

PERSEIDS — Cheat-Sheet

Erfasst Audio in bis zu 5 **Trails**. Daraus entsteht eine Stereo-Klangwolke: Spectra (stilisiert additiv) gemischt mit Swarm (Grains), plus Resonator, Filter, Reverb und räumliche Bewegung. Multi Dry/Wet mischt Clean-Input gegen die fertige Wolke.

Block-Pot öffnet Menü, dreht = editiert (Pickup)	Cycle halten+drehen = Liste scrollen	Cycle lang = Alle Trails löschen (Bestätigung)	Trail-Enc. kurz = Lock / zurück zu Home
Trail-Enc. lang = Solo	Imprint kurz = Play/Pause · lang = Lock alle Trails	Multi lang = Home	Rec = manuelle Aufnahme

1 · Trails — Pot 1

Wie viele Stimmen in der Wolke leben, und wann aufgenommen wird.

CNT	Count: 1–5 Trails. Weniger = dünner; mehr = dichter Stack.
THR	Threshold: Wie laut der Input für Auto-Aufnahme sein muss. Niedriger = empfindlicher.
CRE	Cont. Rec: OFF = nur Rising Edge. ON = weiter armieren solange über Threshold.
OVR	Overwrite: ON = ältesten ungelockten Trail ersetzen, auch mitten in Hold. OFF = auf Empty warten.
ON	On/Off: Aufnahmesystem an oder aus.

2 · Time — Pot 2

Wie lang jede Aufnahme ist, wie lange sie bleibt, wie sie atmet.

BUF	Buffer: Max. Aufnahmelänge (bis 30s). Kurz = enge Loops; lang = weite Phrasen.
HLD	Hold: Wie lange ein Trail bleibt. Weit rechts → INF.
FIN	Fade In: Weicher Einsatz jedes Trails (auch Play-Fade-In).
FOUT	Fade Out: Weicher Ausklang vor Empty (auch Pause-Fade-Out).

5 · Swarm — Pot 4

Granulare Textur. Bei hoher CPU-Last regelt der Load Governor die Grains automatisch runter („L!“ im Header).

SIZ	Size: Kurze Grains = geschäftig. Lang = verschmiertes Pad.
SPR	Spread: Stereobreite der Grains.
SCN	Scan: 0 = Freeze im Buffer. Aufdrehen = durch die Aufnahme scrubben.
DIR	Direction: Fwd · Rev · Rnd — Grain-Spielrichtung (Rnd = Münzwurf pro Grain).
ATM	Atmosphere: Links = Blur (weich). Rechts = Radiation (Lo-Fi / Warble).

9 · Crossfade — Pot 9

Ein Lautstärke-Fokus wandert durch die Trails.

AMP	Amplitude: 0% = gleich. Höher = stärkerer Spotlight auf einen Trail.
VEL	Velocity: Wandertempo; Seite der Mitte = Richtung. Mitte = Freeze.

10 · Filter — Pot 10

Klangformung auf einer Wet-Stufe (nie auf Dry Listen-through).

CUT	Cutoff: Helligkeit der gefilterten Stufe.
RES	Resonance: Peak an der Cutoff — Pfeifen / Aufblühen.
FBK	Feedback: Drive / Growl ins Filter.
DST	Destination: Off · Inp · Sp · Sw · Rv — wo das Filter sitzt.

3 · Engines — Pot 3

Balance der beiden Engines und deren Pitch.

BLD	Blend: Richtung Spectra (SP) oder Swarm (SW). Mitte = beides gleichzeitig.
PSP	Pitch Spectra: ±1 Oktave auf den additiven Körper. Mitte = Original.
PSW	Pitch Swarm: ±1 Oktave auf die Grains.

4 · Spectra — Pot 5

Stilisierter Harmonik-Körper — Charakter-Resynthese, kein transparentes Freeze.

PAR	Partials: Weniger = einfacher. Mehr = dichtere Harmonik.
WSH	Waveshape: Mitte = Sinus · links = sägeartig · rechts = Fold / scharf.
UMB	Umbra/Aurora: Links = luftig (Umbra). Rechts = vokal/Formant (Aurora). Mitte = neutral.
ENS	Ensemble/Drift: Organischer Chorus / Detune-Schimmern.

6 · Reverb — Pot 8

Raum um die Wolke — nicht um den Dry-Input.

MIX	Mix: Wie viel Hall auf der Wolke.
DEC	Decay: Nachhalllänge.
DMP	Damping: Höher = dunklerer, weicherer Tail.
CHR	Character: Links = Chorus (üppig). Rechts = Friction (gesättigte Wand). Mitte = normal.

7 · Resonator — Pot 7

Gepitchtes Klingeln auf der Swarm-Seite.

MIX	Mix: Wie viel Resonanz vs. dry Swarm.
DEC	Decay: Ausklingzeit, 0,08–8s, exponentiell — kurzer Pluck vs. anhaltendes Summen.
DMP	Damping: Holz↔Metall. 0 = alle Moden klingen gleich lang (glasig). Hoch = obere Moden sterben zuerst (Holzkörper).
SPR	Spread: Fächert die Moden im Stereofeld auf, Grundton bleibt mittig. 0 = mono.
PIT	Pitch: Grundton der Bank (±1 Oktave).
QNT	Quantized: OFF = ungerade Obertöne. ON = Skala aus Settings (SCL/INT).

8 · Pan Drift — Pot 6

Trails wandern von selbst links/rechts.

PHS	Phase: 0% = sync. 100% = jeder Trail in eigenem Rhythmus.
AMP	Amplitude: Wie weit L↔R. Null = zentriert.
VEL	Velocity: Tempo & Richtung. Mitte = still.

PERSEIDS — Spielideen

Seite 2/2 — Kombinationen, die es wert sind

Ein paar Kombinationen aus mehreren Blöcken, die sich lohnen auszuprobieren — alle basieren ausschließlich auf Funktionen, die bereits umgesetzt sind.

Blend langsam SP→SW fahren

Über Minuten von harmonisch-additiv zu körnig-granular morphen — baucht sich für lange Ambient-Übergänge an, ohne einen harten Schnitt.

Imprint im Highlight-Moment

Genau dann kurz drücken, wenn's gerade gut klingt — friert die aktiven Trails ein, während neue Aufnahmen sich darüberlegen. Schichtet auf, ohne den Moment zu verlieren.

Pitch Spectra/Swarm gegenläufig verstimmen

Eine Engine hoch, die andere runter — beim Blenden zwischen beiden verschmiert sich der Klang oktavversetzt statt sauber zu wechseln.

Filter-Destination durchschalten, Cutoff fest

Cutoff/Resonance stehen lassen, nur DST wechseln (Input→Spectra→Swarm→Reverb) — hört sofort, wie unterschiedlich sich dieselbe Filterkurve je nach Signalstufe anfühlt.

Threshold hoch + Overwrite OFF

Nur die lautesten/wichtigsten Momente eines Sets werden überhaupt eingefangen und bleiben stehen — sammelt bewusst Highlights statt ständig zu überschreiben.

Scan=0 (Freeze) + Lock/Solo durchschalten

Swarm friert an einer Stelle im Buffer ein; die 5 Trails per Lock/Solo einzeln durchschalten — gezielt durch eingefrorene Textur-Schnappschüsse stöbern.

Reverb Character live zwischen Chorus/Friction

Von üppig-schimmernd (links) zu gesättigter Verzerrungswand (rechts) drehen, während ein Trail ausklingt — der Hall selbst wird zum Ausdrucksmittel.

Pan Drift Phase hoch + Crossfade langsam kombiniert

Trails wandern räumlich unabhängig voneinander UND ein Lautstärke-Fokus wandert langsam mit — ergibt ein Klangbild, das sich nie exakt wiederholt.