

NEWS of the RACK VCV

wichtiges • neue module • neuigkeiten • modul videos • wettbewerbe • und mehr

Hallo Ihr alle in Rack-Land,

seit der letzten Ausgabe sind 20 neue Module dazu gekommen. Ich konnte es fast selbst nicht glauben und habe mehrmals nachgezählt, es stimmt. Wahnsinn! Das sind dann bei mir 1221 Module laut Modulbrowser. Und das alles innerhalb eines Jahres. Da verschlägt es mir doch glatt die Sprache.

Und nun zu den Nachrichten.

Neues von Entwicklern

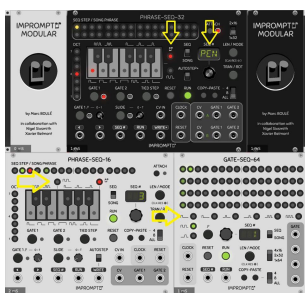


AS Modules hat einige Module überarbeitet und ist nun bei Version **0.6.12**.

<https://github.com/AscCustomWorks/AS>

Impromptu Modular hat in Version **0.6.12** den Advanced Gate-Mode seiner Sequenzer überarbeitet. Die Zuweisung der Gates ist dadurch einfacher geworden.

<https://github.com/MarcBoule/ImpromptuModular>



JW Modules hat mit Version **0.6.3** seinen polyphonen Sequenzer **NoteSeq** optimiert. <https://github.com/jeremywen/JW-Modules>

TriggerFish Elements

hat in Version **0.6.4** seinen **VCA** überarbeitet.

<https://github.com/JtriggerFish/TriggerFish-VCV>



Vult hat Version **0.6.16** seiner Premium Module veröffentlicht. Das analoge Distortion Modul **Flame** hat nun zusätzliche Modi für die Verzerrung. <https://modlfo.github.io/VultModules>

Neue Module

Auch diese Woche heißen wir einen neuen Modulentwickler im Plugin Manager willkommen.

Holonic Systems bietet einen Controller an, der es ermöglichen soll, mit dem ganzen Körper über Midi oder OSC virtuelle oder Hardware-Instrumente zu steuern. Damit dies auch mit VCV-Rack möglich ist, gibt es den kostenlosen **Holon.ist Receiver**. <https://github.com/hdavid/VCVRack-Holon.ist>



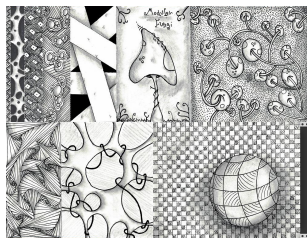
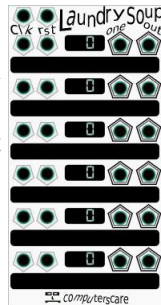


cf hat mit Version **0.6.7** zwei neue Module veröffentlicht. **Algebra** ist ein Mathematik-Modul, welches 2 Eingangssignale mathematisch miteinander verknüpft und das Ergebnis ausgibt. **Variable** generiert Voltzahlen und ist außerdem ein Sample&Hold.

<https://github.com/cfoulc/cf/releases>

Computerscare hat mit Version **0.6.4** das Modul **Laundry Soup**, einen Trigger Sequenzer, der Text und mathematische Formeln als Input verarbeitet.

<https://github.com/freddyz/computerscare-vcv-modules>



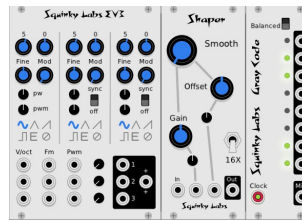
Die **Modular Fungi** Kollektion von **Omri Cohen** geht in die zweite Runde. Die neuen Blank-Motive heißen Zen, sind schwarzweiß und können über das

Kontextmenü gewählt werden.

<https://github.com/david-c14/ModularFungi>

Vor 2 Wochen gab es keinen neuen Module von **Nysthi**, dafür gab es letzte Woche die geballte Ladung. Gleich 11 neue Module sind mit den Versionen **0.6.28 – 0.6.30** dazu gekommen. **Seven Seas** ist ein Wavetable Oszillator, **Bridges** ist ein doppelt kontrollierbares Gate, **Bivio** ist ein Dreifachgate, **Janneker** ist ein Puls Sequenzer, **Janneker Timed** ist das gleiche Modul mit Echtzeit, **Magister Fuzz** ist eine Emulation der Dioden Version des Maestro MFZ-1 Fuzz, **Rodent V2** ist eine Emulation der ProCo Rat Stomp Box, **Smashmaster** ist eine Emulation der Marshall Shred Master Stomp Box, **Monorecorder** ist eine Monoversion des Master Recorder, **RXG100ChanA** ist eine Emulation des Randall RG100 Preamps, Channel A und **RXG100ChanB** des Kanals B.

<https://github.com/nysthi/nysthi/releases>



Auch **Squinky Labs** hat mit Version **0.6.8** drei neue Module veröffentlicht. **EV3** ist ein Dreifachoszillator mit Even Waveform, als im

Prinzip 3 Even VCO, **Gray Code** ist ein Clock Divider nach dem Schema des Gray Code, **Shaper** ist ein Wave Shaper mit 8 verschiedenen Modi. Und wie immer bei Squinky Labs sind die Module sehr sparsam im Verbrauch und haben kaum Aliasing.

<https://github.com/squinkylabs/SquinkyVCV>

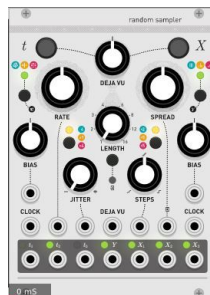
Auch von **Vult** gibt es 2 neue Module, die sowohl in Premium als auch Free **0.6.16** enthalten sind. **Basal** ist ein Oszillator für sanfte und weiche Klänge, **Bleak** ist der Oszillator aus Incubus und entspricht damit einem einzelnen Oszillator aus Vessek. <https://modlfo.github.io/VultModules/>



Wettbewerbe



In **Woche 17** des **Very Cool Patch Contests** durften als Klangerzeuger nur Noise Module verwendet werden und wie immer natürlich nur frei erhältliche Module.. Beiträge konnten wie immer noch bis **Montag um Mitternacht** eingereicht werden und ein neuer Contest mit einem anderen Modul beginnt am **Dienstag**. In der **16. Woche** war das Modul der **Random Sampler** von **Audible Instruments** und der Gewinner war wieder einmal **Omri Cohen**. Herzlichen Glückwunsch dem Gewinner und vielen Dank allen Teilnehmern und allen viel Erfolg für das nächste Mal.





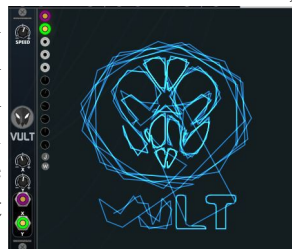
VCV Rack - Día de los Muertos Vult Giveaway Contest

Leonardo Laguna Ruiz, der Entwickler der **Vult Module** und Omri Cohen veranstalten einen weiteren **Giveaway Contest** anlässlich des bevorstehenden **Día de los Muertos**, dem Tag der Toten. Wobei es eigentlich **zwei Wettbewerbe** sind. **Wer die kommerziellen Module von Vult noch nicht besitzt**, kann beide Pakete - Premium & Compacts – gewinnen. Das zu erstellende



Patch darf nur die freien Module von Vult enthalten, sowie das Core Audio Modul und ein Reverb (kein Delay und auch kein Midi). Wer möchte darf auch zusätzlich Module von JW Modules verwenden.

Für Besitzer der kommerziellen Module ist der Preis die Integration des eigenen Namens oder Logos in das 3 HP Blank Modul von Vult, so dass es – wie schon jetzt das Vult-Logo – im Scope dargestellt werden kann. In diesem Fall dürfen alle Vult Module verwendet werden, sonst sind die Bedingungen aber gleich.



Das Thema des Patches soll gruselig/unheimlich sein und **das Video muss bis 31.10.2018 auf Youtube hochgeladen werden und ein Link zu diesem Video soll gesendet werden an:** vultgiveaway@gmail.com Danach findet bis

zum 2.11.2018 in der offiziellen VCV Rack Facebook Gruppe eine Abstimmung statt. Mehr Informationen unter https://youtu.be/Ndgluk_yqb4

Videos

abläut:

*Jeden Sonntag ein neuer Live-Stream mit dem Titel **Cable Madness**. (13:00 UTC, 15:00 Central European, 21:00 Shanghai, 9:00 New York) Das letzte Video dazu findet Ihr unter folgendem Link.* <https://youtu.be/ILILC8vV0LE>



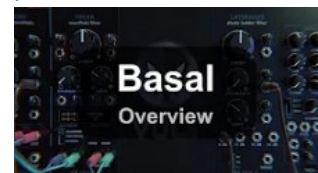
Isaac Hu:

Concept Synthesis #1 – Intro to Synthesis | Tutorial | VCV Rack <https://bit.ly/2MbFKI0>

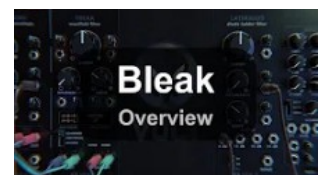


Leonardo Laguna Ruiz:

Vult Basal: Overview <https://youtu.be.com/a2M4Mb1KxbY>

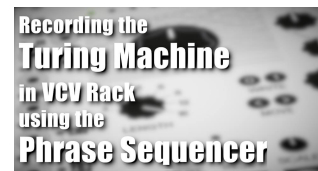


Vult Bleak: Overview <https://youtu.be.com/ZHQJwRWPL2w>



Omri Cohen:

Recording the Turing Machine in VCV Rack using the Phrase Sequencer <http://bit.ly/2q6FVeW>



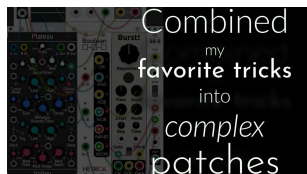
Mutable Instruments Marbles - VCV Rack Tutorial <http://bit.ly/2D5m9Jn>



VCV Rack Ideas:

*VCV Rack on Practice -
How to benefit from se-
parate modular
TRICKS*

[https://youtu.be/
VK4Im4SLjKI](https://youtu.be/VK4Im4SLjKI)



Waves unlimited:

*"Wous mächn da
Gnobf?" - Folge 13:
VCA*

[https://youtu.be/
SF16JZYplvU](https://youtu.be/SF16JZYplvU)



"What does this knob do?" - Episode 13: VCA

<https://youtu.be/Em5NZU27C2Q>

**Sollte ich jemanden übersehen haben, tut es
mir leid. Gebt mir dann bitte Bescheid.**

**Der
Very Cool Patch Contest
braucht Dich als
Teilnehmer und zum
abstimmen!**



Leider darf ich das VCV Logo nicht verwenden,
deshalb jetzt mit meinem eigenen Logo und ab
sofort erhältlich auf Spreadshirt

[https://www.spreadshirt.de/user/
Waves+unlimited](https://www.spreadshirt.de/user/Waves+unlimited)

**Aktuelle Modulversionen der Entwickler
(nicht alle sind im Pluginmanager und
manche müssen selbst compiled werden.
Änderungen sind **rot** hervorgehoben.**

Name	Ver- sion	Wi n	Ma c	Lin ux	Plugin Manager	Download
21kHz	0.6.1				x	
1987	0.6.2	x	x	x		https://github.com/cfoulc/1987
Aepelzens Modules	0.6.0 dev	x	x	x		https://github.com/Aepelzen/Aepelzens sModules.git
Aepelzens Parasites	0.6.0 dev	x	x	x		https://github.com/Aepelzen/Aepelzens Parasites.git
Alikins	0.6.1				x	
alto777 LFSR	0.6.21				x	
Amalgamated Harmonics	0.6.1				x	
Animated Circuits	0.6.3				x	https://www.animated-circuits.com/
aP Modules	0.6.0				x	
Arable Instruments	0.6.0				x	

arjo_modules	0.6.0			x	
AS	0.6.12			x	
AS Drums & Filters	0.6.2			x	
AS Seqs & Tools	0.6.4			x	
Audible Instruments	0.6.3			x	
Audible Instruments Preview	0.6.3			x	
Autinn	0.6.7			x	
Autodafe - REDs	0.6.0			x	
Autodafe - REDs FREE	0.6.0			x	
Autodafe Drum Kit	0.6.0			x	
Autodafe Module Pack	0.6.0			x	
AP Modules	0.6.0			x	https://github.com/aptrn/aP-Modules
av500	0.6.0				https://github.com/av500/vcvrackplugins_av500.git
Bacon Music	0.6.2			x	
Bargkass	0.6.0				https://github.com/korfuri/Bargkass.git
BBI	0.6.0			x	
Beckstrom Research	0.6.0			x	
Befaco	0.6.0			x	
Bidoo	0.6.19			x	https://github.com/sebastienbouffier/Bidoo.git
Blamsoft	0.6.0			x	
Bogaudio	0.6.10			x	
Bokontep Byte Beat Machine	0.6.1			x	
Castle Rocktronics	0.6.0				https://github.com/KieranPringle/CastleRocktronics.git
cf	0.6.7			x	
Charred Desert	0.6.4			x	
Chortling Hamster Modules	0.6.0				https://github.com/ChortlingHamster/Modules
Computerscare Modules	0.6.4			x	
Crystal Palace	0.6.1.8			x	
Csound	0.6.1	x		x	https://github.com/Djack13/

						VCV_Csound.git
dekstop	0.6.0					https://github.com/dekstop/vcvrackplugins_dekstop.git
dBiz	0.6.1	x				https://github.com/dBiz/dBiz/archive/v0.6.1.zip
dekstop	0.6.0				x	
DHE Modules	0.6.2				x	
Dlwigglyz	0.6.0	x	x	x		https://github.com/dirkleas/DLwigglyz
DrumKit	0.6.3				x	
E-Series	0.6.0				x	
Erratic Instruments	0.6.2				x	
Evil Turtle Productions	1.0	x				https://www.evilturtle.nl/store/plugins/vcvpack.html
FrankBussFormula	0.6.2				x	
Frozen Wasteland	0.6.7				x	
Fundamental	0.6.2				x	
Geodesics	0.6.4				x	
Gratrix	0.6.0				x	
Grayscale	0.6.0				x	
HetrickCV	0.6.0				x	
Holonic Systems					x	
Hora	0.6.0				x	
huaba	0.6.3				x	
Impromptu Modular	0.6.12				x	
JE	0.6.0				x	
JW-Modules	0.6.3				x	
KarateSnoopy	0.6.1				x	
KlirrFactory	0.6.2					http://klirrfactory.com/
Koralfx Modules	0.6.9				x	
Lindenberg Research	0.6.3				x	
LOGinstruments	0.6.0				x	https://github.com/lindenbergresearch/LTRack/releases
Loopus Modules	0.5.1				x	
luckyxxl	0.6.0				x	
Matthew Friedrichs	0.6.0				x	https://gumroad.com/friedrichsaudio
MicroTools	0.6.0				x	
ML modules	0.6.2				x	

moDlIz	0.6.6		x	
modular80	0.6.3		x	
Modular Fungi	0.6.2		x	
monome	0.6.0			https://github.com/Dewb/monome-rack
MrLumps	0.6.0		x	
mscHack	0.6.3		x	
MSM	0.6.3		x	
mtsch	0.6.0		x	
NauModular	0.6.0		x	
Niko	0.6.1			https://github.com/NikolajAndersson/RackPlugins.git
Nocturnal Encoder	0.6.1		x	
Nohmad	0.6.0		x	
Non Linear Instruments	0.6.0		x	
Noobhour modules	0.6.2		x	
Nysthi	0.6.30		x	
Ohmer Modules	0.6.4		x	
Parable Instruments	0.6.0		x	
PG-Instruments	0.6.4		x	
PulsumQuadratum-SDR	0.6.0		x	
PvC	0.6.0		x	
Qwelk	0.6.0		x	
RJModules	0.6.1		x	
Robotic Bean	0.6.0		x	
Rodent Modules	0.6.1		x	
s-ol	0.6.11		x	
Sculpt-O-Sound	0.6.0		x	
SerialRacker	0.6.1		x	
Simple module pack	0.6.0		x	
Sonus Modular	0.6.2		x	
Southpole	0.6.0		x	
Southpole Parasites	0.6.0		x	
Squinky Labs	0.6.9		x	
Stellare Modular	0.6.11		x	
Stochasm	0.6.0		x	

Strum's Mental Modules	0.6.3	x
STS	0.6.0.2	x
Submarine Prototype	0.6.0	x
SubmarineFree	0.6.8	x
Submarine Utility	0.6.2	x
SynthKit	0.6.2	x
TriggerFish Elements	0.6.4	x
trowaSoft	0.6.4	x
Unfiltered Volume 1	0.6.0	x
unless modules	0.6.2	x
The XOR	0.6.2	x
TWD Plugins	0.6.0	https://github.com/trblwdreams/twd-plugins
Valley	0.6.6	x
VCV	0.6.1	x
Vult Compacts	0.6.16	x
Vult Modules	0.6.16	x
Vult Modules (Free Version)	0.6.16	x