



WeissKlang Klangformer

www.delamar.de |

WeissKlang KlangFormer: Neutralen Mikrofonen Charakter verleihen

Der **WeissKlang KlangFormer** ist ein Plugin für Windows und Mac OS, mit dem sich grundsätzlich allen neutral klingenden Mikrofonaufnahmen - vornehmlich jenen des hauseigenen [Weissklang V13 \[Test\]](#) - ein gewisser Stempel aufdrücken lässt. Dabei wird nicht nur der Frequenzgang, sondern auch der Obertongehalt verändert. Guckst Du ...

Mit dem WeissKlang Klangformer lässt sich neutralen Mikrofonen wie dem WeissKlang V13 ein bestimmter Charakter verliehen - von Vintage bis modern, einfach auf Knopfdruck



Von [Felix Baarß](#) am 13. Juni 2017

anzeige

Das kann der WeissKlang KlangFormer

Das WeissKlang V13 – Premierenprodukt des jungen deutschen Unternehmens – ist ein Großmembran-[Kondensatormikrofon](#), das nicht zuletzt mit seinem neutralen Klang punktet. Dementsprechend eignet es sich auch zur nachträglichen Anpassung per Equalizer, je nach Produktion, Stimme/Instrument und Geschmack.

Das [Mikrofon](#) unter der Lupe: [WeissKlang V13 Test](#)

Daher wurde nun der *WeissKlang KlangFormer* entwickelt – ein Audio-Plugin für Windows und Mac OS, das auf Knopfdruck einen von fünf Klangcharakteren von Vintage bis modern hervorzaubert. Dabei ist mehr oder weniger Sättigung im Spiel, es werden also auch [Obertöne](#) hinzugefügt.

Die schlichte un gediegene Oberfläche von WeissKlang KlangFormer

Philosophie & Entwicklung

Das in Zusammenarbeit mit den erfahrenen Entwicklern von Sonimus kreierte Plugin sei perfekt auf den Frequenzgang des WeissKlang V13 abgestimmt worden. Selbstredend ist auch ein Einsatz mit anderen,

weitestgehend neutral klingenden Mikrofonen und ebensolchen Vorverstärkern denkbar. Allerdings musst Du das V13 gekauft haben, siehe unten.

Auf die Emulation bereits vorhandener Mikrofonmodelle wurde bewusst verzichtet. Vielmehr wollte man neue Klangfarben nach eigenen Vorstellungen erschaffen.

WeissKlang KlangFormer: Features

- Verleiht dem WeissKlang V13 einen gewissen Charakter
- 5 Voreinstellungen: Modern, Vintage, Classic, Tube und Ribbon
- Eingriffe ins Frequenzspektrum und harmonische Verzerrungen
- Virtuelles VU-Meter (Pegelnadel) für das Ausgangssignal
- Regler zur Ein- und Ausgangsverstärkung
- Max. 64 Bit (Fließkomma) & 192 kHz
- Mono oder Stereo
- Latenzfrei
- Plugin-Schnittstellen
 - VST 2.4
 - VST 3
 - Audio Unit (AU)
 - AAX
 - RTAS (nur 32 Bit)
- Betriebssysteme
 - Windows 7 und neuer
 - Mac OS X 10.7 und neuer

WeissKlang KlangFormer: Preis & Verfügbarkeit

Das Plugin ist für Käufer eines WeissKlang V13 [kostenlos](#) über die Website des Herstellers erhältlich – Rechnungsnummer und Postleitzahl der Lieferadresse müssen angegeben werden, um den Download starten zu können.