







### Ein Sonic Pi Workshop für Kinder

von Stefan Höhn, Irene Höppner und Matthias Malstädt

1a





## Buffer 0

Venwende den Buffer 0 in Sonic Pi





# play 60 sleep 1

|    |     |     |     |     | Spiele und warte |
|----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| 80 | 60  | 62  | 64  | 65  | 20               |
|    | 67  | 69  | 71  | 72  |                  |
|    | :c4 | :d4 | :c5 | :d5 |                  |
|    |     |     |     |     | 2a               |





play:c4

play:e4

play:g4

sleep 1

Spiele einen Akkord (Dreiklang)

c5 e5 g5 f4 a4 c5

g4 a4 d5





Vewernde Buffer 1









# 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

4a





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

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

:a4

:b4

:major7 :minor

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





Verwende Buffer 2









### play\_pattern (scale :c4, :major)

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

:major :major\_pentatonic :minor\_pentatonic :minor

6a





use\_bpm 120

play\_pattern (scale :e4, :minor)

Verwende ein andere Geschwindigkeit b p m = beats per minute = schläge pro minute

50 240 400 100 600

:major :major\_pentatonic :minor\_pentatonic :minor





```
use_bpm 600

2mal

2mal

2limes do

play_pattern (scale :e4, :minor)

end
```

2 times = 2 mal. Wir nennen das eine Schleife

3.times 5.times

7a



```
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 480. drücke RUN und höre, wann die Änderung kommt. Sofort?





### use\_synth:saw

Wir wäre es mit einem anderen Sound unseres Synthesizers?

:dsaw :mod\_dsaw :prophet :piano

:blade :tb303 :pluck :dtri

8a





play\_pattern (scale :e4, :minor)

play\_pattern (scale :e4, :minor).reverse

Und nun spielen wir die Tonleiter rückwärts





Verwende Buffer 3

9a





```
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





Verwende Buffer 4









live\_loop:schlagzeug do

sample:bd\_haus

sleep 1

end

Wir nennen das eine (Endlos-)Schleife

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









Verwende Buffer 5









# live\_loop :melodie do sample :guit\_em9 sleep 2

end

Ein Gitarren-Sample

Probiere aus.

Danach kopiere das Schlagzeug (Buffer 4) und Melodie in Buffer 5 zusammen

13a





- Jetzt fügen wir in 6 alles zusammen
- Erst Buffer 5, dann Buffer 3 und Buffer 2
- Starte nach jedem weiteren Buffer neu
- Kopiere Buffer 1 und füge eine live\_loop hinzu. Irgendwas passt noch nicht. Was?

Benutze auch Size - und Size +, um den Text in den Größe zu verändern

use\_bpm

use\_synth :hollow

,amp: 5

use\_synth: hoover



### DEVOX

#### Weitere Ideen

- Mehr Schlagzeug
- Mehr Melodie
- Effekte
- Variablen
- Samples "loop\_" mit sample\_duration()

Experimentiere

14a





Variablen und Bedingungen





```
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
- Probiere andere Effekte aus (siehe Fx in der Hilfe)
- Verwende play und choose mit Geschwindigkeit 300







### Spickzettel



play 60

sleep 1

play :c4 ← Tonleiter = c,d,e,f,g,a,b,c

play\_chord [:c4, :e4, :g4]

play\_chord chord(:e4, :major) → major, minor...

play\_pattern (scale :e4, :minor) → .reverse

play (scale :e4, :minor).choose

use\_bpm 600

use\_synth :hollow → saw, hoover, piano

live\_loop :meineEndlosschleife do

end

... end

2.times do

sample :bd\_haus → :guit\_em9 ...





ALT-V

Einfügen



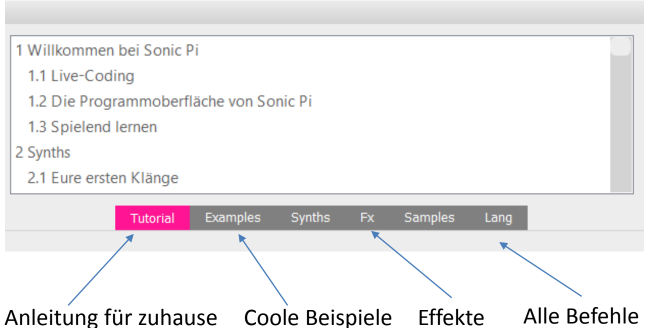
#### **Befehle**

ALT-R Run (=Starten) ALT-A Alles markieren ALT-S Stop ALT-C Copy (Kopieren)

STRG-I Hilfe für Befehl

#### Knöpfe







### Spickzettel

Synths



#### use synth

| beep      | blade bnoise |           | cnoise      | cnoise dark_ambience |           |       |
|-----------|--------------|-----------|-------------|----------------------|-----------|-------|
| 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      |       |
| noise     | piano        | pnoise    | pretty_bell | prophet              | dtri      | pluck |
| saw       | sine         | square    | subpulse    | tb303                | tri       | zawa  |

#### sample

Tutorial Examples Fx Synths 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

:perc\_bell

:perc snap

:perc snap2

:guit harmonics

:guit\_e\_fifths

:guit\_e\_slide :guit\_em9

:bd ada

Examples

Tutorial

: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\_glass\_rub

:ambi haunted hum

:ambi piano

:ambi lunar land

:ambi\_dark\_woosh

:ambi\_choir

:ambi\_soft\_buzz

Samples

Lang

:ambi\_swoosh

:ambi drone

:ambi glass hum

:ambi\_glass\_rub

:ambi\_haunted\_hum

:ambi\_piano

:ambi lunar land

:ambi\_dark\_woosh

:ambi\_choir

:drum\_heavy\_kick

:drum\_tom\_mid\_soft

: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

: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