

# NEWS of the RACK VCV

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

Hallo Ihr alle in Rack-Land,

ich glaube, meine Muse ist derzeit auf Urlaub. Normalerweise reicht mir eine Idee - wie z.B. von der Very Cool Patch Challenge vorgegeben – aus, um selbst Ideen zu entwickeln. Aber im Augenblick, nix- nada – niente. Glücklicherweise bekomme ich aber sehr viel Inspiration durch die Musik, die Ihr hochladet. Es ist absolut überwältigend, welches kreative Potential hier freigesetzt wird. Und irgendwie müsste man das auch besser würdigen, bzw. darauf hinweisen. Vielleicht fällt mir ja eine Möglichkeit dafür ein. Wenn ich schon eine musikalische Flaute habe, dann lasse ich eben meine Energie in andere Bereiche fließen.

Und nun zu den Nachrichten.

## Neues von Entwicklern und weitere Neuigkeiten



MSM hat seine Module überarbeitet und ist nun bei Version 0.6.5.

<https://phalanx.github.io/>

Das kostenpflichtige Modul **Floats** von **Friedrichs Audio** hat mit Version 0.6.5 ein neues Gesicht bekommen. Außerdem wurden neue Optionen implementiert, wodurch Floats mittlerweile nicht nur anders aussieht, sondern sich auch anderweitig von seinem Vorbild Maths (Make Noise) unterscheidet. Auch der CPU Verbrauch wurde deutlich reduziert. <https://gum.co/floats>



Gleich zwei Neuigkeiten kommen von **Hora Music**. Zum einen wurde die **Webseite** neu gestaltet, zum anderen wurden die **GeCo Examp-**



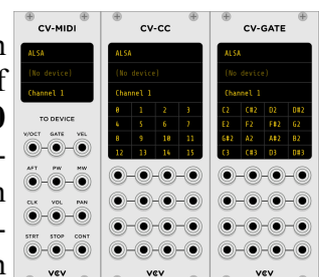
les überarbeitet. GeCo selbst ist jedoch noch nicht erschienen. <http://www.hora-music.com/>

Viele der Module in VCV-Rack emulieren ein Hardware Modul. **Richard Schweitzer** hat diese zusammengetragen und als **Tabelle** zur Verfügung gestellt.

DEVELOPER	FUNCTION	EMULATOR	MODULE	
1	ATV17A-CPU	Arctan	Trilogic	Maths
2	Amplifier	Arctan	Trilogic	Arctan
3	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
4	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
5	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
6	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
7	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
8	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
9	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
10	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
11	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
12	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
13	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
14	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
15	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
16	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
17	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
18	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
19	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
20	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
21	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
22	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
23	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
24	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
25	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
26	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
27	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
28	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
29	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
30	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
31	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
32	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
33	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
34	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
35	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
36	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
37	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
38	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
39	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
40	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
41	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
42	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
43	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
44	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
45	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
46	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
47	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
48	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
49	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic
50	Amplifier	Arctan	Trilogic	Trilogic

Sie soll immer weiter aktualisiert werden und Ergänzungen oder Korrekturen sind willkommen. <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gnSGV2CYZOL3gN48UJtI2v0qMuc-0DPgwPdaFh0ASwY/edit#gid=0>

**Andrew Belt** hat einen weiteren Ausblick auf **VCV-Rack Version 1.0** veröffentlicht. Verschiedene Module werden Midi Signale an Hardware Module senden



und es wird polyphonische Kabel geben, die bis zu 16 Kanäle unterstützen.

<https://www.facebook.com/groups/vcvrack/permalink/301028230557328/>

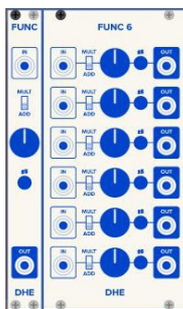


Vult hat sein Bass-Drum Modul **Knock** überarbeitet und ist nun bei Version **0.6.21**. Per Schalter kann das Modul nun auch sehr extreme Bereiche erreichen.  
<https://modlfo.github.io/VultModules>

### Neue Module

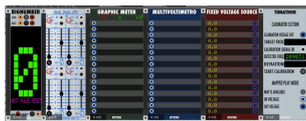
**DHE-Modules** hat mit Version **0.6.4** zwei neue Utility Module veröffentlicht. **Func** und **Func 6** sind beides Scaler/Offsetter, die verschiedenste Aufgaben übernehmen können.

<https://github.com/dhemery/DHE-Modules/>



Wie bereits angekündigt enthält Version **0.6.13** von **Impromptu Modular** den 4-Spur Phrase Sequencer **Foundry**, außerdem noch das 4-CV Display Modul **FourView**. <https://github.com/MarcBoule/ImpromptuModular>

**Nysthi** beschert uns in Version **0.6.38** gleich 5 neue Module. **Dual**



**Dual LPG** ist ein Low Pass Gate im Rahmen der Serie über Emulationen des Buchla 208. **Tunathor** ist zum kalibrieren und quantisieren, **Fixed Voltage Source** stellt 16 feste Spannungen zur Verfügung, **Multivoltmetro** ist ein Präzisions-Voltmeter und **Graphic Meter** dient zum visualisieren von Spannungen. <https://github.com/nysthi/nysthi/releases/tag/v0.6.38>



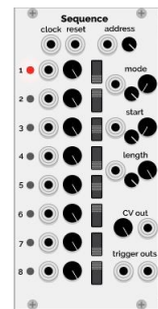
**Amalgamated Harmonics** hat in Version **0.6.5** die beiden Arpeggiatoren **Arp 3.1** und **Arp 3.2** veröffentlicht. Der erste ist für Akkorde, der zweite für Pattern.

<https://github.com/jhoar/AmalgamatedHarmonics>

**AS** hat Version **0.6.13** seiner Module veröffentlicht. Nun gibt es auch einen 2-Kanal Mixer namens **AS 2-CH Mixer** und einen 4-Kanal Mixer namens **AS 4-CH Mixer** nach dem Vorbild des AS 8-CH-Mixer.



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



**Holonic Systems** hat in Version 0.6.4 sein Basis Modul in **Holonic Source** umbenannt und das Modul **Sequence**, einen 8-Spur Sequencer nach Vorbild der Doepfer Module A-155/A-154/A-152 veröffentlicht. <https://github.com/hdavid/VCVRack-Holon.ist>

### Herausforderungen

In **Edition 24** der **Very Cool Patch Challenge** sollen schwerpunktmäßig Module von **Audible Instruments** verwendet werden. Maximal 2 andere Module dürfen verwendet werden, außerdem beliebige Utility-Module. Mehr dazu hier <https://community.vcvrack.com/t/very-cool-patch-challenge-edition-24/1272>. Beiträge können bis **28. Januar** eingereicht werden und eine **neue Challenge** beginnt am **29. Januar**.



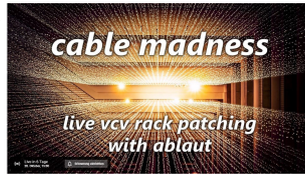
In **Edition 23** war das zu verwendende Modul **Disto** von **cf**. Die Beiträge sind wie immer in einer **Playlist** zusammengefasst.

[https://www.youtube.com/playlist?list=PL3uoDdw5f0IxHJb-jQm\\_OORuAQ7Wsu\\_HLsf](https://www.youtube.com/playlist?list=PL3uoDdw5f0IxHJb-jQm_OORuAQ7Wsu_HLsf)

## Videos

### ablaut:

Jeden Sonntag ein neuer Live-Stream mit dem Titel Cable Madness. (13:00 UTC, 14:00 Central European, 21:00 Shanghai, 9:00 New York) Das letzte Video dazu findet Ihr unter folgendem Link.  
<https://youtu.be/ILILC8vV0LE>



### Leonardo Laguna Ruiz:

Vult Knock: Extreme Settings  
<https://youtu.be/surF-8g9UF8>



### Omri Cohen:

VCV Rack Patch from Scratch - Squinky Labs Saws  
<http://bit.ly/sawstut>



## VCV-Rack Ideas:

How to Make Dub Techno (Deep Techno) with Modular synth (VCV Rack Tutorial)  
<https://youtu.be/00RogVH3Bhs>



Mutable Instruments Rack (VCV Rack) - Patch from scratch  
<https://youtu.be/JkAtEthLyG4>



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

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

	Vers.	Win	Mac	Lin	Plugin Manager	Download
21kHz	0.6.1				x	
1987	0.6.2	x	x	x		<a href="https://github.com/cfoulc/1987">https://github.com/cfoulc/1987</a>
Aepelzens Modules	0.6.0 dev	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<a href="https://github.com/Aepelzen/AepelzensModules.git">https://github.com/Aepelzen/AepelzensModules.git</a>
Aepelzens Parasites	0.6.0 dev	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<a href="https://github.com/Aepelzen/AepelzensParasites.git">https://github.com/Aepelzen/AepelzensParasites.git</a>
Alikins	0.6.6				x	
alto777 LFSR	0.6.21				x	
Amalgamated Harmonics	0.6.5				x	
AmateurResearch	0.6.0					<a href="https://github.com/MattKuebrich/AmateurResearch">https://github.com/MattKuebrich/AmateurResearch</a>
Animated Circuits	0.6.3				x	<a href="https://www.animated-circuits.com/">https://www.animated-circuits.com/</a>
aP Modules	0.6.0				x	
Arable Instruments	0.6.0				x	
arjo_modules	0.6.0				x	

<b>AS</b>	0.6.13	x	
<b>AS Drums &amp; Filters</b>	0.6.2	x	
<b>AS Seqs &amp; Tools</b>	0.6.4	x	
<b>Audible Instruments</b>	0.6.3	x	
<b>Audible Instruments Preview</b>	0.6.5	x	
<b>Autinn</b>	0.6.7	x	
<b>Autodafe - REDs</b>	0.6.0	x	
<b>Autodafe - REDs FREE</b>	0.6.0	x	
<b>Autodafe Drum Kit</b>	0.6.0	x	
<b>Autodafe Module Pack</b>	0.6.0	x	
<b>AP Modules</b>	0.6.0	x	<a href="https://github.com/aptrn/aP-Modules">https://github.com/aptrn/aP-Modules</a>
<b>av500</b>	0.6.0		<a href="https://github.com/av500/vcvrackplugins_av500.git">https://github.com/av500/vcvrackplugins_av500.git</a>
<b>Bacon Music</b>	0.6.2	x	
<b>Bargkass</b>	0.6.0		<a href="https://github.com/korfuri/Bargkass.git">https://github.com/korfuri/Bargkass.git</a>
<b>BBI</b>	0.6.0	x	
<b>Beckstrom Research</b>	0.6.0	x	
<b>Befaco</b>	0.6.0	x	
<b>Bidoo</b>	0.6.24	x	<a href="https://github.com/sebastienbouffier/Bidoo.git">https://github.com/sebastienbouffier/Bidoo.git</a>
<b>Blamsoft</b>	0.6.1	x	
<b>Bogaudio</b>	0.6.13	x	
<b>Bokontep Byte Beat Machine</b>	0.6.1	x	
<b>Castle Rocktronics</b>	0.6.0		<a href="https://github.com/KieranPringle/CastleRocktronics.git">https://github.com/KieranPringle/CastleRocktronics.git</a>
<b>cf</b>	0.6.8	x	
<b>Charred Desert</b>	0.6.4	x	
<b>Chortling Hamster Modules</b>	0.6.0		<a href="https://github.com/ChortlingHamster/Modules">https://github.com/ChortlingHamster/Modules</a>
<b>Computerscare Modules</b>	0.6.4	x	

Crystal Palace	0.6.1.8				x	
Csound	0.6.1	x		x		<a href="https://github.com/Djack13/VCV_Csound.git">https://github.com/Djack13/VCV_Csound.git</a>
dekstop	0.6.0					<a href="https://github.com/dekstop/vcvrackplugins_dekstop.git">https://github.com/dekstop/vcvrackplugins_dekstop.git</a>
dBiz	0.6.1	x			x	<a href="https://github.com/dBiz/dBiz/archive/v0.6.1.zip">https://github.com/dBiz/dBiz/archive/v0.6.1.zip</a>
dekstop	0.6.0				x	
<b>DHE Modules</b>	0.6.4				x	
Dlwigglz	0.6.0	x	x	x		<a href="https://github.com/dirkleas/DLwigglz">https://github.com/dirkleas/DLwigglz</a>
DrumKit	0.6.4				x	
E-Series	0.6.0				x	
EH_modules	0.6.1					
Erratic Instruments	0.6.2				x	
Evil Turtle Productions	1.0	x				<a href="https://www.evilturtle.nl/store/plugins/vcvpack.html">https://www.evilturtle.nl/store/plugins/vcvpack.html</a>
FrankBuss Formula	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	
<b>Holonc Systems</b>	0.6.4				x	
Hora	0.6.0				x	
huaba	0.6.3				x	
<b>Impromptu Modular</b>	0.6.13				x	
JE	0.6.0				x	
JW-Modules	0.6.3				x	
KarateSnoopy	0.6.1				x	
KlirrFactory	0.6.2					<a href="http://klirrfactory.com/">http://klirrfactory.com/</a>
Koralfx Modules	0.6.9				x	
Lindenberg Research	0.6.4				x	
LOGinstruments	0.6.0				x	<a href="https://github.com/lindenbergres">https://github.com/lindenbergres</a>

			<a href="https://github.com/earach/LRTRack/releases">earach/LRTRack/releases</a>
<b>Loopus Modules</b>	0.5.1	x	
<b>luckyxxl</b>	0.6.0	x	
<b>Matthew Friedrichs</b>	0.6.5	x	<a href="https://gumroad.com/friedrichsaudio">https://gumroad.com/friedrichsaudio</a>
<b>MicroTools</b>	0.6.0	x	
<b>ML modules</b>	0.6.4	x	
<b>moDlIz</b>	0.6.6	x	
<b>modular80</b>	0.6.4	x	
<b>Modular Fungi</b>	0.6.2	x	
<b>monome</b>	0.6.0		<a href="https://github.com/Dewb/monome-rack">https://github.com/Dewb/monome-rack</a>
<b>MrLumps</b>	0.6.0	x	
<b>mScHack</b>	0.6.3	x	
<b>MSM</b>	0.6.5	x	
<b>mtsch</b>	0.6.0	x	
<b>NauModular</b>	0.6.0	x	
<b>Niko</b>	0.6.1		<a href="https://github.com/NikolajAndersson/RackPlugins.git">https://github.com/NikolajAndersson/RackPlugins.git</a>
<b>Nocturnal Encoder</b>	0.6.1	x	
<b>Nohmad</b>	0.6.0	x	
<b>Non Linear Instruments</b>	0.6.0	x	
<b>Noobhour modules</b>	0.6.2	x	
<b>Nysthi</b>	0.6.38	x	
<b>Ohmer Modules</b>	0.6.4	x	
<b>Parable Instruments</b>	0.6.0	x	
<b>PG-Instruments</b>	0.6.4	x	
<b>PulsumQuadratum-SDR</b>	0.6.0	x	
<b>PvC</b>	0.6.0	x	
<b>QuantalAudio</b>	0.6.4	x	
<b>Qwelk</b>	0.6.0	x	
<b>rcm</b>	0.6.9	x	
<b>RJModules</b>	0.6.1	x	
<b>Robotic Bean</b>	0.6.0	x	
<b>Rodent Modules</b>	0.6.1	x	

<b>s-ol</b>	0.6.11	x	
<b>Sculpt-O-Sound</b>	0.6.0	x	
<b>SerialRacker</b>	0.6.1	x	
<b>Simple module pack</b>	0.6.0	x	
<b>Sonus Modular</b>	0.6.2	x	
<b>Southpole</b>	0.6.0	x	
<b>Southpole Parasites</b>	0.6.0	x	
<b>spin</b>	0.6.2	x	
<b>Squinky Labs</b>	0.6.14	x	
<b>Starling</b>	0.6.0		<i><a href="https://github.com/liquidcitymotors/Via-for-VCVRack">https://github.com/liquidcitymotors/Via-for-VCVRack</a></i>
<b>Stellare Modular</b>	0.6.11	x	
<b>Stochasm</b>	0.6.0	x	
<b>Strum's Mental Modules</b>	0.6.3	x	
<b>STS</b>	0.6.0.3	x	
<b>Submarine Prototype</b>	0.6.0	x	
<b>SubmarineFree</b>	0.6.8	x	
<b>Submarine Utility</b>	0.6.2	x	
<b>SynthKit</b>	0.6.2	x	
<b>TriggerFish Elements</b>	0.6.4	x	
<b>trowaSoft</b>	0.6.4	x	
<b>Unfiltered Volume 1</b>	0.6.1	x	
<b>unless modules</b>	0.6.2	x	
<b>TechTech Technologies</b>	0.6.0		<i><a href="https://github.com/wlaub/vcv">https://github.com/wlaub/vcv</a></i>
<b>The XOR</b>	0.6.2	x	
<b>TWD Plugins</b>	0.6.0		<a href="https://github.com/trblwdreams/twd-plugins">https://github.com/trblwdreams/twd-plugins</a>
<b>Valley</b>	0.6.9	x	
<b>VCV</b>	0.6.1	x	
<b>Vult Compacts</b>	0.6.21	x	
<b>Vult Modules</b>	0.6.21	x	
<b>Vult Modules (Free Version)</b>	0.6.21	x	