

Die fünfte Erweiterung für Luminar Neo: Maximale Schärfentiefe mit Focus Stacking

- Die Erweiterung Focus Stacking ist ab November verfügbar
- Focus Stacking kombiniert Fotos mit unterschiedlichen Brennweiten und maximiert die Schärfentiefe
- Das Klonen-Tool ist ab sofort für alle Luminar Neo Besitzer freigeschaltet

Berlin/ New York, 23. September 2022 – Nachdem kontinuierlich das Erweiterungs-Paket für die Bildbearbeitungsplattform Luminar Neo ergänzt wird, verkündet [Skylum](#) jetzt die Veröffentlichung der fünften Erweiterung Focus Stacking für November.

Maximale Schärfentiefe mit Focus Stacking

Focus Stacking ist ein weiteres KI-basiertes Tool, das viele Bilder mit unterschiedlichen Brennweiten kombiniert, um ein Ergebnis mit einer größeren Tiefenschärfe als bei Rohbildern zu erzielen. Mit Focus Stacking können bis zu 100 Rohbilder gestapelt und alle Bilder automatisch auf der Grundlage des Referenzfotos ausgerichtet und zugeschnitten werden. Objektiv-Korrekturen und Korrekturen der chromatischen Aberration werden bei Rohbildern automatisch durchgeführt.

Focus Stacking ist hilfreich für Fotos, die mehrere Aspekte haben, auf die der Fokus gelenkt werden soll: ein Panorama hinter einer Person, die Blütenblätter und der Stiel einer Blume, Personen oder Gegenstände, die sich auf verschiedenen Ebenen befinden, eine Landschaft mit Objekten im Vorder- und Hintergrund, die hervorgehoben werden sollen. Focus Stacking sorgt für eine gleichmäßige Schärfentiefe in allen Teilen eines Bildes.

Die Luminar Neo Erweiterungen im Überblick

Die folgenden Erweiterungen wurden bereits veröffentlicht und angekündigt:

- HDR-Merge hilft bei der Erstellung von HDR-Bildern aus bis zu 10 Fotos.
- Rauschfrei AI reduziert Rauschen auf körnigen Fotos.
- Hochskalieren AI skaliert ein Foto bis zum Sechsfachen (unter Beibehaltung der Qualität).
- Hintergrund-Entfernung AI ermöglicht es, den Hintergrund hinter dem Hauptmotiv eines Fotos mit einem Klick zu entfernen.

- Alle Erweiterungen sind für Luminar Neo-Abonnenten oder durch den einmaligen Kauf des Erweiterungspakets 2022 erhältlich.

Die HDR-Merge-Erweiterung enthält bereits erste Verbesserungen, indem ab sofort auch chromatische Aberrationen reduziert werden. Chromatische Aberrationen oder Farbsäume sind ein häufiges Problem in der HDR-Fotografie, das durch die Objektiv-Verzeichnung verursacht wird. Das Ergebnis sind Farbsäume, die an kontrastreichen Rändern oder entlang der Grenzen zwischen dunklen und hellen Bereichen des Bildes besonders stark ausgeprägt sind.

Regelmäßige kostenlose Updates

Neben der kontinuierlichen Veröffentlichung von Erweiterungen erhält Luminar Neo auch weiterhin regelmäßig kostenlose Leistungs- und Funktionsupdates. Das lang erwartete Klonen-Tool ist bereits für alle Luminar Neo-Besitzer verfügbar. Dabei werden unerwünschte oder beschädigte Pixel durch Pixel eigener Wahl ersetzt.

Vorbestellung und Preise

Die Focus Stacking Erweiterung wird im November veröffentlicht. Anwender:innen können diese als Teil eines Luminar Neo Pro Monats- oder Jahresabonnements nutzen oder sie als Teil des 2022 Erweiterungs-Pakets erwerben. Monats- und Jahresabonnements sind ab sofort erhältlich und beinhalten Luminar Neo, alle derzeit verfügbaren Erweiterungen sowie alle Erweiterungen, die während des Abonnementzeitraums veröffentlicht werden. Bis zum Ende des Jahres bietet Skylum eine Geld-zurück-Garantie für das Erweiterungs-Paket 2022 an. Ferner gibt es eine neue Möglichkeit zum Testen von Luminar Neo, den Explore-Abonnementplan. Mit der Testversion ist der Zugang zu Luminar Neo ermöglicht, allerdings sind die Erweiterungen hier ausgeschlossen.

Luminar Neo ist sowohl im [Microsoft Store](#) als auch im [macOS App Store](#) erhältlich.

Um mehr über Luminar Neo zu erfahren und sich für Updates anzumelden, besuchen Sie <http://skylum.com/luminar-neo>.

Über Skylum

Skylum (<http://www.skylum.com/de>) ist ein weltweit führendes Unternehmen für Bildbearbeitungs-Technologie, das visuelle Kreative dabei unterstützt, komplexe Ergebnisse mit innovativen KI-Technologien und einem flexiblen Workflow zu erzielen. Diese Lösungen vereinfachen die Arbeit von Fotograf:innen in allen Bereichen. Skylum wurde unter anderem mit dem Red Dot Award, dem Apple Best of Year, dem TIPA- und dem EISA-Award für die beste Bildbearbeitungssoftware ausgezeichnet. Das Unternehmen beschäftigt 150 Mitarbeitende und hat seinen Sitz in den USA.

Pressekontakte:

Josephine Odendahl | josephine.odendahl@skylum.com | +49 174 7712581

Sarah Schulze | sarah.schulze@tonka-pr.com | +49 179. 6178615