

PRESSEMITTEILUNG

Skylum verkündet das Luminar Neo Herbst-Update 2024

New York, NY, 15. August 2024 –Skylum, führender Anbieter von KI-basierter Bildbearbeitungssoftwares, kündigt das im Oktober neu erscheinendes Update von [Luminar Neo](#) an. Das Herbst-Update bringt Verbesserungen und Funktionen, die auf generativer KI-Technologie basieren und von der Luminar Neo-Community inspiriert wurden.

Die wichtigsten Highlights des Updates:

- **Farbübertragung:** Mit der Funktion, Farben von einem Referenzbild auf eigene Fotos zu übertragen, lassen sich beeindruckende Ergebnisse erzielen. Dabei können die Anpassungen bequem über Schieberegler vorgenommen werden, während die KI automatisch Farben zwischen ähnlichen Objekten, wie etwa zwischen zwei Himmeln oder zwei Autos, angleicht. Dies ermöglicht sowohl kreative Flexibilität als auch hohe Präzision. So lassen sich der Stile von Lieblingsfotograf:innen, die Farben eines inspirierenden Bildes aus dem Internet oder sogar die Farbgebung eines älteren, selbst aufgenommenen Fotos nachbilden.
- **Intelligente Suche:** Dieses Suchwerkzeug, das auf maschinellem Lernen basiert, ermöglicht es, Bilder nicht nur nach grundlegenden Merkmalen wie Dateiname und Datum zu finden, sondern auch anhand des Inhalts, wie Objekten und Szenen (z. B. Baum, Stoppschild, Auto). Dadurch wird die Suche nach bestimmten Bildern im Katalog erheblich beschleunigt und vereinfacht.
- **Farbmaskierung:** Masken lassen sich auf der Grundlage ausgewählter Farben in Bildern erstellen. Der Farbbereich kann mithilfe eines Schiebereglers angepasst werden, was eine präzise Steuerung der betroffenen Bereiche ermöglicht und gezielte Bearbeitungen einfacher und effektiver macht.
- **Verbesserte Leistung.** Die generativen Werkzeuge wurden in ihrer Leistung verbessert. Durch die neuen Algorithmen, die in GenErase, GenSwap und GenExpand integriert wurden, lassen sich detailliertere und realistischere Bilder mit einer höheren Erfolgsquote erzeugen.
- **Der Filmstreifen in der Registerkarte „Bearbeiten“** ermöglicht es Nutzer:innen, schnell zwischen Bildern zu wechseln, ohne den Katalogmodus zu verlassen. Dadurch

wird der Fokus auf die Bildbearbeitung gehalten und eine schnelle Synchronisierung aller Bilder ermöglicht, wodurch der Bearbeitungsprozess optimiert und die Produktivität erhöht wird.

- **Verbesserte Katalognavigation:** Die Katalognavigation wurde verbessert, um die Fotoorganisation zu optimieren. Mit den neuen Filteroptionen können Bilder nach Kameramodell, Brennweite, ISO, Verschlusszeit, Blende, Bewertung und anderen Parametern gesucht werden, was das Auffinden des gewünschten Bildes erleichtert. Darüber hinaus können Ordner und Alben nach verschiedenen Attributen sortiert werden, um den Zugriff zu vereinfachen. Sternbewertungen bieten eine zusätzliche Möglichkeit zur Organisation und Verwaltung der Fotos.

Verfügbarkeiten:

Bestehende Abonnent:innen erhalten alle Updates ohne zusätzliche Kosten. Lifetime-Käufer:innen haben Zugriff auf die Katalogverbesserungen und den Filmstrip im Bearbeitungsmodus. Um alle Funktionen und Verbesserungen des Herbst-Upgrades 2024, des Frühjahrs-Updates 2025, 8 Profi-Tools zum dauerhaften Beibehalten sowie 3 generative Funktionen mit Zugriff bis zum 1. Januar 2026 zu erhalten, können Nutzer:innen den einmaligen Upgrade-Pass 2024/25 erwerben. Lifetime-Käufer:innen, die ihre Lizenzen zwischen dem 1. Juli 2024 und dem 15. August 2024 erwerben, erhalten den Upgrade-Pass 2024/25 automatisch und ohne Aufpreis.

Über Skylum:

Skylum (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

Über Luminar Neo:

Eine Bildbearbeitungssoftware wie Luminar Neo (<http://skylum.com/luminar-neo>) unterstützt Amateure und Profis gleichermaßen dabei, dank der integrierten KI in wenigen Schritten professionelle Ergebnisse und einen flexiblen Workflow zu erzielen. Der Bildeditor wurde mit zusätzlich sieben Erweiterungen (HDR Merge, Entrauschen AI, Hochskalieren AI, Hintergrund Entfernen AI, Focus Stacking und Supersharp AI, Magisches Licht AI) ausgestattet, welche die Handhabung im Bearbeitungsprozess vereinfachen. Luminar Neo ist im [App-Store](#) für macOS und im [Microsoft Store](#) für Windows sowie als Plug-in für Lightroom Classic und Photoshop sowie als Erweiterung für Apple Photos erhältlich.

Pressekontakt:

Lena-Marie Kern | lena-marie.kern@tonka-pr.com | +49 176 15779241