



Ein Sonic Pi Workshop für Kinder

von Stefan Höhn, Irene Höppner und Matthias Malstädt





play 60 sleep 1

Spiele einen Ton und warte einen Schlag, unterschiedliche Tonhöhen (Frequenzänderung oder Notennotation)

play 80	60	62	64	65	20
	67	69	71	72	
	:c4	:d4	:c5	:d5	20
					2a





play:c4

play:e4

play:g4

sleep 1

Was passiert hier?

c5 e5 g5 f4 a4 c5 g4 a4 d5





play chord [:c4, :e4, :g4] sleep 1

Drei Töne gleichzeitig nennt man einen Akkord. So ist es einfacher als vorher. Hier ein C-Akkord.

c5 e5 g5 f4 a4 c5 g4 a4 d5

3a





play chord chord(:e4, :major) sleep 1

Major = Dur, Minor = Moll – erkennst Du den Unterschied?

:a4

:b4

:maior7 :minor

Drei Akkorde mit einer Sekunde Abstand (nimm e, a und b als moll)





play_pattern (scale :c4, :major)

Spiele ein Muster (=Pattern) - hier eine Tonleiter (scale)

:major :major_pentatonic :minor_pentatonic :minor

4a





use_bpm 120 play_pattern (scale :c4, :major)

Was ändert sich jetzt? (bpm = beats per minute = Schläge pro Minute)





```
use_bpm 600

2mal

2mal

2.times do

play_pattern (scale :e4, :minor)

end
```

2 times = 2 mal. Wir nennen das eine Schleife

3.times 5.times

5a



```
DEVOX O
```

```
live_loop :tonleiter do

use_bpm 120

play_pattern (scale :e4, :minor)
end
```

Wir nennen das Endlosschleife, die man während des Spielens aktualisieren kann.

Ändere auf BPM auf 480. drücke RUN und höre, wann die Änderung kommt. Sofort?





Füge den folgenden Befehl hinzu

use_synth:saw

Wir wäre es mit einem anderen Sound unseres Synthesizers?

:dsaw :mod_dsaw :prophet :piano

:blade :tb303 :pluck :dtri

6a





play_pattern (scale :e4, :minor)

play_pattern (scale :e4, :minor).reverse

Und nun spielen wir die Tonleiter rückwärts





```
live_loop :geblubber do
   use_bpm 240
   play_pattern (scale :e4, :minor).choose
   sleep 1
end
```

Choose heißt wählen. Dieser Befehl wählt einen zufälligen Ton aus der Tonleiter. Jedesmal einen anderen.

- play spielt nur einen Ton (play_pattern ein Muster, also viele)
- choose wählt einen beliebigen Ton

7a





live_loop :schlagzeug do sample :bd_haus sleep 1

end

live_loop :melodie do

sample:guit_em9

sleep 2

end

Füge ein weiteres Sample :sn_zome mit sleep 1 hinzu

Mach' das Schlagzeug schneller (120)

:drum_bass_hard :drum_snare_hard

:drum_tom_hi_hard





Spiele etwas mit dem Schlagzeug herum

```
use_bpm 120
live_loop :schlagzeug do
    sample :drum_cymbal_closed, amp: 4
    sleep 1
    sample :drum_cymbal_closed, amp: 2
    sample :drum_bass_soft, amp: 4
    sleep 1
    sample :drum_cymbal_closed, amp: 4
    sleep 1
    sample :drum_cymbal_closed, amp: 4
    sample :drum_cymbal_closed, amp: 4
    sample :drum_snare_hard, amp: 4, rate: 1.2
    sleep 1
end
```

- 1) Ändere die Lautstärken
- 3) Ersetze das letzte Sample durch with_fx :reverb, room: 0.5 do sample :drum_snare_hard, amp: 4, rate: 1.2 end
- 2) Ändere die Rate
- 4) Verändere die Geschwindigkeit

AOE the open web company



8a

Variablen und Bedingungen

```
use_bpm 600
a = 30
live_loop :start do
    if a < 100
        a = a +1
        play a, amp: 4
        print a
    else
        a = 30
    end
    sleep 1
end
```

Variablen und Bedingungen

Was geht hier vor?

If = falls / else = andernfalls





Effekte

live_loop :mitHall do
with_fx :reverb, room: 0.9 do
play_pattern (scale :e4, :minor)
end
end

So kann man Effekte verwenden

- Fx steht für "Effects" = Effekte. Jeder Effekt kann auch "Parameter" haben: Hier die Größe des Raums für den Hall → room: 0.9
- Verwende eine andere Geschwindigkeit
- Verwende play und choose (siehe Seite 9b)
- Füge noch ein Effekt hinzu:
 - with_fx :krush do
- Probiere andere Effekte aus (siehe Fx im Spickzettel)

9a





Sample Dauer

live_loop :endlos do

sample:loop_amen

sleep 4

end

Das Schlagzeug soll durchgängig spielen aber die Pause ist zu lang. Versuche die richtige Länge herauszufinden.

Probiere sleep sample_duration(:loop_amen) aus! Was passiert und warum?

Füge folgendes hinter dem Sample-Befehl ein: , rate: 2 Was macht die Rate? Was passiert mit der Pause?

Wie müssen wir die Pause korrigieren?

Zum Spaß: Versuche mal eine rate:-1







play 60

sleep 1

use_bpm 600

play:c4

play chord[:c4, :e4, :g4]

play_chord chord(:e4, :major)

:major :major pentatonic :minor pentatonic :minor

play_pattern(scale :e4, :minor)

play pattern(scale :e4, :minor).reverse

play(scale :e4, :minor).choose

use_synth :hollow → :saw, :hoover, :piano ...

live_loop :meineEndlosschleife do

•••

end

2.times do

end

sample :bd_haus → :guit_em9 ...







Befehle

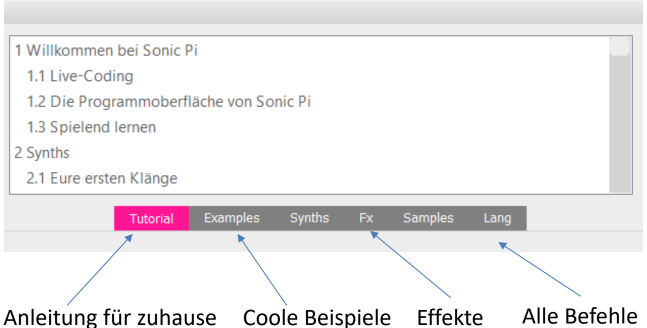
ALT-R Starten ALT-A Alles markieren ALT-S Stoppen ALT-C Kopieren

ALT-V Einfügen

STRG-I Hilfe für Befehl

Knöpfe











Tutorial use synth Examples Synths Samples Lang :beep :bnoise :dark ambience :blade :cnoise :dpulse :dsaw :dull bell :fm :gnoise :growl

:hollow :hoover

:mod beep :mod dsaw :mod fm :chiplead :chipbass :chipnoise

:mod pulse :mod saw :mod sine :mod tri :pule

:pretty_bell :piano :noise :pnoise :prophet :dtri :pluck :sine :subpulse :tb303 :square :tri :saw :zawa

sample Tutorial Examples Synths Fx Lang Samples

:elec triangle

:elec snare

:elec_lo_snare

:elec_hi_snare

:elec mid snare

:elec cymbal

:elec_soft_kick

:elec_filt_snare

:elec fuzz tom

:elec_chime

:elec_bong

:elec twang

:elec wood

:elec_pop

:elec beep

:elec_blip

:elec blip2

:elec_ping

:elec_bell

:elec_flip

:elec tick

:elec_hollow_kick

:elec_twip

:elec_plip

:elec blup

:misc burp

:guit em9

:perc_bell :perc_snap :perc snap2 :guit harmonics :guit_e_fifths :guit_e_slide

:bd ada

:bd pure

:bd_808

:bd zum

:bd gas

:bd sone

:bd haus

:bd zome

:bd boom

:bd_klub

:bd_fat

:bd tek

:bass_hit_c

:bass hard c

:bass thick c

:bass_drop_c

:bass_woodsy_c

:bass_voxy_c

:bass voxy hit c

:bass dnb f

:ambi soft buzz

:ambi swoosh

:ambi drone

:ambi_glass_hum

:ambi_choir

:ambi_dark_woosh

:ambi_glass_rub :ambi haunted hum :ambi piano :ambi lunar land

:drum tom mid hard :drum_tom_lo_soft :drum_tom_lo_hard :drum_tom_hi_soft :drum_tom_hi_hard :drum_splash_soft :drum splash hard

:ambi_soft_buzz

:ambi_glass_hum

:ambi lunar land

:ambi_dark_woosh

:drum_heavy_kick

:drum_tom_mid_soft

:ambi_haunted_hum

:ambi_glass_rub

:ambi swoosh

:ambi drone

:ambi_piano

:ambi_choir

:drum_snare_soft

:drum_snare_hard :drum_cymbal_soft

:drum_cymbal_hard

:drum_cymbal_open

:drum_cymbal_closed :drum_cymbal_pedal

:drum_bass_soft

:drum_bass_hard :sn dub

:sn dolf

:sn_zome

:loop_industrial :loop compus

:loop amen

:loop_amen_full :loop_garzul

:loop_mika

:loop breakbeat

:drum_cowbell :drum roll

:misc cros

:misc_cineboom :perc_swash

:perc_till

:loop_safari

:loop_tabla