



Liebe Newsletter-Abonnenten,

mit großer Freude informieren wir Sie heute über die Veröffentlichung von [Vienna Suite Pro!](#)

Die neue Software enthält 14 hochwertige Plug-ins zur Audio-Nachbearbeitung, mit denen Sie Ihre musikalischen und technischen Ideen mühelos in brillante Klangergebnisse verwandeln. Ob Sie Einzelspuren bearbeiten, am Endmix oder dem finalen Mastering tüfteln – *Vienna Suite Pro* bietet größtmögliche Flexibilität in allen erdenklichen Setups, von Stereo bis hin zu Surround in 12.2!



Alle essenziellen Dynamik- und Frequenzprozessoren wie *Compressor Pro*, *Limiter Pro* oder der neue *Multiband Pro* sind genauso vertreten wie hilfreiche Werkzeuge zur Analyse und Signalkontrolle, wie z. B. *Goniometer Pro* und *Loudness Pro*, auf die Sie sich bei ihrer täglichen Arbeit zu 100 % verlassen können.

Skalierbare, auch für Retina-Displays optimierte grafische Benutzeroberflächen sorgen für ein Höchstmaß an Präzision – Sie sehen damit exakt, was Sie hören! Darüber hinaus erleichtern flexible Routing- und Gruppierungs-Optionen vieler Plug-ins die Organisation und gleichzeitige Bearbeitung von Mehrkanal-Signalen und ermöglichen erstmals Mischungen in Surround mit nur minimalem Aufwand.

Lesen Sie alle Details [hier](#), beachten Sie unser **Einführungsangebot** und testen Sie *Vienna Suite Pro* kostenlos 30 Tage lang nach Herzenslust!

25 % Rabatt auf alle Upgrade-Preise der Special Editions!

Wussten Sie, dass Sie durch ein bereits registriertes Produkt der *Vienna Special Editions*, sei es eine *Section*, ein *Volume*, oder ein *Bundle*, umfangreiche Ermäßigungen beim Upgrade auf *Single Instruments* oder die großen *Vienna Instruments Collections* erhalten?

Nur in diesem November erhalten Sie **25 % Rabatt** auf Ihre **Upgrade-Preise** beim Kauf von *Vienna Instruments Collections* und *Single Instruments*! Der **zusätzliche Rabatt** wird auch auf Bundles gewährt!

Weitere Informationen zum Angebot finden Sie [hier](#).

Mit den besten Wünschen aus Wien,
Ihr Vienna Symphonic Library-Team