können einen Schlag im Bereich 2/4 bis 8/4, 2/8 bis 16/8 einstellen.
- (3) Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung **C** auf „Metronome“ und schalten Sie das Metronom mit den Tasten R-14 (-, +) ein oder aus. Bei eingeschaltetem Metronom ertönt bei Aufnahme, nicht aber bei Wiedergabe, den Zähltakt des Metronoms.
- (4) Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung **C** auf „Precount“ und schalten Sie die Vorzählfunktion mit den Tasten R-14 (-, +) ein oder aus. Bei eingeschalteter Vorzählfunktion wird auf Drücken von Taste L-17 (START/STOP) in Schritt 7 einen Takt vorgezählt, bevor die Aufnahme startet.

(5) Drücken Sie Taste **R-15 (EXIT)** zum Schließen des Menüs.

HINWEIS

- Seite 2 des Menüs enthält zwar einen Menüpunkt „RecType“, diese Einstellung ist bei Aufnahme eines Vortrags auf der Systemspur aber nicht verwendbar.

7. Beginnen Sie auf der Tastatur zu spielen.

- Die Aufnahme startet automatisch, wenn Sie eine der folgenden Bedienungen ausführen.
 - Spielen auf der Tastatur
 - Drücken von Taste **L-13 (INTRO)**, **L-14 (NORMAL/FILL-IN)** oder **L-15 (VARIATION/FILL-IN)**
 - Drücken Sie die Taste **L-17 (START/STOP)**. Wenn Sie eine oder mehr Pausen vor dem Aufnahmestart eingeben möchten, drücken Sie Taste **L-17 (START/STOP)** zum Starten der Aufnahme und beginnen dann zur gewünschten Zeit mit dem Spielen auf der Tastatur.
- Durch Starten der Aufnahme wechselt die Taste **C-6 (RECORD)** von Blinken auf konstantes Leuchten. Während der Aufnahme zeigt das Display die aktuelle Takteinheit (MEASURE) und den Schlag (BEAT) an.
- Auch die Bedienung des **PITCH BEND-Rads (S-1)** und die Pedalbedienung werden aufgezeichnet.
- Wenn die Aufnahme einen Punkt erreicht, an dem die restliche Speicherkapazität weniger als 100 Noten beträgt, beginnen die Werte von aktueller Takteinheit (MEASURE) und Schlag (BEAT) zu blinken.

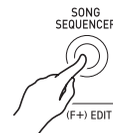
8. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste L-17 (START/STOP).

- Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt Taste **L-17 (START/STOP)** drücken, können Sie die gerade beendete Aufnahme kontrollieren. Näheres zum Wiedergeben von aufgenommenen Inhalten finden Sie unter „Wiedergeben eines aufgenommenen Songs“ (Seite G-79).

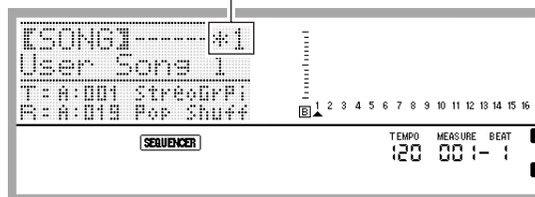
9. Zum Beenden des Songsequenzers drücken Sie bitte Taste C-5 (SONG SEQUENCER) oder Taste R-15 (EXIT).

Auf den Spuren 01 bis 16 aufnehmen

1. Drücken Sie Taste C-5 (SONG SEQUENCER) zum Aufrufen des Songsequencer-Modus.



Songbereich-Nummer



- Ein Sternchen (*) neben einer Songbereich-Nummer zeigt an, dass im betreffenden Bereich bereits Daten aufgezeichnet sind.
- Ein A im Pegelmeter gibt an, dass aktuell die Systemspur gewählt ist, während B anzeigt, dass eine der anderen Spuren (01 bis 16) gewählt ist. Im Falle von B zeigt die Position des Zeigers (▲) an, welche Spur gewählt ist.
- Ein schwarzer Balken (■) im Pegelmeter über einer Spurnummer gibt an, dass auf der betreffenden Spur bereits Daten aufgezeichnet sind.

2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) eine Songbereich-Nummer.

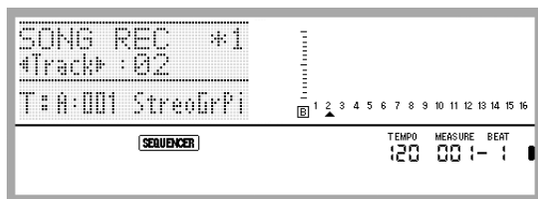
- Wenn Sie einen Songbereich wählen, der bereits Aufnahmedaten enthält, werden sofort die Kopfeinstellungen des Songs abgerufen (Seite G-71).

3. Drücken Sie die Taste C-6 (RECORD).



- Die Taste beginnt zu blinken und das Digital-Keyboard wechselt in Aufnahmebereitschaft, was bedeutet, dass die Aufnahme startet, sobald Sie etwas auf der Tastatur spielen. Achten Sie bis Schritt 7 darauf, nicht versehentlich eine Tastaturtaste zu drücken und dadurch unbeabsichtigt die Aufnahme zu starten.

4. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) eine Spur (Spur 01 bis Spur 16).



5. Nehmen Sie die für den Vortrag geeigneten Panel-Einstellungen vor.

- Konfigurieren Sie folgende Einstellungen: Klangwahl, Tempo, Mixer-Einstellungen usw. Näheres über die möglichen Einstellungen finden Sie in „Aufnahmestart“ unter „Gemeinsame Aufnahmeinhalte von Systemspur und den Spuren 01 bis 16“* (Seite G-71) und „Aufnahmeinhalte von Spur 01 bis 16“ (Seite G-71). Näheres über Mixer-Einstellungen finden Sie unter „Mixer-Einstellungen im Songsequencer-Modus“ (Seite G-76).

* Ausgenommen Rhythmuswahl und Begleitungslautstärke.

6. Führen Sie zum Konfigurieren des Schlags (Beat) und anderer Einstellungen die folgenden Schritte aus.

- (1) Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU). Dies zeigt ein Menü wie das unten gezeigte Menü mit der Markierung ● neben „Beat“ an.



- (2) Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Takteinstellung. Sie können einen Schlag im Bereich 2/4 bis 8/4, 2/8 bis 16/8 einstellen.
- (3) Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Metronome“ und schalten Sie das Metronom mit den Tasten R-14 (-, +) ein oder aus. Wenn Sie das Metronom einschalten, gibt es den Zähltakt bei der Aufnahme aus, nicht aber bei der Wiedergabe.
- (4) Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Precount“ und schalten Sie die Vorzählfunktion mit den Tasten R-14 (-, +) ein oder aus. Bei eingeschalteter Vorzählfunktion wird auf Drücken von Taste L-17 (START/STOP) in Schritt 7 einen Takt vorgezählt, bevor die Aufnahme startet.

- (5) Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „RecType“ und wählen Sie dann mit den Tasten R-14 (-, +) „REPL“ oder „OVDB“.

Um eine Aufnahme dieses Typs vorzunehmen:	Diesen Aufnahmetyp wählen:
Alle auf der Spur, auf der Sie aufnehmen, bereits vorhandenen Daten löschen und eine neue Aufnahme starten	REPL (Replace)
Etwaige auf der Spur, auf der Sie aufnehmen, bereits vorhandene Daten mit der neuen Aufnahme überschreiben	OVDB (Overdub)

- (6) Drücken Sie Taste R-15 (EXIT) zum Schließen des Menüs.

7. Beginnen Sie auf der Tastatur zu spielen.

- Dies startet die Aufnahme und Taste C-6 (RECORD) wechselt von Blinken auf konstantes Leuchten. Während der Aufnahme zeigt das Display die aktuelle Takteinheit (MEASURE) und den Schlag (BEAT) an.
- Wenn Sie eine oder mehr Pausen vor dem Aufnahmestart eingeben möchten, drücken Sie Taste L-17 (START/STOP) zum Starten der Aufnahme und beginnen dann zur gewünschten Zeit mit dem Spielen auf der Tastatur.
- Auch die Bedienung des PITCH BEND-Rads (S-1) und die Pedalbedienung werden aufgezeichnet.
- Wenn die Aufnahme einen Punkt erreicht, an dem die restliche Speicherkapazität weniger als 100 Noten beträgt, beginnen die Werte von aktueller Takteinheit (MEASURE) und Schlag (BEAT) zu blinken.

8. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste L-17 (START/STOP).

- Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt Taste L-17 (START/STOP) drücken, können Sie die gerade beendete Aufnahme kontrollieren. Näheres zum Wiedergeben von aufgenommenen Inhalten finden Sie unter „Wiedergeben eines aufgenommenen Songs“ (Seite G-79).

9. Zum Beenden des Songsequenzers drücken Sie bitte Taste C-5 (SONG SEQUENCER) oder Taste R-15 (EXIT).

Inhalt einer einzelnen Spur nach der Aufnahme sofort wieder löschen

1. Halten Sie, solange nach dem Ende der Spuraufnahme noch die Anfangsanzeige des Songsequenzer-Modus im Display angezeigt ist, die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei Taste C-17 (MENU).

- Dies zeigt das Songsequenzer-Menü mit ● auf „ClearTrack“ an.

```

-5. SEQ Menü-
# ClearTrack >Ent
# ClearSong >Ent
# PanelRecord >Ent
  
```

2. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
 - Die Anzeige „Clear Track“ erscheint. Zu diesem Zeitpunkt ist die gerade aufgenommene Spur die Zielspur des Löschvorgangs.
3. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
 - Es erscheint jetzt die Bestätigungsabfrage „Sure?“.
4. Drücken Sie Taste R-14 (YES), um die Spurdaten zu löschen, oder R-14 (NO), um abbrechen.

HINWEIS

- Näheres zum Wählen eines bestimmten Songs und Löschen von dessen Inhalt finden Sie unter „Eine einzelne Spur löschen“ (Seite G-85).

Einen einzelnen Song nach der Aufnahme sofort wieder löschen

1. Halten Sie, solange nach dem Ende der Spuraufnahme noch die Anfangsanzeige des Songsequenzer-Modus im Display angezeigt ist, die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei Taste C-17 (MENU).
 - Dies zeigt das Songsequenzer-Menü an.
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „ClearSong“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Die Anzeige „ClearSong“ erscheint. Zu diesem Zeitpunkt ist der gerade aufgenommene Song der Zielsong des Löschvorgangs.
3. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
 - Es erscheint jetzt die Bestätigungsabfrage „Sure?“.
4. Drücken Sie Taste R-14 (YES), um die Songdaten zu löschen, oder R-14 (NO), um abbrechen.

HINWEIS

- Näheres zum Wählen eines bestimmten Songs und Löschen von dessen Inhalt finden Sie unter „Einen Song löschen“ (Seite G-82).

Mixer-Einstellungen im Songsequenzer-Modus

Der Mixer ist bei Wiedergabe, Wiedergabe-Bereitschaft und Aufnahme-Bereitschaft (Taste **C-6 (RECORD)** blinkt) sowie bei laufender Aufnahme (Taste **C-6 (RECORD)** leuchtet konstant) aufrufbar. Drücken Sie die Taste **C-7 (MIXER)** zum Aufrufen der Mixer-Anzeige. Durch erneutes Drücken von Taste **C-7 (MIXER)** oder Drücken von Taste **R-15 (EXIT)** können Sie auf die Songsequenzer-Modus-Anzeige zurückschalten.

Die nachstehende Tabelle zeigt, wie die Mixer-Parts den Songsequenzer-Parts zugeordnet sind.

Mixer	Songsequenzer
Parts A04 bis A07, A09 bis A16	Systemspur
Parts B01 bis B16	Spuren 01 bis 16

In Wiedergabe-Bereitschaft und Wiedergabe-Bereitschaft unterstützter Mixerbetrieb

Bei Wiedergabe und Wiedergabe-Bereitschaft sind alle Mixer-Einstellungen möglich, wobei die folgenden Einschränkungen zu beachten sind.

- Um Mixer-Einstellungen in Wiedergabe-Bereitschaft zu ändern, ändern Sie diese bitte, nachdem Sie den abzuspielenden Song gewählt haben. Wenn Sie Mixer-Einstellungen ändern und dann den gewählten Song wechseln, ruft dies die Kopfeinstellungen des neu gewählten Songs ab und die Mixer-Einstellungen werden dementsprechend geändert.
- Die einzigen Mixer-Einstellungen, die Sie bei Wiedergabe-Bereitschaft ändern können, sind die Einstellungen, die in der Kopffdatei des aktuell gewählten Songs enthalten sind. Wenn Mixer-Einstellungen während der laufenden Aufnahme eines Songs geändert werden, ersetzen die später aufgezeichneten Mixer-Einstellungen alle Einstellungen, die bei Wiedergabe-Bereitschaft vorgenommen wurden.

In Aufnahme-Bereitschaft unterstützter Mixerbetrieb

Je nachdem, auf welcher Spur aufgenommen wird, werden Mixer-Einstellungen für die nachstehend gezeigten Parts (außer Part ein/aus) unterstützt. Die Einstellungen werden wie beim Starten einer Aufnahme in den Kopfeinstellungen (Seite G-71) gespeichert.

Systemspur	Spuren 01 bis 16
Parts A05 (UPPER 1), A06 (UPPER 2), A07 (LOWER), A04 (Harmonieautomatik)	Zuordnung der Parts zu den Spuren (B01 bis B16)

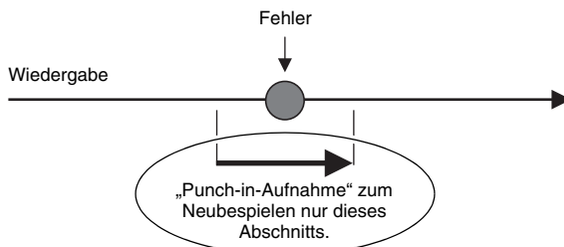
Bei Aufnahme unterstützter Mixerbetrieb

Bei laufender Aufnahme auf der Systemspur können keine Mixer-Einstellungen vorgenommen werden. Das Vornehmen von Mixer-Einstellungen (außer Part ein/aus) wird für den Part (B01 bis B16) unterstützt, der bei Aufnahme auf einer Spur von 01 bis 16 der betreffenden Spur entspricht. Etwaige Änderungen einer Mixer-Einstellung in der Mixeranzeige werden beim Vornehmen sofort aufgezeichnet.

Näheres zu den Funktionen und zur Benutzung des Mixers finden Sie unter „Benutzen des Mixers“ (Seite G-36).

Neubespielen eines Abschnitts in einem Song (Punch-in-Aufnahme)

Sie können Teile eines bereits aufgenommenen Songs neu aufnehmen, um zum Beispiel Fehler zu korrigieren. Schalten Sie dazu einfach auf Aufnahmebereitschaft, geben Sie den zuvor aufgenommenen Song wieder (Punch-in-Wiedergabe) und spielen Sie dann die neuen Noten, wenn die Wiedergabe die zu ändernde Stelle erreicht.



Neubespielen an einer bestimmten Stelle der Wiedergabe starten (manuelles Punch-in)

1. Drücken Sie Taste **C-5 (SONG SEQUENCER)** zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.
2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)** eine Songbereich-Nummer.
3. Drücken Sie Taste **C-6 (RECORD)** zum Schalten auf Aufnahmebereitschaft.
 - Damit beginnt die Taste zu blinken.
4. Wählen Sie mit den Tasten **R-17 (<, >)** die teilweise neu zu bespielende Spur.
5. Halten Sie Taste **C-6 (RECORD)** gedrückt, bis die unten gezeigte Punch-in/Punch-out-Anzeige erscheint.

```

PUNCH IN/OUT
# Mode [Manual]
    
```

6. Drücken Sie die Taste L-17 (START/STOP).

- Dies startet die Punch-in-Wiedergabe.
- Während der Punch-in-Wiedergabe wird die folgende Bedienung unterstützt. Sie ermöglicht schnelles und einfaches Ansteuern des Startpunkts für das Neubspielen.

Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
Vorlauf	Halten Sie Taste L-15 (▶▶FF) gedrückt.
Rücklauf	Halten Sie Taste L-14 (◀◀REW) gedrückt.
Pause	Drücken Sie die Taste L-16 (PAUSE) .
Pausierte Wiedergabe fortsetzen	Drücken Sie die Taste L-16 (PAUSE) .

7. Beginnen Sie mit dem Spielen auf der Tastatur, sobald die Wiedergabe den Punkt erreicht, ab dem Sie neu bespielen möchten.

- Die Punch-in-Aufnahme setzt ein, sobald Sie auf der Tastatur zu spielen beginnen.
- Die Punch-in-Aufnahme kann auch in folgender Weise gestartet werden: Pedal- oder Pitchbender-Betätigung; Ändern der Klangfarben-Einstellung; Ändern des Rhythmus oder der Tempo-Einstellung*.
* Nur Systemspur
- Um die Punch-in-Aufnahme zu starten, ohne die gespielten Noten oder verwendeten Einstellungen zu ändern, drücken Sie bitte die Taste **C-6 (RECORD)**.
- Durch das Starten der Aufnahme beginnt die Taste **C-6 (RECORD)** zu leuchten.

HINWEIS

- Um alle Daten zu löschen, die in der Spur hinter dem mit Punch-in neu bespielten Abschnitt liegen, drücken Sie bitte die Taste **C-6 (RECORD)** anstelle von **L-17 (START/STOP)** in Schritt 8.
- Wenn Sie die Punch-in-Aufnahme abbrechen und die ursprünglichen Spurdaten beibehalten möchten, halten Sie dazu die Taste **C-6 (RECORD)** gedrückt, bis sie erlischt.

8. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste L-17 (START/STOP).

- Dies beendet die Punch-in-Aufnahme und Taste **C-6 (RECORD)** erlischt.
- Die auf der Spur nach dem Punkt, an dem die Punch-in-Aufnahme beendet wurde, vorhandenen vorherigen Daten bleiben auf der Spur erhalten.

Vor dem Starten den Punch-in-Aufnahmebereich festlegen (Automatisches Punch-in)

1. Spielen Sie den Song ab und ermitteln Sie, welcher Abschnitt von welcher Spur neu bespielt werden soll.

- Näheres zur Wiedergabe finden Sie unter „Wiedergeben eines aufgenommenen Songs“ (Seite G-79).
- Sie können einen bestimmten Takt, Schlag und Tick* für den Start- und Endpunkt des neu zu bespielenden Abschnitts eingeben. In der Regel empfiehlt es sich, den Start- und Endpunkt auf den Anfang eines Taktes oder Schlags zu legen. Wenn Sie einen bestimmten Tick anweisen möchten, können Sie die neu zu bespielende Spur in der Ereigniseditor-Anzeige anzeigen und die gewünschte Stelle dort festlegen. Näheres zum Bearbeiten von Ereignissen finden Sie unter „Bearbeiten von Ereignissen“ (Seite G-87).
* Näheres über Ticks finden Sie unter „Lesen von Ereignisdaten“ (Seite G-88).

2. Drücken Sie Taste C-6 (RECORD) zum Schalten auf Aufnahmebereitschaft.

- Damit beginnt die Taste zu blinken.

3. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) die teilweise neu zu bespielende Spur.

4. Halten Sie Taste C-6 (RECORD) gedrückt, bis die Punch-in/Punch-out-Anzeige erscheint. Sie können die Taste jetzt freigeben.

5. Wählen Sie mit den Tasten R-14 (–, +) „Auto“ als Einstellung für „Mode“.

- Dies zeigt eine Bereichsangabe-Anzeige wie unten an.

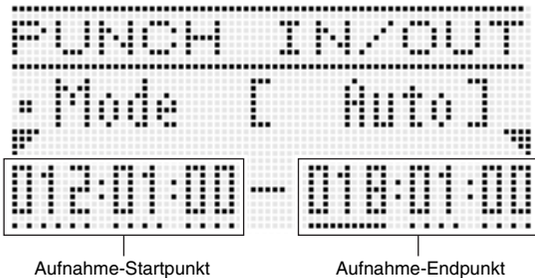
```

PUNCH IN/OUT
Mode [ Auto ]
BOT: : -- OFF: :

```

6. Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und das Rad oder die Tasten R-14 (-, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Falls Sie bereits einen Bereich in der Lokalisierungsanzeige (Seite G-80) eingegeben haben, können Sie diesen in diese Anzeige kopieren, indem Sie die Taste L-13 (REPEAT) gedrückt halten.



7. Drücken Sie nach dem Einstellen von Start- und Endpunkt der Aufnahme die Taste L-17 (START/STOP).

- Dies startet die Punch-in-Wiedergabe. Während der Punch-in-Wiedergabe ist wie unter Schritt 6 von „Neubespielen an einer bestimmten Stelle der Wiedergabe starten (manuelles Punch-in)“ (Seite G-76) beschrieben auch schneller Vor- und Rücklauf möglich.
- Sie können die Punch-in-Wiedergabe einen Takt vor dem aktuellen Aufnahme-Startpunkt starten, indem Sie die Taste L-13 (REPEAT) drücken, woraufhin das Element (REPEAT) im Display erscheint.

8. Beginnen Sie auf der Tastatur zu spielen, wenn die Wiedergabe den eingegebenen Neuaufnahmepunkt erreicht.

- Die Punch-in-Aufnahme startet automatisch, wenn die Wiedergabe den eingegebenen Aufnahme-Startpunkt erreicht. Mit dem Starten der Aufnahme beginnt die Taste C-6 (RECORD) zu leuchten.
- Die Aufnahme stoppt und das Gerät beendet automatisch den Punch-in-Aufnahmebetrieb, sobald der eingestellte Aufnahme-Endpunkt erreicht ist. Damit erlischt die Taste C-6 (RECORD).
- Wenn Sie die Aufnahme schon vor Erreichen des eingestellten Aufnahme-Endpunkts stoppen möchten, drücken Sie dazu die Taste L-17 (START/STOP). Die auf der Spur nach dem Punkt, an dem die Punch-in-Aufnahme beendet wurde, vorhandenen vorherigen Daten bleiben auf der Spur erhalten.
- Wenn „EOT“ (End of Track) als Aufnahmestartpunkt gewählt ist, ist der Startpunkt für Punch-in-Aufnahme das Ende der Spur.
- Wenn „OFF“ für den Aufnahmeendpunkt gewählt ist, stoppt die Punch-in-Aufnahme nicht automatisch, weil kein Endpunkt festgelegt ist. Drücken Sie zum Stoppen der Punch-in-Aufnahme in diesem Falle die Taste L-17 (START/STOP).

Umschreiben von Kopfeinstellungen eines Songs durch Panel-Aufnahme

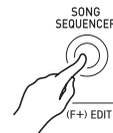
Die Kopfdatei eines Songs enthält als „Kopfeinstellungen“ die Einstellungen, die auf dem Digital-Keyboard wirksam waren, als die Aufnahme erfolgt ist. Durch „Panel-Aufnahme“ können Sie die Kopfeinstellungen eines Songs mit dem aktuellen Setup des Digital-Keyboards überschreiben.

Nachstehend sind die durch Panel-Aufnahme überschreibbaren Kopfeinstellungen aufgeführt.

- Rhythmuswahl
- Tempo-Einstellung
- Skalen-Einstellung
- Nachstehende Mixer-Einstellungen
 - Alle Part-Parameter von A04 bis A07 und B01 bis B16 (außer Part ein/aus)
 - Part-Parameter von A09 bis A16: Part ein/aus, Grobstimmung, Feinstimmung, Skalen-Aktivierung, DSP-Linie
 - DSP-Parameter: Lautstärke, Panorama, Reverb Send
- Effekteinstellungen
- Begleitungslautstärke
- Klangfarbenwahl für die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER

Eine Panel-Aufnahme durchführen

1. Drücken Sie Taste C-5 (SONG SEQUENCER) zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.



2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) eine Songbereich-Nummer.

3. Nehmen Sie an der Steuertafel die Einstellungen vor, die Sie als Kopfeinstellungen wünschen.

- Sie können folgende Einstellungen konfigurieren: Mixer-Einstellungen, Tempo, Systemspur-Rhythmus, Spur-Klangwahl usw.
- Um die Klangfarben von Part UPPER 1, UPPER 2 und LOWER auf der Systemspur oder die Mixer-Einstellungen zu ändern, ändern Sie bitte am Mixer die Einstellungen der Parts A05 (UPPER 1), A06 (UPPER 2) und A07 (LOWER).

4. Wenn Sie alle Panel-Einstellungen wunschgemäß vorgenommen haben, halten Sie bitte die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei Taste C-17 (MENU).

- Dies zeigt das Songsequenzer-Menü an.

- 5. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „PanelRecord“.**

```

-5. SED Menu-
- ClearTrack >Ent
- ClearSongs >Ent
- PanelRecord >Ent
  
```

- 6. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).**

- 7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um die Panel-Aufnahme vorzunehmen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.**

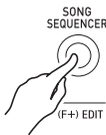
Wiedergeben eines aufgenommenen Songs

Dieser Abschnitt erläutert die Ausführung der folgenden Vorgänge bei Songs, die im Songsequenzer-Modus aufgenommen wurden.

- Abspielen eines Songs
- Schneller Vorlauf, schneller Rücklauf, Pause, Fortsetzen
- Abspielen eines bestimmten Songparts
- Wiederholtes Abspielen eines bestimmten Songabschnitts
- Zuweisen eines Namens an einen Song
- Löschen eines Songs

Einen aufgenommenen Song abspielen

- 1. Drücken Sie Taste C-5 (SONG SEQUENCER) zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.**



- 2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) eine Songbereich-Nummer.**

- 3. Stellen Sie Mixer, Tempo und die sonstigen Panel-Einstellungen wunschgemäß für die Wiedergabe ein.**

- Um die Klangfarben von Part UPPER 1, UPPER 2 und LOWER auf der Systemspur oder die Mixer-Einstellungen zu ändern, ändern Sie bitte am Mixer die Einstellungen der Parts A05 (UPPER 1), A06 (UPPER 2) und A07 (LOWER).
- Die obigen Einstellungen sind nicht erforderlich, wenn der Song wie aufgenommen abgespielt werden soll.

- 4. Drücken Sie die Taste L-17 (START/STOP).**

- Dies startet die Wiedergabe. Während der Wiedergabe wird die folgende Bedienung unterstützt.

Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
Schneller Vorlauf	Halten Sie Taste L-15 (▶▶FF) gedrückt.
Schneller Rücklauf	Halten Sie Taste L-14 (◀◀REW) gedrückt.
Pause	Drücken Sie die Taste L-16 (PAUSE) .
Angehaltene Wiedergabe fortsetzen	Drücken Sie die Taste L-16 (PAUSE) .
Wiederholt abspielen	Führen Sie die Schritte 3 bis 5 von „Einen bestimmten Songabschnitt wiederholt abspielen“ (Seite G-144) aus.

- Auch wenn die Wiedergabe auf Pause geschaltet ist, ist noch Schnellwiedergabe vorwärts durch Gedrückthalten von **L-15 (▶▶FF)** und rückwärts durch Gedrückthalten von **L-14 (◀◀REW)** möglich. Das Loslassen der betreffenden Taste schaltet auf Pause zurück.
- Bei laufender Wiedergabe und in Wiedergabe-Bereitschaft können Sie mit den Tasten **R-17 (<, >)** die gewünschte Spur wählen. Beim Spielen auf der Tastatur ertönen die Parts, die der aktuell gewählten Spur entsprechen (A04 bis A07 für Systemspur).
- Die Wiedergabe stoppt automatisch, wenn das Ende eines Songs erreicht ist. Um die Wiedergabe schon vor Ende zu stoppen, drücken Sie bitte die Taste **L-17 (START/STOP)**.

Einen bestimmten Part allein abspielen

1. Drücken Sie Taste C-5 (SONG SEQUENCER) zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.
2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) eine Songbereich-Nummer.
3. Drücken Sie die Taste C-7 (MIXER) zum Aufrufen der Mixer-Anzeige.
4. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) den abzuspielenden Part (A04 bis A16, B01 bis B16).
 - Um zum Beispiel nur eine Melodie abzuspielen, die in Part UPPER 1 auf der Systemspur aufgenommen wurde, ist Part A05 zu wählen. Näheres zum Inhalt des jeweiligen Parts finden Sie unter „Wie Parts organisiert sind“ (Seite G-36).

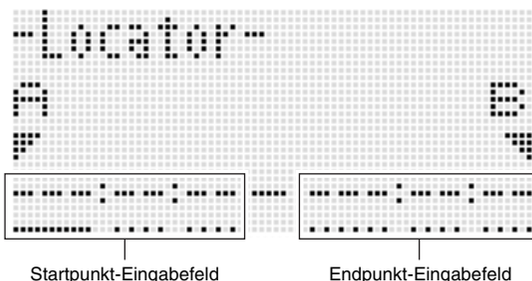
5. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) die konkaven Klammern ([]) zu „Part“.



6. Drücken Sie die Tasten R-14 (–, +) gleichzeitig.
 - Damit wechselt die Einstellung auf „Sol“ (Solo).
7. Drücken Sie die Taste L-17 (START/STOP).
 - Damit startet die Wiedergabe nur des in Schritt 4 gewählten Parts.
 - Die Wiedergabe stoppt automatisch, wenn das Ende eines Songs erreicht ist. Um die Wiedergabe schon vor Ende zu stoppen, drücken Sie bitte die Taste L-17 (START/STOP).

Eine bestimmte Phrase wiederholt abspielen

1. Halten Sie Taste L-13 (REPEAT) gedrückt, bis die unten gezeigte Lokalisieranzeige im Display erscheint.



2. Weisen Sie einen Takt als Startpunkt der wiederholt abzuspielenden Phrase an.

- (1) Drücken Sie die Taste R-14 (+).
Dies gibt „001:01:00“ in das Startpunkt-Eingabefeld (A) ein, woraufhin der Cursor zu blinken beginnt.
- (2) Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (–, +) die Nummer des Starttakts ein.

3. Weisen Sie einen Takt als Endpunkt der wiederholt abzuspielenden Phrase an.

- (1) Drücken Sie dreimal die Taste R-17 (>), um den Cursor in das Endpunkt-Eingabefeld zu bewegen. Drücken Sie die Taste R-14 (+).
Das Endpunkt-Eingabefeld (B) zeigt anfangs den Takt, der einen Takt hinter dem Startpunkt liegt.
- (2) Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (–, +) die Nummer des Endtakts ein.

4. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Damit stoppt das Blinken des Cursors.

5. Drücken Sie Taste R-15 (EXIT) zum Schließen der Lokalisieranzeige.

6. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Wiederholbetrieb mit der Phrase zu starten.

- (1) Drücken Sie die Taste L-13 (REPEAT).
Dies zeigt das Element **REPEAT** im Display an.
- (2) Drücken Sie die Taste L-17 (START/STOP).
Die angewiesene Phrase wird in einer Schleife abgespielt.

7. Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die Taste L-17 (START/STOP).

HINWEIS

- Wenn Sie die Taste **R-15 (EXIT)** drücken, ohne im obigen Schritt 4 die Taste **R-16 (ENTER)** gedrückt zu haben, bricht der Eingabevorgang für die Phrase ab und die Lokalisieranzeige wird geschlossen.
 - Der Startpunkt und Endpunkt, die Sie im obigen Vorgang in der Lokalisieranzeige eingeben, werden beim Aufrufen der Bearbeitungsanzeige für das nächste Ereignis als Anfangsvorgaben angezeigt.
 - „Alle Ereignisse in einem bestimmten Spurbereich löschen“ (Seite G-93)
 - „Ereignisse eines bestimmten Bereichs an einen gewünschten Ort kopieren“ (Seite G-94)
 - „Alle Notenergebnisse in einem bestimmten Spurbereich quantisieren“ (Seite G-96)
 - „Alle Pitchbender-Ereignisse in einem bestimmten Spurbereich löschen“ (Seite G-97)
- Dies ermöglicht wiederholtes Abspielen und Kontrollieren der Phrase, um diese mit der obigen Bedienung bearbeiten zu können.

Bearbeiten eines Songs

Während der Songbearbeitung wird die folgende Bedienung unterstützt.

- Löschen eines bestimmten Songs oder aller Songs
- Kopieren eines Songs aus einem Bereich in einen anderen
- Löschen bestimmter Takte aus einem Song
- Einfügen leerer Takte in einen Song
- Extrahieren von aufgenommenen Inhalten aus der Systemspur in Spur 04 bis 07 oder 09 bis 16
- Umbenennen von Songs

Bearbeitung mit dem Songeditor starten

1. Drücken Sie Taste **C-5 (SONG SEQUENCER)** zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.
2. Halten Sie Taste **R-13 (FUNCTION)** gedrückt und drücken Sie dabei die Taste **C-5 (EDIT)** zum Aufrufen des Editiermenüs.

```
-EDIT-
#EventEdit    >Ent
#TrackEdit    >Ent
#SongEdit     >Ent
```

3. Stellen Sie mit Taste **R-17 (V)** die Markierung ● auf „Song Edit“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**.

- Dies zeigt das unten gezeigte Songeditor-Menü an.

```
-Song EDIT- 1/2
#Clear      >Ent
#Copy       >Ent
#DeleteAll  >Ent
```

Einen Song löschen

1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Songeditor starten“ auf Seite G-81 das Songeditor-Menü mit auf „Clear“ stehender Markierung ● an.
2. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „Clear Song“ an.
3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Nummer des zu löschenden Songbereichs ein.
 - Ein Sternchen (*) neben einer Songbereich-Nummer zeigt an, dass im betreffenden Bereich bereits Daten aufgezeichnet sind.

```
-Clear Song-
Song * [ 1 ]
      [ 3 ]
      1% Use
...Press Enter
```

- Sie können „All“ wählen, wenn Sie alle Songs löschen möchten.

4. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
5. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Einen Song aus einem Bereich in einen anderen kopieren

1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Songeditor starten“ auf Seite G-81 das Songeditor-Menü an.
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) die Markierung ● zu „Copy“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „Copy Song“ an. Zu diesem Zeitpunkt stehen die konkaven Klammern ([]) auf der Einstellung „Copy“.
3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Nummer des Songbereichs ein, aus dem Sie kopieren möchten.

4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∨) die konkaven Klammern ([]) zu „To“.

```
-Copy Song-
Copy * [ 2 ]
To [ 3 ]
...Press Enter
```

- Ein Sternchen (*) neben einer Songbereich-Nummer zeigt an, dass im betreffenden Bereich bereits Daten aufgezeichnet sind.

5. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Nummer des Songbereichs ein, in den Sie kopieren möchten.

6. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Falls die Ziel-Songbereich für die Kopie noch keine aufgenommenen Daten enthält, wird der Kopiervorgang sofort ausgeführt.
- Falls der Ziel-Songbereich für die Kopie bereits aufgenommene Daten enthält, erscheint die unten gezeigte Bestätigungsabfrage, ob die vorhandenen Daten tatsächlich überschrieben werden sollen.

```
-Copy Song-
No. 3 exists.
Overwrite?
...Press No/Yes
```

- Drücken Sie Taste R-14 (YES), um den Kopiervorgang auszuführen und den bereits vorhandenen Song zu überschreiben, oder Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Einen oder mehrere Takte aus einem Song löschen

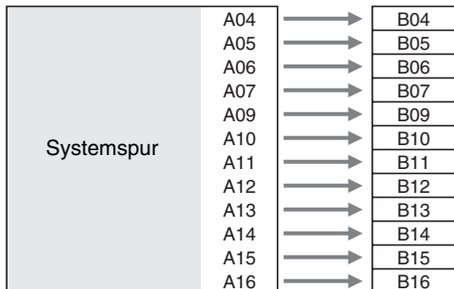
1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Songeditor starten“ auf Seite G-81 das Songeditor-Menü an.
 2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● zu „DeleteMeas.“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Die Anzeige „Delete Measure“ erscheint. Zu diesem Zeitpunkt stehen die konkaven Klammern ([]) auf der Einstellung „Measure“.
 3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) den zu löschenden Songtakt ein.
 4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (V) die konkaven Klammern ([]) zu „Size“.
- 
5. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Anzahl der zu löschenden Takte ein.
 6. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).
 7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abubrechen.

Leere Takte in einen Song einfügen

1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Songeditor starten“ auf Seite G-81 das Songeditor-Menü an.
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● zu „InsertMeas.“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Die Anzeige „Insert Measure“ erscheint. Zu diesem Zeitpunkt stehen die konkaven Klammern ([]) auf der Einstellung „Measure“.
3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Nummer des Songtaktes ein, an dem Sie einfügen möchten.
4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (V) die konkaven Klammern ([]) zu „Size“.
5. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Anzahl der einzufügenden Takte ein.
 - Wenn Sie zum Beispiel 002 für „Measure“ und 003 für „Size“ eingeben, werden drei leere Takte vor Songtakt 2 eingefügt.
6. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).
7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um einzufügen, oder mit Taste R-14 (NO), um abubrechen.

Aufgenommene Inhalte aus der Systemspur in Spur 04 bis 07 oder 09 bis 16 extrahieren

Wie unter „Songs, Spuren und Parts“ (Seite G-70) näher erläutert, ist die Systemspur eine eigenständige Spur, während das Spielen auf der Tastatur und die Daten der Begleitautomatik getrennt in mehreren Parts (A04 bis A07, A09 bis A16) aufgezeichnet werden. Die Daten dieser Parts werden in die Spuren 04 bis 07 und 09 bis 16 extrahiert, wobei ein Part jeweils einer Datenspur entspricht. Dies ermöglicht eine einfache getrennte Bearbeitung der einzelnen Begleitungsparts.



4. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um die Extrahierung zu starten, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Einen Song umbenennen

1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Songeditor starten“ auf Seite G-81 das Songeditor-Menü an.

2. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Rename“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die Anzeige „Rename“ an.



3. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (<, >) zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) das gewünschte Zeichen.

- Näheres zu den in Namen verwendbaren Zeichen finden Sie unter „Unterstützte Eingabezeichen“ (Seite G-160).
- Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten R-14 (–, +).

4. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

5. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um den Namen des Titels zu ändern, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

WICHTIG!

- Durch Ausführen dieses Vorgangs werden mit Ausnahme der Tempodaten alle aktuell auf der Systemspur gespeicherten Daten gelöscht.
- Die Ausführung dieses Vorgangs löscht alle aktuell auf den Spuren 04 bis 07 und 09 bis 16 aufgezeichneten Daten und überschreibt sie mit den Daten der Systemspur.

1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Songeditor starten“ auf Seite G-81 das Songeditor-Menü an.

2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● zu „Extract“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine „Extract“-Anzeige wie unten an.



3. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

Bearbeiten einer Spur

Bei der Spurbearbeitung (Systemspur, Spuren 01 bis 16) werden die folgenden Vorgänge unterstützt.

- Löschen einer einzelnen Spur
- Kopieren einer Spur auf eine andere Spur (nur Spuren 01 bis 16)
- Kombinieren von zwei Spuren zu einer einzigen Spur (nur Spuren 01 bis 16)

Bearbeitung mit dem Spureditor starten

1. Drücken Sie Taste C-5 (SONG SEQUENCER) zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.
2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-5 (EDIT) zum Aufrufen des Editiermenüs.
3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „TrackEdit“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt das unten gezeigte Spureditor-Menü an.

```

-Track EDIT-
#Clear      >Ent
- Copy     >Ent
- Merge    >Ent
  
```

Eine einzelne Spur löschen

1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Spureditor starten“ auf Seite G-85 das Spureditor-Menü an.
2. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
 - Die Anzeige „Clear Track“ erscheint.

```

-Clear Track-
  #Track#
  * 01
  ...Press Enter
  
```

3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-17 (<, >) die zu löschende Spur ein.
 - Ein schwarzer Balken (■) im Pegelmeter über einer Spurnummer gibt an, dass auf der betreffenden Spur bereits Daten aufgezeichnet sind.
 - Sie können auch mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) eine Spur wählen.
4. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
5. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Eine Spur auf eine andere Spur kopieren (nur Spuren 01 bis 16)

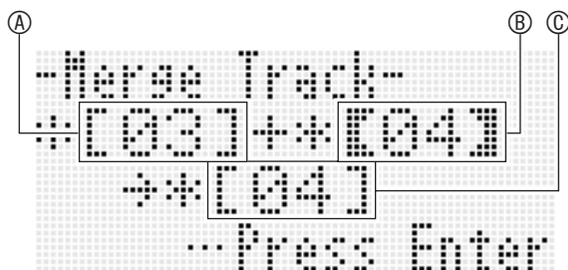
1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Spureditor starten“ auf Seite G-85 das Spureditor-Menü an.
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „Copy“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Die Anzeige „Copy Track“ erscheint. Zu diesem Zeitpunkt stehen die konkaven Klammern ([]) auf der Einstellung „Copy“.
3. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Nummer der Spur ein, aus der Sie kopieren möchten.
4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die konkaven Klammern ([]) zu „To“.
 - Ein Sternchen (*) neben einer Spurnummer zeigt an, dass in der betreffenden Spur bereits Daten aufgezeichnet sind.
5. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Nummer der Spur ein, auf die Sie kopieren möchten.
6. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).
 - Falls die Zielspur für die Kopie noch keine aufgenommenen Daten enthält, wird der Kopiervorgang sofort ausgeführt.
 - Falls die Zielspur für die Kopie bereits aufgenommene Daten enthält, erscheint die unten gezeigte Bestätigungsabfrage, ob die vorhandenen Daten tatsächlich überschrieben werden sollen.



Drücken Sie Taste R-14 (YES), um den Kopiervorgang auszuführen und die bereits vorhandene Spur zu überschreiben, oder Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Zwei Spuren zu einer einzigen Spur kombinieren (nur Spuren 01 bis 16)

1. Wählen Sie im Songsequenzer-Modus mit den Tasten R-17 (←, →) unter den beiden zu kombinierenden Spuren die Spur mit der niedrigeren Nummer.
 - Wenn Sie zum Beispiel die Spuren 03 und 05 zu Spur 06 kombinieren möchten, wählen Sie hier Spur 03.
2. Zeigen Sie mit den Schritten 2 und 3 des Vorgehens unter „Bearbeitung mit dem Spureditor starten“ auf Seite G-85 das Spureditor-Menü an.
3. Stellen Sie mit Taste R-17 (▼) die Markierung ● auf „Merge“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt eine „Merge Track“-Anzeige wie unten an. Zu diesem Zeitpunkt stehen die konkaven Klammern ([]) auf Einstellung ②.



- Ⓐ: Eine der zu kombinierenden Spuren (Die in Schritt 1 gewählte Spur ist Anfangsvorgabe)
- Ⓑ: Zweite zu kombinierende Spur
- Ⓒ: Zielspur für kombinierte Spuren

4. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) 05 (Spur 05) für ② ein.
 - Durch Ändern des Werts von ② ändert sich auch der Wert von ③.
5. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (➤ oder ▼) die konkaven Klammern ([]) auf ③.
6. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) 06 (Spur 06) für ③ ein.

7. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

- Falls die Zielspur keine aufgenommenen Daten enthält, beginnt das Kombinieren der Spuren sofort.
- Falls die Zielspur bereits aufgenommene Daten enthält, erscheint die unten gezeigte Bestätigungsabfrage, ob die vorhandenen Daten tatsächlich überschrieben werden sollen.

```
-Merge Track-
06 exists.
Overwrite?
...Press No/Yes
```

Drücken Sie Taste **R-14 (YES)**, um den Vorgang auszuführen und die bereits vorhandene Spur zu überschreiben, oder Taste **R-14 (NO)**, um abzubrechen.

HINWEIS

- Die Inhalte der beiden Ausgangsspuren werden durch den obigen Vorgang nicht gelöscht. Wenn Sie den Inhalt einer Spur nicht mehr benötigen, können Sie ihn wie unter „Eine einzelne Spur löschen“ beschrieben löschen (Seite G-85).

Bearbeiten von Ereignissen

Der Songsequenzer zeichnet die gesamte Bedienung, die Sie beim Spielen des Digital-Keyboards vornehmen, als sogenannte „Ereignisse“ (Events) auf, die die kleinste Einheit der Daten bilden, aus denen ein Song besteht. Zum Beispiel werden beim Spielen einer einzigen Note auf der Tastatur folgende Ereignisse gespeichert: Takt, Schlag und Tick des Toneinsatzes, Tonhöhe, Tonlänge und Tonintensität. Bei der Ereignis-Bearbeitung wird die folgende Bedienung unterstützt.

- Löschen von Ereignissen
- Einfügen von Ereignissen
- Kopieren von Ereignissen eines bestimmten Bereichs an einen gewünschten Ort
- Quantisieren* von Notenergebnissen
- Löschen von Pitchbender-Ereignissen
- Anpassen der Velocity-Werte von Notenergebnissen
- Anpassen der Gatezeit-Werte von Notenergebnissen
- Wählen des Typs der in der Ereigniseditor-Anzeige erscheinenden Ereignisse (View Select)
- Einfügen oder Löschen von Schlagereignissen
- Direktes Eingeben von Notenergebnissen (Schritteingabe)

* Quantisieren ist ein Vorgang, der das Einsatztiming eines Notenergebnisses automatisch an eine Bezugsnote anpasst.

Bearbeitung mit dem Ereigniseditor starten

1. Drücken Sie Taste **C-5 (SONG SEQUENCER)** zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus.
2. Halten Sie Taste **R-13 (FUNCTION)** gedrückt und drücken Sie dabei die Taste **C-5 (EDIT)** zum Aufrufen des Editiermenüs.
3. Drücken Sie die Taste **R-16 (ENTER)**.

- Dies zeigt die unten gezeigte Ereigniseditor-Anzeige an.

```
EVENT EDIT NOTE
-----
001:01:00 TOP
001:03:00 C4 01:00
001:03:19 Tone F:001
```

- Näheres zur Benutzung der Ereigniseditor-Anzeige finden Sie unter „Ereignistypen und Anzeigehalte“ (Seite G-88).

4. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste **R-13 (FUNCTION)** die Taste **C-17 (MENU)**.

- Dies zeigt das unten gezeigte Ereigniseditor-Menü an.

```
-E. Edit Menu- 1/4
# Delete >Ent
# Insert >Ent
# Copy >Ent
```

- Wählen Sie als Nächstes den geeigneten Menüpunkt für den auszuführenden Vorgang. Näheres zu den einzelnen Vorgängen finden Sie in den Anleitungen dieses Abschnitts.

Ereignistypen und Anzeigehalte

Die Ereigniseditor-Anzeige zeigt die einzelnen Ereignisse, aus denen sich ein Song zusammensetzt, wie unten in der Illustration gezeigt als Werte und Zeichen an.

In Bearbeitung befindliches Ereignis (gewähltes Ereignis)
(Anzeigemitte)

EVENT	EDIT	NOTE
007:04:82	A4	01:10
008:01:00	B4	01:09
008:02:72	C5	01:08

Cursor (durchgezogene Linie)

Ereignisse vor (voriges Ereignis) und nach (folgendes Ereignis) dem aktuellen Event

Die Ereigniseditor-Anzeige zeigt drei Ereignisse gleichzeitig an. Das Ereignis in der mittleren Zeile ist das gewählte Ereignis. Sie können den Wert ändern, der mit dem Cursor (durchgezogene Linie) markiert ist. Eine gestrichelte Linie unter einem Einstellwert zeigt an, dass der Cursor zum betreffenden Wert bewegt werden kann.

Lesen von Ereignisdaten

Hier wird das Lesen von Ereignisdaten anhand von zwei verschiedenen Ereignisanzeigen erläutert.

- Beispiel 1: Notenergebnis

①	EVENT	EDIT	NOTE
	007:04:82	A4	01:10
	008:01:00	B4	01:09
	008:02:72	C5	01:08

Cursor

- Beispiel 2: Pitchbender-Ereignis

①	EVENT	EDIT	VALU
	001:01:00	TOP	
	001:03:54	Bend	+0137
	002:01:00	C4	01:00

Cursor

Nachstehend sind die Bedeutungen der einzelnen Anzeigepositionen beschrieben.

Nummer	Beschreibung
①	Zeigt für alle Ereignistypen die Lage (Timing) des Ereignisses im folgenden Format an: Takt:Schlag:Tick. Ein „Tick“ ist eine Zeiteinheit, die kürzer als ein Schlag ist. Die Songsequenzer-Daten sind auf 96 Ticks pro Schlag (für 2/4 bis 3/4) oder 48 Ticks pro Schlag (für 2/8 bis 16/8) bezogen.
②	Bei praktisch allen Ereignissen wird hier eine Abkürzung angezeigt, die den Ereignistyp angibt. „Bend“ in Anzeigebispiel (2) steht für „Pitchbender-Event“. Notenergebnisse (Anzeigebeispiel (1)) und Akkordereignisse unterscheiden sich dadurch, dass diese Position den Einstellwert des Ereignis-Parameters (Notenname bei Notenergebnis, Grundnote bei Akkordereignis) zeigt. Näheres dazu, was in dieser Position angezeigt wird, und den entsprechenden Ereignistyp können Sie unten aus der „Liste der Eventdaten“ (Seite G-89) entnehmen.
③	Diese Position zeigt Parameter-Einstellwerte, die dem Ereignistyp entsprechen. Wenn ein Ereignis mehrere Parameter hat, benutzen Sie bitte die Tasten R-17 (<, >) zum Bewegen des Cursors, was im Display durch die Parameter blättert. Der Name des Parameters an der aktuellen Cursorposition wird in Position ④ angezeigt.
④	Diese Position zeigt die aktuelle Lage des Cursors als „MEAS.“ (Takt), „BEAT“ (Schlag) oder „TICK“ (Tick) an.

■ Liste der Eventdaten

Die folgende Tabelle zeigt die Ereignistypen, die den im Display erscheinenden Abkürzungen entsprechen, sowie die Parameter und Einstellbereiche des jeweiligen Ereignistyps.

- „Anzeige ②“ und „Anzeige ④“ im Kopf der Tabelle entsprechen den Anzeigepositionen ② und ④ unter „Lesen von Ereignisdaten“ (Seite G-88).
- „Anzeige ② bei Einfügung“ im Kopf der Tabellen bezeichnet den in konkaven Klammern ([]) angezeigten Ereignistyp-Namen von Schritt 3 des Einfügevorgangs unter „Ein Ereignis einfügen“ (Seite G-94).

Gemeinsame Ereignisse Systemspur und Spur 01 bis 16

Ereignistyp		Anzeige ② bei Einfügung	Anzeige ④	Parametername	Einstellbereich
Anzeige ②	Ereignisname				
TOP	(Song-Startpunkt)	–	–	–	(Nicht editierbar)
*1	Note	【Note】	NOTE	Notenname	C- - C0 - G9 ^{*2}
			GATE	Gatezeit	00:00 - 99:95
			VEL	Velocity	001 - 127
Bend	Pitch-Bender	【Bend】	VALU	Pitch-Bender	-8192 - 0000 - +8191
Mod	Modulation ^{*3}	【Modulat】	VALU	Modulation	000 - 127
Sus	Sustain-Pedal	【Sustain】	VALU	Sustain-Pedal	000 - 127
Soft	Soft-Pedal	【Soft】	VALU	Soft-Pedal	000 - 127
Sost	Sostenuto-Pedal	【Sostenu】	VALU	Sostenuto-Pedal	000 - 127
ModB	Modulationstaste	【ModBttn】	VALU	Taste Ein/Aus	on, oFF
RotB	Rotation-Langsam/ Schnell-Taste	【RotBttn】	VALU	Taste Ein/Aus	on, oFF
END	(Song-Endpunkt)	–	–	–	(Nicht editierbar)

*1 Ein Notenergebnis wird an Position ② nicht mit einem Ereignisnamen, sondern mit dem Notennamen (C4 usw.) angezeigt.

*2 „C-“ im Display zeigt C-1 (eine Oktave unter C0) an.

*3 Dieses Ereignis kann über den Vorgang „Ein Ereignis einfügen“ (Seite G-94) hinzugefügt werden. Es legt Vibrato auf.

Ereignisse Spur 01 bis 16

Ereignistyp		Anzeige ② bei Einfügung	Anzeige ④	Parametername	Einstellbereich
Anzeige ②	Ereignisname				
TONE	Part Klangfarbe	【Tone】	VALU	Klangfarbennummer	A:001 - L:100
Vol	Part Lautstärke	【Volume】	VALU	Part Lautstärke	000 - 127
Pan	Part Panorama	【Pan】	VALU	Part Panorama	-64 - 00 - +63
CTun	Part Grobstimmung	【CrsTune】	VALU	Part Grobstimmung	-24 - 00 - +24
FTun	Part Feinstimmung	【FinTune】	VALU	Part Feinstimmung	-99 - 00 - +99
BndR	Part Bendbereich	【BendRng】	VALU	Part Bendbereich	00 - 24
RSnd	Reverb Send für Part	【RevSend】	VALU	Reverb Send für Part	000 - 127
CSnd	Chorus Send für Part	【ChoSend】	VALU	Chorus Send für Part	000 - 127
ScIE	Part Skala aktivieren	【ScaleEn】	VALU	Part Skala aktivieren	on, oFF
DspL	Part DSP-Linie	【DspLine】	VALU	Part DSP-Linie	on, oFF
Exp	Ausdruck ^{*4}	【Express】	VALU	Ausdruck	000 - 127
OrgB	Zugriegelorgel-Zugriegel	【OrgnBar】	Ft.	Fuß	16, 5 1/3, 8, 4, 2 2/3, 2, 1 3/5, 1 1/3, 1
			VALU	Level	0 - 3
OrgP	Zugriegelorgel-Perkussion	【OrgnPrc】	TYP	Typ	2nd, 3rd
			VALU	Ein/Aus	on, oFF

*4 Dieses Ereignis kann über den Vorgang „Ein Ereignis einfügen“ (Seite G-94) hinzugefügt werden. Es ändert die Lautstärke.

Systemspur-Ereignisse

Ereignistyp		Anzeige ② bei Einfügung	Anzeige ④	Parametername	Einstellbereich
Anzeige ②	Ereignisname				
TnU1	Klangfarbe UPPER 1	[Tone_U1]	VALU	Klangfarbennummer	A:001 - L:100
TnU2	Klangfarbe UPPER 2	[Tone_U2]	VALU	Klangfarbennummer	A:001 - L:100
TnLo	Klangfarbe LOWER	[Tone_Lo]	VALU	Klangfarbennummer	A:001 - L:100
TnHm	Automatische Harmonisierung	[Tone_Hm]	VALU	Klangfarbennummer	A:001 - L:100
*1	Akkord	[Chord]	ROOT	Grundton	C - B
			TYPE	Akkordtyp	*2
			CVEL	Akkordstärke	000 - 127
RHY	Rhythmus	[Rhythm]	VALU	Rhythmusnummer	A:001 - F:100
Rctl	Rhythmus-Controller	[RhyCtrl]	VALU	Rhythmus-Controller	*3
APrt	Begleitung Part Ein/Aus	[AcmpPrt]	PART	Part	PERC, DRUM, BASS, CHD1 - CHD5
			VALU	Ein/Aus	on, oFF
Layr	Mischklang ein/aus	[Layer]	VALU	Mischklang ein/aus	on, oFF
Shft	Oktavverschiebung	[OctShft]	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR
			VALU	Oktavverschiebung	-2 - 0 - +2
Splt	Tastaturteilung Ein/Aus	[Split]	VALU	Tastaturteilung Ein/Aus	on, oFF
TMPO	Tempo	[Tempo]	VALU	Tempo	30 - 255
SpIP	Teilungspunkt	[SplitPt]	VALU	Teilungspunkt	C - C0 - G9*4
HmAp	Harmonieautomatik/Arpeggiator	[HarmArp]	VALU	Harmonieautomatik/Arpeggiator	oFF, 001 - 162
ApHd	Arpeggiator halten	[ArpHold]	VALU	Arpeggiator halten	on, oFF
ApSp	Arpeggiator-Geschwindigkeit	[ArpSpd]	VALU	Arpeggiator-Geschwindigkeit	1, 2, 2S, 3, 4, 4S, 6, 8
ApPt	Arpeggiator Part	[ArpPart]	VALU	Arpeggiator Part	UPPER, LOWER
Revb	Nachhall (Reverb)	[Reverb]	VALU	Nachhall (Reverb)	oFF, 01 - 10
Chrs	Chorus	[Chorus]	VALU	Chorus	1 - 5
DSP	DSP	[DSP]	VALU	DSP	ton, 001 - 200
Scal	Temperierung (Scale)	[Scale]	NOTE	Tonhöhe	C - B
			Cent	Cent	-99 - 00 - +99
Vol	Part Lautstärke	[Volume]	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Part Lautstärke	000 - 127
Pan	Part Panorama	[Pan]	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Part Panorama	-64 - 00 - +63
CTun	Part Grobstimmung	[CrsTune]	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Part Grobstimmung	-24 - 00 - +24
FTun	Part Feinstimmung	[FinTune]	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Part Feinstimmung	-99 - 00 - +99

Ereignistyp		Anzeige ② bei Einfügung	Anzeige ④	Parametername	Einstellbereich
Anzeige ②	Ereignisname				
BndR	Part Bendbereich	【BndRng】	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Part Bendbereich	00 - 24
RSnd	Reverb Send für Part	【RevSend】	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Reverb Send für Part	000 - 127
CSnd	Chorus Send für Part	【ChoSend】	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Chorus Send für Part	000 - 127
DspL	Part DSP-Linie	【DspLine】	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			VALU	Part DSP-Linie	on, oFF
AVol	Begleitungslautstärke* ⁵	【AcmpVol】	VALU	Begleitungslautstärke	000 - 127
AScl	Begleitungsskala* ⁶	【AcmpScl】	VALU	Accomp Scale	on, oFF
OrgB	Zugriegelorgel-Zugriegel	【OrgnBar】	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			Ft.	Fuß	16, 5 1/3, 8, 4, 2 2/3, 2, 1 3/5, 1 1/3, 1
			VALU	Level	0 - 3
OrgP	Zugriegelorgel-Perkussion	【OrgnProc】	PART	Part	UPP1, UPP2, LOWR, HARM
			TYP	Typ	2nd, 3rd
			VALU	Ein/Aus	on, oFF

*1 Ein Akkordereignis wird an Position ② nicht mit einem Ereignisnamen, sondern mit dem Akkordnamen (C usw.) angezeigt.

*2 Siehe „Leitfaden zur Eingabe von Akkorden“ auf (Seite G-160).

*3 Intro: Intro-Muster, norml: Normalmuster, Vari: Variationsmuster, nFION: Fill-in bei Normalmuster ein, nFloF: Fill-in bei Normalmuster aus, vFION: Fill-in bei Variation ein, vFloF: Fill-in bei Variation aus, Endin: Ending/Outro-Muster.

*4 „C-“ im Display zeigt C-1 (eine Oktave unter C0) an.

*5 Diese Einstellung entspricht Punkt „AccompVol“ im Funktionsmenü (Seite G-133).

*6 Näheres siehe „Festlegen, ob die aktuelle Skaleneinstellung auf die automatische Begleitung angewandt werden soll (Accomp Scale)“ (Seite G-22).

Eine Spur zur Bearbeitung wählen

1. Zeigen Sie mit den Schritten 1 und 3 des Vorgehens unter „Bearbeitung mit dem Ereigniseditor starten“ auf Seite G-87 die Ereigniseditor-Anzeige an.
2. Wählen Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) mit den Tasten R-17 (<, >) die zu bearbeitende Spur.

Einen Song über die Ereigniseditor-Anzeige abspielen (Quick Play)

1. Zeigen Sie mit den Schritten 1 und 3 des Vorgehens unter „Bearbeitung mit dem Ereigniseditor starten“ auf Seite G-87 die Ereigniseditor-Anzeige an.
2. Drücken Sie die Taste L-17 (START/STOP).
 - Dies startet die Wiedergabe des in Bearbeitung befindlichen Songs ab Anfang des Takts, in dem sich der Cursor befindet.
 - Die Wiedergabe stoppt automatisch, wenn das Ende eines Songs erreicht ist. Um die Wiedergabe schon vor Ende zu stoppen, drücken Sie bitte die Taste L-17 (START/STOP).

Typ der in der Ereigniseditor-Anzeige erscheinenden Ereignisse wählen (View Select)

1. Führen Sie das Vorgehen von „Bearbeitung mit dem Ereigniseditor starten“ (Seite G-87) aus.
2. Rufen Sie mit Taste R-17 (>) Seite drei des Ereigniseditor-Menüs auf, in der die Markierung ● auf „ViewSelect“ steht.
3. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „View Select“ an.



4. Verwenden Sie die Tasten R-17 (∧, ∨) zum Verstellen von ● zwischen den Einstellpunkten und das Rad oder die Tasten R-14 (-, +) zum Umschalten der aktuell gewählten Einstellung zwischen „on“ (gezeigt) und „off“ (ausgeblendet).
 - Die nachstehende Tabelle zeigt die dem jeweiligen Einstellpunkt entsprechenden Ereignisse.

Einstellpunkt	Entsprechendes Ereignis
Note	Notenereignis
PitchBend	Pitchbend-Ereignis
Pedal	Sustain-, Soft- und Sostenuato-Ereignisse
Rhythm	Rhythmus-Ereignis
Chord	Akkord-Ereignis
Tempo	Tempo-Ereignis
Tone	Klangfarbe-Ereignis
Mixer	Mixer-Ereignis (außer Klangfarbe-Ereignis)
Others	Alle anderen Ereignisse außer den obigen.

- Näheres zu den einzelnen Ereignissen finden Sie unter „Ereignistypen und Anzeigehalte“ (Seite G-88).

5. Drücken Sie Taste R-15 (EXIT) zum Anwenden der Einstellungen und Schließen der Anzeige „View Select“.

Ein bereits vorhandenes Ereignis bearbeiten

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in der das zu bearbeitende Ereignis enthalten ist.
 - Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) den Cursor zum zu bearbeitenden Ereignis.
 - Mit den Tasten L-15 (▶▶FF) und L-14 (◀◀REW) können Sie den Cursor Takt für Takt weiterbewegen.
3. Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (-, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position.
 - Der Cursor blinkt während des Wert-Einstellvorgangs.
 - Bei der Aufnahme eines Notenerignisses können Sie die Tonhöhe einer Note durch Anschlagen einer Tastaturtaste ändern. Wenn der Cursor auf Position „VEL“ steht, ändert sich zusammen mit der Notentönhöhe auch der Velocity-Wert.
4. Drücken Sie zum Anwenden des geänderten Wertes die Taste R-16 (ENTER).
 - Damit stoppt das Blinken des Cursors.

Ein einzelnes Ereignis löschen

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in der die zu löschenden Ereignisse enthalten sind.
 - Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (∧, ∨) den Cursor zum zu löschenden Ereignis.
3. Drücken Sie die Taste C-10 (DELETE).
 - Mit dem Drücken von Taste C-10 (DELETE) wird das Ereignis an der aktuellen Cursorposition gelöscht.

Alle Ereignisse in einer Spur löschen

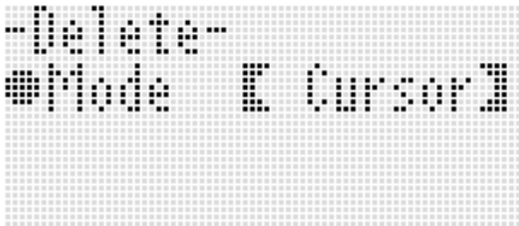
1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in der die zu löschenden Ereignisse enthalten sind.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen des Ereigniseditor-Menüs.

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, ∇) die Markierung ● zu „Delete“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die Anzeige „Delete“ an.



4. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Einstellung in den konkaven Klammern ([]) auf „All“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

5. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Alle Ereignisse in einem bestimmten Spurbereich löschen

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in der die zu löschenden Ereignisse enthalten sind.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

2. Falls erforderlich, können Sie hier durch Songwiedergabe den zum Löschen zu wählenden Bereich kontrollieren.

- Siehe „Einen Song über die Ereigniseditor-Anzeige abspielen (Quick Play)“ (Seite G-91).

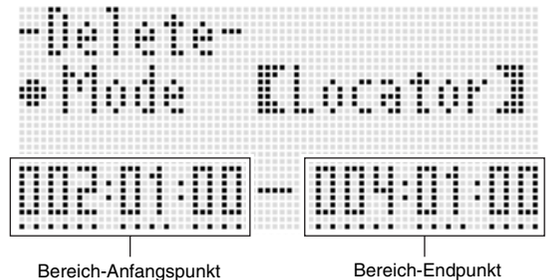
3. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen des Ereigniseditor-Menüs.

4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, ∇) die Markierung ● zu „Delete“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die Anzeige „Delete“ an.

5. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Einstellung in den konkaven Klammern ([]) auf „Locator“.

- Dies zeigt eine Bereichsangabe-Anzeige wie unten an.
- Falls Sie bereits über die Lokalisieranzeige (Seite G-80) einen Bereich angewiesen haben, erscheint dieser in der Bereichsangabe-Anzeige.



6. Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (–, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position.

- Das Ereignis, das am Zeitpunkt des festgelegten Bereich-Endpunkt liegt, wird nicht gelöscht.

7. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

8. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Ein Ereignis einfügen

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in die das Ereignis eingefügt werden soll.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

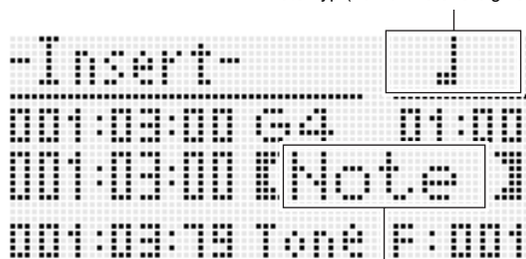
2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) den Cursor zu der Position, an der Sie ein Ereignis einfügen möchten.

- Das neue Ereignis wird zeitlich an der Stelle eingefügt, an der sich der Cursor befindet. Sie können das Timing nach dem Einfügen des neuen Ereignisses noch feineinstellen.

3. Drücken Sie die Taste C-11 (INSERT).

- Dies fügt das Ereignis an der angewiesenen Position ein und zeigt eine Anzeige wie unten an.

Notentyp (nur für Notenergebnisse)



Ereignistyp-Name

4. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) einen Ereignistyp.

- Näheres zu den einstellbaren Ereignissen finden Sie unter „Ereignistypen und Anzeigehalte“ (Seite G-88).
- Wenn Sie als Ereignistyp ein Notenergebnis angewiesen haben, geben Sie bitte mit den in der nachstehenden Tabelle gezeigten Tasten den Notentyp (Notenlänge) an. Sie können die Tonhöhe der Note in Schritt 6 dieses Vorgehens festlegen.

Zum Eingeben dieses Notentyps:	Diese Taste drücken:
Ganze	R-1 (○)
Halbe	R-2 (◡)
Viertel	R-3 (◢)
Achtel	R-7 (◣)
Sechzehntel	R-8 (◤)
Zweiunddreißigstel	R-9 (◥)
Punktiert*	R-4 (●)
Triole*	R-10 (r3r)

* Wählen Sie für punktierte Noten und Triolen zuerst die Note und geben Sie dann den Punkt oder die Triole hinzu. Um z.B. eine punktierte Viertel einzugeben, ist zuerst Taste R-3 (◢) und dann Taste R-4 (●) zu drücken.

5. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

- Dies fügt das eingegebene Ereignis ein.



6. Passen Sie die Einstellungen des Ereignisses wie erforderlich an.

- Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (-, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position. Der Cursor blinkt während des Wert-Einstellvorgangs.
- Näheres zu den bearbeitbaren Datentypen und Einstellwertbereichen für Ereignisse finden Sie unter „Ereignistypen und Anzeigehalte“ (Seite G-88).

7. Drücken Sie zum Anwenden der Ereignisdaten die Taste R-16 (ENTER).

- Damit stoppt das Blinken des Cursors.

HINWEIS

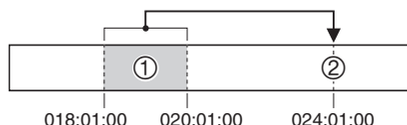
- Sie können den Vorgang von Schritt 3 auch ausführen, indem Sie im Ereigniseditor-Menü die Markierung ● auf „Insert“ stellen und dann die Taste R-16 (ENTER) drücken.

Ereignisse eines bestimmten Bereichs an einen gewünschten Ort kopieren

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in der die zu kopierenden Ereignisse enthalten sind.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

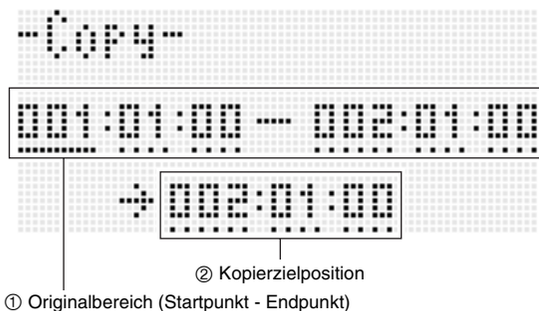
2. Falls erforderlich, können Sie durch Songwiedergabe den zum Kopieren zu wählenden Bereich und den Zielort der Kopie kontrollieren.



- Siehe „Einen Song über die Ereigniseditor-Anzeige abspielen (Quick Play)“ (Seite G-91).

3. Drücken Sie die Taste C-12 (COPY).

- Dies zeigt die Anzeige „Copy“ an.
- Falls Sie bereits über die Lokalisieranzeige (Seite G-80) einen Bereich angewiesen haben, erscheint dieser in der Bereichsangabe-Anzeige.

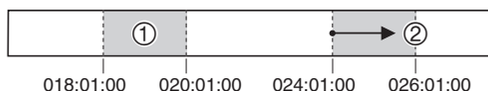


4. Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (-, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position.

5. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

6. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu kopieren, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

- Drücken von Taste **R-14 (YES)** führt den Kopiervorgang aus. Wenn der Kopiervorgang beendet ist, erscheint die Meldung „Complete“ und das Display zeigt wieder die Anzeige „Copy“ an.
- Der Wert der „② Kopierzielposition“ in der Lokalisieranzeige läuft jetzt um die vom „① Originalbereich“ vorgegebene Länge vor.



Wenn Sie das Kopieren fortsetzen möchten, um denselben Originalbereich an einen weiteren Ort zu kopieren, wiederholen Sie bitte die Schritte 5 und 6.

7. Drücken Sie die Taste R-15 (EXIT), um auf die Ereigniseditor-Anzeige zurückzuschalten.

Ein einzelnes Notenergebnis quantisieren

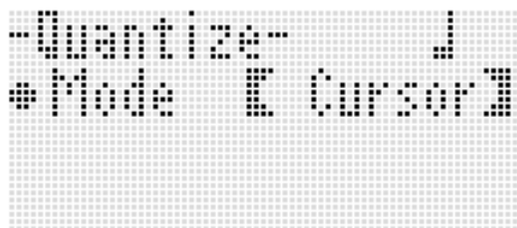
1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in der das zu quantisierende Ereignis enthalten ist.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

2. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) den Cursor zum zu quantisierenden Ereignis.

3. Drücken Sie die Taste C-13 (QUANTIZE).

- Dies zeigt die Anzeige „Quantize“ an.



4. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Einstellung in den konkaven Klammern ([]) auf „Cursor“.

5. Geben Sie die Note an, die Sie als Bezugsnote für die Quantisierung verwenden möchten.

Zum Eingeben dieses Notentyps:	Diese Taste drücken:
Viertel	R-3 (♩)
Achtel	R-7 (♫)
Sechzehntel	R-8 (♯♩)
Zweiunddreißigstel	R-9 (♯♫)
Triole*	R-10 (♩♯♩)

* Wählen Sie für eine Triole zuerst die Note und fügen Sie dann die Triole an. Um z.B. eine Triole aus Viertelnoten einzugeben, ist zuerst Taste **R-3** (♩) und dann Taste **R-10** (♩♯♩) zu drücken.

6. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

- Dies führt die Quantisierung aus und ruft die Ereigniseditor-Anzeige zurück.

Alle Notenergebnisse in einer Spur quantisieren

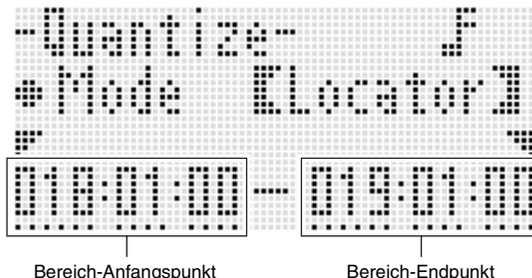
1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der zu quantisierenden Spur an.
 - Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).
2. Drücken Sie die Taste C-13 (QUANTIZE).
 - Dies zeigt die Anzeige „Quantize“ an.
3. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Einstellung in den konkaven Klammern ([]) auf „All“.
4. Führen Sie Schritt 5 unter „Ein einzelnes Notenergebnis quantisieren“ (Seite G-95) aus.
5. Drücken Sie Taste L-17 (START/STOP), wenn Wiedergabe mit angewandter Quantisierung erfolgen soll.
 - Bitte beachten Sie, dass die eigentlichen Daten noch unverändert sind.
6. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu quantisieren, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Alle Notenergebnisse in einem bestimmten Spurbereich quantisieren

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in der die zu quantisierenden Ereignisse enthalten sind.
 - Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).
2. Falls erforderlich, können Sie hier durch Songwiedergabe den zum Quantisieren zu wählenden Bereich kontrollieren.
 - Siehe „Einen Song über die Ereigniseditor-Anzeige abspielen (Quick Play)“ (Seite G-91).
3. Drücken Sie die Taste C-13 (QUANTIZE).
 - Dies zeigt die Anzeige „Quantize“ an.

4. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Einstellung in den konkaven Klammern ([]) auf „Locator“.

- Dies zeigt eine Bereichsangabe-Anzeige wie unten an.
- Falls Sie bereits über die Lokalisieranzeige (Seite G-80) einen Bereich angewiesen haben, erscheint dieser in der Bereichsangabe-Anzeige.



5. Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (–, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position.
6. Führen Sie Schritt 5 unter „Ein einzelnes Notenergebnis quantisieren“ (Seite G-95) aus.
7. Drücken Sie Taste L-17 (START/STOP), wenn Wiedergabe mit angewandter Quantisierung erfolgen soll.
 - Bitte beachten Sie, dass die eigentlichen Daten noch unverändert sind.
8. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).
9. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu quantisieren, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Löschen von Pitchbender-Ereignissen

Mit dem Vorgehen dieses Abschnitts können Sie alle Pitchbender-Ereignisse aus einer Spur oder einem bestimmten Abschnitt einer Spur löschen.

HINWEIS

- Führen Sie zum Löschen einzelner Pitchbender-Ereignisse den Vorgang von „Ein einzelnes Ereignis löschen“ (Seite G-92) aus.
- Nach dem Löschen der Pitchbender-Ereignisse in einer der Spuren 01 bis 16 können Sie die betreffende Spur mit neuen Pitchbender-Vorgängen (**PITCH BEND**-Rad (**S-1**)) überspielen. Verwenden Sie dazu das Vorgehen von „Auf den Spuren 01 bis 16 aufnehmen“ (Seite G-73) und wählen Sie „OVDB“ (Overdub) für die Einstellung „RecType“ von Schritt 6-(5).
- Da „OVDB“ für „RecType“ bei Aufnahme auf der Systemspur nicht wählbar ist, ist ein Überspielen von Pitchbender-Vorgängen nach dem Löschen von Pitchbender-Ereignissen auf der Systemspur nicht möglich. Sie können nach dem Vorgehen unter „Ein Ereignis einfügen“ (Seite G-94) Pitchbender-Ereignisse einfügen.

Alle Pitchbender-Ereignisse in einer Spur löschen

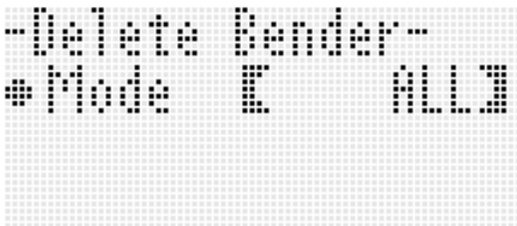
1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, deren Pitchbender-Ereignisse sie löschen möchten.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen des Ereigniseditor-Menüs.

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „DeleteBender“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Die Anzeige „Delete Bender“ erscheint.



4. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Einstellung in den konkaven Klammern ([]) auf „All“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

5. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Alle Pitchbender-Ereignisse in einem bestimmten Spurbereich löschen

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, deren Pitchbender-Ereignisse sie löschen möchten.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

2. Falls erforderlich, können Sie hier durch Songwiedergabe den zum Löschen zu wählenden Bereich kontrollieren.

- Siehe „Einen Song über die Ereigniseditor-Anzeige abspielen (Quick Play)“ (Seite G-91).

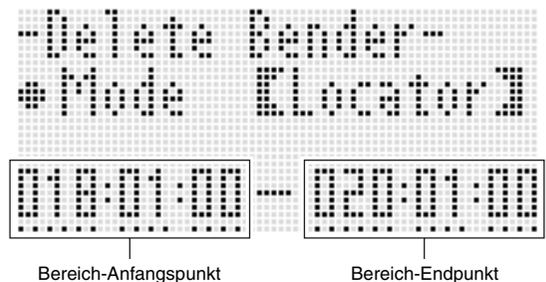
3. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen des Ereigniseditor-Menüs.

4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „DeleteBender“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Die Anzeige „Delete Bender“ erscheint.

5. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Einstellung in den konkaven Klammern ([]) auf „Locator“.

- Dies zeigt eine Bereichsangabe-Anzeige wie unten an.
- Falls Sie bereits über die Lokalisierungsanzeige (Seite G-80) einen Bereich angewiesen haben, erscheint dieser in der Bereichsangabe-Anzeige.



6. Verwenden Sie die Tasten R-17 (←, →) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (←, →) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position.

7. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

8. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Velocity-Wert eines Noteneignisses anpassen

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der zu bearbeitenden Spur an.

- Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).

2. Führen Sie nach Typ der vorzunehmenden Anpassung einen der nachstehenden Vorgänge aus.

Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
Einzelnes Noteneignis	Stellen Sie in der Ereigniseditor-Anzeige den Cursor auf das anzupassende Noteneignis und gehen Sie dann weiter zu Schritt 3.
Alle Noteneignisse in einer Spur	Gehen Sie weiter zu Schritt 3.
Noteneignisse innerhalb eines bestimmten Spurbereichs	Gehen Sie weiter zu Schritt 3.

3. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen des Ereigniseditor-Menüs.

4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „VelocityMod.“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die Anzeige „Velocity Modify“ an.



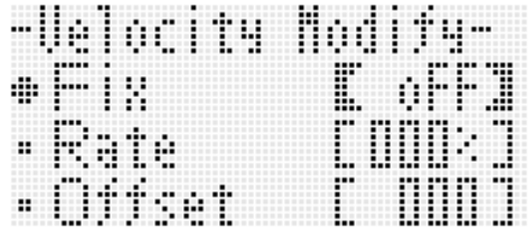
5. Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) den in den konkaven Klammern ([]) angezeigten Modus.

Um dies zu tun:	Diesen Modus wählen:
Einzelnes Noteneignis	Cursor
Alle Noteneignisse in einer Spur	All
Noteneignisse innerhalb eines bestimmten Spurbereichs	Locator

- Geben Sie bei gewähltem „Locator“-Modus mit den Tasten R-17 (←, →), dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) den Bereich ein, für dessen Noteneignisse der Velocity-Wert geändert werden soll.

6. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine Einstellungsanzeige wie unten an.



- Nachstehend sind die Bedeutungen und Einstellbereiche der angezeigten Punkte erläutert. Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

Menüpunktname	Beschreibung	Einstellbereich
Fix (Fester Wert)	Gibt einen festen Wert für die Velocity (Anschlagsgeschwindigkeit) vor. Wählen Sie „oFF“ für diese Einstellung, um die Anpassung auf den aktuellen Velocity-Wert des jeweiligen Noteneignisses zu beziehen.	oFF*, 001 bis 127
Rate (Velocity-Rate)	Diese Einstellungen sind nur aktiviert, wenn „oFF“ für die Einstellung „Fix“ gewählt ist. Sie verändern den Velocity-Wert der einzelnen Noteneignisse anhand des unten gezeigten mathematischen Ausdrucks (zum Dezimalstellen verkürzt). Wenn der über den Ausdruck erhaltene Wert kleiner als 1 ist, wird 1 verwendet; wenn er größer als 127 ist, wird 127 verwendet. $(\text{Aktuelle Velocity}) \times \text{Rate-Einstellung} + (\text{Offset-Einstellung})$	000% bis 100%* bis 200%
Offset (Velocity-Offset)		-126 bis 000* bis +126

7. Drücken Sie zum Ändern der Einstellung auf den gewünschten Wert die Taste R-16 (ENTER).

8. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um die Änderung auszuführen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Gatezeit-Wert eines Noteneignisses anpassen

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 5 von „Velocity-Wert eines Noteneignisses anpassen“ (Seite G-98) aus. Wählen Sie in Schritt 4 „GatetimeMod.“ anstelle von „VelocityMod.“.

2. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine Einstellanzeige wie unten an.

```

-Gatetime Modify-
*Fix      [ OFF ]
-Rate     [ 000% ]
-Offset   [ 00:00 ]
  
```

- Nachstehend sind die Bedeutungen und Einstellbereiche der angezeigten Punkte erläutert. Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

Menüpunktname	Beschreibung	Einstellbereich
Fix (Fester Wert)	Gibt einen festen Wert als Gatezeit-Wert vor. 99:95 steht für Viertelnote, 99 Schläge, 95 Ticks. Wählen Sie „oFF“ für diese Einstellung, um die Anpassung auf den aktuellen Gatezeit-Wert des jeweiligen Noteneignisses zu beziehen.	oFF*, 00:00 bis 99:95
Rate (Gatezeit-Rate)	Diese Einstellungen sind nur aktiviert, wenn „oFF“ für die Einstellung „Fix“ gewählt ist. Sie verändern den Gatezeit-Wert der einzelnen Noteneignisse anhand des unten gezeigten mathematischen Ausdrucks (um Dezimalstellen verkürzt).	000% bis 100%* bis 200%
Offset (Gatezeit-Offset)	Wenn der über den Ausdruck erhaltene Wert kleiner als 00:00 ist, wird 00:00 verwendet; wenn er größer als 99:95 ist, wird 99:95 verwendet. (Aktuelle Gatezeit) × (Rate-Einstellung) + (Offset-Einstellung)	-9:95 bis 0:00* bis +9:95

3. Drücken Sie zum Ändern der Einstellung auf den gewünschten Wert die Taste R-16 (ENTER).

4. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um die Änderung auszuführen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

Ein Schlagereignis löschen

1. Zeigen Sie nach dem Vorgehen unter „Bearbeitung mit dem Ereigniseditor starten“ (Seite G-87) das Ereigniseditor-Menü an.

2. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Beat“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die Anzeige „Beat“ an.

```

-Beat-
-----
TOP 4/4
002 4/4
  
```

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) den Cursor zum zu löschenden Schlagereignis.

4. Drücken Sie die Taste C-10 (DELETE).

- Mit dem Drücken von Taste C-10 (DELETE) wird das Ereignis an der aktuellen Cursorposition gelöscht.

Ein Schlagereignis einfügen

1. Führen Sie die Schritte 1 und 2 von „Ein Schlagereignis löschen“ (Seite G-99) aus.
2. Bewegen Sie den Cursor zu dem Schlagereignis, das unmittelbar vor der Stelle liegt, an der Sie ein neues Schlagereignis einfügen möchten.
3. Drücken Sie die Taste C-11 (INSERT).
 - Dies fügt ein neues Schlagereignis in den nächsten Takt nach der in Schritt 2 gewählten Cursorposition ein, der kein Schlagereignis enthält. Falls Sie zum Beispiel mit dem Cursor das Schlagereignis in Takt 16 wählen und Taste C-11 (INSERT) drücken, während in den Takten 16 und 17 bereits Schlagereignisse vorhanden sind, wird ein neues Schlagereignis in Takt 18 eingefügt.
4. Ändern Sie Takt und Schlag des Schlagereignisses wie erforderlich.
 - Verwenden Sie die Tasten R-17 (<, >) zum Verstellen des Cursors und dann das Rad oder die Tasten R-14 (-, +) zum Ändern des Wertes an der Cursor-Position. Der Cursor blinkt während des Wert-Einstellvorgangs. Drücken von Taste R-16 (ENTER) wendet die Einstellung an und das Blinken des Cursors stoppt.
5. Drücken Sie die Taste R-15 (EXIT), um auf die Ereigniseditor-Anzeige zurückzuschalten.

Direktes Eingeben von Notenergebnissen (Schritteingabe)

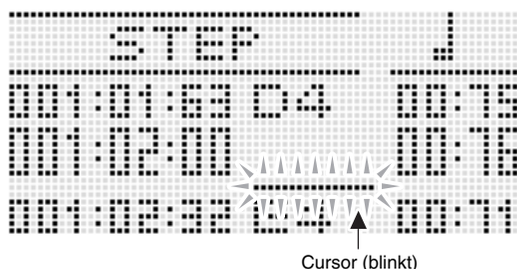
Die Schritteingabe ist eine Funktion des Ereigniseditors. Sie können durch Schritteingabe die Länge und Tonhöhe jede einzelnen Note (Notenergebnis) festlegen. Auf der Systemspur ist auch Schritteingabe von Begleitautomatik-Akkorden (Akkordereignisse) möglich.

HINWEIS

- Durch Schritteingabe in eine Spur, die schon aufgenommene Daten enthält, werden die bereits vorhandenen Daten nicht gelöscht. Dies bedeutet, dass die aufgenommenen Daten durch Schritteingabe ergänzt werden können.

Schritteingabe vornehmen

1. Zeigen Sie die Ereigniseditor-Anzeige der Spur an, in die die Schritteingabe erfolgen soll.
 - Siehe „Eine Spur zur Bearbeitung wählen“ (Seite G-91).
2. Drücken Sie die Taste C-14 (STEP).
 - Dies zeigt eine Schrittanzeige wie unten an. Während der Schritteingabe blinkt permanent der Cursor.



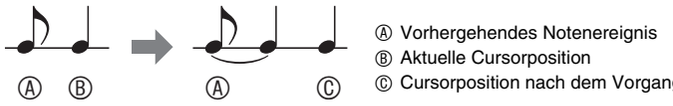
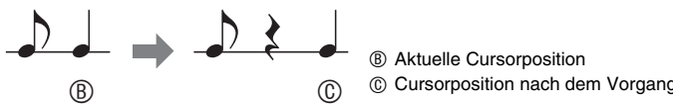
3. Konfigurieren Sie die Schritteingabe-Einstellungen.
 - (1) Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU). Dies zeigt das unten gezeigte Eingabemenü an.



- (2) Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zum zu ändernden Gegenstand.
 - (3) Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) den eingestellten Wert. Näheres zur Bedeutung und zu den Einstellbereichen der angezeigten Punkte finden Sie unter „Eingabemenü-Einstellpunkte“ (Seite G-101).
 - (4) Drücken Sie Taste R-15 (EXIT) zum Schließen des Menüs.
4. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten L-15 (▶▶FF) und L-14 (◀◀REW) an die Stelle, von der Sie die Schritteingabe vornehmen möchten.
 - Der Cursor bewegt sich in Schritten von jeweils einem Takt.

5. Geben Sie mit den Tasten R-1 (.) bis R-4 (•) und R-7 (♪) bis R-10 (r-3-) die Länge der einzugebenden Note an.

- Näheres zum Eingeben von Notenlängen finden Sie in Schritt 4 von „Ein Ereignis einfügen“ (Seite G-94).
- Zum Eingeben von Haltebögen und Pausen bei der Schritteingabe gehen Sie bitte wie nachstehend beschrieben vor.

Um dies zu tun:	Dies ausführen:
Note an der aktuellen Cursorposition an das unmittelbar vorhergehende Notenergebnis binden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geben Sie an der aktuellen Cursorposition die Länge der an das unmittelbar vorhergehende Notenergebnis zu bindenden Noten ein. 2. Drücken Sie die Taste R-11 (TIE). <ul style="list-style-type: none"> • Dies fügt die Länge der in Schritt 1 festgelegten Note an die Länge der unmittelbar vorhergehenden Note an. Dabei bewegt sich der Cursor um die Zeitlänge des hinzugefügten Betrags weiter. 
Eine Pause vor der aktuellen Cursorposition einfügen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geben Sie an der aktuellen Cursorposition eine Note mit der gleichen Länge wie die einzufügende Pause ein. 2. Drücken Sie die Taste R-5 (REST). <ul style="list-style-type: none"> • Der Cursor bewegt sich um die Länge der in Schritt 1 eingegebenen Note weiter. 

6. Drücken Sie die Tastaturtaste, die der einzugebenden Note entspricht.

- Durch das Drücken der Tastaturtaste wird die Note eingegeben und der Cursor bewegt sich um die in Schritt 5 eingestellte Länge weiter zum nächsten Takt:Schlag:Tick. Von hier können Sie nun gegebenenfalls die nächste Note eingeben.

7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 zum Eingeben der gewünschten Noten.

- Bei Eingabe gleich langer Noten genügt es, Schritt 5 zu überspringen und nur Schritt 6 auszuführen.

8. Wenn alle gewünschten Noten eingegeben sind, drücken Sie bitte die Taste R-15 (EXIT) oder R-17 (Λ, V).

- Dies ruft die Ereigniseditor-Anzeige zurück.

Eingabemenü-Einstellpunkte

Drücken von Taste **C-17 (MENU)** bei gedrückt gehaltener Taste **R-13 (FUNCTION)** während der Schritteingabe zeigt das Eingabemenü an. Nachstehend sind die Bedeutungen und Einstellbereiche der angezeigten Punkte erläutert. Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

Menüpunktname	Beschreibung	Einstellbereich
GateRate (Gate-Rate)	Legt die Gate-Rate in Prozent der aktuell eingegebenen Gate-Länge für die Länge (Gate-Länge) des Notenergebnisses fest, das mit den Tasten R-1 (.) bis R-4 (•) und R-7 (♪) bis R-10 (r-3-) eingegeben wurde. Festlegen von zum Beispiel einer GateRate von 080% und Eingabe einer Viertelnote (96 Ticks) ergibt eine GATE-Einstellung von 00:76 ($96 \times 0,8 = 76,8$, verkürzt auf 76).	001% bis 080%* bis 100%
Velocity (Anschlagsgeschwindigkeit)	Legt den Velocity-Wert eines eingegebenen Noten- oder Akkordereignisses fest. Einstellen von „KeyOn“ ergibt einen auf den ausgeübten Tastendruck bezogenen Velocity-Wert.	KeyOn, 001 bis 100* bis 127
SysTrack (Systemspur)	Wählt zwischen Notenergebnis- und Akkordereignis-Eingabe bei der Eingabe auf die Systemspur.	note*, Chord

Nachstehend sind die verschiedenen Instrumentpart-Status beschrieben, die in der unteren linken Anzeigecke erscheinen.

Wenn dies angezeigt ist:	Bedeutet dies:
Fix Data (Feste Daten)	Instrumentpart-Daten von einem Preset- oder Anwenderrhythmus. Für einen Instrumentpart mit diesem Status können nur Mixer-Einstellungen bearbeitet werden. Echtzeit-Aufnahme von Tastaturnoten und Bearbeitung von Ereignissen sind nicht zulässig.
Recorded Data (Aufgenommene Daten)	Der Instrumentpart wird unter Verwendung eines Aufnahmebereichs bearbeitet und im Aufnahmebereich sind aufgenommene Daten enthalten. Bei einem Instrumentpart mit diesem Status sind Mixer-Einstellungen, Echtzeit-Aufnahme von Tastaturnoten und das Bearbeiten von Ereignissen zulässig.
Empty (Keine Daten)	Der Instrumentpart wird unter Verwendung eines Aufnahmebereichs bearbeitet, im Aufnahmebereich sind aber keine aufgenommenen Daten enthalten (Bereich leer). Bei einem Instrumentpart mit diesem Status sind Mixer-Einstellungen, Echtzeit-Aufnahme von Tastaturnoten und das Bearbeiten von Ereignissen zulässig.

Anwenderrhythmen-Nummern

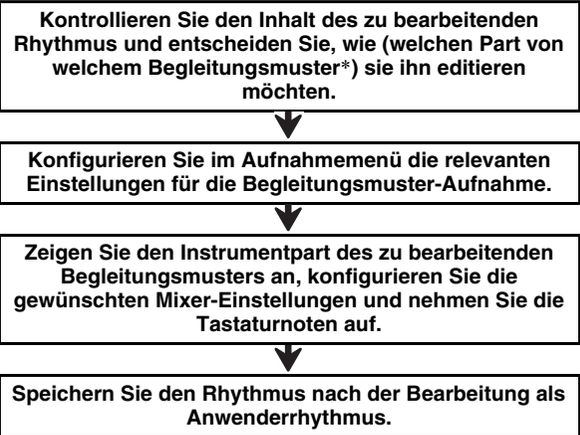
Die Rhythmusbereiche von F:001 bis F:100 dienen zum Speichern von Anwenderrhythmen. Im Speicher können bis zu 100 Anwenderrhythmen gleichzeitig gespeichert sein. Sie können einen gespeicherten Anwenderrhythmus mit Taste **L-9 ([F] USER RHYTHMS)** abrufen. Näheres finden Sie unter „Spielen mit Begleitautomatik“ (Seite G-24).

Erzeugen eines Anwenderrhythmus

Dieser Abschnitt erläutert die verschiedenen Methoden zum Erzeugen von Anwenderrhythmen.

■ Bearbeiten von einem oder mehreren Parts eines vorhandenen Rhythmus

Bei diesem Vorgehen erzeugen Sie einen neuen Rhythmus durch Überarbeiten eines vorinstallierten Preset-Rhythmus oder eines zuvor gespeicherten Anwenderrhythmus. Sie können einen einzelnen Part eines bestehenden Begleitungsmusters auswählen und bearbeiten (oder neu aufnehmen) und das Resultat dann speichern. Nachstehend ist der generelle Ablauf dieses Vorgehens gezeigt.



* Sie können nicht das INTRO oder ENDING des Begleitungsmusters von einem vorhandenen Rhythmus bearbeiten.

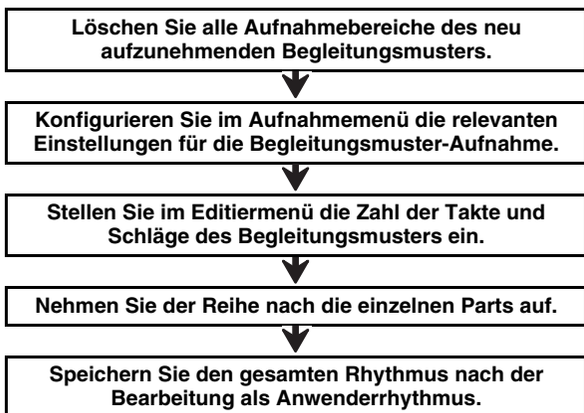
Näheres über dieses Vorgehen finden Sie unter „Einen vorhandenen Rhythmus zur Probe bearbeiten“ (Seite G-104) und „Einen bereits vorhandenen Rhythmus bearbeiten“ (Seite G-107).

■ Ersetzen der Begleitungsmuster eines vorhandenen Rhythmus durch neue Aufnahmen

Mit diesem Vorgehen nehmen Sie ein oder mehrere der Begleitungsmuster eines vorinstallierten Preset-Rhythmus oder zuvor gespeicherten Anwenderhythmus neu auf, um so einen neuen Rhythmus zu erzeugen.

In diesem Falle löschen Sie alle in einem Begleitungsmuster enthaltenen Aufnahmebereiche und erstellen dann neue Aufnahmen für die einzelnen Parts des Begleitungsmusters. Verwenden Sie dieses Vorgehen z.B. wenn Sie nur ein neues INTRO-Begleitungsmuster für einen bestehenden Rhythmus erzeugen möchten.

Nachstehend ist der generelle Ablauf dieses Vorgehens gezeigt.

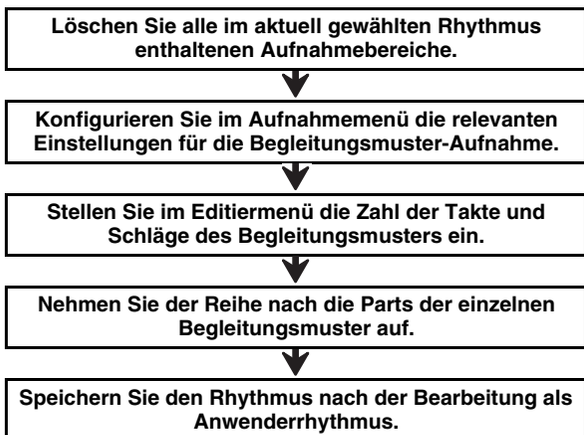


Näheres über dieses Vorgehen finden Sie unter „Ein neues Begleitungsmuster erzeugen“ (Seite G-109).

■ Neues Aufnehmen aller Begleitungsmuster eines Rhythmus

Bei diesem Vorgehen erstellen Sie einen Rhythmus ohne Heranziehen eines bereits vorhandenen Rhythmus von Grund auf neu.

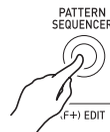
Nachstehend ist der generelle Ablauf dieses Vorgehens gezeigt.



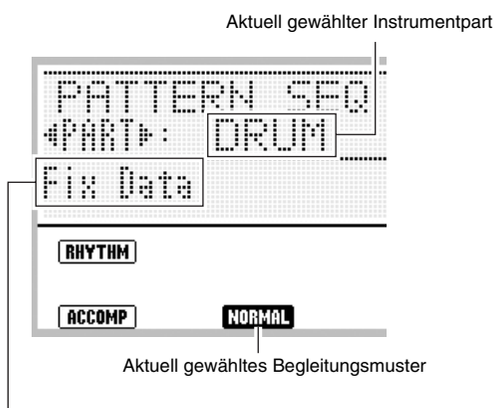
Näheres über dieses Vorgehen finden Sie unter „Einen Rhythmus von Grund auf neu erzeugen“ (Seite G-111).

Einen vorhandenen Rhythmus zur Probe bearbeiten

1. Wählen Sie den Rhythmus, den Sie zum Erzeugen Ihres Anwenderhythmus bearbeiten möchten.
2. Drücken Sie die Taste C-4 (PATTERN SEQUENCER).

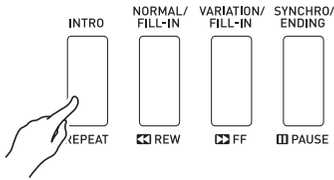


- Dies zeigt die Mustersequenzer-Anzeige an.



Status des aktuell gewählten Instrumentparts
 Siehe „Instrumentpart-Bearbeitung und Aufnahmebereiche“
 (Seite G-102).

3. Wählen Sie mit den Tasten L-13 (INTRO) bis L-16 (SYNCHRO/ENDING) das abzuspielende Begleitungsmuster. Um z.B. das INTRO-Begleitungsmuster zu bearbeiten, ist Taste L-13 (INTRO) zu drücken.



- Drücken von **L-14 (NORMAL/FILL-IN)** schaltet um zwischen NORMAL und NORMAL FILL-IN und Drücken von **L-15 (VARIATION/FILL-IN)** schaltet um zwischen VARIATION und VARIATION FILL-IN.
- Das Anzeigeelement des aktuell gewählten Begleitungsmusters blinkt im Display.

Wählen dieses Begleitungsmusters:	Lässt dieses Element blinken:
INTRO	INTRO
NORMAL	NORMAL
NORMAL FILL-IN	NORMAL FILL-IN
VARIATION	VARIATION
VARIATION FILL-IN	FILL-IN VARIATION
ENDING	ENDING

4. Drücken Sie die Taste L-17 (START/STOP).

- Das angewiesene Begleitungsmuster wird in einer Schleife abgespielt. Spielen Sie zum Wiedergeben von Bass- und Akkordnoten einen Akkord auf der Akkordtastatur.
- Mit jedem Drücken von Taste **L-17 (START/STOP)** im folgenden Vorgang startet bzw. stoppt die Wiedergabe.

5. Wenn Sie die Noten eines bestimmten Instrumentparts getrennt abhören möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor.

- (1) Wählen Sie mit den Tasten **R-17 (<, >)** den getrennt abzuhörenden Instrumentpart.
 - Der Name des gewählten Instrumentparts erscheint im Display.

Wählen dieses Instrumentparts:	Zeigt diesen Namen im Display an:
Perkussion	PERC
Drums	DRUM
Bass	BASS
Akkord 1 bis Akkord 5	CHORD1 bis CHORD5

- (2) Drücken Sie die Taste **C-7 (MIXER)** und bewegen Sie dann mit Taste **R-17 (V)** die Markierung ● zu „Part“.

- (3) Drücken Sie die Tasten **R-14 (-, +)** gleichzeitig.
 - Dies ändert die Einstellung von „Part“ auf „Sol“, was bezeichnet, dass der gewählte Instrumentpart getrennt (solo) wiedergegeben wird.



- Zum Zurücksetzen aller Parts auf ihren ursprünglichen Status (nicht-solo) drücken Sie bitte gleichzeitig die Tasten **R-14 (-, +)** oder eine der Tasten **R-17 (<, >)**.

6. Wiederholen Sie erforderlichenfalls die Schritte 3 bis 5, um zu bestimmen, welche Begleitungsmuster sie bearbeiten und welche Parts Sie neu aufnehmen möchten.

- Falls Sie von hier aus direkt mit der Bearbeitung fortsetzen möchten, führen Sie bitte das Vorgehen unter „Einen bereits vorhandenen Rhythmus bearbeiten“ (Seite G-107) aus. Sie können die Wiedergabe der Begleitung dabei weiterlaufen lassen oder mit Taste **L-17 (START/STOP)** stoppen.

7. Wenn Sie diesen Vorgang beenden möchten, ohne direkt auf Bearbeitung zu wechseln, drücken Sie dazu Taste C-4 (PATTERN SEQUENCER).

- Die Wiedergabe stoppt, falls die Wiedergabe des Begleitungsmuster beim Drücken von **C-4 (PATTERN SEQUENCER)** noch läuft, die Mustersequenzer-Anzeige erlischt im Display und es erscheint wieder die Anzeige, die in Schritt 1 dieses Vorgehens angezeigt war.

Muster-Aufnahmeeinstellungen konfigurieren (Rec Menu)

1. Drücken Sie bei angezeigter Mustersequenzer-Anzeige die Taste C-6 (RECORD).

- Die Taste beginnt zu blinken und das Digital-Keyboard wechselt in Aufnahmebereitschaft.

2. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).

- Dies zeigt eine Aufnahmemenü-Anzeige wie unten an.



3. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) einen der in nachstehender Tabelle beschriebenen Punkte und ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Einstellung.

- Die in der Spalte „Einstellbereich“ mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen sind Anfangsvorgaben.

Display: Menüpunkt-name	Beschreibung	Einstellbereich
Quantize: Quantisieren	Stellen Sie ein, ob Sie die Noten mit dem Timing aufnehmen möchten, mit dem Sie auf der Tastatur gespielt werden (oFF), oder ob sie automatisch an eine Basisnote angepasst werden sollen (andere Einstellung als oFF). Ein eingestellter Wert gibt die Länge der Noten vor. „4“ weist Viertelnoten an, während eine Einstellung mit „T“ Triolen vorgibt.	oFF*, 4, 8, 8T, 16, 16T
Precount: Vorzählen	Gibt vor, ob vorgezählt werden soll, bevor nach dem Drücken von Taste L-17 (START/STOP) in Aufnahmebereitschaft die Aufnahme startet. Bei Wahl von „1“ ertönt der Vorzählton für einen Takt und bei Wahl von „2“ für zwei Takte. Bei Wahl von „oFF“ ist die Vorzählfunktion ausgeschaltet, so dass die Aufnahme startet, sobald die Taste L-17 (START/STOP) gedrückt oder eine Tastaturtaste angeschlagen wird.	oFF, 1*, 2

Display: Menüpunkt-name	Beschreibung	Einstellbereich
PlayChord: Wiedergabe-Akkorde	Das Starten der Aufnahme eines Begleitungsmusters startet die wiederholte Wiedergabe aller Parts des Musters mit Ausnahme des aktuell aufgenommenen Parts. Während dieser Wiederholwiedergabe können Sie mit dieser Einstellung den Akkordtyp eingeben, der für die Wiedergabe der Bass- und Akkordparts verwendet werden soll. Verfügbar sind die Einstellungen „C“ (C-Durakkord), „C7“ (C-Septakkord) und „Cm“ (C-Mollakkord). Wählen von „oFF“ schaltet die Bass- und Akkordpart-Noten aus.	oFF, C*, C7, Cm
Metronome: Metronom	Legt fest, ob der Metronomton während der Aufnahme ertönen (on) oder nicht ertönen (oFF) soll.	oFF*, on

4. Drücken Sie Taste R-15 (EXIT) zum Schließen des Aufnahmemenüs.

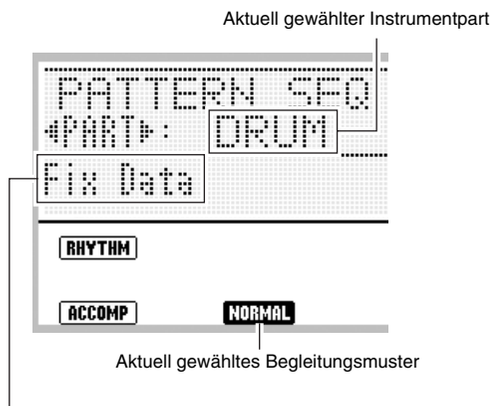
- Dies ruft die Mustersequenzer-Anzeige zurück.

5. Drücken Sie die Taste C-6 (RECORD).

- Dies beendet die Aufnahmebereitschaft, wodurch die Taste von leuchtend auf erloschen wechselt.

Einen bereits vorhandenen Rhythmus bearbeiten

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 6 von „Einen vorhandenen Rhythmus zur Probe bearbeiten“ (Seite G-104) aus.
2. Führen Sie das Vorgehen von „Muster-Aufnahmeinstellungen konfigurieren (Rec Menu)“ (Seite G-106) aus.
 - Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn Sie Vorgänge mit den anfänglichen Vorgabe-Einstellungen ausführen oder die vorherigen Einstellungen unverändert übernehmen möchten.
3. Wählen Sie mit der Taste L-14 (NORMAL/FILL-IN) oder L-15 (VARIATION/FILL-IN) das zu bearbeitende Begleitungsmuster.
 - Sie können nicht das INTRO oder ENDING des Begleitungsmusters von einem vorhandenen Rhythmus bearbeiten. Falls Sie ab hier an ein neues Begleitungsmuster (INTRO, ENDING usw.) erzeugen möchten, finden Sie Näheres dazu unter „Ein neues Begleitungsmuster erzeugen“ (Seite G-109) bzw. „Einen Rhythmus von Grund auf neu erzeugen“ (Seite G-111).
4. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) den zu bearbeitenden Instrumentpart.



Status des aktuell gewählten Instrumentparts
Siehe „Instrumentpart-Bearbeitung und Aufnahmebereiche“ (Seite G-102).

5. Konfigurieren Sie die Mixer-Einstellungen für den gewählten Instrumentpart. Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie keine Mixer-Einstellungen vornehmen möchten.
 - Hier können Sie mit der Taste L-17 (START/STOP) die Wiedergabe des Begleitungsmusters starten und Mixer-Einstellungen konfigurieren, während Sie den Effekt der Einstellungen über die wiedergegebenen Noten kontrollieren.

- (1) Drücken Sie die Taste C-7 (MIXER) zum Aufrufen der Mixer-Anzeige.



- (2) Wählen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) einen der in nachstehender Tabelle beschriebenen Punkte und ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Einstellung.

Display: Menüpunktname	Einstellung	Einstellbereich
TONE: Part-Klangfarbe	Legt die Klangfarbe des Instrumentparts fest.	*1
Part: Part Ein/Aus	Schaltet ein Instrument zwischen Ertönen (on) und stumm (oFF) um.*2	oFF, on
Volume: Part-Lautstärke	Legt die Lautstärke des Instrumentparts fest.	000 bis 127
Pan: Part-Panorama	Legt fest, ob der Klang des Parts von der linken oder rechten Seite gehört wird.	-64 bis 00 bis +63*3
Reverb: Reverb Send für Part	Legt fest, wie viel Hall (Seite G-31) auf einen Instrumentpart aufgelegt wird.	000 bis 127
Chorus: Chorus Send für Part	Legt fest, wie viel Chorus (Seite G-31) auf einen Instrumentpart aufgelegt wird.	000 bis 127

- *1 Sie können eine beliebige Preset-Klangfarbe mit Ausnahme der Zugriegelorgel-Klangfarben wählen. Für Drum- und Perkussion-Parts können nur Drum-Set-Sounds (Klangfarben-Nr. J:129 bis J:146) gewählt werden. Für den Basspart und die Akkordparts 1 bis 5 können keine Drum-Set-Sounds gewählt werden.
- *2 Wenn Sie möchten, können Sie vorübergehend die Noten von einzelnen Parts wiedergeben. Näheres siehe Schritt 5 unter „Einen vorhandenen Rhythmus zur Probe bearbeiten“ (Seite G-104).
- *3 Ein kleinerer Wert verschiebt die Panorama-Position nach links und ein kleinerer Wert nach rechts. Der Wert Null bezeichnet die Mitte.

- (3) Zum Beenden des Mixers drücken Sie bitte Taste C-7 (MIXER) oder R-15 (EXIT).
 - Dies ruft die Mustersequenzer-Anzeige zurück.

6. Wenn Sie Noten aufnehmen möchten, die Sie in Echtzeit auf der Tastatur spielen, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

- Welcher Vorgang hier ausführbar ist, ist wie unten beschrieben vom Status (Seite G-103) des aktuell gewählten Parts abhängig.

Bei diesem Status:	Ist dieser Vorgang möglich:
Fix Data	Mit Schritt (2) des nachstehenden Vorgehens neue Noten zum Ersetzen der Instrumentparts in den Aufnahmebereichen aufnehmen.
Recorded Data	Mit Schritt (2) des nachstehenden Vorgangs unter Beibehaltung der zuvor für einen Instrumentpart aufgenommenen Notendaten zusätzliche Noten überschreiben.
Empty	Alle Noten neu aufnehmen (da die Aufnahmebereiche leer sind).

- (1) Drücken Sie die Taste **C-6 (RECORD)**.
- Die Taste beginnt zu blinken und das Digital-Keyboard wechselt in Aufnahmebereitschaft.

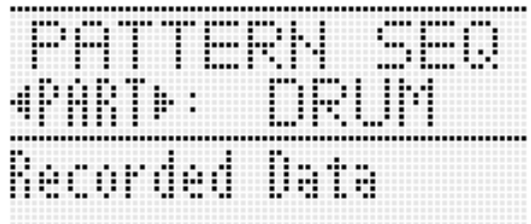


- Sie können hier erneut Taste **C-6 (RECORD)** drücken, um die Aufnahmebereitschaft zu beenden (Taste wechselt von leuchtend auf erloschen).
- (2) Drücken Sie zum Starten der Aufnahme bei blinkender Taste **C-6 (RECORD)** die Taste **L-17 (START/STOP)**.
- Die Taste wechselt daraufhin von Blinken auf konstantes Leuchten.



- Wenn die Begleitmuster-Wiedergabe gestoppt wird, beginnt Begleitmuster-Wiederholwiedergabe (ausgenommen aktuell aufgenommener Instrumentpart). Die Takt- und Schlagwerte in der unteren rechten Displayecke laufen bei der Wiedergabe entsprechend mit, bis das Ende des Begleitmusters erreicht ist. Die Wiedergabe beginnt daraufhin neu ab 001:1.

- (3) Kontrollieren Sie im Display die Zeitgabe (Schlag und Takt) der anderen Parts und beginnen Sie mit dem Spielen auf der Tastatur bzw. Betätigen von **PITCH BEND (S-1)-Rad** und Taste **S-2 (MODULATION)**.
- Ihr Vortrag wird wie ausgeführt aufgenommen. Der aufgenommene Vortrag wird wiedergeben, wenn Takt und Schlag in der Anzeige wieder die Stelle erreichen, an der das Spiel auf der Tastatur bzw. die Pitchbend- oder Modulationsbetätigung aufgezeichnet sind.
 - Zum Löschen einzelner aufgenommener Noten halten Sie bitte die Taste **C-10 (DELETE)** gedrückt. Drücken Sie dann, wenn die Wiedergabe die zu löschende Note erreicht, die der zu löschenden Note zugehörige Taste der Tastatur. Wenn Sie beim Spielen die Taste **C-10 (DELETE)** zusammen mit einer oder mehreren Tastaturtasten gedrückt halten, während die Wiedergabe läuft, werden alle Noten gelöscht, die den Tasten zugeordnet sind, die Sie während des Gedrückthalts anschlagen.
 - Bis Sie den nachstehenden Schritt (4) ausführen, können Sie die gespielten Noten beliebig oft wieder überspielen und aufgenommene Noten löschen.
- (4) Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste **C-6 (RECORD)**.
- Dies stoppt die Begleitmuster-Wiedergabe und die Taste wechselt von leuchtend auf erloschen. Der Instrumentpart-Status wechselt auf „Recorded Data“.



7. Führen Sie erforderlichenfalls das Vorgehen von „Ereignisse mit dem Mustersequenzer bearbeiten“ (Seite G-115) aus.

- Wenn Sie möchten, können Sie die auf der Tastatur gespielten Noten feineinstellen und neue Noten hinzufügen. Näheres finden Sie unter „Bearbeiten von einzelnen Ereignissen (Ereigniseditor)“ (Seite G-113).

8. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7 für alle zu bearbeitenden Parts.

- Es wird empfohlen, den Rhythmus nach jeder Bearbeitung der Begleitungsmuster als Anwenderrhythmus abzuspeichern. Näheres hierzu finden Sie unter „Einen bearbeiteten oder neu erzeugten Rhythmus speichern“ (Seite G-111).

9. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 8, bis alle Begleitungsmuster des Rhythmus wunschgemäß bearbeitet sind.

10. Stellen Sie nach Ende der gewünschten Bearbeitung das Tempo des Rhythmus wunschgemäß ein.

- Das hier eingestellte Tempo wird als anfängliches Vorgabtempo für das Begleitungsmuster herangezogen.

11. Näheres zum Speichern der abschließenden Version als Anwenderrhythmus finden Sie unter „Einen bearbeiteten oder neu erzeugten Rhythmus speichern“ (Seite G-111).

Ein neues Begleitungsmuster erzeugen

1. Drücken Sie die Taste C-4 (PATTERN SEQUENCER).

- Dies zeigt die Mustersequenzer-Anzeige an. Näheres zu den Anzeigehalten siehe Schritt 2 von „Einen vorhandenen Rhythmus zur Probe bearbeiten“ (Seite G-104).

2. Führen Sie das Vorgehen von „Aufnahmebereiche aller in einem Begleitungsmuster enthaltenen Instrumentparts löschen“ (Seite G-120) aus.

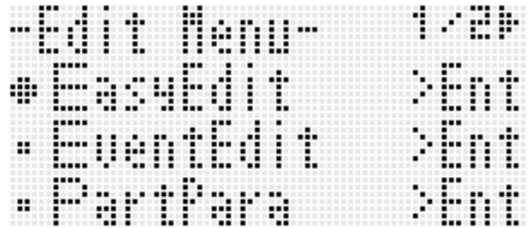
- Wählen Sie das neu aufzunehmende Begleitungsmuster und führen Sie dann den Löschvorgang aus.

3. Führen Sie das Vorgehen von „Muster-Aufnahmeeinstellungen konfigurieren (Rec Menu)“ (Seite G-106) aus.

- Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn Sie Vorgänge mit den anfänglichen Vorgabe-Einstellungen ausführen oder die vorherigen Einstellungen unverändert übernehmen möchten.

4. Stellen Sie die Zahl der Takte und Schläge des Begleitungsmusters ein.

- (1) Halten Sie Taste **R-13 (FUNCTION)** gedrückt und drücken Sie dabei die Taste **C-4 (EDIT)** zum Aufrufen des Editiermenüs.

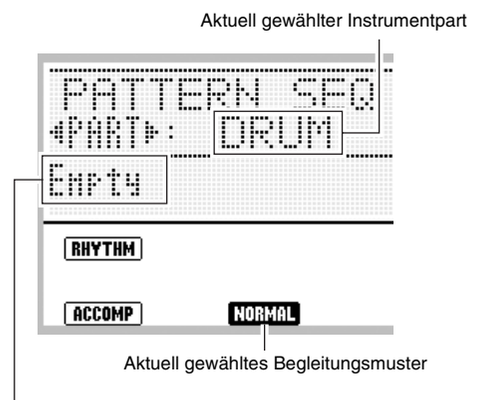


- (2) Bewegen Sie mit den Tasten **R-17 (▲, ▼)** die Markierung ● zu „ElementEdit“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**.
 - Dies zeigt die Anzeige „ElementEdit“ an.
- (3) Wählen Sie mit den Tasten **R-17 (▲, ▼)** einen der in nachstehender Tabelle beschriebenen Punkte und ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (←, →)** die Einstellung.

Display: Menüpunktname	Einstellbereich
Measure: Anzahl Takte	INTRO, ENDING: 01 bis 16 NORMAL, VARIATION: 01 bis 16 NORMAL FILL-IN, VARIATION FILL-IN: 01 bis 02
Beat: Schlag	2/4 bis 4/4 bis 8/4, 2/8 bis 16/8

- (4) Drücken Sie Taste **R-15 (EXIT)** zum Schließen des Editiermenüs.

5. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) den aufzunehmenden Instrumentpart.



Status des aktuell gewählten Instrumentparts (Seite G-102)

6. Konfigurieren Sie die Mixer-Einstellungen für den gewählten Instrumentpart. Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie keine Mixer-Einstellungen vornehmen möchten.

- Näheres zum Vornehmen der Mixereinstellungen finden Sie unter Schritt 5 von „Einen bereits vorhandenen Rhythmus bearbeiten“ (Seite G-107).

7. Stellen Sie die Part-Parameter für den gewählten Instrumentpart ein. Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie keine Part-Parameter-Einstellungen vornehmen möchten.

- Sie können die Part-Parameter erforderlichenfalls auch nach der Aufnahme noch einstellen. Wenn Sie bei der Aufnahme das **PITCH BEND (S-1)**-Rad einsetzen möchten, empfiehlt es sich, vorab den Bendbereich einzustellen.
- Näheres siehe „Konfigurieren der Einstellungen für Instrumentpart-Wiedergabe (Part-Parameter)“ (Seite G-116).

8. Wenn Sie Noten aufnehmen möchten, die Sie in Echtzeit auf der Tastatur spielen, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

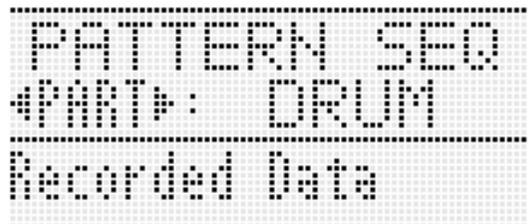
- (1) Drücken Sie die Taste **C-6 (RECORD)**.
 - Die Taste beginnt zu blinken und das Digital-Keyboard wechselt in Aufnahmebereitschaft.



- Sie können hier erneut Taste **C-6 (RECORD)** drücken, um die Aufnahmebereitschaft zu beenden (Taste wechselt von leuchtend auf erloschen).
- (2) Drücken Sie zum Starten der Aufnahme bei blinkender Taste **C-6 (RECORD)** die Taste **L-17 (START/STOP)**.
 - Die Taste wechselt von Blinken auf konstantes Leuchten und im Display erscheint die laufende Zählung der Takte und Schläge. Die Zählung startet neu ab 001:1, wenn der letzte Schlag der in Schritt 4 eingestellten Anzahl Takte erreicht ist.



- (3) Kontrollieren Sie im Display die Zeitgabe (Schlag und Takt) und beginnen Sie mit dem Spielen auf der Tastatur bzw. Steuern mit dem **PITCH BEND (S-1)**-Rad und Taste **S-2 (MODULATION)**.
 - Ihr Vortrag wird wie ausgeführt aufgenommen. Der aufgenommene Vortrag wird wiedergeben, wenn Takt und Schlag in der Anzeige wieder die Stelle erreichen, an der das Spiel auf der Tastatur bzw. die Pitchbend- oder Modulationsbetätigung aufgezeichnet sind.
 - Zum Löschen einzelner aufgenommener Noten halten Sie bitte die Taste **C-10 (DELETE)** gedrückt. Drücken Sie dann, wenn die Wiedergabe die zu löschende Note erreicht, die der zu löschenden Note zugehörige Taste der Tastatur. Wenn Sie beim Spielen die Taste **C-10 (DELETE)** zusammen mit einer oder mehreren Tastaturtasten gedrückt halten, während die Wiedergabe läuft, werden alle Noten gelöscht, die den Tasten zugeordnet sind, die Sie während des Gedrückthalts anschlagen.
 - Bis Sie den nachstehenden Schritt (4) ausführen, können Sie die gespielten Noten beliebig oft wieder überspielen und aufgenommene Noten löschen.
- (4) Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste **C-6 (RECORD)**.
 - Dies stoppt die Begleitmuster-Wiedergabe und die Taste wechselt von leuchtend auf erloschen. Der Instrumentpart-Status wechselt auf „Recorded Data“.



9. Führen Sie erforderlichenfalls das Vorgehen von „Ereignisse mit dem Mustersequenzer bearbeiten“ (Seite G-115) aus.

- Wenn Sie möchten, können Sie die auf der Tastatur gespielten Noten feineinstellen und neue Noten hinzufügen. Näheres siehe „Bearbeiten von einzelnen Ereignissen (Ereigniseditor)“ (Seite G-113).

10. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 9 für alle aufzunehmenden Parts.

11. Stellen Sie nach Ende der gewünschten Bearbeitung das Tempo des Rhythmus wunschgemäß ein.

- Das hier eingestellte Tempo wird als anfängliches Vorgabtempo für das Begleitmuster herangezogen.

12. Näheres zum Speichern der abschließenden Version als Anwenderrhythmus finden Sie unter „Einen bearbeiteten oder neu erzeugten Rhythmus speichern“ (Seite G-111).

Einen Rhythmus von Grund auf neu erzeugen

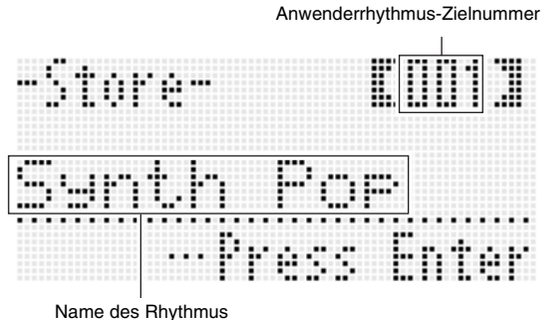
- 1. Drücken Sie die Taste C-4 (PATTERN SEQUENCER).**
 - Dies zeigt die Mustersequenzer-Anzeige an. Näheres zu den Anzeigehalten siehe Schritt 2 von „Einen vorhandenen Rhythmus zur Probe bearbeiten“ (Seite G-104).
- 2. Führen Sie das Vorgehen von „Alle im aktuell gewählten Rhythmus enthaltenen Aufnahmebereiche löschen“ (Seite G-120) aus.**
- 3. Führen Sie das Vorgehen von „Muster-Aufnahmeeinstellungen konfigurieren (Rec Menu)“ (Seite G-106) aus.**
 - Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn Sie Vorgänge mit den anfänglichen Vorgabe-Einstellungen ausführen oder die vorherigen Einstellungen unverändert übernehmen möchten.
- 4. Wählen Sie mit den Tasten L-13 (INTRO) bis L-16 (SYNCHRO/ENDING) das neu zu erzeugende Begleitungsmuster.**
- 5. Führen Sie die Schritte 4 und 10 von „Ein neues Begleitungsmuster erzeugen“ (Seite G-109) aus.**
- 6. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 5 zum Erzeugen aller gewünschten Begleitungsmuster.**
- 7. Stellen Sie nach Ende aller gewünschten Vorgänge das Tempo des Rhythmus wunschgemäß ein.**
 - Das hier eingestellte Tempo wird als anfängliches Vorgabebetempo für das Begleitungsmuster herangezogen.
- 8. Näheres zum Speichern der endgültigen Fassung des Rhythmus als Anwenderrhythmus finden Sie nachstehend unter „Einen bearbeiteten oder neu erzeugten Rhythmus speichern“.**

Einen bearbeiteten oder neu erzeugten Rhythmus speichern

- 1. Halten Sie, solange nach dem Bearbeiten oder Erzeugen eines Rhythmus noch die Mustersequenzer-Anzeige angezeigt ist, die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei Taste C-17 (MENU).**
 - Dies zeigt das Mustersequenzer-Menü an.

- 2. Die Markierung ● müsste bereits neben „Store“ stehen, drücken Sie also Taste R-16 (ENTER).**

- Dies zeigt eine Anzeige zum Eingeben von Anwenderrhythmus-Nummer und Rhythmusnamen für das Speicherziel an.



- 3. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Anwenderrhythmus-Nummer für das Speicherziel.**
- 4. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (<, >) zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) das gewünschte Zeichen.**
 - Näheres zu den eingebbaren Zeichen finden Sie unter „Unterstützte Eingabezeichen“ (Seite G-160).
 - Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten R-14 (-, +).
- 5. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).**
 - Dies speichert die Daten.
 - Falls unter der zum Speichern verwendeten Anwenderrhythmus-Nummer bereits Daten abgespeichert sind, erscheint im Display eine Abfrage (Replace?), ob die bereits vorhandenen Daten tatsächlich durch die neuen Daten ersetzt werden sollen. Drücken Sie Taste R-14 (YES) zum Überschreiben.

! WICHTIG!

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste L-1 (POWER) drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

HINWEIS

- Wenn Sie anstelle der Bedienung von Schritt 1 die Taste **R-15 (EXIT)** drücken, erscheint die unten gezeigte Bestätigungsabfrage. Wenn Sie jetzt **R-14 (YES)** drücken, wird die Anwenderrhythmus-Speicheranzeige in Schritt 2 angezeigt.



Wenn Sie die Bearbeitung abbrechen möchten, ohne deren Resultat zu speichern, ist dazu Taste **R-14 (NO)** zu drücken.

Anwenderrhythmus-Daten löschen

1. Drücken Sie Taste **C-4 (PATTERN SEQUENCER)** zum Anzeigen der Mustersequenzer-Anzeige.
2. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste **R-13 (FUNCTION)** die Taste **C-17 (MENU)**.
 - Dies zeigt das Mustersequenzer-Menü an.
3. Stellen Sie mit Taste **R-17 (V)** die Markierung ● auf „Clear“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**.
 - Dies zeigt eine Eingabeanzeige für die Nummer des zu löschenden Rhythmus an.
4. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)** die zu löschende Anwenderrhythmus-Nummer.
5. Drücken Sie die Taste **R-16 (ENTER)**.
6. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste **R-14 (YES)**, um zu löschen, oder mit Taste **R-14 (NO)**, um abzubrechen.

WICHTIG!

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie die Taste **L-1 (POWER)** drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).

Erzeugen eines Anwenderrhythmus durch Kombinieren von Rhythmusparts (Easy Edit)

Sie können Instrumentparts von verschiedenen Rhythmen (Preset oder Anwender) zu einem neuen Anwenderrhythmus kombinieren. Sie können auch die Mixer-Einstellungen der einzelnen Parts zum Ändern der Klangfarbe und Einstellen der Lautstärke verwenden.

Einen vorhandenen Rhythmus mit Easy Edit bearbeiten

1. Wählen Sie den Rhythmus, den Sie zum Erzeugen Ihres Anwenderrhythmus bearbeiten möchten.
2. Drücken Sie Taste **C-4 (PATTERN SEQUENCER)** zum Anzeigen der Mustersequenzer-Anzeige.
3. Halten Sie Taste **R-13 (FUNCTION)** gedrückt und drücken Sie dabei die Taste **C-4 (EDIT)** zum Aufrufen des Editiermenüs.



4. Die Markierung ● müsste bereits neben „EasyEdit“ stehen, drücken Sie also Taste **R-16 (ENTER)**.

- Dies zeigt die unten gezeigte EASY EDIT-Anzeige an.

In Bearbeitung befindlicher Instrumentpart



In Bearbeitung befindliches Begleitmuster

Rhythmusnummer und Rhythmusname für Instrumentpart des in Bearbeitung befindlichen Begleitmusters (Vorgabe: Nummer und Name aus Schritt 1)

5. Wählen Sie mit den Tasten L-13 (INTRO) bis L-16 (SYNCHRO/ENDING) das zu bearbeitende Begleitungsmuster.

6. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) den zu bearbeitenden Instrumentpart.

7. Bearbeiten Sie den gewählten Instrumentpart des Begleitungsmusters.

- Beim nachstehenden Vorgehen können Sie das in Bearbeitung befindliche Begleitungsmuster mit Taste **L-17 (START/STOP)** wiederholt getrennt abspielen. Mit jedem Drücken von Taste **L-17 (START/STOP)** startet bzw. stoppt die Wiedergabe.

(1) Geben Sie während der Anzeige von **[RHYTHM]** in der EASY EDIT-Anzeige die Nummer zum Anweisen des Rhythmus für den Instrumentpart des gewählten Begleitungsmusters ein.

Die Einstellungen werden in gleicher Weise konfiguriert wie bei der Rhythmuswahl. Führen Sie die Schritte 1, 2 und 3 unter „Spielen mit Begleitautomatik“ (Seite G-24) aus.

Durch Eingeben von Rhythmusnummer F:101 können Sie hier die aktuell mit dem Mustersequenzer bearbeiteten Rhythmusdaten anweisen.

(2) Stellen Sie die Mixer-Einstellungen des gewählten Begleitungsmuster-Instrumentparts wunschgemäß ein.

- Näheres zum Vornehmen der Mixereinstellungen finden Sie unter Schritt 5 von „Einen bereits vorhandenen Rhythmus bearbeiten“ (Seite G-107).

WICHTIG!

- Mit der Rhythmus-Zuweisung im obigen Schritt (1) wechselt automatisch auch die Mixer-Einstellung auf die Anfangsvorgaben für den zugewiesenen Rhythmus. Dies bedeutet, dass die vorgenommenen Mixer-Einstellungen wieder gelöscht werden, wenn Sie nach dem Konfigurieren der Mixer-Einstellungen in Schritt (2) den Rhythmus ändern.
- Bei Wahl von INTRO oder ENDING als Begleitungsmuster wird allen acht Instrumentparts derselbe Rhythmus zugewiesen. Dadurch ändert eine Rhythmus-Zuweisung in Schritt (1) für ein INTRO oder ENDING gleichzeitig den Rhythmus aller Instrumentparts.

8. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 7 zum Bearbeiten anderer Begleitungsmuster und Instrumentparts.

9. Stellen Sie nach Ende der Bearbeitung das Tempo des Rhythmus wunschgemäß ein.

- Das hier eingestellte Tempo wird zum Tempo der Anfangsvorgabe.

10. Näheres zum Speichern der abschließenden Version als Anwenderrhythmus finden Sie unter „Einen bearbeiteten oder neu erzeugten Rhythmus speichern“ (Seite G-111).

Bearbeiten von einzelnen Ereignissen (Ereigniseditor)

Der Mustersequenzer zeichnet die für den jeweiligen Instrumentpart aufgenommenen Tastatur-, Pitchbender- und Modulationsvorgänge als „Ereignisse“ (Events) auf. Zum Beispiel werden beim Spielen einer Note auf der Tastatur folgende Ereignisse gespeichert: Takt, Schlag und Tick des Noteneinsatzes, Notenhöhe, Notenlänge und Notenintensität. Für einzelne Ereignisse wird die folgende Bearbeitung unterstützt.

- Löschen von Ereignissen
 - Einfügen von Ereignissen
 - Kopieren von Ereignissen eines bestimmten Bereichs an einen gewünschten Ort
 - Quantisieren* von Notenergebnissen
 - Löschen von Pitchbender-Ereignissen
 - Anpassen der Velocity-Werte von Notenergebnissen
 - Anpassen der Gatezeit-Werte von Notenergebnissen
 - Wählen des Typs der in der Ereigniseditor-Anzeige erscheinenden Ereignisse (View Select)
 - Direktes Eingeben von Notenergebnissen (Schritteingabe)
- * Quantisieren ist ein Vorgang, der den Einsatz eines Notenergebnisses automatisch an eine Bezugsnote anpasst.

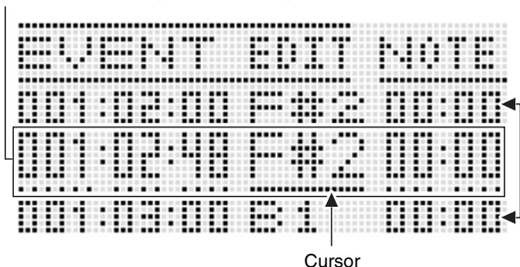
WICHTIG!

- Sie können Ereignisse eines Instrumentparts bearbeiten, dessen Status (Seite G-103) auf „Recorded Data“ oder „Empty“ steht. Sie können keine Part-Parameter von Instrumentparts einstellen, deren Status auf „Fix Data“ steht.
- Die Ereignisse eines Instrumentparts mit Status „Fix Data“ können zwar nicht direkt bearbeitet werden, sie können einen solchen Instrumentpart aber in einen Aufnahmebereich kopieren und die kopierten Daten bearbeiten. Näheres zum Kopiervorgang finden Sie unter „Instrumentpart-Daten eines Preset- oder Anwenderrhythmus in einen Aufnahmebereich kopieren“ (Seite G-119).

Inhalte der Ereigniseditor-Anzeige

Die Ereigniseditor-Anzeige zeigt, wie das nachstehende Beispiel illustriert, die einzelnen Ereignisse, die in einem Instrumentpart aufgezeichnet wurden.

Aktuell bearbeitetes (gewähltes) Ereignis



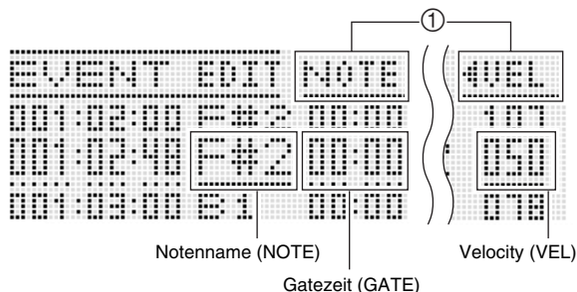
Ereignisse vor (voriges Ereignis) und nach (folgendes Ereignis) dem aktuellen Event

- Die Ereigniseditor-Anzeige zeigt drei Ereignisse gleichzeitig an. Das Ereignis in der mittleren Zeile ist das gewählte Ereignis. Sie können den Wert ändern, der mit dem Cursor (durchgezogene Linie) markiert ist. Eine gestrichelte Linie unter einem Einstellwert zeigt an, dass der Cursor zum betreffenden Wert bewegt werden kann.
- Die Werte im Format „001:01:00“ am Ereignisanfang zeigt als Takt:Schlag:Tick die Aufnahmelage (Timing) des Ereignisses an. Ein „Tick“ ist eine Zeiteinheit, die kürzer als ein Schlag ist. Mustersequenzer-Daten sind auf 96 Ticks pro Schlag (für 2/4 bis 8/4) oder 48 Ticks pro Schlag (für 2/8 bis 16/8) bezogen.

Der Mustersequenzer nimmt drei verschiedene Arten von Ereignissen auf: Noten (Spiel auf der Tastatur), Pitchbendervorgänge und Modulationsvorgänge. Diese Ereignisse werden in der Anzeige wie unten beschrieben dargestellt.

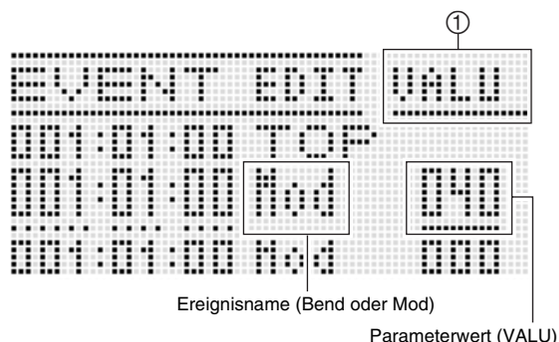
● Noten

Der Notename wird rechts von den Ereignis-Lagedaten angezeigt, gefolgt von den Parametern Gatezeit (Notenlänge) und Velocity (Anschlagsstärke). ① zeigt eine Abkürzung des Namens des Parameters, auf dem der Cursor positioniert ist.



● Pitchbender, Modulation

Rechts von der Ereignislage wird „Bend“ (Pitchbender-Ereignis) bzw. „Mod“ (Modulationsereignis) angezeigt, gefolgt vom Parameterwert. „VALU“ wird bei ① angezeigt, wenn der Cursor auf einem Parameterwert steht.



■ Einstellungen

Ereignis	Parameter	Einstellbereich
Note	Notename	C- bis C0 bis G9*
	Gatezeit	00:00 bis 99:95
	Velocity	001 bis 127
Pitch-Bender	Pitch-Bender	-8192 bis 0000 bis +8191
Modulation	Modulation	000 bis 127

* „C-“ im Display steht für C-1 (eine Oktave unter C0).

Ereignisse mit dem Mustersequenzer bearbeiten

1. Wählen Sie in der Mustersequenzer-Anzeige den Part mit Status „Recorded Data“ oder „Empty“, dessen Ereignisse Sie bearbeiten möchten.

- Die Bearbeitung von Ereignissen ist bei den folgenden Parttypen möglich.
 - Ein Part mit Status „Recorded Data“ oder „Empty“, den Sie aktuell nach dem Vorgehen unter „Einen bereits vorhandenen Rhythmus bearbeiten“ (Seite G-107) bearbeiten
 - Ein Part mit Status „Recorded Data“ oder „Empty“, den Sie aktuell nach dem Vorgehen unter „Einen Rhythmus von Grund auf neu erzeugen“ (Seite G-111) bearbeiten
 - Ein Part mit Status „Empty“, der nach einem der Vorgehen „Alle im aktuell gewählten Rhythmus enthaltenen Aufnahmebereiche löschen“ (Seite G-120), „Den Aufnahmebereich eines Instrumentparts löschen“ (Seite G-118) oder „Aufnahmebereiche aller in einem Begleitungsmuster enthaltenen Instrumentparts löschen“ (Seite G-120) bearbeitet wurde
 - Ein Part mit Status „Recorded Data“, der nach dem Vorgehen „Instrumentpart-Daten eines Preset- oder Anwenderrhythmus in einen Aufnahmebereich kopieren“ (Seite G-119) bearbeitet wurde

2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-4 (EDIT) zum Aufrufen des Editiermenüs.

```

-Edit Menu-      1/2#
#EasyEdit       >Ent
#EventEdit      >Ent
#PartPara       >Ent
  
```

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „EventEdit“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die unten gezeigte Ereigniseditor-Anzeige an. Näheres zu den Anzeigehalten finden Sie unter „Inhalte der Ereigniseditor-Anzeige“ (Seite G-114).

```

EVENT EDIT VALU
-----
001:01:00 TOP
001:01:00 Mod 040
001:01:00 Mod 000
  
```

4. Nehmen Sie die folgende Bedienung vor.

Um dies zu tun:	Dies ausführen, beginnend mit Schritt 2:
Einstellungen bereits aufgenommener Ereignisdaten ändern	„Ein bereits vorhandenes Ereignis bearbeiten“ (Seite G-92)
Ein einzelnes Ereignis löschen	„Ein einzelnes Ereignis löschen“ (Seite G-92)
Alle Notenergebnisse in einer Spur löschen	„Alle Ereignisse in einer Spur löschen“ (Seite G-93)
Alle Ereignisse eines bestimmten Abschnitts im aktuell bearbeiteten Part löschen	„Alle Ereignisse in einem bestimmten Spurbereich löschen“ (Seite G-93)
Ereignisse einfügen	„Ein Ereignis einfügen“ (Seite G-94)
Ereignisse eines bestimmten Abschnitts an einen gewünschten Ort kopieren	„Ereignisse eines bestimmten Bereichs an einen gewünschten Ort kopieren“ (Seite G-94)
Ein einzelnes Notenergebnis quantisieren	„Ein einzelnes Notenergebnis quantisieren“ (Seite G-95)
Alle Notenergebnisse des aktuell bearbeiteten Parts quantisieren	„Alle Notenergebnisse in einer Spur quantisieren“ (Seite G-96)
Alle Notenergebnisse eines bestimmten Abschnitts im aktuell bearbeiteten Part quantisieren	„Alle Notenergebnisse in einem bestimmten Spurbereich quantisieren“ (Seite G-96)
Pitchbender-Ereignisse löschen	„Löschen von Pitchbender-Ereignissen“ (Seite G-97)
Notenergebnisse schrittweise eingeben	„Schrittingabe vornehmen“ (Seite G-100) ^{*1}
Velocity (Intensität) von Notenergebnissen im aktuell bearbeiteten Part per Batch anpassen	„Velocity-Wert eines Notenergebnisses anpassen“ (Seite G-98)
Gatezeit (Länge) von Notenergebnissen im aktuell bearbeiteten Part per Batch anpassen	„Gatezeit-Wert eines Notenergebnisses anpassen“ (Seite G-99)
Den Typ der in der Ereigniseditor-Anzeige erscheinenden Ereignisse wählen	„Typ der in der Ereigniseditor-Anzeige erscheinenden Ereignisse wählen (View Select)“ (Seite G-92) ^{*2}

*1 Der Punkt „SysTrack“ im Eingabemenü ist nicht Gegenstand des Mustersequenzer-Ereigniseditors.

*2 Für die Ansicht stehen drei Einstellpunkte zur Auswahl: Note, Pitchbend und Modulation.

Konfigurieren der Einstellungen für Instrumentpart-Wiedergabe (Part-Parameter)

Die Einstellungen dieses Abschnitts legen fest, wie die aktuell bearbeiteten oder erzeugten Instrumentparts klingen, wenn sie nach dem Speichern als Anwenderhythmus als automatische Begleitung gespielt werden. Diese Einstellungen werden über den Punkt „PartPara“ (Part-Parameter) im Editiermenü vorgenommen.

WICHTIG!

- Sie können die Part-Parameter von Instrumentparts bearbeiten, deren Status (Seite G-103) auf „Recorded Data“ oder „Empty“ steht. Sie können keine Part-Parameter von Instrumentparts einstellen, deren Status auf „Fix Data“ steht.

Part-Parameter des Mustersequenzers konfigurieren

1. Wählen Sie in der Mustersequenzer-Anzeige den Part mit Status „Recorded Data“ oder „Empty“, dessen Part-Parameter Sie einstellen möchten.
2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-4 (EDIT) zum Aufrufen des Editiermenüs.
3. Bewegen Sie mit der Taste R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „PartPara“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „Part Para“ an.

```

-Part Para- 1/2P
# Table [ 01]
# BreakPoint [ 0]
# Invert [ OFF]
    
```

4. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) einen der in nachstehender Tabelle beschriebenen Punkte und ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (←, →) die Einstellung.

- Näheres zu den Einstellpunkten siehe „Part-Parameter des Mustersequenzers“ (Seite G-117).
- Bei Drum- und Perkussionsparts ist nur der Bendbereich einstellbar.

Display: Menüpunktname	Einstellbereich
Table: Akkord-Umrechnungstabelle	01 bis 19
BreakPoint: Bruchpunkt	C bis B
Invert: Umkehrung	oFF, on, 7th
Retrigger: Nachtriggern	oFF, on
BendRange: Bendbereich	00 bis 12

5. Drücken Sie nach Vornahme der gewünschten Einstellungen zweimal die Taste R-15 (EXIT).

- Dies ruft die Mustersequenzer-Anzeige zurück.

Part-Parameter des Mustersequenzers

■ Tabelle (Akkord-Umrechnungstabelle)

Begleitungs-muster werden normalerweise in Tonart C-Dur (Grundton C, Tongeschlecht Dur) aufgezeichnet.* Die Wiedergabe einer automatischen Begleitung ist auf Wunsch aber auch mit einem anderen Grundton als C und in einem anderen Tongeschlecht möglich. Dies wird durch die Verwendung einer „Akkord-Umrechnungstabelle“ ermöglicht, mit der die in C-Dur aufgezeichneten Daten in einen anderen Grundton und/oder Akkordtyp umgesetzt werden. Unabhängig vom angewiesenen Grundton oder Akkordtyp wird die aktuell gewählte Akkordtabelle zur Vornahme von Korrekturen verwendet, um die Instrumentparts und die Art der gespielten Musik aufeinander abzustimmen und so eine musikalisch natürliche Begleitung zu erhalten.

* Abhängig von der „PlayChord“-Einstellung im Aufnahmemenü. Näheres siehe „Muster-Aufnahmeeinstellungen konfigurieren (Rec Menu)“ (Seite G-106).

Mit diesem Parameter können Sie unter den nachstehenden 19 verschiedenen Akkord-Umrechnungstabellen wählen.

Nummer	Tabellenname	Begleitungs-muster	Parts	Beschreibung
01	Bass Basic	*1	Bass	Normalerweise für einen Basspart verwendet.
02	Bass f-root	*1	Bass	Variation von Nummer 01. Macht beim Wechseln von Akkorden stets die erste Note zum Grundton.
03	Bass 7th	*1	Bass	Dient für einen Basspart mit einem Septakkord.
04	Bass 7th f-root	*1	Bass	Variation von Nummer 03. Macht beim Wechseln von Akkorden stets die erste Note zum Grundton.
05	Chord Basic	*1	Akkord	Normalerweise für einen Akkordpart verwendet.
06	Chord Var2	*1	Akkord	Wird für Akkordparts mit einem Spannungsakkord verwendet.
07	Chord Var3	*1	Akkord	Wenn beim Spielen ein Septakkord angewiesen wird, wird die Quinte in eine Septime konvertiert. Im Falle von C7, z.B., wird G zu Bb.
08	Chord Var4	*1	Akkord	Variation von Nummer 05 (Chord Basic).
09	Chord 7th	*1	Akkord	Dient für einen Akkordpart mit einem Septakkord.
10	Chord Minor	*1	Akkord	Dient für einen Akkordpart mit einem Mollakkord.
11	Phrase	*1	Akkord	Für den Akkordpart verwendet, in dem eine Phrase (z.B. eine Durtonleiter) aufgenommen wurde.
12	Chord Minor	*1	Bass	Dient für einen Basspart mit einem Mollakkord.
13	Chord Minor f-root	*1	Bass	Variation von Nummer 12. Macht beim Wechseln von Akkorden stets die erste Note zum Grundton.
14	Penta Phrase	*1	Akkord	Dient für einen Akkordpart mit einer Fünftonleiter-Phrase.
15	Intro n-minor	*2	Bass/ Akkord	Konvertiert einen beim Spielen angewiesenen Mollakkord in natürliches Moll.
16	Intro m-minor	*2	Bass/ Akkord	Konvertiert einen beim Spielen angewiesenen Mollakkord in melodisches Moll (ansteigend).
17	Intro h-minor	*2	Bass/ Akkord	Konvertiert einen beim Spielen angewiesenen Mollakkord in harmonisches Moll.
18	Intro no Change	*2	Bass/ Akkord	Für unveränderte Aufnahme des Originals ohne Moll/ Dur-Konvertierung entsprechend dem beim Spielen angewiesenen Akkord.
19	Intro dorian	*2	Bass/ Akkord	Konvertiert einen beim Spielen angewiesenen Mollakkord in eine dorische Tonleiter.

*1 Für NORMAL, NORMAL FILL-IN, VARIATION, VARIATION FILL-IN

*2 Für INTRO und ENDING

■ BreakPoint (Bruchpunkt)

Dieser Parameter legt den Grundton von C bis B fest, an dem die Bass- und Akkordnoten der Begleitautomatik um eine Oktave gesenkt werden.

Wenn zum Beispiel F als Bruchpunkt angewiesen ist, wird ein als C3E3G3 (CEG) aufgenommener C-Dur-Akkord bei Anschlagen von D auf der Akkordtastatur zu D3F#3A3 (DF#A um jeweils eine Note erhöht), bei Anschlagen von E zu E3G#3B3 (EG#B um jeweils eine Note erhöht) und bei Anschlagen von F zu F2A2C3 (FAC um eine Oktave abgesenkt).

■ Invert (Umkehrung)

Dieser Parameter legt fest, ob Akkorde beim Spielen der automatischen Begleitung die Umkehrungen des Original-Akkords (EGC und GCE für CEG) spiegeln sollen. Nehmen wir einmal an, der ursprünglich aufgenommene Akkord ist ein C-Dur-Akkord CEG und auf der Akkordtastatur wird ein F-Akkord angeschlagen. Wenn für diese Einstellung „oFF“ gewählt ist, wird der Akkord direkt in FAC konvertiert. Wenn „on“ (oder „7th“) gewählt ist, wird der Akkord in CFA konvertiert, das heißt die CEG am nächsten liegende Umkehrung. Wenn „on“ (oder „7th“) gewählt ist, ist der Übergang der Akkordnoten bei der Wiedergabe kleiner und die Begleitung klingt natürlicher.

Bitte beachten Sie, dass Sie „7th“ anstelle von „on“ nur wählen sollten, wenn beim Aufnehmen des Begleitungsmodells „C7“ für die „PlayChord“-Einstellung angewiesen und wenn Sie „09 (Chord 7th)“ als Akkord-Umrechnungstabelle gewählt haben.

* „PlayChord“ ist eine Einstellung im Aufnahme-Menü.

Näheres siehe „Muster-Aufnahmeeinstellungen konfigurieren (Rec Menu)“ (Seite G-106).

HINWEIS

• Wenn Sie „on“ (oder „7th“) für diese Einstellung wählen, ist unbedingt „C“ für die Einstellung von „BreakPoint“ (Bruchpunkt) zu wählen.

■ Retrigger (Nachtriggern)

Dieser Parameter legt fest, wie ein Akkordwechsel, der im Verlaufe eines Modells auftritt, die Wiedergabe des Begleitungsmodells beeinflusst.

Wenn „on“ gewählt ist, wird das Modell „nachgetriggert“, wodurch die aktuell wiedergegebene Note auf die entsprechende Note des neu angeschlagenen Akkords wechselt. Wenn „oFF“ gewählt ist, schneidet ein Akkordwechsel die aktuell wiedergegebene Note ab und die nächste Note des Modells des neu gegriffenen Akkords wird gespielt.

■ BendRange (Bendbereich)

Dieser Parameter legt in Halbtonschritten den Bendbereich der Pitchbend-Steuerung fest.

Instrumentpart-Vorgänge

Den Aufnahmebereich eines Instrumentparts löschen

1. Wählen Sie bei angezeigter

Mustersequenzer-Anzeige mit den Tasten L-13 (INTRO) bis L-16 (SYNCHRO/ENDING) das gewünschte Begleitungsmodell.

- Mit diesem Vorgehen können die Aufnahmebereiche der Instrumentparts gelöscht werden, die im hier gewählten Begleitungsmodell enthalten sind.
- Wenn Sie ein INTRO oder ENDING wählen, können die folgenden Schritte nur ausgeführt werden, wenn alle Parts in Aufnahmebereichen (Part-Status „Recorded Data“ oder „Empty“) enthalten sind.

2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-4 (EDIT) zum Aufrufen des Editiermenüs.

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „PartEdit“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die „Part Edit“-Anzeige an.

4. Die Markierung ● müsste neben „Clear“ stehen, drücken Sie also Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt die Anzeige „Clear Part“ an.



5. Weisen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) den aus dem Aufnahmebereich zu löschenden Instrumentpart an und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

6. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

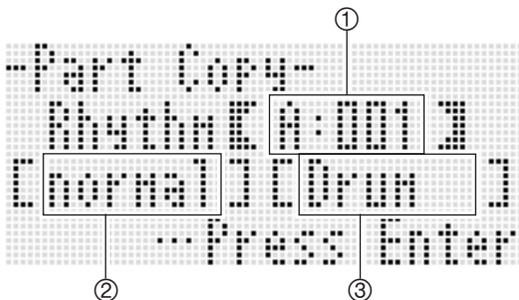
- Drücken von Taste R-14 (YES) ändert den Status des in Schritt 5 angewiesenen Instrumentparts auf „Empty“.

Instrumentpart-Daten eines Preset- oder Anwenderrhythmus in einen Aufnahmebereich kopieren

! WICHTIG!

- Dieses Vorgehen kopiert nur Noteneignisse.
- Das Vorgehen ist nicht ausführbar, wenn als Begleitungsmuster ein INTRO oder ENDING gewählt ist.
- Wenn Sie als Kopierziel einen Perkussions- oder Drum-Part anweisen, können Sie einen Perkussions- oder Drum-Part als Kopierquelle verwenden. Wenn Sie als Kopierziel einen Bass- oder Akkordpart (Akkord 1 bis Akkord 5) anweisen, können Sie als Kopierquelle einen Bass- oder Akkordpart (Akkord 1 bis Akkord 5) verwenden. Andere Partkombinationen sind nicht zulässig.

1. Wählen Sie bei angezeigter Mustersequenzer-Anzeige mit Taste L-14 (NORMAL/FILL-IN) oder L-15 (VARIATION/FILL-IN) ein Begleitungsmuster und mit den Tasten R-17 (<, >) einen Instrumentpart.
 - Das Kopierziel ist der Aufnahmebereich des im Begleitungsmuster enthaltenen Begleitungsmusters/Instrumentparts.
2. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-4 (EDIT) zum Aufrufen des Editiermenüs.
3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „PartEdit“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die „Part Edit“-Anzeige an.
4. Stellen Sie mit Taste R-17 (▼) die Markierung ● auf „Copy“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „Part Copy“ an.



5. Weisen Sie Rhythmusnummer, Begleitungsmuster und Instrumentpart des Kopierziels an.

- Wählen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼, <, >) einen der nachstehend in der Tabelle beschriebenen Punkte und ändern Sie dann mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Einstellung.

Display: Menüpunktname	Einstellbereich
① Kopierquelle- Rhythmusnummer	A:001 bis F:100
② Kopierquelle- Begleitungsmuster	normal (NORMAL), nrmFil (NORMAL FILL-IN), Variat (VARIATION), VarFil (VARIATION FILL-IN)
③ Kopierquelle-Part	Percus (Perkussion), Drum (Drums), Bass (Bass), Chord1 bis Chord5 (Akkord 1 bis Akkord 5)

6. Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu kopieren, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

- Der Status des kopierten Instrumentparts wechselt auf „Recorded Data“.

Begleitungsmuster- und Rhythmus-Vorgänge

Aufnahmebereiche aller in einem Begleitungsmuster enthaltenen Instrumentparts löschen

- Halten Sie bei angezeigter Mustersequenzer-Anzeige die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei Taste C-4 (EDIT), um das Editiermenü aufzurufen.
- Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „ElementEdit“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „ElementEdit“ an.
- Die Markierung ● müsste neben „Clear“ stehen, drücken Sie also Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „Clear Element“ an.



- Weisen Sie mit den Tasten R-17 (<, >) das zu löschende Begleitungsmuster an und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
- Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.
 - Drücken von Taste R-14 (YES) ändert den Status von allen Instrumentparts des in Schritt 4 angewiesenen Begleitungsmusters auf „Empty“.

Zahl der Takte und Schläge des Begleitungsmusters einstellen

WICHTIG!

- Dieser Vorgang ist nur ausführbar, wenn der Status aller Instrumentparts des Begleitungsmusters auf „Empty“ steht.

- Halten Sie bei angezeigter Mustersequenzer-Anzeige die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei Taste C-4 (EDIT), um das Editiermenü aufzurufen.

- Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „ElementEdit“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „ElementEdit“ an.
- Wählen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) einen der in nachstehender Tabelle beschriebenen Punkte und ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Einstellung.

Display: Menüpunktname	Einstellbereich
Measure: Anzahl Takte	INTRO, ENDING: 01 bis 16 NORMAL, VARIATION: 01 bis 16 NORMAL FILL-IN, VARIATION FILL-IN: 01 bis 02
Beat: Schlag	2/4 bis 4/4 bis 8/4, 2/8 bis 16/8

- Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte zweimal R-15 (EXIT) zum Zurückrufen der Mustersequenzer-Anzeige.

Alle im aktuell gewählten Rhythmus enthaltenen Aufnahmebereiche löschen

- Halten Sie bei angezeigter Mustersequenzer-Anzeige die Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei Taste C-4 (EDIT), um das Editiermenü aufzurufen.
- Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zu „AllEdit“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „All Edit“ an.
- Die Markierung ● müsste neben „Clear“ stehen, drücken Sie also Taste R-16 (ENTER).
- Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.
 - Drücken von Taste R-14 (YES) ändert den Status aller Instrumentparts von allen Begleitungsmustern auf „Empty“.



Audio-Aufnahme und -Wiedergabe

Der vom Digital-Keyboard ausgegebene Ton kann in Form von Audiodateien auf einer Speicherkarte aufgezeichnet werden. Die maximale Aufnahmezeit für eine einzelne Audiodatei beträgt circa 13 Minuten. Auf einer Speicherkarte können bis zu fünf Audiodateien aufgezeichnet werden.

! WICHTIG!

- Für die in diesem Abschnitt beschriebenen Vorgänge benötigen Sie eine handelsübliche SD- oder SDHC-Speicherkarte mit einer Kapazität zwischen 2 GB und 32 GB (Seite G-136).
- Im Audio-Aufnahmeprozess erfolgt das Löschen und Beschreiben der Speicherkarte gleichzeitig. Dadurch ist bei bestimmten Speicherkartentypen eventuell keine korrekte Aufnahme möglich. Bei Auftreten von Aufnahme-Problemen probieren Sie die Aufnahme bitte mit einer anderen Dateinummer oder auf einer anderen Speicherkarte aus.

Audio-Aufnahme/ Wiedergabe-Funktionen

Audioaufnahme

Mit Audioaufnahme können Sie den vom Digital-Keyboard ausgegebenen Ton als digitale Samplingdaten aufnehmen. Die Aufnahmen werden als Audiodatei auf der Speicherkarte gespeichert.

■ Aufnahmen von Tastaturspiel und Songwiedergabe

Sie können Folgendes in unveränderter Form aufnehmen.

- Spiel auf der Tastatur im Rhythmusmodus
Sie können den auf der Tastatur gespielten Vortrag einschließlich Mischklang und Tastaturteilung sowie Begleitautomatik und Musik-Preset aufnehmen. Die Aufnahme unterstützt auch den Abruf von registrierten Setups und den Einsatz von Effekten und Mixer.
- Songwiedergabe mit dem Songsequenzer
Bei der Wiedergabe eines mit dem Songsequenzer aufgenommenen Songs kann dieser in einer Speicherkartendatei aufgenommen werden. Die meisten der bei Songwiedergabe unterstützten Digital-Keyboard-Vorgänge sind auch bei der Aufnahme in einer Speicherkartendatei möglich.

■ Aufnahmen des von einem externen Geräts eingespeisten Tons

Der Ton, der von einem externen Gerät über die Buchse **T-8 (MIC IN)** oder **T-5 (INST IN)** des Digital-Keyboards eingespeist wird, wird zusammen mit den auf dem Digital-Keyboard gespielten Noten und dem auf diesem abgespielten Ton aufgenommen. Die Einzelheiten zum Signalweg des Tons von der eingebauten Klangquelle des Digital-Keyboards und des von einer externen Klangquelle eingespeisten Tons können Sie dem Blockdiagramm unter „Konfigurieren von Effekten“ (Seite G-29) entnehmen.

HINWEIS

- Ein über die Buchse **T-6 (AUDIO IN)** des Digital-Keyboards eingespeistes Signal wird nicht aufgenommen.

Audio-Wiedergabe

Dieses Digital-Keyboard unterstützt die Wiedergabe von auf diesem Gerät aufgenommenen Audiodateien sowie von Audiodateien, die auf einem Computer in ein vom Digital-Keyboard unterstütztes Format konvertiert wurden.* Bei der Wiedergabe kann auf der Tastatur mitgespielt werden.

- * Zum Konvertieren von Audiodateien ist eine spezielle Anwendungssoftware (Data Manager) erforderlich. Näheres siehe „Daten aus und an Speicher des Digital-Keyboards übertragen“ (Seite G-146).

Speichern von Audiodateien auf einem Computer

Mit der Spezial-Anwendungssoftware (Data Manager) können Sie vom Computer aus auf Audiodateien im Speicher des Digital-Keyboards zugreifen. Sie können Audiodateien direkt auf der Festplatte des Computers speichern und Audiodateien in ein vom Digital-Keyboard unterstütztes Format konvertieren. Näheres siehe „Daten aus und an Speicher des Digital-Keyboards übertragen“ (Seite G-146).

Wichtige Hinweise zur Audio-Aufnahme/Wiedergabe

Einschränkungen bei Aufnahme und Wiedergabe

Während der Audio-Aufnahme und -Wiedergabe sind die folgenden Vorgänge nicht möglich.

- Bearbeitung von Anwenderrhythmen (Seite G-103)
- Bearbeitung von Anwenderklangfarben (Seite G-46)
- Bearbeitung von Zugriegelorgel-Klangfarben (Seite G-52)
- Bearbeitung von DSP-Daten (Seite G-33)
- Bearbeitung von Anwenderpresets (Seite G-58)
- Aufnahme und Bearbeitung mit dem Songsequenzer (Seite G-68)
- Speichern von Setup-Registrierungen (Seite G-66)
- Kartenmodus-Betrieb (Seite G-137)

Es können auch oben nicht aufgeführte weitere Vorgänge deaktiviert sein.

Vorsichtsmaßnahmen zur Speicherkarte

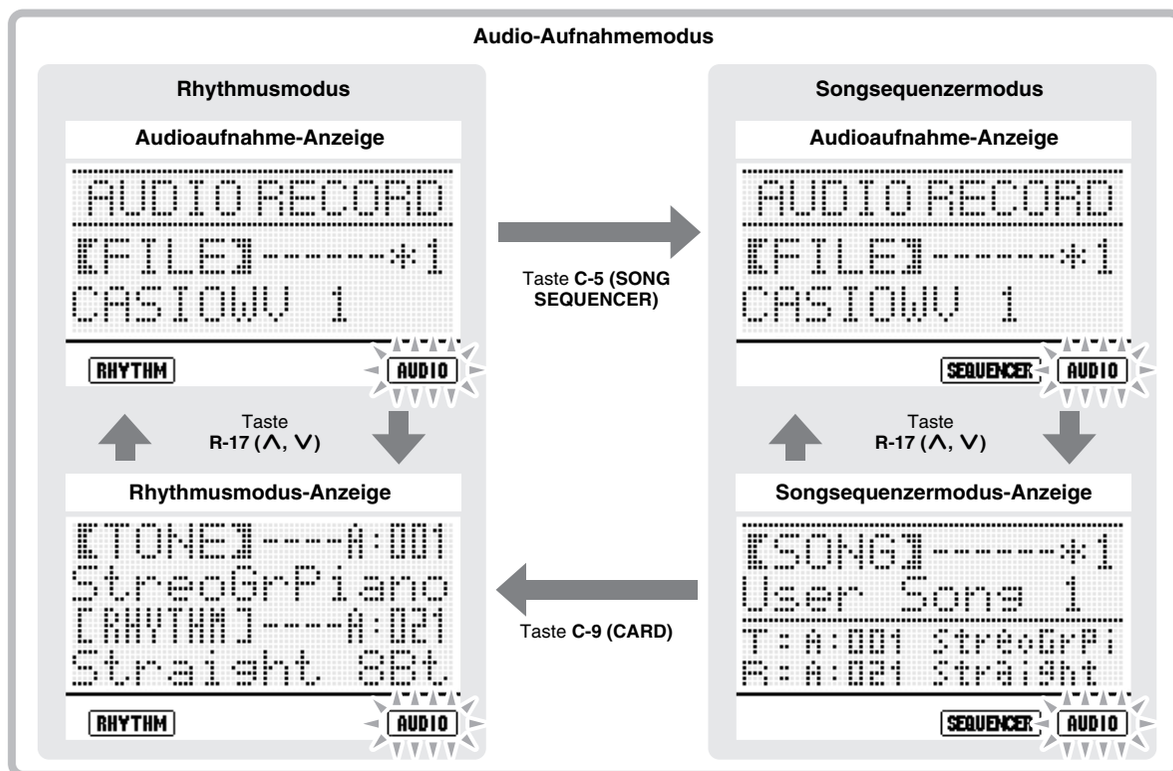
- Berühren Sie eine in das Digital-Keyboard geladene Speicherkarte nicht bei laufender Aufnahme oder Wiedergabe. Dies könnte Betriebsprobleme durch elektrostatische Ladungen verursachen und die Karte könnte unbrauchbar werden. Stoppen Sie alle laufenden Aufnahme- und Wiedergabevorgänge, bevor Sie die geladene Speicherkarte berühren.
- Wenn Sie eine Speicherkarte auf dem Digital-Keyboard formatieren, wird Platz für Audioaufnahme freigehalten, was die Gesamtkapazität der Speicherkarte um circa 640 MB verringert. Beim Öffnen einer auf dem Digital-Keyboard formatierten Speicherkarte auf einem Computer zeigt der Computer die verringerte Kapazität an, auch wenn keine Dateien auf der Karte enthalten sind. Dies ist normal und kein Hinweis auf ein Problem bei der Speicherkarte.

Vornehmen einer Audioaufnahme

Audioaufnahme unterstützende Modi

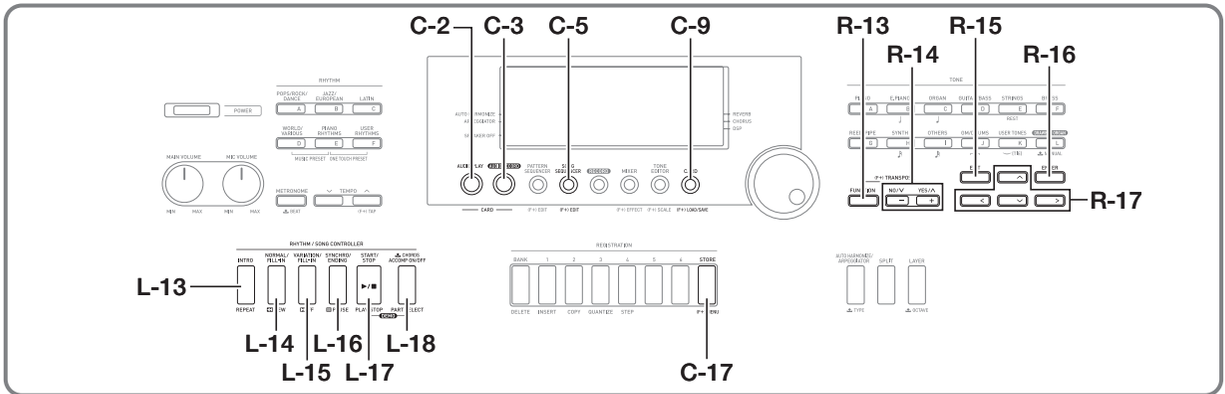
Im Rhythmus- und Songsequenzermodus können Sie Ihr Spiel auf der Tastatur aufnehmen.

- Konkret erfolgt die Aufnahme im Audio-Aufnahmemodus, sie können aber von der Anzeige des Audio-Aufnahmemodus auf die Rhythmusmodus- oder Songsequenzermodus-Anzeige wechseln. Das Element **[RHYTHM]** oder **[SEQUENCER]** im Display zeigt an, ob die Anzeige des Rhythmusmodus oder des Songsequenzermodus gewählt ist.



- Normalerweise wird im Audio-Aufnahmemodus die Audioaufnahme-Anzeige angezeigt, sie können aber vorübergehend auf die Rhythmusmodus- oder Songsequenzermodus-Anzeige umschalten, wenn Sie in dieser eine Bedienung vornehmen möchten. Zum Umschalten zwischen der Audioaufnahme-Anzeige und der Rhythmusmodus- oder Sequenzermodus-Anzeige dienen die Tasten **R-17 (Λ, V)**.
- Mit den Tasten **C-9 (CARD)** und **C-5 (SONG SEQUENCER)** können Sie im Audio-Aufnahmemodus zwischen der Rhythmusmodus-Anzeige und der Songsequenzermodus-Anzeige umschalten.

Näheres zum Navigieren zwischen den Modi und zum Umschalten zwischen den Anzeigen siehe „Navigieren zwischen Modi und Anzeigen in Aufnahmebereitschaft und bei Aufnahme“ (Seite G-125).



Audioaufnahme vorbereiten

1. Näheres zum Festlegen der Vortragsart für die Aufnahme finden Sie unter „Audioaufnahme“ (Seite G-121).
2. Wenn Sie bei der Aufnahme ein Mikrofon, einen CD-Spieler oder ein anderes externes Gerät als Tonquelle verwenden möchten, schalten Sie bitte das externe Gerät und das Digital-Keyboard vor dem Anschließen aus.
 - Näheres zum Anschließen finden Sie unter „Ausgeben des Tons von einem externen Gerät oder einem Mikrofon über die Lautsprecher des Digital-Keyboards“ (Seite G-12).
3. Schalten Sie das Keyboard ein.
4. Formatieren Sie auf dem Digital-Keyboard eine Speicherkarte.
 - Näheres siehe „Formatieren einer Speicherkarte“ (Seite G-137).
5. Schalten Sie mit Taste R-15 (EXIT) vom Kartenmodus auf den Rhythmusmodus zurück.
 - Bei Verwendung einer bereits auf dem Digital-Keyboard formatierten Speicherkarte können Sie die Schritte 4 und 5 überspringen und die Karte direkt in den Kartenschlitz (T-1) laden. Näheres siehe „Einstecken und Entnehmen einer Speicherkarte“ (Seite G-137).

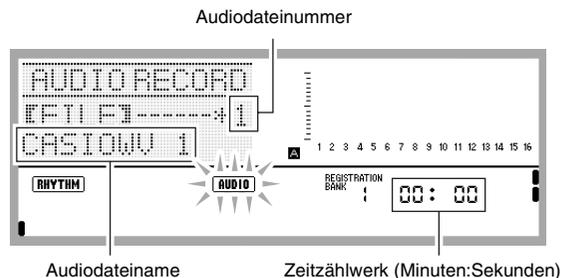
Damit sind die Aufnahmevorbereitungen angeschlossen. Führen Sie dann den nachstehenden Vorgang von „Spielen im Rhythmusmodus aufnehmen“ oder das Vorgehen von „Spielen im Songsequenzmodus aufnehmen“ (Seite G-125) aus.

Spielen im Rhythmusmodus aufnehmen

1. Führen Sie das Vorgehen von „Audioaufnahme vorbereiten“ (Seite G-123) aus.
 - Dies ruft den Rhythmusmodus auf.
2. Wählen Sie Klangfarbe und Rhythmus und nehmen Sie die weiteren Einstellungen für den aufzunehmenden Song vor.
3. Drücken Sie die Taste C-3 (AUDIO RECORD).



- Dies lässt das Element **AUDIO** blinken, was den Audio-Aufnahmemodus anzeigt.
- Die Taste **C-3 (AUDIO RECORD)** beginnt ebenfalls zu blinken, was die Audioaufnahme-Bereitschaft anzeigt.
- Im Display erscheint eine Audioaufnahme-Anzeige wie unten.



- Das Zeitzählwerk zeigt die seit dem Aufnahmestart verstrichene Zeit (Minuten: Sekunden) an. Wenn Sie möchten, können Sie den Displayinhalt wie unten beschrieben auch auf Anzeige von Tempo, Takt und Schlag umschalten.

- Wenn ein Sternchen (*) vor der Nummer der Audiodatei angezeigt ist, bedeutet dies, dass die Datei bereits Aufnahmedaten enthält. Wenn Sie die Aufnahme mit einer Datei starten, die bereits Aufnahmedaten enthält, werden die alten Daten durch die neue Aufnahme überschrieben.

4. Führen Sie erforderlichenfalls die nachfolgenden Schritte aus, um von der Zeitzählwerkanzeige auf Anzeige von Tempo, Takt und Schlag umzuschalten. Falls das Zeitzählwerk angezeigt bleiben soll, gehen Sie bitte direkt weiter zu Schritt 5.

- (1) Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste **R-13 (FUNCTION)** die Taste **C-17 (MENU)**. Dies zeigt eine Anzeige wie unten an.

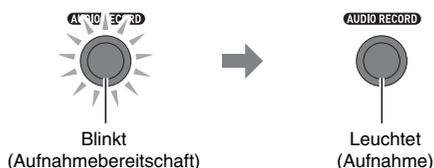


- (2) Stellen Sie mit Taste **R-17 (V)** die konkaven Klammern (**[]**) auf „Measure Beat“ und drücken Sie dann Taste **R-15 (EXIT)**. Dies schaltet vom Zeitzählwerk auf Anzeige von Tempo, Takt und Schlag. Zum Zurückschalten auf das Zeitzählwerk stellen Sie bitte in Schritt (2) mit Taste **R-17 (Λ)** die konkaven Klammern (**[]**) auf „Recording Time“ und drücken Sie dann Taste **R-15 (EXIT)**.

5. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) eine Audiodateinummer.

6. Drücken Sie zum Starten der Aufnahme die Taste C-3 (AUDIO RECORD).

- Wenn neben der in Schritt 5 gewählten Dateinummer kein Sternchen (*) angezeigt ist, wechselt die Taste **C-3 (AUDIO RECORD)** von Blinken auf konstantes Leuchten und die Aufnahme startet. Beginnen Sie wie vorgesehen zu spielen.



- Falls Sie in Schritt 5 eine Dateinummer mit vorausgehendem Sternchen (*) gewählt haben, erscheint wie unten gezeigt eine Bestätigungsabfrage für das Überschreiben.



Drücken Sie Taste **R-14 (NO)**, wenn die Datei nicht überschrieben werden soll. Dies schaltet zu Schritt 5 dieses Vorgehens zurück, damit Sie eine andere Audiodateinummer wählen können. Drücken Sie Taste **R-14 (YES)**, wenn die Datei überschrieben werden soll. Die Aufnahme startet und die Taste **C-3 (AUDIO RECORD)** wechselt von Blinken auf konstantes Leuchten. Beginnen Sie wie vorgesehen zu spielen.

7. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme erneut die Taste C-3 (AUDIO RECORD).

- Dadurch wechselt die Taste von konstantem Leuchten auf erloschen und die Aufnahme stoppt.
- Im Display hört das Element **AUDIO** für Anzeige des Audio-Wiedergabemodus auf zu blinken.
- Drücken von Taste **L-17 (PLAY/STOP)** an dieser Stelle stoppt die Aufnahme und startet die Wiedergabe der Audiodatei. Näheres zur Wiedergabe von Audiodateien finden Sie unter „Abspielen von Audiodateien“ (Seite G-126).
- Zum Verlassen des Audio-Wiedergabemodus drücken Sie bitte die Taste **C-2 (AUDIO PLAY)**.

HINWEIS

- In Audioaufnahme-Bereitschaft können Sie den Audio-Aufnahmemodus verlassen, indem Sie Taste **R-15 (EXIT)** drücken.
- Wenn Sie in Schritt 4 des obigen Vorgehens vom Zeitzählwerk auf Tempo, Takt und Schlag umschalten, läuft die Zählung an, wenn die Wiedergabe des Songs (im Songsequenzermodus) bzw. Rhythmus (im Rhythmusmodus) startet.
- Das Zeitzählwerk (oder Anzeige von Tempo, Takt und Schlag) beginnt zu blinken, wenn die restliche Aufnahmezeit 30 Sekunden unterschreitet. Die Aufnahme stoppt automatisch, wenn das Ende der restlichen Aufnahmezeit erreicht ist.

Spiele mit Musik-Preset aufnehmen

1. Führen Sie das Vorgehen von „Audioaufnahme vorbereiten“ (Seite G-123) aus.
 - Dies ruft den Rhythmusmodus auf.
2. Führen Sie die Schritte 1 bis 4 von „Musik-Preset beim Spielen einsetzen“ (Seite G-54) aus.
 - Dies schaltet auf Musikpreset-Aufnahmebereitschaft.
3. Führen Sie zum Starten der Aufnahme die Schritte 3 bis 6 von „Spielen im Rhythmusmodus aufnehmen“ (Seite G-123) aus.
4. Führen Sie die Schritte 5 bis 7 von „Musik-Preset beim Spielen einsetzen“ (Seite G-54) aus.
5. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste C-3 (AUDIO RECORD).

Spiele im Songsequenzermodus aufnehmen

1. Führen Sie das Vorgehen von „Audioaufnahme vorbereiten“ (Seite G-123) aus.
 - Dies ruft den Rhythmusmodus auf.
2. Führen Sie die Schritte 1 bis 3 von „Einen aufgenommenen Song abspielen“ (Seite G-79) zum Vorbereiten der Songwiedergabe aus.
 - Dies ruft den Songsequenzermodus auf.
3. Führen Sie die Schritte 3 bis 6 von „Spielen im Rhythmusmodus aufnehmen“ (Seite G-123) zum Starten der Aufnahme aus.
4. Starten Sie die Songwiedergabe mit der Taste L-17 (START/STOP).
5. Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste C-3 (AUDIO RECORD).

Navigieren zwischen Modi und Anzeigen in Aufnahmebereitschaft und bei Aufnahme

Mit den hier beschriebenen Vorgehen können Sie während einer Aufnahme zwischen den Modi und Anzeigen navigieren.

■ Rhythmusmodus-Bedienung (**RHYTHM** angezeigt)

Bedienung im Rhythmusmodus

- Mit den Tasten R-17 (**Λ**, **∇**) können Sie zwischen der Audioaufnahme-Anzeige und der Rhythmusmodus-Anzeige umschalten.
- Bei angezeigter Audioaufnahme-Anzeige kann mit Taste C-9 (**CARD**) auf die Rhythmusmodus-Anzeige geschaltet werden.

Wechseln von der Rhythmusmodus-Anzeige auf die Songsequenzermodus-Anzeige

- Bei angezeigter Audioaufnahme- oder Rhythmusmodus-Anzeige können Sie mit Taste C-5 (**SONG SEQUENCER**) die Songsequenzermodus-Anzeige aufrufen. Dadurch erlischt das **RHYTHM**-Element im Display und das **SEQUENCER**-Element erscheint.

■ Songsequenzermodus-Bedienung (**SEQUENCER** angezeigt)

Bedienung im Songsequenzermodus

- Mit den Tasten R-17 (**Λ**, **∇**) können Sie zwischen der Audioaufnahme-Anzeige und der Songsequenzermodus-Anzeige umschalten.
- Bei angezeigter Songsequenzermodus-Anzeige kann mit Taste C-5 (**SONG SEQUENCER**) auf die Audioaufnahme-Anzeige geschaltet werden.

Wechseln von der Songsequenzermodus-Anzeige auf die Rhythmusmodus-Anzeige

- Bei angezeigter Audioaufnahme- oder Songsequenzermodus-Anzeige können Sie mit Taste C-9 (**CARD**) die Rhythmusmodus-Anzeige aufrufen. Dadurch erlischt das **SEQUENCER**-Element aus dem Display und das **RHYTHM**-Element erscheint.
- Bei angezeigter Audioaufnahme- oder Rhythmusmodus-Anzeige können Sie mit Taste C-5 (**SONG SEQUENCER**) die Rhythmusmodus-Anzeige aufrufen. Dadurch erlischt das **SEQUENCER**-Element aus dem Display und das **RHYTHM**-Element erscheint. Der Anzeigeinhalt ändert sich dabei nicht.

Abspielen von Audiodateien

HINWEIS

- Sie können die Audiowiedergabe aus dem Rhythmusmodus oder dem Songsequenzermodus starten. Sie kann nicht aus dem Kartenmodus gestartet werden.
- Sie können zur Audiowiedergabe normal auf der Tastatur mitspielen und Mischklänge und die Tastaturteilung einsetzen. Zum Wählen der Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER gilt das gleiche Vorgehen wie im Rhythmusmodus. Näheres siehe „Wählen einer Klangfarbe“ (Seite G-14) und „Mischen von Klängen und Aufteilen der Tastatur“ (Seite G-15).
- Die maximale Polyphonie reduziert sich bei Audiowiedergabe um maximal zwei Noten.
- In Audiowiedergabe-Bereitschaft und bei Audiowiedergabe ist keine Rhythmus- und Songsequenzersong-Wiedergabe möglich.
- Die bei Audiowiedergabe vom Zeitzählwerk angezeigte Zeit stimmt nicht exakt mit der Zeitanzeige bei der Aufnahme überein.

Für Audiowiedergabe unterstützte Dateien

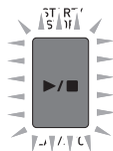
Dieses Digital-Keyboards unterstützt die Wiedergabe von auf diesem Gerät aufgenommenen Audiodateien sowie von Audiodateien, die auf einem Computer in ein vom Digital-Keyboards unterstütztes Format konvertiert wurden.*

* Zum Konvertieren von Audiodateien ist eine spezielle Anwendungssoftware (Data Manager) erforderlich. Näheres siehe „Daten aus und an Speicher des Digital-Keyboards übertragen“ (Seite G-146).

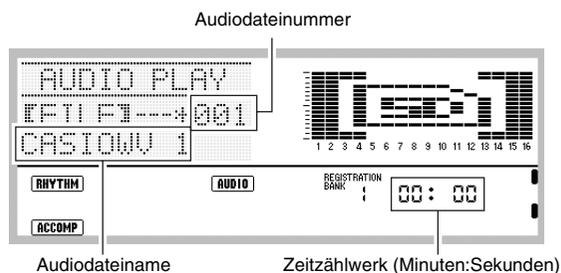
Eine aufgenommene Audiodatei abspielen

1. Drücken Sie die Taste C-2 (AUDIO PLAY).

- Dies lässt das Element **AUDIO** erscheinen und das Element des anderen Modus (**RHYTHM** oder **SEQUENCER**) im Display erlöschen, was den Audio-Wiedergabemodus bezeichnet.
- Die Taste **L-17 (PLAY/STOP)** blinkt, was Audiowiedergabe-Bereitschaft anzeigt.



- Im Display erscheint die unten gezeigte Audiowiedergabe-Anzeige.



- Wenn ein Sternchen (*) vor der Nummer der Audiodatei angezeigt ist, bedeutet dies, dass die Datei bereits Aufnahmedaten enthält.

2. Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) eine der Audiodateinummern mit vorangestelltem Sternchen (*).

3. Konfigurieren Sie wie erforderlich die folgenden Einstellungen.

Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
Wiedergabe von einer bestimmten Stelle starten (Minuten : Sekunden)	Stellen Sie mit den Tasten L-15 (▶▶FF) und L-14 (◀◀REW) die Anzeige im Zeitzählwerk auf die Stelle (Stunden:Minuten), an der die Wiedergabe starten soll.
Ausblenden von Gesang*	Drücken Sie die Taste L-18 (PART SELECT) .

* Näheres siehe „Ausblenden von Gesang (Center Cancel)“ (Seite G-127).

4. Drücken Sie die Taste L-17 (PLAY/STOP).

- Dies startet die Wiedergabe der Audiodatei und die Taste **L-17 (PLAY/STOP)** wechselt von Blinken auf konstantes Leuchten. Das Zeitzählwerk beginnt vorwärts zu zählen.
- Während der Wiedergabe wird die folgende Bedienung unterstützt.

Für diese Bedienung:	Tun Sie dies:
Schneller Vorlauf	Halten Sie Taste L-15 (▶▶FF) gedrückt oder verstellen Sie das Rad nach rechts.*
Schneller Rücklauf	Halten Sie Taste L-14 (▶▶REW) gedrückt oder verstellen Sie das Rad nach links.*
Pause	Drücken Sie die Taste L-16 (PAUSE) .
Pausierte Wiedergabe fortsetzen	Drücken Sie die Taste L-16 (PAUSE) .
Wiedergabelautstärke absenken	Drücken Sie Taste R-14 (-) , was die Anzeige der Lautstärke-Einstellung aufruft. Während dieser Anzeige kann die Lautstärke auch durch Verstellen des Rads nach links abgesenkt werden.
Wiedergabelautstärke anheben	Drücken Sie Taste R-14 (+) , was die Anzeige der Lautstärke-Einstellung aufruft. Während dieser Anzeige kann die Lautstärke auch durch Verstellen des Rads nach rechts angehoben werden.
Ausblenden von Gesang	Drücken Sie die Taste L-18 (PART SELECT) .

* Bedienung mit dem Rad wird nur bei angezeigter Audiowiedergabe-Anzeige unterstützt.

- Die Wiedergabe stoppt automatisch, wenn das Ende eines Songs erreicht ist. Zum Stoppen der laufenden Wiedergabe drücken Sie bitte die Taste **L-17 (PLAY/STOP)**.

5. Zum Verlassen des Audio-Wiedergabemodus drücken Sie bitte die Taste C-2 (AUDIO PLAY).

- Dies schaltet auf die Modusanzeige (Rhythmus- oder Songsequenzermodus) zurück, die vor Ausführung von Schritt 1 dieser Anleitung angezeigt war.

HINWEIS

- In Audioaufnahme-Bereitschaft können Sie den Audio-Wiedergabemodus verlassen, indem Sie Taste **R-15 (EXIT)** drücken.
- Während des obigen Vorgangs können Sie den Audio-Wiedergabemodus durch Drücken von Taste **C-2 (AUDIO PLAY)** verlassen.

■ Ausblenden von Gesang (Center Cancel)

Diese Funktion kann dazu verwendet werden, bei einer Audiodatei, die mit dem Computer auf einer Speicherkarte gespeichert wurde, den (normalerweise in der Mitte des Stereofelds angesiedelten) Bereich der Gesangsteile auszublenden. Wie effektiv die Stimmanteile ausgefiltert werden, ist von der abgespielten Audiodatei abhängig. Mit jedem Drücken von Taste **L-18 (PART SELECT)** wechselt die Einstellung zwischen Ausblenden und normaler Wiedergabe (ohne Ausblenden). Die aktuelle Einstellung kann wie unten gezeigt an der grafischen Darstellung in der Pegelanzeige abgelesen werden.

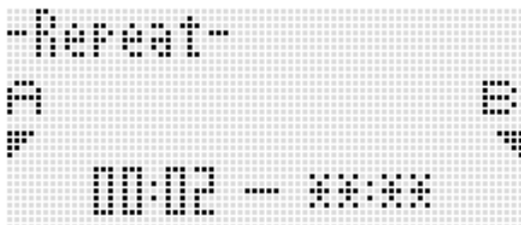
Status	Wiedergabebereitschaft	Laufende Wiedergabe
Normal		
Ausblenden von Gesang		

HINWEIS

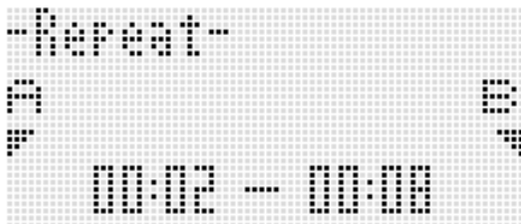
- Wenn der MIC/INST-Parameter (Seite G-42) „Pan“ auf „0“ (Anfangsvorgabe) eingestellt ist, wird das Ausblenden des Gesangs bei Aufnahme des Tonsignals von einem an Buchse **T-8 (MIC IN)** oder **T-5 (INST IN)** angeschlossenen externen Gerät durchgeführt.

Eine bestimmte Phrase wiederholt abspielen

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 4 von „Eine aufgenommene Audiodatei abspielen“ (Seite G-126) zum Starten der Wiedergabe aus.
2. Drücken Sie die Taste L-13 (REPEAT), wenn die Wiedergabe die Stelle erreicht, die Sie als Startpunkt des Wiederholbetriebs wünschen.
 - Dies zeigt eine Anzeige wie unten mit dem angewiesenen Startpunkt (Minuten:Sekunden) und blinkendem Element **REPEAT** an.



3. Drücken Sie die Taste L-13 (REPEAT), wenn die Wiedergabe die Stelle erreicht, die Sie als Endpunkt des Wiederholbetriebs wünschen.
 - Dies schaltet direkt auf den in Schritt 2 eingegebenen Startpunkt zurück und startet die wiederholte Wiedergabe. Dabei erscheint zuerst eine Anzeige wie unten, die den eingegebenen Endpunkt (Minuten:Sekunden) zeigt. Nach einigen Sekunden erscheint dann die eigentliche Audiowiedergabe-Anzeige.



- Während des laufenden Wiederholbetriebs bleibt das Element **REPEAT** im Display angezeigt.
 - Die bei wiederholter Wiedergabe mögliche Bedienung ist die gleiche wie die bei normaler Wiedergabe. Näheres siehe Schritt 4 unter „Eine aufgenommene Audiodatei abspielen“ (Seite G-126).
4. Drücken Sie zum Beenden der wiederholten Wiedergabe zuerst L-17 (PLAY/STOP), um diese zu stoppen. Drücken Sie dann die Taste L-13 (REPEAT).
 - Das Element **REPEAT** erlischt daraufhin im Display.

Eine Audiodatei umbenennen

1. Drücken Sie Taste C-2 (AUDIO PLAY) zum Aufrufen des Audio-Wiedergabemodus.
2. Zeigen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die Audiodateinummer der umzubenennenden Datei an.
3. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen des Audiowiedergabe-Menüs.

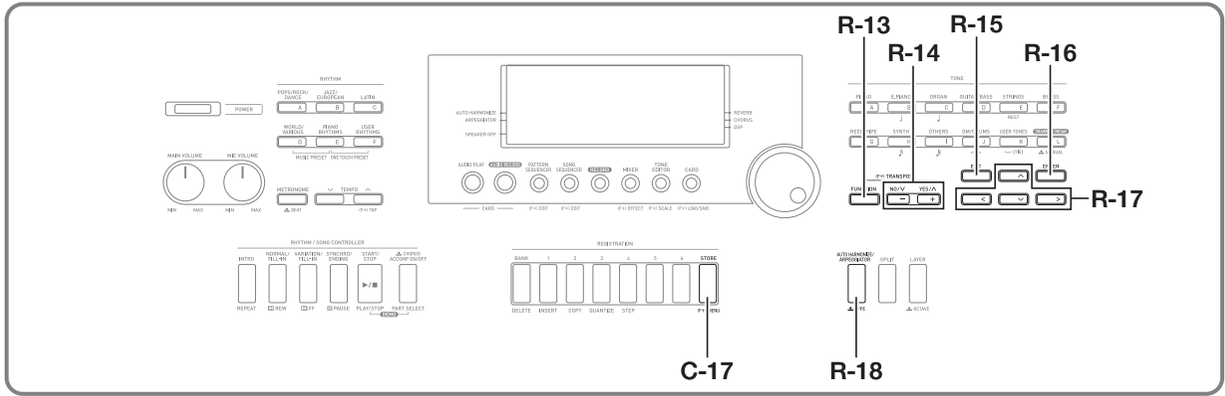


4. Die Markierung ● müsste neben „Rename“ stehen, drücken Sie daher Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die Anzeige „Rename“ an.
5. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (<, >) zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) das gewünschte Zeichen.
 - Näheres zu den eingebbaren Zeichen finden Sie unter „Unterstützte Eingabezeichen“ (Seite G-160).
 - Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie bitte gleichzeitig die beiden Tasten R-14 (–, +).
6. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um den Namen zu ändern, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen und zur Audiowiedergabe-Anzeige zurückzukehren.
 - Drücken von Taste R-15 (EXIT) ohne Drücken von Taste R-14 führt zur Anzeige von Schritt 5 dieser Anleitung zurück.

Eine Audiodatei oder deren Daten löschen

- 1. Drücken Sie Taste C-2 (AUDIO PLAY) zum Aufrufen des Audio-Wiedergabemodus.**
- 2. Zeigen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Audiodatei an, die oder deren Daten Sie löschen möchten.**
 - Wenn Sie eine Audiodatei mit einer Nummer von 001 bis 005 wählen, bezieht sich das Löschen nur auf die in der Audiodatei gespeicherten Daten. In diesem Falle wird die Datei selbst nicht gelöscht.
 - Wenn Sie eine Audiodatei mit Nummer 006 oder höher (von einem Computer mit Data Manager* auf die Speicherkarte übertragene Audiodatei) wählen, wird die Audiodatei selbst zum Gegenstand des Löschens.
* Näheres siehe „Daten aus und an Speicher des Digital-Keyboards übertragen“ (Seite G-146).
- 3. Halten Sie Taste R-13 (FUNCTION) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste C-17 (MENU) zum Aufrufen des Audiowiedergabe-Menüs.**
- 4. Stellen Sie mit Taste R-17 (V) die Markierung ● auf „Clear“ (oder „Delete“) und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).**
- 5. Beantworten Sie die Abfrage mit Taste R-14 (YES), um den betreffenden Vorgang auszuführen, oder mit Taste R-14 (NO), um abubrechen.**

Benutzen des Funktionsmenüs



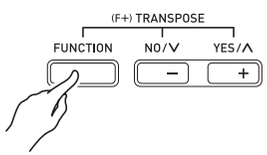
Das Funktionsmenü umfasst die Stimmung und Anschlagsdynamik, Local ein/aus und andere übergreifende Einstellungen, die relativ selten wieder geändert werden müssen. Es enthält auch einen Teil der Speicherkartenvorgänge (Formatieren usw.).

Benutzen des Funktionsmenüs

Dieser Abschnitt erläutert die Bedienung im Funktionsmenü. Näheres zu den einzelnen Punkten des Funktionsmenüs finden Sie unter „Funktionsmenü-Einstellungen“ (Seite G-131).

Einstellung eines Punktes im Funktionsmenü ändern

1. Drücken Sie die Taste R-13 (FUNCTION).



• Dies zeigt ein Funktionsmenü wie unten gezeigt an.



2. Zum Anpassen der Einstellung „Tune“ (Stimmung) ändern Sie bitte mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) den Wert in den konkaven Klammern ([]).

- Gleichzeitiges Drücken von R-14 (–, +) setzt die Einstellung auf ihre Anfangsvorgabe zurück.
- Ändern des Wertes der Stimmung hat keinen Einfluss auf die Audiowiedergabe (Seite G-126).

3. Die Einstellpunkte ab „Performance“ und darunter sind Gruppen, die mehrere Einstellpunkte umfassen. Gehen Sie zum Ändern von Einstellungen in diesen Gruppen bitte nach der folgenden Anleitung vor.

- (1) Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼) die Markierung ● zum gewünschten Gruppennamen und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt die in der Gruppe enthaltenen Punkte an.



Beispiel: Gruppe Performance

- (2) Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (▲, ▼, ◀, ▶) die Markierung ● zur zu ändernden Einstellung.
- (3) Ändern Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) den eingestellten Wert.
 - Gleichzeitiges Drücken von R-14 (–, +) stellt den betreffenden Punkt auf seine Anfangsvorgabe zurück.
- (4) Zum Zurückrufen des Funktionsmenüs drücken Sie bitte die Taste R-15 (EXIT).

4. Zum Schließen des Funktionsmenüs drücken Sie bitte Taste R-13 (FUNCTION) oder R-15 (EXIT).

! WICHTIG!

- Bitte beachten Sie, dass alle Einstellungen, die Sie im Funktionsmenü vornehmen, mit jedem Ausschalten des Digital-Keyboards auf ihre Anfangsvorgaben zurückgesetzt werden. Sie können das Digital-Keyboard so konfigurieren, dass die letzten Einstellungen gespeichert bleiben oder mit jedem Einschalten vorprogrammierte Vorgabe-Einstellungen abgerufen werden. Näheres siehe „AutoResume (Automatische Fortsetzung)“ (Seite G-134) und „Default (Vorgabe-Einstellungen)“ (Seite G-134).
- Einige der Funktionsmenü-Einstellungen können auch im Registrationspeicher gespeichert werden. Näheres siehe „Digital-Keyboard-Setups im Registrationspeicher speichern“ (Seite G-66).

Funktionsmenü-Einstellungen

Dieser Abschnitt erläutert die Bedeutungen der einzelnen Einstellpunkte im Funktionsmenü und informiert über die Einstellbereiche und Anfangsvorgaben.

- Bei allen Punkten ist die Anfangsvorgabe mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Tune (Stimmung)

Zur Stimmung der Gesamtonhöhe des Keyboards in 0,1-Hz-Schritten.

A4 = 415,5 - 440,0* - 465,9 Hz

HINWEIS

- Ändern des Wertes der Stimmung hat keinen Einfluss auf die Audiowiedergabe (Seite G-126).

Performance-Gruppe (Vortrag/Begleitung)

HINWEIS

- Sie können die Anzeige dieser Gruppe direkt aufrufen, ohne dazu über das Funktionsmenü zu gehen. Halten Sie bei angezeigter Einschalt-Anfangsanzeige die Taste **R-13 (FUNCTION)** gedrückt und drücken Sie dabei die Taste **C-17 (MENU)**.

```

-Performance- 1/3
# Touch      [ 13 ]
* TchOffVel  [100]
* Ped.Assign [SUS]
  
```

Touch (Anschlagsdynamik)

Wählen Sie eine der nachstehenden Einstellungen, um das Verhalten der Notenlautstärke zur Anschlagstärke festzulegen.

oFF: Konstante Notenlautstärke unabhängig von der Anschlagstärke

1* : Normal

2 : Kraftvoller Sound auch bei leichtem Anschlag

TchOffVel (Velocity ohne Anschlagsdynamik)

Stellt den bei deaktivierter Anschlagsdynamik wirksamen Velocity-Wert ein.

000 - 100* - 127

Ped.Assign (Pedalzuweisung)

Legt die Funktion des an **T-3 (SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK)** angeschlossenen Pedals fest.

SUS* : Sustain-Pedal

SSt : Sostenuto-Pedal

SFt : Soft-Pedal

rHy : Start/Stop-Schalter

BendRange (Bendbereich)

Legt den Bereich der Tonhöhenänderung beim Verstellen des **PITCH BEND**-Rads (**S-1**) fest.

00 - 02* - 24 Halbtöne

ArpegHold (Arpeggiator halten)

Legt fest, wie das Arpeggio wirksam wird, wenn Verwendung des Arpeggiators (Seite G-23) Tastaturtasten angeschlagen werden.

oFF* : Das Arpeggio wird gespielt, solange eine Tastaturtaste gedrückt ist.

on : Das Arpeggio wird nach dem Freigeben der Tastaturtasten gespielt.

HINWEIS

- Wenn für diese Einstellung „on“ gewählt ist, können Sie die Arpeggio-Wiedergabe durch Deaktivieren des Arpeggiators mit Taste **R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR)** oder durch Ändern dieser Einstellung auf „oFF“ ausschalten.

ArpegSpeed (Arpeggiator-Geschwindigkeit)

Legt fest, wie oft Noten oder Akkorde, die vom Arpeggiator gespielt werden, innerhalb eines Schlags (Beat) ertönen (Seite G-23).

1, 2, 2S, 3, 4*, 4S, 6, 8

Der Einstellwert bezeichnet die Anzahl innerhalb eines Schlags. Durch Wählen einer Option, die nur einen Wert angibt, ertönt die Note entsprechend oft innerhalb eines Schlags. Bei „4“, zum Beispiel, erfolgt die Wiedergabe mit dem Rhythmus .

Durch Wählen einer Option mit dem Buchstaben „S“ wird ein Shuffle wiedergegeben. 2S spielt  und 4S spielt .

HINWEIS

- Die Verfügbarkeit der Einstellungen für diesen Punkt ist vom Arpeggiator-Typ abhängig. Näheres finden Sie im getrennten „Anhang“.

ArpegPart (Arpeggiator-Part)

Legt fest, ob die Arpeggiator-Wiedergabe für den Tastaturbereich von Part UPPER oder Part LOWER wirksam ist, wenn der Arpeggiator-Editor (Seite G-23) bei auf zwei Klangfarben aufgeteilter Tastatur (Seite G-15) verwendet wird.

Upp* : Part UPPER

Low : Part LOWER

RegFitAcmp (Registrationsfilter: Begleitung)

Legt fest, ob die Begleitungseinstellungen abgerufen (oFF*) werden, wenn ein registriertes Setup (Seite G-66) abgerufen wird, oder ob die Begleitungseinstellungen nicht abgerufen werden (on).

RegFitScal (Registrationsfilter: Skala)

Legt fest, ob die Skaleneinstellungen abgerufen (oFF) werden, wenn ein registriertes Setup (Seite G-66) abgerufen wird, oder ob die Skaleneinstellungen nicht abgerufen werden (on*).

Play/CardUtl-Gruppe (Wiedergabe, Karten-Utility)

HINWEIS

- Sie können die Anzeige dieser Gruppe direkt aufrufen, ohne dazu über das Funktionsmenü zu gehen. Halten Sie im Kartenmodus (Seite G-137) die Taste **R-13 (FUNCTION)** gedrückt und drücken Sie dabei die Taste **C-17 (MENU)**.

```
-PlayCardUtl- 1/2*
*Precount  [oFF]
*SongRepeat [oFF]
*AllData    >Ent
```

PreCount (Song-Vorzählton)

Legt fest, ob beim Abspielen einer Songdatei im Kartenmodus (Seite G-137) ein Vorzählton ertönen (on) oder der Vorzählton nicht ertönen soll (oFF*).

SongRepeat (Wiederholte Songwiedergabe)

Legt fest, ob eine einzelne Songdatei bei Wiedergabe im Kartenmodus (Seite G-137) wiederholt (on) oder nicht wiederholt (oFF*) abgespielt werden soll.

AllData (Alle Daten)

Sie können alle im Speicher des Digital-Keyboards befindlichen Anwenderdaten als Batch auf einer Speicherkarte speichern oder alle Anwenderdaten von einer Speicherkarte in den Speicher des Digital-Keyboards laden. Näheres finden Sie unter „Alle Digital-Keyboard-Daten als Batch auf einer Speicherkarte speichern“ (Seite G-139) und „Alle Digital-Keyboard-Speicherdaten als Batch von einer Speicherkarte laden“ (Seite G-140).

CardFormat (Kartenformat)

Siehe „Formatieren einer Speicherkarte“ (Seite G-137).

FileDelete (Datei löschen)

Siehe „Datei auf einer Speicherkarte löschen“ (Seite G-141).

FileRename (Datei umbenennen)

Siehe „Datei auf einer Speicherkarte umbenennen“ (Seite G-141).

Volume-Gruppe (Lautstärke)

```

-Volume-          1/28
* AccompVol. [115]
* SongVol. [127]
* MetroVol. [100]
  
```

HINWEIS

- Näheres über die hier erwähnten „Parts“ finden Sie unter „Wie Parts organisiert sind“ (Seite G-36).

AccompVol. (Begleitautomatik-Lautstärke)

Regelt den Lautstärkepegel der Begleitautomatik ein (Hauptlautstärke der Parts A09 bis A16). Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf den Lautstärkepegel der Tastatur (Parts A01 bis A03).

000 - 115* - 127

SongVol. (Song-Lautstärke)

Regelt die Hauptlautstärke der Songdatei-Wiedergabe im Kartenmodus ein (Seite G-137). Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf den Lautstärkepegel der Tastatur (Parts A01 bis A03) oder Begleitautomatik (Parts A09 bis A16).

000 - 127*

MetroVol. (Metronomlautstärke)

Regelt die Metronomlautstärke. Diese Einstellung ist mit der Lautstärke von Part A08 (Part-Lautstärke) gekoppelt, die über den Mixer geregelt werden kann (Seite G-36).

000 - 100* - 127

AudioVol. (Audio-Lautstärke)

Zum Regeln der Lautstärke bei der Wiedergabe einer Audiodatei mit Tonwiedergabe (Seite G-121).

000 - 127*

MIDI-Gruppe

```

-MIDI-
* KeyboardCh [01]
* LocalCtrl [on]
* AccompOut [off]
  
```

KeyboardCh (Keyboard-Kanal)

Wählt den Kanal zum Senden der MIDI-Daten vom Spielen auf der Tastatur an ein externes Gerät (Keyboard-Kanal).

01* - 16

LocalCtrl (Local Control)

Legt fest, ob beim Anschlagen einer Taste die interne Klangquelle ertönt (on*) oder Tastatur und interne Klangquelle voneinander abgekoppelt sind (off).

AccompOut (MIDI-Ausgabe der Begleitung)

Legt fest, ob MIDI-Daten der Begleitautomatik an ein externes Gerät gesendet (on) oder nicht gesendet (off*) werden.

General-Gruppe (Sonstige Einstellungen)

```

-General-          1/28
* Speaker [on]
* Contrast [09]
* AutoPower [on]
  
```

Speaker (Lautsprecher Ein/Aus)

Schaltet die Ausgabe über die Lautsprecher ein und aus. Wählen Sie „on“, um die Ausgabe über die Lautsprecher des Digital-Keyboards zu aktivieren, und „off“, um sie zu deaktivieren. Die Ausgabe über die Buchsen **T-4 (PHONES)** und **T-9 (LINE OUT)** läuft weiter, auch wenn „off“ für diese Einstellung gewählt wird.

Wenn „off“ für diesen Punkt gewählt ist, wird ein Zeigerelement neben SPEAKER OFF angezeigt.

Contrast (LCD-Kontrast)

Regelt den Display-Kontrast.

01 - 09* - 17

AutoPower (Ausschaltautomatik deaktivieren)

Legt fest, ob die Ausschaltautomatik (Seite G-13) aktiviert (on) oder deaktiviert (oFF) ist. Auch wenn „on“ für diese Einstellung gewählt ist, können Sie die Ausschaltautomatik vorübergehend deaktivieren, indem Sie die Taste **L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE)** gedrückt halten, wenn Sie mit Taste **L-1 (POWER)** den Strom einschalten.

AutoResume (Automatische Fortsetzung)

Legt fest, ob das Digital-Keyboard sein Setup beim Ausschalten speichern und dann beim nächsten Einschalten wieder abrufen soll.

- oFF***: Ruft beim Einschalten die Einschaltvorgaben ab.
- on**: Speichert das Setup beim Ausschalten und ruft es beim Wiedereinschalten wieder ab.

HINWEIS

- Näheres zu den Einstellungen, die bei aktiviertem Auto Resume wieder abgerufen werden, finden Sie in der „Parameterliste“ (Seite G-163).
- Anfänglich stimmen die Einschaltvorgaben mit den Werksvorgaben überein. Nach dem nachstehenden Vorgehen können Sie je nach Erfordernissen auch andere Einschaltvorgaben wählen.

Default (Vorgabe-Einstellungen)

Über diesen Einstellpunkt ist Folgendes möglich:

- Umschreiben der Einschaltvorgaben auf das aktuelle Setup des Digital-Keyboards (Registrieren von Vorgabe-Einstellungen)
- Rücksetzen der Einschaltvorgaben auf die Werksvorgaben (Löschen von Vorgabe-Einstellungen)

Vorgabe-Einstellungen registrieren oder löschen

1. Drücken Sie R-13 (FUNCTION) zum Anzeigen des Funktionsmenüs.

2. Bewegen Sie mit Taste R-17 (>, V) die Markierung ● zu „General“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● zu „Default“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies zeigt eine Vorgaben-Einstellanzeige wie unten an.

```

-Default-
# Clear   >Ent
# Store   >Ent
    
```

4. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) den gewünschten Vorgang.

Um dies zu tun:	Bewegen Sie die Markierung ● hierher:
Rücksetzen der Einschaltvorgaben auf die Werksvorgaben (Löschen von Vorgabe-Einstellungen)	Clear
Umschreiben der Einschaltvorgaben auf das aktuelle Setup des Digital-Keyboards (Registrieren von Vorgabe-Einstellungen)	Store

- Näheres zu den Einstellungen, die als Vorgabe-Einstellungen registriert werden, finden Sie in der „Parameterliste“ (Seite G-163).

5. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

- Die Meldung „Complete“ erscheint und das Display wechselt auf die Anzeige zurück, die vor dem Drücken von Taste **R-16 (ENTER)** in Schritt 3 angezeigt war.

6. Zum Schließen des Funktionsmenüs drücken Sie bitte die Taste R-13 (FUNCTION).

HINWEIS

- Wenn bei jedem Einschalten die Vorgabe-Einstellungen abgerufen werden sollen, wählen Sie dazu „oFF“ für „AutoResume“ (Seite G-134).

Initialize (Initialisieren)

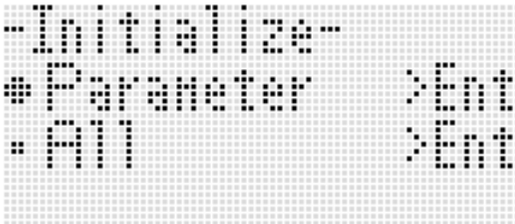
Über diesen Punkt können Sie alle Daten und Einstellungen oder auch nur Parameter-Einstellungen initialisieren.

HINWEIS

- Näheres dazu, welche Einstellungen bei Wahl von „Parameter“ in Schritt 4 der nachstehenden Anleitung initialisiert werden, finden Sie in der „Parameterliste“ (Seite G-163).

■ Alle Daten und Einstellungen (oder nur Parameter-Einstellungen) initialisieren

1. Drücken Sie R-13 (FUNCTION) zum Anzeigen des Funktionsmenüs.
2. Bewegen Sie mit Taste R-17 (>, V) die Markierung ● zu „General“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (>, V) die Markierung ● zu „Initialize“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt eine Initialisierungsanzeige wie unten an.



```
-Initialize-
#Parameter  >Ent
. All       >Ent
```

4. Wählen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) „All“ (alle Einstellungen) oder „Parameter“ (nur Parameter-Einstellungen).
5. Drücken Sie zum Ausführen der Initialisierung die Taste R-16 (ENTER).

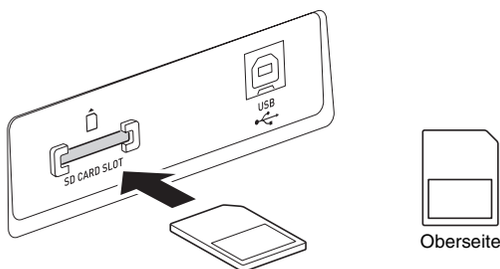
- Berühren Sie beim Einstecken in das Digital-Keyboard oder beim Entnehmen auf keinen Fall die Kontakte einer Speicherkarte.
- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Speichervorgang beendet ist. Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn Sie das Digital-Keyboard ausschalten oder die Speicherkarte entnehmen, kann dies zur Folge haben, dass Digital-Keyboard-Daten gelöscht oder korrumpiert werden. Es kann auch dazu führen, dass sich das Digital-Keyboard nicht mehr einschaltet, wenn Sie **L-1 (POWER)** drücken. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Störungsbeseitigung“ nach (Seite G-150).
- Stecken Sie auf keinen Fall andere Objekte als eine Speicherkarte in den Kartenschlitz. Dies könnte eine Beschädigung zur Folge haben.
- Wenn sich eine elektrostatische Ladung von Ihren Fingern oder der Speicherkarte in den Kartenschlitz entlädt, kann dies eine Störung beim Digital-Piano verursachen. Schalten Sie in solchen Fällen das Digital-Keyboard aus und anschließend wieder ein.
- Bei langer Benutzung im Kartenschlitz kann sich die Speicherkarte beträchtlich erwärmen. Dies ist normal und kein Hinweis auf ein Funktionsproblem.

Einstecken und Entnehmen einer Speicherkarte

! WICHTIG!

- Eine Speicherkarte muss beim Einstecken in das Digital-Keyboard richtig ausgerichtet sein. Wenn Sie versuchen, eine falsch ausgerichtete Speicherkarte gewaltsam in den Einschub zu drücken, können Speicherkarte und Einschub beschädigt werden.

1. Schieben Sie die Speicherkarte mit nach oben gerichteter Oberseite (so dass diese sichtbar ist) behutsam in den SD-Kartenschlitz (T-1) des Digital-Pianos und lassen Sie sie einrasten.



2. Zum Entnehmen der Speicherkarte drücken Sie diese bitte zuerst etwas tiefer in den Einschub.

- Dadurch rastet die Speicherkarte aus und wird teilweise herausgeschoben. Ziehen Sie die Speicherkarte ganz aus dem Einschub.

Aufrufen des Kartenmodus

Rufen Sie den Kartenmodus auf, wenn Sie einen Vorgang ausführen möchten, der die Speicherkarte betrifft.

- Drücken Sie zum Aufrufen des Kartenmodus im Rhythmusmodus (Seite G-7) die Taste **C-9 (CARD)**.



Dadurch erlischt das **[RHYTHM]**-Element im Display und das **[CARD]**-Element erscheint.



Falls die Meldung „No Card“ im Display erscheint, ist keine Speicherkarte in den Kartenschlitz eingesetzt. Näheres zu den Anzeigen im Display bei eingesetzter Karte finden Sie unter „Abspielen eines Songs von einer Speicherkarte“ (Seite G-142).

- Zum Schließen des Kartenmodus drücken Sie bitte erneut die Taste **C-9 (CARD)**. Dadurch erlischt das **[CARD]**-Element aus dem Display und das **[RHYTHM]**-Element erscheint.

Formatieren einer Speicherkarte

! WICHTIG!

- Eine Speicherkarte muss formatiert werden, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Formatieren einer Speicherkarte, dass auf dieser keine wichtigen Daten gespeichert sind.
- Die vom Digital-Keyboard vorgenommene Formatierung der Speicherkarte ist eine „Schnellformatierung“. Wenn Sie alle Daten auf der Speicherkarte vollständig löschen möchten, formatieren Sie sie bitte auf einem Computer oder anderen geeigneten Gerät.

1. Setzen Sie die zu formatierende Speicherkarte in den Kartenschlitz des Digital-Keyboards ein.

- Sorgen Sie dafür, dass die Speicherkarte für Beschreiben freigegeben ist. Überzeugen Sie sich, dass der Schreibschutzschalter der Karte nicht in der Schreibschutz-Position steht.

2. Drücken Sie die Taste **C-9 (CARD)** zum Aufrufen des Kartenmodus.

3. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).

- Dies zeigt die Anzeige „Play/CardUtl“ des Funktionsmenüs an.

4. Stellen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● auf „CardFormat“.



5. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).

- Es erscheint jetzt die Bestätigungsabfrage „Sure?“.

6. Drücken Sie Taste R-14 (YES), um die Speicherkarte zu formatieren, oder R-14 (NO), um abzubrechen.

- Das Display zeigt die Meldung „Please Wait“ an, bis der Formatiervorgang beendet ist. Nehmen Sie am Digital-Keyboard keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn das Formatieren beendet ist, erscheint „Complete“ im Display.
- Die Formatierung kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Speichern von Digital-Keyboard-Daten auf einer Speicherkarte

Digital-Keyboard-Daten auf einer Speicherkarte speichern

- 1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Kartenschlitz ein.**
- 2. Wenn sich das Digital-Keyboard im Kartenmodus befindet, drücken Sie bitte Taste C-9 (CARD), um den Kartenmodus zu schließen.**

3. Führen Sie je nachdem, welche Art von Daten Sie auf der Speicherkarte speichern möchten, einen der unten gezeigten Schritte aus.

- Alle Setup-Registerbänke werden als ein Batch gespeichert. Andere Daten werden in Bereichseinheiten (Datenpunkte) gespeichert.

Zum Speichern dieses Datentyps:	Tun Sie dies:
Einzelner Anwenderrhythmus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste L-9 ([F] USER RHYTHMS). 2. Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (-, +) die Nummer des Anwenderrhythmus ein.
Einzelne Anwenderklangfarbe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste R-11 ([K] USER TONES). 2. Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (-, +) die Nummer der Anwenderklangfarbe ein.
Einzelne Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarbe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste R-12 ([L] DRAWBAR ORGAN). 2. Stellen Sie mit dem Rad oder mit R-14 (-, +) die Nummer der Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarbe (L:051 bis L:100) ein.
Einzelnes Anwender-DSP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Führen Sie die Schritte 1 bis 4 von „Einen DSP verwenden“ (Seite G-32) aus. 2. Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (-, +) die Nummer des Anwender-DSPs ein (101 bis 200).
Einzelnes Anwenderpreset	<ol style="list-style-type: none"> 1. Halten Sie die Taste L-7 ([D] WORLD/ VARIOUS) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste L-8 ([E] PIANO RHYTHMS), um die Musik-Preset-Anzeige aufzurufen. 2. Drücken Sie die Taste L-9 ([F] USER RHYTHMS). 3. Stellen Sie mit dem Rad oder mit den Tasten R-14 (-, +) die Nummer des Anwenderpresets ein.
Einzelner Songsequenzer-Song	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie Taste C-5 (SONG SEQUENCER) zum Aufrufen des Songsequenzer-Modus. 2. Stellen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die Songnummer ein.
Alle Registerbänke	Drücken Sie die Taste C-10 (BANK) zum Aufrufen der Registerbank-Wählanzeige.

4. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-9 (LOAD/SAVE).

- Dies zeigt, wie unten gezeigt, eine Anzeige „Xxxx Load“^{*1} an. Die nachstehende Illustration zeigt die Anzeige, die von der Rhythmusanzeige her erscheint.

```

--Rhythm Load--
[001]
USRRHY01.AC7
--Press Enter
  
```

5. Drücken Sie die Taste R-17 (V) zum Ändern der Anzeige „Xxxx Save“^{*1}.

```

--Rhythm Save--
[001]
USERNAME.AC7
--Press Enter
  
```

- Zum Speichern eines Songsequenzer-Songs im SMF-Format drücken Sie hier bitte noch einmal die Taste **R-17 (V)**, um die Anzeige „Seq SmfSave“ anzuzeigen. Sie können mit den Tasten **R-17 (Λ, V)** zwischen den Anzeigen „Xxxx Load“, „Seq Save“ und „Seq SmfSave“ umschalten.

6. Geben Sie den Dateinamen ein, unter dem die Daten gespeichert werden sollen.

Ändern Sie den Anfangsvorgabe-Dateinamen „USERNAME.xxx“^{*2} wie unten beschrieben ab.

- (1) Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten **R-17 (<, >)** zum zu ändernden Zeichen.
 - (2) Ändern Sie das Zeichen mit dem Rad oder den Tasten **R-14 (-, +)**.
- Sie können die unten gezeigten Zeichen verwenden.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	\$	&	_	'
()	-	^	{	}	@	~	`	

7. Wenn alles wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).

8. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu speichern, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.

- *1 Der Teil „Xxxx“ des Dateinamens ist vom Typ der Daten abhängig, die Sie speichern.
- *2 Der Teil „xxx“ des Dateinamens ist eine vom Typ der gespeicherten Daten abhängige Dateinamen-Erweiterung.

HINWEIS

- Durch Ausführen des obigen Vorgangs zum Schreiben eines Songsequenzer-Songs in eine Datei mit Format SMF werden die Daten als Daten mit SMF-Format 0 (16 Kanäle) gespeichert. Die Daten der Systemspuren A01 bis A16 werden entsprechend in SMF 01CH bis 16CH und die Songspuren 01 bis 16 in SMF 01CH bis 16CH gespeichert. Bitte beachten Sie, dass Daten der Spuren 01 bis 16 beim Speichervorgang bevorrangt werden. Wenn in den Spuren 01 bis 16 Daten vorhanden sind und bei einer Daten enthaltenden Spur „On“ für „Part On/Off“ gewählt ist, werden die Systemspurdaten für die Spur mit der entsprechenden Nummer (A01 bis A16) nicht gespeichert. Auch werden Noteneignisse von Spuren nicht gespeichert, die über den Mixer ausgeschaltet wurden.

Alle Digital-Keyboard-Daten als Batch auf einer Speicherkarte speichern

1. Drücken Sie die Taste **C-9 (CARD)** zum Aufrufen des Kartenmodus.
2. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste **R-13 (FUNCTION)** die Taste **C-17 (MENU)**.
 - Dies zeigt die Anzeige „Play/CardUtil“ des Funktionsmenüs an.
3. Bewegen Sie mit den Tasten **R-17 (Λ, V)** die Markierung ● zu „AllData“ und drücken Sie dann die Taste **R-16 (ENTER)**.
4. Wenn die Anzeige „All Load“ erscheint, wechseln Sie bitte mit Taste **R-17 (V)** zur Anzeige „All Save“.

```

--All Save--
[001]
USERNAME.AL7
--Press Enter
  
```

- Die restlichen Schritte sind die gleichen wie ab Schritt 6 unter „Digital-Keyboard-Daten auf einer Speicherkarte speichern“ (Seite G-138).

■ Datenspeicherung auf einer Speicherkarte

Das obige Vorgehen speichert Digital-Keyboard-Daten in einem Ordner mit dem Namen MUSICDAT auf der Speicherkarte.

- Der Ordner MUSICDAT wird automatisch beim Formatieren der Speicherkarte auf dem Digital-Keyboard (Seite G-137) erzeugt.
- Bitte beachten Sie, dass Dateien, die sich nicht im Ordner MUSICDAT befinden, von diesem Digital-Keyboard nicht geladen, gelöscht oder umbenannt werden können. Es ist auch nicht möglich, Dateien zu laden oder zu löschen, die im Ordner MUSICDAT in einem Unterordner gespeichert sind.

Laden von Speicherkartendaten

WICHTIG!

- Sorgen Sie dafür, dass sich alle zu ladenden Daten im Ordner MUSICDAT der Speicherkarte befinden.

Daten von einer Speicherkarte in den Speicher des Digital-Keyboards laden

- 1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Kartenschlitz ein.**
- 2. Wenn sich das Digital-Keyboard im Kartenmodus befindet, drücken Sie bitte Taste C-9 (CARD), um den Kartenmodus zu schließen.**
- 3. Führen Sie anhand der Tabelle von Schritt 3 in der Anleitung unter „Digital-Keyboard-Daten auf einer Speicherkarte speichern“ (Seite G-138) den geeigneten Vorgang für den Typ der von der Karte zu ladenden Daten aus.**
 - Alle Setup-Registerbänke werden als ein Batch geladen. Andere Daten werden in Bereichseinheiten (Datenpunkte) geladen.
- 4. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-9 (LOAD/SAVE).**
 - Dies zeigt, wie unten gezeigt, eine Anzeige „Xxxx Load“ an. Die nachstehende Illustration zeigt die Anzeige, die von der Rhythmusanzeige her erscheint.



```
-Rhythm Load-
00013          *▲
USR RHY01.AC7
...Press Enter
```

- 5. Zeigen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die zu importierende Datei an.**
- 6. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).**

- 7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu laden, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.**

* Der Teil „Xxxx“ des Dateinamens richtet sich nach dem Typ der Daten auf der Speicherkarte.

Alle Digital-Keyboard-Speicherdaten als Batch von einer Speicherkarte laden

- 1. Drücken Sie die Taste C-9 (CARD) zum Aufrufen des Kartenmodus.**
- 2. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).**
 - Dies zeigt die Anzeige „Play/CardUtl“ des Funktionsmenüs an.
- 3. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● zu „AllData“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).**
 - Dies zeigt die Anzeige „All Load“ an.
 - Die restlichen Schritte sind die gleichen wie ab Schritt 5 unter „Daten von einer Speicherkarte in den Speicher des Digital-Keyboards laden“ (Seite G-140).

Datei auf einer Speicherkarte löschen

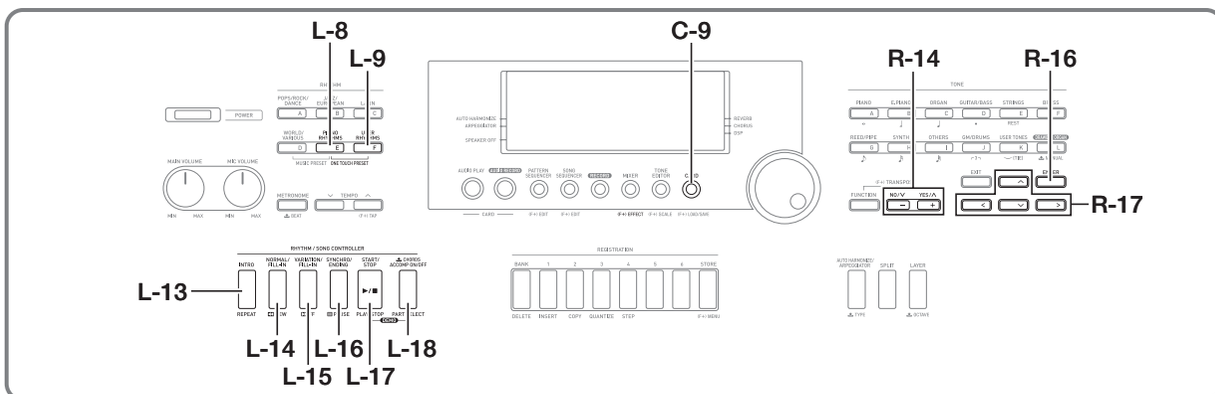
1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Kartenschlitz ein.
2. Drücken Sie die Taste C-9 (CARD) zum Aufrufen des Kartenmodus.
3. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).
 - Dies zeigt die Anzeige „Play/CardUtl“ des Funktionsmenüs an.
4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (Λ, V) die Markierung ● zu „FileDelete“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt eine Anzeige zum Eingeben der zu löschenden Datei an.

-Delete- 0013
 BEAT.MID
 ...Press Enter

5. Zeigen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die zu löschende Datei an.
6. Drücken Sie die Taste R-16 (ENTER).
7. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um zu löschen, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.
 - Drücken von Taste R-14 (YES) zeigt die Meldung „Please Wait“ an (was anzeigt, dass der Vorgang läuft). Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn der Vorgang beendet ist, erscheint „Complete“ im Display.

Datei auf einer Speicherkarte umbenennen

1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Kartenschlitz ein.
2. Drücken Sie die Taste C-9 (CARD) zum Aufrufen des Kartenmodus.
3. Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste R-13 (FUNCTION) die Taste C-17 (MENU).
 - Dies zeigt die Anzeige „Play/CardUtl“ des Funktionsmenüs an.
4. Bewegen Sie mit den Tasten R-17 (>, V) die Markierung ● zu „FileRename“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).
 - Dies zeigt eine Anzeige zum Eingeben der umzubenennenden Datei an.
5. Zeigen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) die umzubenennende Datei an.
6. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten R-17 (<, >) zum zu ändernden Zeichen im Namen und wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (–, +) das gewünschte Zeichen.
7. Wenn der Name wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte die Taste R-16 (ENTER).
8. Beantworten Sie die Abfrage „Sure?“ mit Taste R-14 (YES), um den Namen der Datei zu ändern, oder mit Taste R-14 (NO), um abzubrechen.
 - Drücken von Taste R-14 (YES) zeigt die Meldung „Please Wait“ an (was anzeigt, dass der Vorgang läuft). Nehmen Sie keine Bedienung vor, solange diese Meldung angezeigt ist. Wenn der Vorgang beendet ist, erscheint „Complete“ im Display.



Abspielen eines Songs von einer Speicherkarte

Sie können auf dem Digital-Keyboard Musikdateien abspielen, die Sie mit dem Computer auf einer Speicherkarte gespeichert haben.

WICHTIG!

- Als Musikdateien werden MIDI-Dateien (MID) in SMF-Format 0 oder 1 unterstützt.
- Die Wiedergabe von Audiodateien (WAV, MP3 usw.) wird nicht unterstützt.

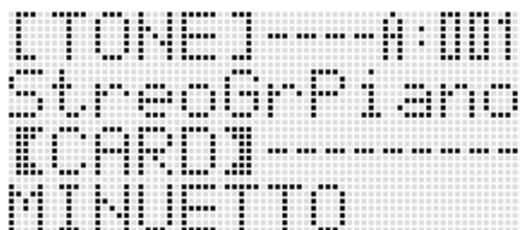
HINWEIS

- Mit dem Start der Wiedergabe wechseln die Transponiereinstellung (Seite G-18) auf 00 und Local Control (Seite G-133) auf „on“.

Eine Musikdatei von einer Speicherkarte abspielen

1. **Formatieren Sie die Speicherkarte auf dem Digital-Keyboard (Seite G-137).**
 - Dadurch wird automatisch eine Datei mit dem Namen MUSICDAT im Stammverzeichnis der Speicherkarte erzeugt.
2. **Kopieren Sie die abzuspielende Musikdatei auf dem Computer in den Ordner MUSICDAT, der in Schritt 1 erzeugt wurde.**
 - Näheres zu den unterstützten Dateitypen finden Sie oben unter „Wichtig!“.
3. **Setzen Sie die Speicherkarte in den Kartenschlitz ein.**
4. **Drücken Sie die Taste C-9 (CARD) zum Aufrufen des Kartenmodus.**

5. **Wählen Sie mit dem Rad oder den Tasten R-14 (-, +) die abzuspielende Musikdatei.**



6. **Starten Sie mit Taste L-17 (PLAY/STOP) die Wiedergabe.**

- Für schnellen Vorlauf halten Sie bitte die Taste L-15 (▶▶FF) gedrückt. Bei gedrückt gehaltener Taste L-15 (▶▶FF) wechselt die Taktnummer in der unteren rechten Ecke des Displays mit hoher Geschwindigkeit. Auf Loslassen der Taste setzt am betreffenden Punkt sofort wieder die normale Wiedergabe ein.
- Für schnellen Rücklauf halten Sie bitte die Taste L-14 (◀◀REW) gedrückt. Bei gedrückt gehaltener Taste L-14 (◀◀REW) wechselt sich die Taktnummer in der unteren rechten Ecke des Displays mit hoher Geschwindigkeit. Auf Loslassen der Taste beginnt sofort normale Wiedergabe ab Anfang des Taktes, dessen Nummer angezeigt ist.
- Drücken von Taste L-16 (PAUSE) schaltet die Wiedergabe auf Pause. Drücken Sie die Taste erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.

7. **Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die Taste L-17 (PLAY/STOP).**

Ausschalten des Parts einer Hand und Mitspielen zum Part der anderen Hand auf dem Keyboard (Part aus)

Beim Wiedergeben einer Musikdatei mit einem Klavierstück, bei dem die Parts der linken und rechten Hand in getrennten MIDI-Kanälen aufgezeichnet sind, können Sie die Wiedergabe von einem der Parts ausschalten und diesen auf der Tastatur zur Wiedergabe des anderen Parts mitspielen.

1. Rufen Sie den Kartenmodus auf und wählen Sie die abzuspielende MIDI-Datei.

2. Drücken Sie die Taste L-18 (PART SELECT).

- Dies zeigt eine „Part Select“-Anzeige wie unten an, in der die Markierung ● neben „Part L“ steht.

```
-Part Select-
●Part L      [on]
-Part R      [off]
-SelectCh    >Ent
```

3. Verwenden Sie die Tasten R-17 (∧, ∨) zum Verstellen der Markierung ● zwischen „Part L“ (Part der linken Hand) und „Part R“ (Part der rechten Hand) und das Rad oder die Tasten R-14 (–, +) zum Ein- und Ausschalten des aktuell gewählten Parts.

4. Stellen Sie mit Taste R-17 (∨) die Markierung ● auf „SelectCh“ und drücken Sie dann die Taste R-16 (ENTER).

- Dies ruft die unten gezeigte Anzeige auf.

```
-Channel Select-
●Part L      [B-03]
-Part R      [B-04]
```

5. Verwenden Sie die Tasten R-17 (∧, ∨) zum Verstellen der Markierung ● zwischen „Part L“ (Part der linken Hand) und „Part R“ (Part der rechten Hand) und das Rad oder die Tasten R-14 (–, +) zum Festlegen des MIDI-Kanals für den aktuell gewählten Part.

6. Drücken Sie die Taste L-18 (PART SELECT) zum Schließen der Part-Ein/Aus-Anzeige.

7. Starten Sie mit Taste L-17 (PLAY/STOP) die Wiedergabe.

- Dies startet die Wiedergabe des in Schritt 3 eingeschalteten Parts.

8. Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die Taste L-17 (PLAY/STOP).

HINWEIS

- Die Part-Ein/Aus-Einstellung wechselt bei jedem Wählen einer anderen Musikdatei auf die Anfangsvorgabe (beide Parts eingeschaltet) zurück.

Mitspielen auf der Tastatur zur Musikdatei-Wiedergabe von einer Speicherkarte

Nach der folgenden Anleitung können Sie zur Wiedergabe einer Musikdatei von einer Speicherkarte auf der Tastatur mitspielen.

- Wählen Sie die Klangfarben für die Parts UPPER 1, UPPER 2 und LOWER.
- Stellen Sie Mischklang, Tastaturteilung ein/aus und den Teilungspunkt wunschgemäß ein.

Die Vorgehen zur Vornahme diese Einstellungen sind die gleichen wie im Rhythmusmodus. Näheres über diesen Vorgang finden Sie unter „Mischen von Klängen und Aufteilen der Tastatur“ (Seite G-15).

Sie können der Tastatur (Klangfarbe Part UPPER 1) für das manuelle Mitspielen auch einfach die Klangfarbe vom Part der rechten oder linken Hand in der Musikdatei zuweisen.

■ Dieselbe Klangfarbe wie beim Part der rechten oder linken Hand der Musikdatei auf die Tastatur legen

1. Gehen Sie zum Ausschalten des Parts, den Sie auf der Tastatur spielen möchten, nach der Anleitung unter „Ausschalten des Parts einer Hand und Mitspielen zum Part der anderen Hand auf dem Keyboard (Part aus)“ (Seite G-143) vor.

- Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn Sie auf der Tastatur zur Wiedergabe der Parts beider Hände mitspielen möchten.

2. Halten Sie die Taste L-8 ([E] PIANO RHYTHMS) gedrückt und drücken Sie dabei die Taste L-9 ([F] USER RHYTHMS).

- Dies weist die Klangfarbe des ausgeschalteten Parts dem Part UPPER 1 zu.
- Wenn beide Parts ein- oder ausgeschaltet sind, wird der Part der rechten Hand der Musikdatei dem Part UPPER 1 zugewiesen.

3. Damit startet die Wiedergabe der Musikdatei. Spielen Sie auf der Tastatur den gewünschten Part.

Einen bestimmten Songabschnitt wiederholt abspielen

1. Rufen Sie den Kartenmodus auf und wählen Sie die abzuspielende MIDI-Datei.

2. Starten Sie mit Taste L-17 (PLAY/STOP) die Wiedergabe.

3. Drücken Sie die Taste L-13 (REPEAT), wenn die Wiedergabe den Takt erreicht, den Sie als Startpunkt des Wiederholbetriebs wünschen.

- Das **[REPEAT]**-Element blinkt im Display.

4. Drücken Sie die Taste L-13 (REPEAT), wenn die Wiedergabe den Takt erreicht, den Sie als Endpunkt des Wiederholbetriebs wünschen.

- Das Blinken des **[REPEAT]**-Elements stoppt und das Gerät spielt die Takte des mit dem Schritten 3 und 4 angewiesenen Bereichs wiederholt ab.
- Der Wiederholbereich erstreckt sich vom Anfang des in Schritt 3 eingegebenen Taktes bis zum Ende des in Schritt 4 eingegebenen Taktes.
- Wenn kein Endpunkt eingegeben wird, dient das Songende als Endpunkt.

5. Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die Taste L-17 (PLAY/STOP).

- Wenn Sie nun wieder die Taste L-17 (PLAY/STOP) drücken, startet dies erneut die Wiederholwiedergabe mit denselben Start- und Endpunkten.
- Der Wiederholbereich wird gelöscht, wenn Sie eine andere Musikdatei wählen.

Wiedergabetempo ändern

Siehe „Tempo-Einstellung ändern“ (Seite G-19).

Wiedergabelautstärke an Lautstärke der Tastaturwiedergabe anpassen

Siehe „SongVol. (Songlautstärke)“ (Seite G-133). Näheres zum Konfigurieren der Einstellungen finden Sie unter „Einstellung eines Punktes im Funktionsmenü ändern“ (Seite G-130).

Wiedergabestart anzählen lassen

Siehe „PreCount (Song-Vorzählton)“ (Seite G-132). Näheres zum Konfigurieren der Einstellungen finden Sie unter „Einstellung eines Punktes im Funktionsmenü ändern“ (Seite G-130).



Anschließen an einen Computer

Sie können das Digital-Keyboard an einen Computer anschließen und MIDI-Daten zwischen den beiden Geräten austauschen. Sie können Wiedergabedaten vom Digital-Keyboard an Musiksoftware senden, die auf dem Computer läuft, oder MIDI-Daten vom Computer zur Wiedergabe an das Digital-Keyboard senden.

Mindestsystemanforderungen an den Computer

Nachstehend sind die Mindestanforderungen genannt, die das Computersystem für das Senden und Empfangen von MIDI-Daten erfüllen muss. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Computer diesen Bedingungen entspricht, bevor Sie das Digital-Keyboard anschließen.

• Betriebssystem

Windows® XP (SP2 oder später)*1

Windows Vista®*2

Windows 7®*3

Mac OS® X (10.3.9, 10.4.11 oder später, 10.5.8 oder später, 10.6.3 oder später)

*1: Windows XP Home Edition

Windows XP Professional (32 Bit)

*2: Windows Vista (32 Bit)

*3: Windows 7 (32 Bit, 64 Bit)

• USB-Port

! WICHTIG!

- Schließen Sie das Gerät auf keinen Fall an einen Computer an, der die obigen Bedingungen nicht erfüllt. Anderenfalls besteht die Möglichkeit, dass beim Computer Probleme auftreten.

Digital-Keyboard an den Computer anschließen

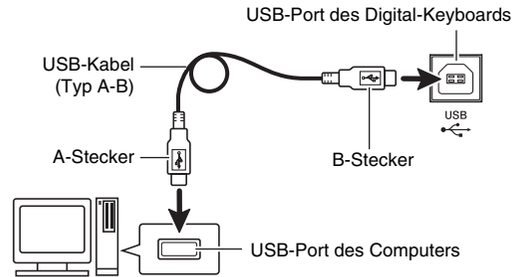
! WICHTIG!

- Bitte befolgen Sie exakt die Schritte der nachstehenden Anleitung. Bei falscher Anschlussweise kann das Senden und Empfangen von Daten unmöglich sein.

1. Schalten Sie das Digital-Keyboard aus und starten Sie dann den Computer.

- Starten Sie noch nicht die Musiksoftware auf dem Computer!

2. Schließen Sie den Computer nach dem Starten über ein handelsübliches USB-Kabel an das Digital-Keyboard an.



3. Schalten Sie das Digital-Keyboard ein.

- Falls dies das erste Mal ist, dass Sie das Digital-Keyboard an den Computer anschließen, wird auf dem Computer automatisch die zum Senden und Empfangen erforderliche Treibersoftware installiert.

4. Starten Sie die Musiksoftware auf dem Computer.

5. Wählen Sie in den Einstellungen der Musiksoftware eine der folgenden Optionen als MIDI-Standardgerät.

CASIO USB-MIDI: (Für Windows 7, Windows Vista, Mac OS X)

USB-Audiogerät: (Für Windows XP)

- Näheres zum Wählen des MIDI-Geräts finden Sie in der Benutzerdokumentation der verwendeten Musiksoftware.

! WICHTIG!

- Bitte schalten Sie unbedingt das Digital-Keyboard ein, bevor Sie die Musiksoftware auf dem Computer starten.

HINWEIS

- Nachdem die Verbindung zum ersten Mal erfolgreich hergestellt werden konnte, können Sie das USB-Kabel angeschlossen lassen, wenn Sie den Computer und/oder das Digital-Keyboard ausschalten.
- Sie können das MIDI-Setup des Digital-Keyboards ändern, indem Sie den MIDI-Daten-Sendekanal und andere Einstellungen anpassen. Näheres siehe „MIDI-Gruppe“ unter „Funktionsmenü-Einstellungen“ (Seite G-131).
- Informationen über die Relation zwischen den einzelnen Parts des Digital-Keyboards (Seite G-36) und den MIDI IN- und MIDI OUT-Kanälen finden Sie unter „Zuweisung der MIDI-Kanäle an die Parts“ (Seite G-162).
- Dieses Digital-Keyboard ist mit General MIDI Level 1 (GM) konform.
- Nähere Einzelheiten zu den technischen Daten und Anschlüssen im Zusammenhang mit dem Senden und Empfangen von MIDI-Daten mit diesem Digital-Keyboard finden Sie im neuesten Support-Info auf der Website unter der folgenden Adresse.
<http://world.casio.com/>

Daten aus und an Speicher des Digital-Keyboards übertragen

Sie können Songsequenzer-Songs, Anwenderrhythmen und andere im Speicher des Digital-Keyboards enthaltene Daten zum Abspeichern an einen Computer übertragen. Sie können auch von der CASIO Website Begleitautomatik-Daten downloaden und in das Digital-Keyboard laden, was die Auswahl an verfügbaren Begleitautomatik-Mustern wesentlich erweitert. Zum Übertragen von Daten an das und vom Digital-Keyboard ist ein spezielles Data Manager-Anwendungsprogramm erforderlich.

Für Datenübertragung unterstützte Datentypen und Herunterladen des Datenmanagers

Daten der Datentypen, die auf einer Speicherkarte (Seite G-136) gespeichert oder von dieser eingelesen werden können, sind auch vom und an das Digital-Keyboard übertragbar.

Data Manager herunterladen

- 1. Rufen Sie die CASIO WORDWIDE Website unter der folgenden Adresse (URL) auf:**
<http://world.casio.com/>
- 2. Wählen Sie auf der Site das Gebiet bzw. die gewünschte Sprache.**
- 3. Navigieren Sie nach dem Erscheinen der betreffenden Seite zu den Computersystem-Mindestanforderungen von Data Manager für dieses Produkt.**
 - Sie finden normalerweise eine Verknüpfung zu Data Manager auf der Produkteinführungsseite für dieses Produkt. Falls keine solche Verknüpfung vorhanden ist, geben Sie bitte den Modellnamen dieses Produkts in die Suchmaske der Site für Ihren Standort ein und lassen Sie danach suchen.
 - Bitte beachten Sie, dass sich die Inhalte der Site ohne vorherige Ankündigung ändern können.
- 4. Kontrollieren Sie, ob Ihr Computersystem die Mindestanforderungen für Data Manager erfüllt.**
- 5. Laden Sie Data Manager und die dazugehörige Bedienungsanleitung auf Ihren Computer herunter.**
- 6. Befolgen Sie zum Installieren und zur Benutzung von Data Manager die Anleitungen der in Schritt 5 heruntergeladenen Bedienungsanleitung.**

Verwenden von Rhythmusdaten (Begleitautomatik) von einem anderen Modell

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Rhythmusdaten von einem anderen Modell importieren und verwenden können.

Kompatibilität von Rhythmusdaten

HINWEIS

- Wenn Sie versuchen, Rhythmusdaten abzuspielen, die für ein anderes Modell erstellt wurden, ist die Funktion unter Umständen nicht normal.
- Bitte beachten Sie, dass einige der nachstehend beschriebenen Modelle nur in bestimmten geografischen Gebieten erhältlich sind.

① Modelle, deren Rhythmusdaten mit dem Digital-Keyboard kompatibel sind

Rhythmusdaten (Dateiname-Erweiterung: ac7) der nachstehenden Modelle können in das Digital-Keyboard importiert und dort unverändert verwendet werden. Umgekehrt sind Rhythmusdaten von diesem Digital-Keyboard auch auf diesen Modellen verwendbar.

AP-6/AP-620/AT-3/AT-5/CDP-200R/CTK-4000/
CTK-5000/CTK-5000SK/CTK-6000/CTK-7000/PX-330/
WK-200/WK-210/WK-500/WK-6500/WK-7500

② Modelle, deren Rhythmusdaten auf dem Digital-Keyboard direkt verwendbar sind

Rhythmusdaten (Dateiname-Erweiterung: z00 und ckf) der nachstehenden Modelle können in das Digital-Keyboard importiert und dort unverändert verwendet werden. Rhythmusdaten für diese Modelle können von der CASIO MUSIC SITE heruntergeladen werden.
(<http://music.casio.com/>).

CTK-671/CTK-691/CTK-900/PX-410R/PX-575R/
WK-3000/WK-3200/WK-3300/WK-3500/WK-3700/
WK-3800/WK-8000

Rhythmusdaten von diesem Digital-Keyboard sind auf diesen Modellen nicht verwendbar.

③ Modelle, deren Rhythmusdaten nach Konvertierung auf dem Digital-Keyboard verwendbar sind

Rhythmusdaten (Dateiname-Erweiterung: cpt und ept) können in das Digital-Keyboard importiert und nach Konvertierung mit Rhythm Converter in kompatible Daten (oben unter ② beschrieben) auf diesem verwendet werden. Rhythm Converter kann von der CASIO MUSIC SITE heruntergeladen werden:
(<http://music.casio.com/>).

CTK-731/CTK-738/CT-K811/WK-1800

Rhythmusdaten von diesem Digital-Keyboard sind auf diesen Modellen nicht verwendbar.

Importieren und Übertragen von Rhythmusdaten von anderen Modellen

Sie können Rhythmusdaten von anderen Modellen übertragen, indem Sie diese von einer Speicherkarte laden oder die Daten mit Data Manager von einem Computer aus in den Speicher des Digital-Keyboards übertragen. Näheres zur konkreten Abwicklung finden Sie unter „Importieren von Daten von verschiedenen Speichermedien“ (Seite G-147).

HINWEIS

- Die Verwendung von Speicherkarten mit weniger als 2 GB Kapazität wird nicht unterstützt. Zum Verwenden von Rhythmusdaten eines anderen Modells, die auf einer Speicherkarte mit weniger als 2 GB Kapazität gespeichert sind, können Sie die Daten entweder auf eine vom Digital-Keyboard unterstützte Speicherkarte kopieren oder die Daten mit Data Manager vom Computer aus an das Digital-Keyboard übertragen. Näheres finden Sie unter „Importieren von Daten von verschiedenen Speichermedien“ (Seite G-147). Bitte beachten Sie, dass die Rhythmusdaten bestimmter Modelle konvertiert werden müssen, bevor Sie auf diesem Digital-Keyboard verwendet werden können. Näheres finden Sie unter „Kompatibilität von Rhythmusdaten“ (Seite G-146).

Importieren von Daten von verschiedenen Speichermedien

Das Vorgehen zum Importieren oder Übertragen von Rhythmusdaten in den Speicher des Digital-Keyboards richtet sich nach dem Medium (Computer-Festplatte, Speicherkarte), auf dem die Daten aktuell gespeichert sind. Dieser Abschnitt beschreibt die jeweils erforderlichen Vorgehen.

- Näheres über Data Manager finden Sie unter „Daten aus und an Speicher des Digital-Keyboards übertragen“ (Seite G-146).
- Informationen über die vom Digital-Keyboard unterstützten Speicherkartentypen finden Sie unter „Benutzen einer Speicherkarte“ (Seite G-136).

Rhythmusdaten in den Speicher des Digital-Keyboards laden

Führen Sie wie nachstehend beschrieben den jeweils geeigneten Vorgang aus.

Wenn die Daten auf diesem Medientyp gespeichert sind:	Tun Sie dies:
Computer-Festplatte	<ol style="list-style-type: none"> Führen Sie das Vorgehen von „Data Manager herunterladen“ (Seite G-146) aus. <ul style="list-style-type: none"> Näheres zum Übertragen von Daten vom Computer an das Digital-Keyboard finden Sie in der Benutzerdokumentation zu Data Manager. <p>Oder:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kopieren Sie die Daten von der Festplatte des Computers in den MUSICDAT-Ordner auf einer Speicherkarte mit 2 GB bis 32 GB Kapazität, die auf dem Digital-Keyboard formatiert wurde. Führen Sie das Vorgehen von „Daten von einer Speicherkarte in den Speicher des Digital-Keyboards laden“ (Seite G-140) aus.

Wenn die Daten auf diesem Medientyp gespeichert sind:	Tun Sie dies:
Speicherkarte mit 2 GB bis 32 GB Kapazität	<ol style="list-style-type: none"> Wählen Sie je nach Ort der Daten auf der Speicherkarte eines der folgenden Vorgehen. <ul style="list-style-type: none"> Falls die Daten sich im MUSICDAT-Ordner der Speicherkarte befinden, gehen Sie direkt weiter zu Schritt 2 dieser Anleitung. Falls die Daten sich nicht im MUSICDAT-Ordner der Speicherkarte befinden, bewegen Sie sie in den MUSICDAT-Ordner. Falls die Speicherkarte keinen MUSICDAT-Ordner enthält, legen Sie im Stammverzeichnis der Speicherkarte einen neuen Ordner mit dem Namen MUSICDAT an. Bewegen Sie dann die Daten in den Ordner. Führen Sie das Vorgehen von „Daten von einer Speicherkarte in den Speicher des Digital-Keyboards laden“ (Seite G-140) aus.
Nicht unterstützte Speicherkarte (z.B. unter 2 GB Kapazität)	<ol style="list-style-type: none"> Kopieren Sie die Daten von der Speicherkarte auf die Festplatte des Computers. Kopieren Sie die Daten von Schritt 1 von der Festplatte des Computers in den MUSICDAT-Ordner einer Speicherkarte (2 GB bis 32 GB Kapazität), die auf dem Digital-Keyboard formatiert wurde. Führen Sie das Vorgehen von „Daten von einer Speicherkarte in den Speicher des Digital-Keyboards laden“ (Seite G-140) aus. <p>Oder:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kopieren Sie die Daten von der Speicherkarte auf die Festplatte des Computers. Führen Sie das Vorgehen von „Data Manager herunterladen“ (Seite G-146) aus. <ul style="list-style-type: none"> Näheres zum Übertragen von Daten vom Computer an das Digital-Keyboard finden Sie in der Benutzerdokumentation zu Data Manager.

Fehlermeldungen

Display-Meldung	Ursache	Erforderliche Maßnahmen
Format	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Format der Speicherkarte ist mit diesem Digital-Keyboard nicht kompatibel. 2. Die Kapazität der Speicherkarte ist größer als 32 GB. 3. Sie versuchen eine SDXC-Karte zu benutzen. 4. Die Speicherkarte ist nicht in Ordnung. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formatieren Sie die Speicherkarte auf dem Digital-Keyboard (Seite G-137). 2. Verwenden Sie eine Speicherkarte mit maximal 32 GB Kapazität. 3. SDXC-Karten werden nicht unterstützt. Verwenden Sie eine SD- oder SDHC-Speicherkarte. 4. Verwenden Sie eine andere Speicherkarte.
Card Full	Der freie Platz auf der Speicherkarte reicht nicht aus.	Löschen Sie einige der Dateien auf der Speicherkarte, um Platz für neue Daten freizumachen (Seite G-141), oder verwenden Sie eine andere Speicherkarte.
Card R/W	Die Daten auf der Speicherkarte sind korruptiert.	Verwenden Sie eine andere Speicherkarte.
No Card	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Speicherkarte ist nicht richtig in den Kartenschlitz des Digital-Keyboards eingesetzt. 2. Die Speicherkarte wurde während eines laufenden Betriebsvorgangs entnommen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie die Speicherkarte richtig in den Kartenschlitz ein. 2. Entnehmen Sie die Speicherkarte nicht, solange noch ein Betriebsvorgang läuft.
No Data	Sie haben versucht, auf der Speicherkarte einen Digital-Piano-Anwenderbereich (Anwenderrhythmus, Anwendersong usw.) zu speichern, der keine Daten enthält.	Wählen Sie einen Anwenderbereich, der Daten enthält.
No File	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Speicherkarte enthält keinen MUSICDAT-Ordner (Seite G-140). 2. Der MUSICDAT-Ordner enthält keine ladbaren oder abspielbaren Daten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erzeugen Sie einen MUSICDAT-Ordner auf der Speicherkarte oder formatieren Sie die Speicherkarte auf dem Digital-Keyboard (Seite G-137). 2. Bewegen Sie die Datei, die Sie laden oder abspielen möchten, in den MUSICDAT-Ordner der Speicherkarte.
Not SMF0/1	Sie haben versucht, eine Songdatei mit SMF-Format 2 abzuspielen.	Dieses Digital-Keyboard unterstützt nur die Wiedergabe der SMF-Formate 0 und 1.
Protect	Die Speicherkarte ist schreibgeschützt.	Stellen Sie den Schreibschutzschalter der Speicherkarte so ein, dass Beschreiben möglich ist.
Read Only	Die Speicherkarte enthält bereits eine Nur-Lesen-Datei mit dem versuchten Namen.	<ul style="list-style-type: none"> • Speichern Sie die neue Datei unter einem anderen Namen. • Entfernen Sie bei der bereits vorhandenen Datei das Nur-Lesen-Attribut und überschreiben Sie sie mit der neuen Datei. • Verwenden Sie eine andere Speicherkarte.
Size Over	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Volumen der Daten auf der Speicherkarte ist für Wiedergabe zu groß. 2. Das Volumen der Daten, die Sie zu laden versuchen, ist zu groß. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dieses Digital-Keyboard kann nur Songdatendateien mit einer maximalen Größe bis ca. 320 KB abspielen. 2. Für das Laden von Daten in den Speicher des Digital-Keyboards gelten die folgenden maximalen Datengrößen (pro Datenpunkt). Anwenderrhythmus: 32 KB Songsequenzer-Song: 159 KB Anwenderpresets: 8 KB Es können insgesamt ca. 128 KB Anwenderpresets (Gesamtvolumen aller 100 Anwenderpresets) geladen werden.

Display-Meldung	Ursache	Erforderliche Maßnahmen
Wrong Data	<ol style="list-style-type: none">1. Die Daten auf der Speicherkarte sind korrumpiert.2. Die Speicherkarte enthält Daten, die von diesem Digital-Keyboard nicht unterstützt werden.	Verwenden Sie eine andere Speicherkarte.
Meas. Limit	Sie haben bei der Songbearbeitung mit dem Songsequenzer oder bei einer Musik-Preset-Bearbeitung einen Vorgang auszuführen versucht, durch den die Zahl der Takte im Song oder in der Akkordfolge 999 überschreiten würde.	Achten Sie darauf, dass die Zahl der Takte nicht durch die Bearbeitung das 999-Takte-Limit überschreitet.
Memory Full	<ol style="list-style-type: none">1. Die Speicherkapazität reicht für den Mustersequenzer-Betrieb nicht aus.2. Beim Bearbeiten von Musik-Presets hat die restliche Speicherkapazität zu stark abgenommen.3. Die Speicherkapazität reicht für den Songsequenzer-Betrieb nicht aus.	<ol style="list-style-type: none">1. Löschen Sie ein oder mehrere andere Parts und/oder Begleitungsmuster, um neue Part- und/oder Begleitungsmusterdaten aufnehmen zu können. Wenn Sie Easy Edit verwenden möchten, wählen Sie bitte einen anderen Rhythmus als den, der beim Erscheinen der Fehlermeldung gewählt war.2. Löschen Sie anhand von „Anwenderpreset-Daten löschen“ (Seite G-59) nicht mehr benötigte Anwenderpresets, um Speicher frei zu machen.3. Löschen Sie andere Spuren und/oder Songs, um Speicherplatz freizumachen.
File Name	Sie haben beim Umbenennen eine Datei auf einer Speicherkarte einen Dateinamen versucht, der bereits existiert.	Verwenden Sie einen anderen Namen.
Card Size	Die Kapazität der Speicherkarte reicht für Audio-Aufnahme und -Wiedergabe nicht aus.	Verwenden Sie eine Speicherkarte mit mindestens 2 GB Kapazität.

Störungsbeseitigung

Symptom	Abhilfe
Mitgeliefertes Zubehör	
Ich finde das Zubehör nicht, das dem Produkt beige packt sein sollte.	Bitte kontrollieren Sie das gesamte Verpackungsmaterial.
Stromversorgung	
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollieren Sie den Netzadapteranschluss bzw. ob die Batterien korrekt ausgerichtet sind (Seite G-9). • Ersetzen Sie die Batterien durch neue oder stellen Sie die Stromversorgung auf den Netzadapter um (Seite G-9). • Sie haben den Vorgang versucht, während noch „Please Wait“ angezeigt war, was ein internes Problem verursacht hat. Falls das Problem nicht anders behoben werden kann, schalten Sie das Gerät bitte wie nachstehend beschrieben ein. <p>Warnung! Durch den nachstehenden Vorgang werden alle Digital-Keyboard-Daten gelöscht und alle Einstellungen auf die anfänglichen Werksvorgaben zurückgesetzt.</p> <p>Halten Sie die Tasten R-2 ([B] E.PIANO) und R-5 ([E] STRINGS) gedrückt und drücken Sie dabei Taste L-1 (POWER) zum Einschalten.</p>
Das Digital-Keyboard erzeugt einen lauten Ton und schaltet sich dann plötzlich aus.	Ersetzen Sie die Batterien durch neue oder stellen Sie die Stromversorgung auf den Netzadapter um (Seite G-9).
Das Digital-Keyboard schaltet sich nach einigen Minuten plötzlich aus.	Dies kommt vor, wenn die Ausschaltautomatik (Seite G-13) anspricht.
Display	
Das Display erlischt häufig oder blinkt.	Ersetzen Sie die Batterien durch neue oder stellen Sie die Stromversorgung auf den Netzadapter um (Seite G-9).
Der Displayinhalt ist nur direkt von vorn erkennbar.	Dies ist durch die Produkteigenschaften bedingt. Es ist kein Anzeichen für eine Störung.
Ton	
Es geschieht nichts, wenn ich eine Taste der Tastatur drücke.	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die Einstellung der Hauptlautstärke an (Seite G-13). • Kontrollieren Sie, ob auf der Rückseite des Digital-Keyboards ein Stecker an Buchse T-4 (PHONES) angeschlossen ist. • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13).
Beim Spielen auf der linken Seite der Tastatur geschieht nichts oder die Noten sind nicht normal.	Drücken Sie Taste L-18 (ACCOMP ON/OFF) zum Deaktivieren der Akkordeingabe mit der Akkordtastatur (Seite G-24).
Es geschieht nichts, wenn ich die Begleitautomatik starte.	<ul style="list-style-type: none"> • Bei den Rhythmen E:030 bis E:039 erfolgt keine Tonwiedergabe, solange nicht ein Akkord auf der Tastatur gespielt wird. Spielen Sie versuchsweise einen Akkord (Seite G-26). • Kontrollieren Sie die Einstellung der Begleitungslautstärke und passen Sie diese an (Seite G-133). • Wenn kein Anwenderrhythmus im Speicher vorhanden ist, startet die Begleitautomatik nicht, wenn ein Rhythmus im Bereich von F:001 bis F:100 gewählt ist und Sie Taste L-17 (START/STOP) drücken (Seite G-24). • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Digital-Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13).
Das Metronom ertönt nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollieren Sie die Einstellung der Metronomlautstärke und passen Sie diese an (Seite G-133). • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Digital-Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13).

Symptom	Abhilfe
Die Noten klingen weiter und stoppen nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Digital-Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13). • Ersetzen Sie die Batterien durch neue oder stellen Sie die Stromversorgung auf den Netzadapter um (Seite G-9).
Der Ton mancher Noten bricht beim Spielen ab.	Die Noten werden gekappt, wenn die Anzahl der erzeugten Noten den Polyphonie-Maximalwert von 64 Stimmen (21 bis 32 bei manchen Klangfarben) überschreitet. Dies ist kein Anzeichen für eine Störung.
Die von mir eingestellte Lautstärke oder Klangfarbe hat sich geändert.	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die Einstellung der Hauptlautstärke an (Seite G-13). • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Digital-Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13). • Ersetzen Sie die Batterien durch neue oder stellen Sie die Stromversorgung auf den Netzadapter um (Seite G-9).
Die Ausgabelautstärke ändert sich nicht, auch wenn ich beim Spielen meinen Anschlagdruck ändere.	<ul style="list-style-type: none"> • Ändern Sie die Einstellung der Anschlagdynamik (Seite G-131). • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Digital-Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13).
Bestimmte Tastaturbereiche weichen in Lautstärke und Klangqualität etwas von den anderen Tastaturbereichen ab.	Dies ist durch die Produkteigenschaften bedingt. Es ist kein Anzeichen für eine Störung.
Bei bestimmten Klangfarben ändern sich die Oktaven in den Endlagen der Tastatur nicht.	Dies ist durch die Produkteigenschaften bedingt. Es ist kein Anzeichen für eine Störung.
Die Tonhöhe der Noten passt nicht zur Tonhöhe anderer Begleitinstrumente oder klingt im Zusammenspiel mit anderen Instrumenten unstimmig.	<ul style="list-style-type: none"> • Falls das [TRANSPOSE]-Element angezeigt ist, ist die Keyboard-Tonhöhe mit der Transponierungseinstellung (Seite G-18) geändert worden. Stellen Sie die Transponierungseinstellung auf 00 zurück. • Falls das [SCALE]-Element angezeigt ist, ist die Anfangsvorgabe des Digital-Keyboards über die Skaleneinstellung (Seite G-21) geändert worden. Verwenden Sie das Vorgehen unter „Eine Preset-Skala wählen“ (Seite G-21) zum Ändern der Presetskala „Equal“. • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Digital-Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13).
Der Hall von Noten scheint sich plötzlich zu verändern.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollieren Sie die Hall-Einstellung (Seite G-31) und passen Sie diese an. • Schalten Sie den Strom aus und wieder ein, um alle Digital-Keyboard-Einstellungen zu initialisieren (Seite G-13).
Bedienung	
Bei jedem Ausschalten des Digital-Keyboards stellen sich Klangfarbe, Rhythmus und andere Einstellungen auf ihre anfänglichen Vorgaben zurück.	Das Digital-Keyboard kann so konfiguriert werden, dass beim Einschalten bestimmte Vorgabe-Einstellungen (Werksvorgaben oder von Ihnen registrierte Einstellungen) abgerufen werden. Wenn das Digital-Keyboard das letzte Setup speichern und beim nächsten Einschalten wieder abrufen soll, wählen Sie bitte „on“ für die Auto Resume-Einstellung (Seite G-134).
Computeranschluss	
Der Datenaustausch zwischen dem Digital-Keyboard und dem Computer ist nicht möglich.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel an Digital-Keyboard und Computer angeschlossen ist und dass in den Einstellungen der Musiksoftware des Computers das Gerät richtig gewählt ist (Seite G-145). • Schalten Sie das Digital-Keyboard aus und stoppen Sie die Musiksoftware auf dem Computer. Schalten Sie das Digital-Keyboard dann wieder ein und starten Sie die Musiksoftware auf dem Computer neu.

Technische Daten

Modelle	CTK-7000 / WK-7500
Tastatur	CTK-7000: 61 standardformatige Tasten WK-7500: 76 standardformatige Tasten
Anschlagsdynamik	2 Typen, Aus
Max. Polyphonie	64 Noten (32 bei bestimmten Klangfarben, 21 bei Zugriegelorgel-Klangfarben)
Klangfarben	
Vorinstallierte Klangfarben	800
Anwenderklangfarben	Bis 100 (Klangeditor), bis 50 (Zugriegel-Bearbeitung)
Funktionen	Mischklang (Layer), Tastaturteilung (Split)
Zugriegelorgel	
Zugriegel	9 Schieberegler (16', 5 1/3', 8', 4', 2 2/3', 2', 1 3/5', 1 1/3', 1')
Perkussion	Zweite/Dritte
Klick	Ein/Aus
Rotationseffekt	Schnell/Langsam
Nachhall (Reverb)	1 bis 10, Aus
Chorus	1 bis 5
DSP	
Preset-DSP	100
Anwender-DSP	Bis zu 100
Metronom	
Schläge pro Takt	0, 2 bis 6
Tempobereich	30 bis 255
Begleitautomatik	
Vorinstallierte Klangfarben	250
Anwender-Rhythmen	Bis 100 (Mustersequenzer)
Demo-Songs	5 Songs
Registrierung	96 (6 Setups × 16 Bänke)
Songsequenzer	Echtzeit-Aufnahme, Wiedergabe Punch-in-Aufnahme
Tastaturspiel	5 Songs, 17 Spuren
Speicherkapazität	Circa 30.000 Noten (gesamt für 5 Songs)
Audio-Aufnahme/ Wiedergabe-Funktionen	
Bedingung	Eine SD- oder SDHC-Speicherkarte 2 GB bis 32 GB
Aufnahme	Aufnahme des Spiels auf der Tastatur, der Songsequenzer-Songwiedergabe und der über die Buchsen MIC IN und INST IN eingehenden Tonsignale Bis zu 5 Audiodateien (max. Aufnahmezeit: circa 13 Minuten für eine einzelne Audiodatei)
Wiedergabe	Bis zu 999 Dateien (einschl. für Aufnahme verwendete Dateien)
Mixer	32 Parts (A01-A16/B01-B16) Master-Parameter, DSP-Parameter, Part-Parameter, MIC/INST-Parameter
Andere Funktionen	
Transpose	±1 Oktaven (-12 bis +12 Halbtöne)
Oktavverschiebung	UPPER 1/UPPER 2/LOWER ±2 Oktaven
Stimmung	A4 = 415,5 - 440,0 - 465,9 Hz
Skalenstimmung	Skalen-Feinstimmung, Preset-Skalen
Music Preset	305 vorinstallierte Presets & 100 Anwender-Presets
One-Touch-Preset	250
Harmonieautomatik	12 Typen
Arpeggiator	150 Typen
MIDI	16-fach multitimbral, konform zu GM Level 1

Pitchbend-Rad	
Pitchbend-Bereich	0 bis 24 Halbtöne
Speicherkarten	
Unterstützte Speicherkarten	SD- oder SDHC-Speicherkarten, 2 GB bis 32 GB
Funktionen	SMF-Wiedergabe, Speichern, Einlesen und Löschen von Dateien, Kartenformatierung
Ein-/Ausgänge	
USB-Port	Typ B
Sustain-/Zuweisbare Buchse	Standardbuchse (Sustain, Sostenuto, Soft, Start/Stop)
Kopfhörerbuchse	Stereo-Standardbuchse
LINE OUT R & L/ MONO-Buchsen	Standardbuchse × 2 Ausgangsimpedanz: 2,3 kΩ, Ausgangsspannung: 1,5 V (effektiv) max.
Audio-Eingangsbuchse	Stereo-Minibuchse Eingangsimpedanz: 9 kΩ, Eingangsempfindlichkeit: 200 mV
Instrument-Eingangsbuchse	Standardbuchse Eingangsimpedanz: 9 kΩ, Eingangsempfindlichkeit: 200 mV
Mikrofon-Eingangsbuchse	Standardbuchse (nur für dynamische Mikrofone) Eingangsimpedanz: 3 kΩ, Eingangsempfindlichkeit: 10 mV
Gleichspannungseingang	12 V Gleichspannung
Stromversorgung	2 Wege
Batterie	6 Zink-Kohle- oder Alkalibatterien Größe Mono (D)
Batterielebensdauer	Circa 4 Stunden Dauerbetrieb mit Alkalibatterien
Netzadapter	AD-A12150LW
Ausschaltautomatik	Circa 6 Minuten nach der letzten Tastentätigung bei Batteriebetrieb, circa 4 Stnden nach der letzten Tastenbetätigung bei Netzadapterbetrieb. Die Ausschaltautomatik ist deaktivierbar.
Lautsprecher	12 cm × 2 + 3 cm × 2 (Ausgang: 7,0 W + 7,0 W)
Leistungsaufnahme	12 V \approx 18 W
Abmessungen	CTK-7000: 94,5 × 37,8 × 13,2 cm WK-7500: 118,7 × 39,9 × 14,9 cm
Gewicht	CTK-7000: Circa 6,8 kg (ohne Batterien) WK-7500: Circa 8,9 kg (ohne Batterien)

- Änderungen der technischen Daten und des Designs ohne Vorankündigung vorbehalten.

Vorsichtsmaßnahmen zur Benutzung

Bitte lesen und beachten Sie die nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen zur Benutzung des Gerätes.

■ Ort

Vermeiden Sie bei der Aufstellung die folgenden Orte.

- Orte mit direkter Sonnenbestrahlung und hoher Feuchtigkeit
- Orte mit übermäßigen Temperaturen
- Nahe an Radios, Fernsehgeräten, Videorecordern oder Empfängern

Die obigen Geräte verursachen keine Funktionsprobleme dieses Gerätes, es können aber durch dieses Gerät Ton- und Bildstörungen bei anderen in der Nähe befindlichen Geräten auftreten.

■ Pflege durch den Benutzer

- Verwenden Sie niemals Benzin, Alkohol, Verdünner oder andere chemische Mittel zum Reinigen dieses Gerätes.
- Wischen Sie das Gerät und die Tastatur zum Reinigen mit einem weichen Tuch ab, das in einer milden, neutralen Reinigungsmittellösung angefeuchtet wurde. Wringen Sie das Tuch vor dem Abwischen gründlich aus.

■ Mitgeliefertes und optionales Zubehör

Verwenden Sie ausschließlich das für dieses Gerät angegebene Zubehör. Bei Verwendung von nicht zulässigem Zubehör besteht Brand-, Stromschlag- und Verletzungsgefahr.

■ Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des Netzadapters

- Verwenden Sie eine gut zugängliche Netzsteckdose, damit problemlos der Netzadapter abgetrennt werden kann, wenn eine Störung auftreten oder dies anderweitig erforderlich sein sollte.
- Der Netzadapter ist ausschließlich für die Benutzung in Gebäuden bestimmt. Benutzen Sie ihn nicht an Orten, an denen er Spritzwasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein könnte. Stellen Sie auf den Netzadapter keine Flüssigkeit enthaltenden Behälter wie Blumenvasen.
- Lagern Sie den Netzadapter an einem trockenen Ort.
- Verwenden Sie den Netzadapter in einem offenen, gut belüfteten Bereich.
- Bedecken Sie den Netzadapter nicht mit Zeitungen, Tischtüchern, Vorhängen oder ähnlichen anderen Gegenständen.
- Trennen Sie den Netzadapter von der Netzsteckdose, wenn das Produkt über lange Zeit nicht benutzt wird.
- Versuchen Sie nicht, denn Netzadapter selbst zu reparieren oder in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Zulässige Umgebungsbedingungen für den Betrieb des Netzadapters
Temperatur: 0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % rel. Luftfeuchte
- Ausgangspolarität:   

■ Schweißlinien

Im Finish des Gehäuses sind möglicherweise Linien erkennbar. Dies sind sogenannte „Schweißlinien“, die aus dem Kunststoffformprozess zurückbleiben. Es handelt sich nicht um Risse oder Kratzer.

■ Musikinstrument-Etikette

Bitte nehmen Sie stets Rücksicht auf Ihre Umgebung, wenn Sie dieses Gerät benutzen. Besonders wenn Sie spät nachts noch spielen, denken Sie bitte daran, die Lautstärke so weit zurückzunehmen, dass andere nicht gestört werden. Weitere Maßnahmen für das Spielen zu später Stunde sind, das Fenster zu schließen und einen Kopfhörer zu benutzen.

DSP-Effektliste

Liste der Preset-DSPs

Die nachstehende Tabelle zeigt die im Vorgang von „Einen DSP verwenden“ (Seite G-32) wählbaren DSPs.

- Die Spalte „Nummer“ zeigt die DSP-Nummern und in der Spalte „Anzeigename“ sind die im Display erscheinenden DSP-Namen aufgeführt.
- Die DSPs dieses Digital-Keyboards umfassen die in der „Liste der DSP-Typen“ (Seite G-156) gezeigten 46 „Typen“. Ein Preset-DSP ist eine Variation, die von einem dieser 46 Typen abgeleitet ist.

Nummer	Anzeigename	Typnummer
001	Comp 1	02
002	Comp 2	02
003	Enhance1	04
004	Enhance2	04
005	Phaser 1	07
006	Phaser 2	07
007	Phaser 3	07
008	Chorus 1	09
009	Chorus 2	09
010	Chorus 3	09
011	Chorus 4	09
012	Chorus 5	09
013	CmpCho 1	24
014	CmpCho 2	24
015	RefCho	41
016	Flanger1	08
017	Flanger2	08
018	Flanger3	08
019	Flanger4	08
020	CmpFln	25
021	Delay 1	10
022	Delay 2	10
023	Delay 3	10
024	Delay 4	10
025	Delay 5	10
026	Reflect1	11
027	Reflect2	11
028	Reflect3	11
029	CmpRef	26
030	ChoRef 1	36
031	ChoRef 2	36
032	ChoRef 3	36
033	FlnRef 1	38
034	FlnRef 2	38
035	FlnRef 3	38
036	Tremolo	6
037	CmpTrm	27
038	TrmRef	46
039	TrmCho 1	44
040	TrmCho 2	44
041	TrmFln 1	45
042	TrmFln 2	45
043	TrmDst 1	43
044	TrmDst 2	43
045	AutoPan	05
046	CmpPan	28
047	ChoPan 1	37
048	ChoPan 2	37
049	FlnPan 1	39
050	FlnPan 2	39

Nummer	Anzeigename	Typnummer
051	RefPan 1	42
052	RefPan 2	42
053	Rotary 1	12
054	Rotary 2	12
055	Rotary 3	12
056	Rotary 4	12
057	Rotary 5	12
058	Wah 1	01
059	Wah 2	01
060	Wah 3	01
061	Wah 4	01
062	CmpWah	22
063	WahCho 1	17
064	WahCho 2	17
065	WahFln 1	18
066	WahFln 2	18
067	WahDst 1	16
068	WahDst 2	16
069	WahTrm 1	20
070	WahTrm 2	20
071	WahPan 1	21
072	WahPan 2	21
073	WahRef 1	19
074	WahRef 2	19
075	WahCmp 1	15
076	WahCmp 2	15
077	Dist 1	03
078	Dist 2	03
079	Dist 3	03
080	DstCmp	30
081	CmpDst	23
082	DstTrm 1	34
083	DstTrm 2	34
084	DstPan 1	35
085	DstPan 2	35
086	DstCho 1	31
087	DstCho 2	31
088	DstFln 1	32
089	DstFln 2	32
090	DstFln 3	32
091	DstWah 1	29
092	DstWah 2	29
093	DstWah 3	29
094	DstWah 4	29
095	DstRef	33
096	RefDst	40
097	Lo-Fi	14
098	RingMod1	13
099	RingMod2	13
100	RingMod3	13

Liste der DSP-Typen

Alle Preset-DSPs des Digital-Keyboards gehören einem der DSP-Typen in der nachstehenden Tabelle an. Zum Erzeugen eines Anwender-DSPs (Seite G-33) und für die Benutzung des Klangeditors (Seite G-44) zur Bearbeitung des auf eine Klangfarbe aufgelegten DSPs ist einer der DSP-Typen aus der Tabelle zu wählen.

- Die Typnummern 01 bis 14 dienen für Einzel-DSPs, während die Nummern 15 bis 46 Dual-DSPs bezeichnen. Ein Einzel-DSP besteht aus einer einzigen Struktur, während Dual-DSPs eine Kombination aus zwei Einzel-DSPs darstellen.
- Der Name eines Dual-DSPs gibt die Namen der beiden enthaltenen Einzel-DSPs in der Reihenfolge ihrer Anwendung an. Beispielsweise sind beim Typ 15, der als „Wah-Compressor“ bezeichnet ist, die Effekte „Wah“ und „Compressor“ in der Reihenfolge der Namen in Reihe geschaltet.

Typnummer	Name des DSP-Typs	Anzeigename
01	Wah	Wah
02	Compressor	Comp
03	Distortion	Dist
04	Enhancer	Enhance
05	AutoPan	AutoPan
06	Tremolo	Tremolo
07	Phaser	Phaser
08	Flanger	Flanger
09	Chorus	Chorus
10	Delay	Delay
11	Reflection	Reflect
12	Rotary	Rotary
13	RingModulator	RingMod
14	Lo-Fi	Lo-Fi
15	Wah-Compressor	WahCmp
16	Wah-Distortion	WahDst
17	Wah-Chorus	WahCho
18	Wah-Flanger	WahFln
19	Wah-Reflection	WahRef
20	Wah-Tremolo	WahTrm
21	Wah-AutoPan	WahPan
22	Compressor-Wah	CmpWah
23	Compressor-Distortion	CmpDst

Typnummer	Name des DSP-Typs	Anzeigename
24	Compressor-Chorus	CmpCho
25	Compressor-Flanger	CmpFln
26	Compressor-Reflection	CmpRef
27	Compressor-Tremolo	CmpTrm
28	Compressor-AutoPan	CmpPan
29	Distortion-Wah	DstWah
30	Distortion-Compressor	DstCmp
31	Distortion-Chorus	DstCho
32	Distortion-Flanger	DstFln
33	Distortion-Reflection	DstRef
34	Distortion-Tremolo	DstTrm
35	Distortion-AutoPan	DstPan
36	Chorus-Reflection	ChoRef
37	Chorus-AutoPan	ChoPan
38	Flanger-Reflection	FlnRef
39	Flanger-AutoPan	FlnPan
40	Reflection-Distortion	RefDst
41	Reflection-Chorus	RefCho
42	Reflection-AutoPan	RefPan
43	Tremolo-Distortion	TrmDst
44	Tremolo-Chorus	TrmCho
45	Tremolo-Flanger	TrmFln
46	Tremolo-Reflection	TrmRef

- Näheres über die Parameter, die beim jeweiligen DSP-Typ konfiguriert werden können, finden Sie in den entsprechenden Abschnitten der nachstehenden Tabelle.

Näheres über diesen DSP-Typ:	Siehe:
Einzel-DSP (Typnummern 01 bis 14)	Einzel-DSP-Parameter (Seite G-157)
Dual-DSP (Typnummern 15 bis 46)	Dual-DSP-Parameter (Seite G-159)

DSP-Parameterliste

■ Einzel-DSP-Parameter

01: Wah

Dies ist ein Wah-Effekt, der mittels LFO automatisch die Frequenz beeinflussen kann.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Resonance (0 bis 127)
Stellt die Stärke der Resonanz ein.
- 2 :Manual (0 bis 127)
Stellt die Wah-Filter-Bezugsfrequenz ein.
- 3 :LFO Rate (0 bis 127)
Stellt die LFO-Rate ein.
- 4 :LFO Depth (0 bis 127)
Stellt die LFO-Tiefe ein.
- 5 :LFO Waveform (off, sin, tri, random)
Wählt die LFO-Wellenform.

02: Compressor

Komprimiert das Eingangssignal, was einen unterdrückenden Effekt auf Pegelschwankungen hat und ein längeres Halten von gedämpften Klängen ermöglicht.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Attack (0 bis 127)
Passt den Betrag des Eingangssignal-Anstiegs an. Ein kleinerer Wert bedeutet schnelle Komprimierung, was hilft, den Anstieg des Eingangssignals zu unterdrücken. Ein größerer Wert verzögert die Komprimierung, wodurch der Anstieg des Eingangssignals unverändert ausgegeben wird.
- 2 :Release (0 bis 127)
Stellt die Zeit von dem Punkt, an dem das Eingangssignal unter einen bestimmten Pegel fällt, bis zum Stoppen der Komprimierung ein. Stellen Sie diesen Parameter möglichst niedrig ein, wenn ein Attack-Feeling gewünscht ist (keine Komprimierung beim Einsetzen des Klangs). Stellen Sie einen hohen Wert ein, wenn eine kontinuierliche Komprimierung erfolgen soll.
- 3 :Level (0 bis 127)
Stellt den Ausgangspegel ein.
- 4 :Threshold (0 bis 127)
Stellt den Lautstärkepegel ein, bei dem die Komprimierung einsetzt.

03: Distortion

Für digitale Verzerrung, die das Eingangssignal durch Überlagern eines Obertons verzerrt.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Gain (0 bis 127)
Stellt die Eingangssignal-Vestärkung ein.
- 2 :Level (0 bis 127)
Stellt den Ausgangspegel ein.

04: Enhancer

Verschiebt die Phase von Klängen im Bass- und Höhenbereich des Eingangssignals, um das Signal stärker zu profilieren.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Low Frequency (0 bis 127)
Stellt die Enhancer-Frequenz für den unteren Bereich ein.
- 2 :Low Phase (0 bis 127)
Passt den Betrag der Phasenverschiebung des Enhancers im Bassbereich ein.
- 3 :High Frequency (0 bis 127)
Stellt die Enhancer-Frequenz für den Höhenbereich ein.
- 4 :High Phase (0 bis 127)
Passt den Betrag der Phasenverschiebung des Enhancers im Höhenbereich ein.

05: Auto Pan

Bewirkt kontinuierliches Links-Rechts-Schwenken des Eingangssignals über einen LFO.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :LFO Rate (0 bis 127)
Stellt die Panning-Rate ein.
- 2 :LFO Depth (0 bis 127)
Stellt die Panning-Tiefe ein.
- 3 :LFO Waveform (sin, tri)
Wählt die LFO-Wellenform.

06: Tremolo

Passt die Lautstärke des Eingangssignals über einen LFO an.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :LFO Rate (0 bis 127)
Stellt die Tremolo-Rate ein.
- 2 :LFO Depth (0 bis 127)
Stellt die Tremolo-Tiefe ein.
- 3 :LFO Waveform (sin, tri)
Wählt die LFO-Wellenform.

07: Phaser

Ändert mit Hilfe eines LFOs die Phase des Eingangssignals und mischt es dann mit dem ursprünglichen Eingangssignal, was einen ausgeprägt pulsierend und breit wirkenden Klang ergibt.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Resonance (0 bis 127)
Stellt die Stärke der Resonanz ein.
- 2 :LFO Rate (0 bis 127)
Stellt die LFO-Rate ein.
- 3 :LFO Depth (0 bis 127)
Stellt die LFO-Tiefe ein.
- 4 :LFO Waveform (sin, tri, random)
Wählt die LFO-Wellenform.

08: Flanger

Verleiht den Klängen einen wild pulsierenden, metallisch wirkenden Nachhall. Die LFO-Wellenform ist wählbar.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :LFO Rate (0 bis 127)
Stellt die LFO-Rate ein.
- 2 :LFO Depth (0 bis 127)
Stellt die LFO-Tiefe ein.
- 3 :LFO Waveform (sin, tri, random)
Wählt die LFO-Wellenform.
- 4 :Feedback (0 bis 127)
Stellt die Stärke der Gegenkopplung ein.

09: Chorus

Verleiht den Klängen mehr Tiefe und Breite. Der Chorustyp ist wählbar.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :LFO Rate (0 bis 127)
Stellt die LFO-Rate ein.
- 2 :LFO Depth (0 bis 127)
Stellt die LFO-Tiefe ein.
- 3 :LFO Waveform (sin, tri)
Wählt die LFO-Wellenform.
- 4 :Feedback (0 bis 127)
Stellt die Stärke der Gegenkopplung ein.
- 5 :Type (mono, stereo, tri)
Wählen den Chorustyp.

10: Delay

Verzögert das Eingangssignal und speist es zurück, was einen Wiederholeffekt ergibt und den Klängen mehr Breite verleiht.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Delay Time (0 bis 127)
Stellt die Verzögerungszeit ein.
- 2 :Feedback (0 bis 127)
Stellt die Wiederholung der Verzögerung ein.
- 3 :Ratio Lch (0 bis 127)
Passt die Verzögerungszeit des linken Kanals an. Dieser Wert gibt das auf die eingestellte Verzögerungszeit bezogene Verhältnis an.
- 4 :Ratio Rch (0 bis 127)
Passt die Verzögerungszeit des rechten Kanals an. Dieser Wert gibt das auf die eingestellte Verzögerungszeit bezogene Verhältnis an.
- 5 :Wet Level (0, 1, 2, 3, 4, 5)
Stellt den Anteil des Delay-Sounds ein.
- 6 :Type (1, 2)
Wählen den Verzögerungstyp.
 - 1 :Delay-Wiederholung durch Delay-Zeit vorgeben.
 - 2 :Delay-Wiederholung durch Delay Time und Ratio L/R vorgeben.

Wichtig!

Beim Anpassen von Zeit und Typ der Verzögerung können bestimmte Einstellungen ein Schaltgeräusch im Delay ergeben.

11: Reflection

Ein Effektor, der aus dem Nachhall frühe Reflexionen extrahiert. Verleiht den Klängen mehr akustische Präsenz.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Typ (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
Zum Wählen zwischen den acht verfügbaren Reflexionsmustern.
- 2 :Feedback (0 bis 127)
Stellt die Wiederholung des reflektierten Klangs ein.

12: Rotary

Dies ist ein Rotationslautsprecher-Simulator.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Overdrive Gain (0, 1, 2, 3)
Stellt die Overdrive-Vestärkung ein.
- 2 :Overdrive Level (0 bis 127)
Stellt den Overdrive-Ausgangspegel ein.
- 3 :Speed (Slow, Fast)
Schaltet den Geschwindigkeitsmodus zwischen schnell und langsam um.
- 4 :Brake (Rotate, Stop)
Stoppt die Lautsprecherrotation
- 5 :Fall Acceleration (0 bis 127)
Stellt die Beschleunigung beim Umschalten des Geschwindigkeitsmodus von schnell auf langsam ein.
- 6 :Rise Acceleration (0 bis 127)
Stellt die Beschleunigung beim Umschalten des Geschwindigkeitsmodus von langsam auf schnell ein.
- 7 :Slow Rate (0 bis 127)
Stellt die Lautsprecher-Rotationsgeschwindigkeit im Langsam-Modus ein.
- 8 :Fast Rate (0 bis 127)
Stellt die Lautsprecher-Rotationsgeschwindigkeit im Schnell-Modus ein.

13: Ring Modulator

Multipliziert das Eingangssignal mit einem internen Oszillatorsignal, um einen metallischen Sound zu erzeugen.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :OSC Frequency (0 bis 127)
Stellt die Bezugsfrequenz des internen Oszillators ein.
- 2 :LFO Rate (0 bis 127)
Stellt die LFO-Rate ein.
- 3 :LFO Depth (0 bis 127)
Stellt die LFO-Tiefe ein.
- 4 :Typ (1, 2, 3)
 - 1 :Gibt nur das ringmodulierte Signal aus.
 - 2 :Gibt das ringmodulierte Signal und das Eingangssignal aus.
 - 3 :Gibt ein Signal mit auf 2 (ringmoduliertes Signal und Eingangssignal) aufgelegtem Choruseffekt aus.

14: Lo-Fi

Gibt dem Eingangssignal verschiedene Arten von Rauschen zu, um einen nostalgischen Lo-Fi-Sound zu erzeugen. Umfasst Tonhöenschwankungen wie bei ungleichmäßig laufenden Kassetten und Schallplatten, einen Rauschgenerator 1 mit Dauerrauschen wie auf UKW und einen Rauschgenerator 2 mit Geräuschen wie bei Kratzern auf einer Schallplatte.

Parameter und Wertebereiche:

- 1 :Wow and Flutter Rate (0 bis 127)
Passt die Geschwindigkeit der Tonhöenschwankungen an.
- 2 :Wow and Flutter Depth (0 bis 127)
Passt die Tiefe der Tonhöenschwankungen an.
- 3 :Noise1 Level (0, 1, 2, 3, 4, 5)
Passt den Pegel von Rauschgenerator 1 an.
- 4 :Noise2 Level (0, 1, 2, 3, 4, 5)
Passt den Pegel von Rauschgenerator 2 an.
- 5 :Noise2 Density (0, 1, 2, 3, 4, 5)
Passt die Frequenz von Rauschgenerator 2 an.
- 6 :Bit (0, 1, 2, 3)
Verzerrt den Sound. Ein größerer Wert ergibt eine größere Verzerrung.

Wichtig!

Wenn der Rauschpegel angehoben wird, während eine Note nicht wiedergegeben wird, ertönt Rauschen, auch wenn kein Eingangssignal vorhanden ist.

■ Dual-DSP-Parameter

Dual-DSPs werden durch Kombinieren von zwei verschiedenen Einzel-DSPs konfiguriert. Kontrollieren Sie wie unten beschrieben, welche Parameter beim jeweiligen Dual-DSP konfigurierbar sind und welche Funktionen und Einstellbereiche die Dual-DSPs besitzen.

Beispiel: Typ Nummer 29: Distortion-Wah

1. Der Name des DSP-Typs besteht aus zwei Teilen: einer linken und einer rechten Seite.
Distortion-Wah → „Distortion“ und „Wah“
2. Um herauszufinden, welche Parameter konfiguriert werden können, suchen Sie bitte in der Spalte „Typname“ der nachstehenden Tabelle den linken Teil des Dual-DSP-Namens auf.

Typname	Konfigurierbare Parameter
Wah	LFO Waveform LFO Rate LFO Depth
Distortion	Gain Level
Chorus	LFO Waveform LFO Rate LFO Depth
Flanger	LFO Waveform LFO Rate LFO Depth
Reflection	Feedback
Compressor	Threshold Level
Auto Pan	LFO Waveform LFO Rate LFO Depth
Tremolo	LFO Waveform LFO Rate LFO Depth

3. Suchen Sie denselben Typnamen in der Tabelle unter „Einzel-DSP-Parameter“ auf den Seiten G-157 bis G-159 auf und notieren Sie sich die Funktion und Einstellbereiche der Gegenstände, die mit denen in der Spalte „Konfigurierbare Parameter“ in der obigen Tabelle übereinstimmen.
 - In unserem Beispiel „Distortion-Wah“ lautet die linke Seite des Namens auf „Distortion“, so dass laut obiger Tabelle die Parameter „Gain“ und „Level“ konfigurierbar sind. Näheres zu den Funktionen und Einstellbereichen von „Gain“ und „Level“ finden Sie dann unter „03: Distortion“ auf Seite G-157.
4. Wiederholen Sie als Nächstes die obigen Schritte 2 und 3 für die rechte Seite des Dual-DSP-Parameternamens.
 - Die Parameternummern, die in der Parameter-Einstellanzeige erscheinen, beginnen mit 1, wobei sich die Nummer mit jedem weiteren Parameter erhöht. Im Beispiel „Distortion-Wah“ ergeben sich so die folgenden Parameternummern.
 - 1: Gain
 - 2: Level
 - 3: LFO Waveform
 - 4: LFO Rate
 - 5: LFO Depth

Leitfaden zur Eingabe von Akkorden

Akkordeingabe mit Fingered 1 und Fingered 2

C	
Cm	
Cdim	
Caug *3	
Csus4 *3	
Csus2 *3	
C7	
Cm7 *3	
CM7	
Cm7^b5 *3	
C7^b5 *3	
C7sus4	
Cadd9	
Cmadd9	
CmM7	
Cdim7 *3	
C69 *3	
C6 *1 *3	
Cm6 *2 *3	

*1 Bei Fingered 2 als Am7 interpretiert.
 *2 Bei Fingered 2 als Am7^b5 interpretiert.
 *3 Umkehrform in manchen Fällen nicht unterstützt.

Akkordeingabe mit Fingered 3 und Full Range Chord

Zusätzlich zu den Akkorden, die mit Fingered 1 und Fingered 2 eingegeben werden können, werden auch die folgenden Akkorde erkannt.

$\frac{C^\#}{C}$	$\frac{D}{C}$	$\frac{E}{C}$	$\frac{F}{C}$	$\frac{G}{C}$	$\frac{A^b}{C}$	$\frac{B^b}{C}$	$\frac{B}{C}$	$\frac{C^\#m}{C}$	$\frac{Dm}{C}$	$\frac{Fm}{C}$
$\frac{Gm}{C}$	$\frac{Am}{C}$	$\frac{B^bm}{C}$	$\frac{Ddim}{C}$	$\frac{A^b7}{C}$	$\frac{F7}{C}$	$\frac{Fm7}{C}$	$\frac{Gm7}{C}$	$\frac{A^badd9}{C}$		

HINWEIS

- Bei Fingered 3 wird die unterste angeschlagene Note als die Basisnote interpretiert. Umkehrformen werden nicht unterstützt.
- Bei Full Range Chord wird ein Akkord als „Fraction“-Akkord interpretiert, wenn die unterste gegriffene Note einen bestimmten Abstand zur benachbarten Note aufweist.
- Im Unterschied zu Fingered 1, 2 und 3 müssen bei Full Range Chord mindestens drei Tasten angeschlagen werden, um einen Akkord zu bilden.

Unterstützte Eingabezeichen

!	"	#	\$	%	&	'	()	
*	+	,	-	.	/	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	:	;	<	=
>	?	@	A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[
¥]	^	_	`	a	b	c	d	e
f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y
z	{		}	~					

Akkordtabelle

Root Chord Type	C	C#/(Db)	D	(D#)/Eb	E	F	F#/(Gb)	G	(G#)/Ab	A	(A#)/Bb	B
M												
m												
dim												
aug												
sus4												
sus2												
7												
m7												
M7												
m7#5												
7#5												
7sus4												
add9												
madd9												
mM7												
dim7												
69												
6												
m6												

• Da der Eingabebereich für Akkorde begrenzt ist, werden einige der oben gezeigten Akkorde von diesem Modell eventuell nicht unterstützt.

Zuweisung der MIDI-Kanäle an die Parts

Die nachstehende Tabelle zeigt die Zuordnungen zwischen den MIDI IN- und MIDI OUT-Kanälen und den einzelnen Parts.

Dieser Part:	MIDI-Kanal		Partname
	IN	OUT	
A01	--	01*	Upper1
A02	--	02	Upper2
A03	--	03	Lower
A04	--	04	Harmonize
A05	--	05	System Upper1
A06	--	06	System Upper2
A07	--	07	System Lower
A08	--	--	Metronome
A09	--	09	Percussion
A10	--	10	Drum
A11	--	11	Bass
A12	--	12	Chord1
A13	--	13	Chord2
A14	--	14	Chord3
A15	--	15	Chord4
A16	--	16	Chord5

Dieser Part:	MIDI-Kanal		Partname
	IN	OUT	
B01	01	01	SEQUENCER TRACK/MIDI 01
B02	02	02	SEQUENCER TRACK/MIDI 02
B03	03	03	SEQUENCER TRACK/MIDI 03
B04	04	04	SEQUENCER TRACK/MIDI 04
B05	05	05	SEQUENCER TRACK/MIDI 05
B06	06	06	SEQUENCER TRACK/MIDI 06
B07	07	07	SEQUENCER TRACK/MIDI 07
B08	08	08	SEQUENCER TRACK/MIDI 08
B09	09	09	SEQUENCER TRACK/MIDI 09
B10	10	10	SEQUENCER TRACK/MIDI 10
B11	11	11	SEQUENCER TRACK/MIDI 11
B12	12	12	SEQUENCER TRACK/MIDI 12
B13	13	13	SEQUENCER TRACK/MIDI 13
B14	14	14	SEQUENCER TRACK/MIDI 14
B15	15	15	SEQUENCER TRACK/MIDI 15
B16	16	16	SEQUENCER TRACK/MIDI 16

* Der MIDI OUT-Kanal von A01 richtet sich nach der Keyboard-Kanal-Einstellung. Näheres siehe „KeyboardCh (Keyboard-Kanal)“ (Seite G-133).

HINWEIS

- Näheres zu den Parts finden Sie unter „Wie Parts organisiert sind“ (Seite G-36).

Parameterliste

Zum Checken dieses Einstellpunkts:	Siehe Spalte in Tabelle unten:
Bei jedem Ausschalten gespeicherte Einstellpunkte	①
Im Registerspeicher gespeicherte Einstellpunkte (Seite G-66)	②
Einstellpunkte, die beim Einschalten auf die beim letzten Ausschalten wirksamen Einstellungen gesetzt werden, wenn „on“ für „AutoResume (Automatische Fortsetzung)“ (Seite G-134) gewählt ist	③
Einstellpunkte, die als „Default (Vorgabe-Einstellungen)“ (Seite G-134) gespeichert werden	④
Einstellpunkte, die durch den Vorgang von „Alle Mixer-Parameter initialisieren“ (Seite G-40) initialisiert werden	④
Einstellpunkte, die initialisiert werden, wenn „Parameter“ (nur Parameter-Einstellungen) für „Initialize (Initialisieren)“ (Seite G-134) gewählt ist	⑤

Einstellpunkt	①	②	③	④	⑤
Anwenderspeicher					
Anwenderrhythmen, Anwender-Klangfarben, Anwender-Zugriegelorgel-Klangfarben, Anwender-DSPs, Anwenderpresets	○				
Registrierung	○				
Funktionsmenü					
Stimmung			○		○
Anschlagsdynamik		○	○		○
Velocity ohne Anschlagsdynamik		○	○		○
Pedalbelegung		○	○		○
Pitchbend-Bereich* ¹				○	○
Arpeggiator halten		○	○		○
Arpeggiator-Geschwindigkeit		○	○		○
Arpeggiator Part		○	○		○
Registrationsfilter (Begleitung/Skala)					○
Song-Vorzählton			○		○
Song-Wiederholffunktion			○		○
Begleitautomatik-Lautstärke		○* ²	○		○
Song-Lautstärke			○		○
Metronomlautstärke			○	○	○
Tonlautstärke			○		○
Keyboard-Kanal			○		○
Local Control					○
MIDI-Ausgabe der Begleitautomatik					○
Lautsprecher Ein/Aus			○		○
LCD-Kontrast	○				
Ausschaltautomatik			○		○
Auto Recover	○				
Andere Punkte					
Klangfarbennummer* ¹		○	○	○	○
Rhythmusnummer		○* ²	○		○
Musik-Preset-Nummer					○
Transpose		○	○		○
Tastaturteilung Ein/Aus		○	○		○
Teilungspunkt		○	○		○
Mischklang ein/aus		○	○		○
Oktaverschiebung* ³		○	○		○
Begleitung Ein/Aus		○* ²	○		○
Akkord-Eingabemodus		○* ²	○		○
Harmonieautomatik Ein/Aus/Typ		○	○		○
Metronomschlag		○	○		○
Chorus/DSP					○

Einstellpunkt	①	②	③	④	⑤
DSP deaktivieren					○
Hall (Ein, Aus, Typ)		○	○		○
Chorustyp		○	○		○
DSP-Typ		○	○		○
Tempo		○* ²	○		○
Synchro-Bereitschaft		○* ²			
Skalenpreset-Nummer			○		○
Skalen-Grundton			○		○
Skalen-Feinstimmung		○* ⁴	○		○
Begleitungstemperierung		○* ⁴	○	○	○
Begleitung Part Ein/Aus		○* ²	○	○	
Moduswahl-Status (Rhythmus/Karte)			○		
Kartensong-Nummer			○		
Wahl des Parts der linken Hand					○
Wahl des Parts der rechten Hand					○
Registerbank-Nummer			○		○
Rhythmuskategorie-Nummer			○		○
Klangkategorie-Nummer			○		○
Musik-Preset-Kategorienummer					○
Mixer-Einstellungen für Part A01 bis A04					
Part Ein/Aus* ¹			○	○	○
Part-Lautstärke* ¹		○	○	○	○
Part-Panorama* ¹		○	○	○	○
Part-Grobstimmung* ¹		○	○	○	○
Part-Feinstimmung* ¹		○	○	○	○
Part-Bendbereich* ¹		○	○	○	○
Part-DSP-Linie Ein/Aus* ¹		○	○	○	○
Reverb Send für Part* ¹		○	○	○	○
Chorus Send für Part* ¹		○	○	○	○
Part Skala aktivieren* ¹			○	○	○
Mixer-Einstellungen für Master, DSP und MIC/INST-Eingang sowie für Parts A05 bis A16 und Parts B01 bis B16				○	

*1 Konfiguriert für jeden der folgenden Parts: A01 bis A04 (UPPER 1, UPPER 2, LOWER, Harmonieautomatik).

*2 Nicht abgerufen, wenn „on“ für „RegFitAcmp“ gewählt ist (Seite G-132).

*3 Konfiguriert für jeden der folgenden Parts: A01 bis A03 (UPPER 1, UPPER 2, LOWER).

*4 Nicht abgerufen, wenn „on“ für „RegFitScal“ gewählt ist (Seite G-132).



Die Recycling-Marke zeigt an, dass die Verpackung den
Umweltschutzbestimmungen in Deutschland entspricht.

CASIO®