

Alles neu macht 2024: Markenbotschafterin, Updates und Fehlerbehebungen

- **Skylum gewinnt neue, preisgekrönte Markenbotschafterin für 2024**
- **Ab dem 14. Dezember sind alle generativen Tools (GenSwap, GenErase und GenExpand) in Luminar Neo enthalten**
- **Luminar Neo weist zahlreiche Updates und Bug fixes auf**

Berlin, 14. Dezember 2023 – Zum Jahresende hat [Skylum](#), führender Innovator im Bereich Fotobearbeitungssoftware und Unternehmen hinter der Software Luminar Neo, weitere Neuigkeiten zu verkünden: GenExpand steht nun allen Nutzer:innen von Luminar Neo zur Verfügung. Somit sind jetzt alle generativen Tools in der Bearbeitungssoftware enthalten. Zu den üblichen Updates und Fehlerbehebungen, damit Luminar Neo ein besseres Nutzungserlebnis bietet, gesellt sich eine neue Markenbotschafterin. Die Fotojournalistin und Dokumentarfilmerin Ami Vitale hat bereits zahlreiche Preise gewonnen und setzt sich für soziale und umweltgerechte Zwecke ein.

Ami Vitale ist die neue Botschafterin von Skylum

Die preisgekrönte Fotografin, Dokumentarfilmerin, Autorin und Sprecherin [Ami Vitale](#) begann ihre Karriere als Fotografin in der Modebranche. Sie wechselte zum Fotojournalismus, um Geschichten mit einer tieferen sozialen Bedeutung zu erzählen. Auf ihren Reisen in verschiedene, teils abgelegene, Orte der Welt, aber auch in Konfliktgebiete, hat sie sich besonders auf Themen wie Umweltschutz sowie die Beziehung zwischen Mensch und Natur fokussiert.

Im Jahr 2022 wurde sie mit der Missouri Honor Medal for Distinguished Service sowie dem Lucie Humanitarian Award für ihre herausragenden Leistungen ausgezeichnet. Sie gewann mehrere World Press Photo Awards. Darüber hinaus wurde sie zur Magazin-Fotografin des Jahres beim International Photographer of the Year Award ernannt und erhielt den renommierten Daniel Pearl Award für ihren herausragenden Journalismus. Ami Vitale hat zudem für renommierte Fachzeitschriften wie National Geographic gearbeitet. Nun ist sie auch Markenbotschafterin für Skylum. Bei der Nachbearbeitung unterstützt Luminar Neo Ami dabei, die Essenz eines jeden Moments einzufangen: „*Luminar Neo hilft mir, diese Geschichten und Bilder so zum Leben zu erwecken, wie ich sie erlebe.*“

[Hier](#) finden Sie ein Video über Ami Vitales Werdegang und ihre Arbeit als künftige Skylum Botschafterin.

Software-Updates: Das sind die neuesten Veränderungen und Fehlerbehebungen

Seit den letzten Updates – 1.15.0, 1.16.0 sowie 1.17.0 – hat sich für Luminar Neo-Nutzer:innen viel verändert. Die generativen Tools GenSwap, GenErase und GenExpand sind seit dem 14. Dezember 2023 vollständig in Luminar Neo enthalten. Darüber hinaus unterstützt Luminar Neo neue Kameras: Canon EOS R100, Fujifilm GFX 100 II, Panasonic Lumix DC-G9 II, Sony A6700, Sony A7CR und Sony A7C II, Nikon Z f (Note: standard/lossless compression only), OM System TG-7, Leica M10 Monochrom, Leica M11 Monochrom und Leica Q2 Monochrom.

Auch im Umgang mit der Software selbst hat sich einiges getan:

→ Wenn Nutzer:innen das Radialmasken-Werkzeug öffnen und auf ihr Foto klicken, füllt die Maske nun den inneren Kreis aus, was den Arbeitsablauf vereinfacht. Die Füllung kann immer noch invertiert werden, indem man auf „Schaltfläche Invertieren“ klickt.

→ Weiterhin sind die Konturen genauer und es ist eine bessere Qualität auf Apple Silicon (M1, M2, M3) Computern festzustellen, da Skylum die internen KI-Modelle für diese Geräte optimiert hat.

Luminar Neo-Nutzer:innen genießen nun folgende Updates:

→ Die Benutzeroberfläche für die Schaltflächen „Speichern“, „Anwenden“ und „Fortfahren“ für Plug-ins und Erweiterungen sowie für das AI-Werkzeug „Zuschneiden“ ist mittlerweile optimiert.

→ Die Exportzeiten von Fotos in der App sind wesentlich verkürzt, insbesondere beim Export von 100 oder mehr Fotos. Zudem funktioniert das Neon-Werkzeug flüssiger, wenn Nutzer:innen es nach der Konturierung eines Objekts in der Freiform verwenden.

→ Neu ist auch, dass die Option „Rückgängig/Wiederholen“ für die Option „Unschärfe zentrieren“ im Modus „Tilt-Shift“ im Unschärfe-Werkzeug angewendet werden kann. Außerdem wurde der Schieberegler für die Verstärkung des Weichzeichners sowie der Regler für den Farbton vom Laub aus dem Bereich „Landschaft“ unter „Erweitert“ an eine höhere Position verschoben. Dadurch haben Nutzer:innen diese schneller zur Hand, wenn sie einen von beiden oder beide benötigen.

→ Skylum stellt Tipps zum Gebrauch seiner generativen KI-Tools zur Verfügung, damit Nutzer:innen mit diesen Werkzeugen noch bessere Ergebnisse erzielen können.

→ Darüber hinaus hat Skylum die Größe des Luminar Neo-Builds reduziert, wodurch die Gesamtleistung und Stabilität bei der Arbeit mit dem Programm optimiert wurde.

Zusammenfassung aller Fehlerbehebungen Update 1.15.0, 1.16.0, 1.17.0:

MacOS:

- Stabilere Bearbeitung mit der Maske „Linearer Farbverlauf“
- Optimierte Wiedergabe des Outer-Effekts im Neon & Glow-Werkzeug
- Verbesserte Bearbeitung von TIFF-Bildern in der Panorama-Stitching-Erweiterung
- Genauere Cursoranzeige des Maskierungspinsels im Werkzeug „Weichzeichnen“
- Bessere Anzeige der Pinselsteuerung in macOS Sonoma
- Genaue Vorschau von Raw-Fotos nach der Synchronisierung von Anpassungen
- Reibungsloses Bearbeiten von Samsung NX500-Bilder im Raw-Format
- Schnellere Reaktion von Luminar Neo beim Verschieben der Bilder in GenErase
- Neue Möglichkeit, mit dem Maßstab der Bilder in GenErase zu experimentieren, ohne dass zuvor gelöschte Bilder darunter erscheinen
- Präzises Hinzufügen ausgewählter Bilder zu GenErase
- Langsames Vergrößern der Bilder in GenErase
- GenErase kann auf gedrehte Bilder angewendet werden, ohne das Seitenverhältnis zu verändern
- Geringere Speichernutzung bei der Bearbeitung mehrerer Bilder hintereinander
- Genauere Anzeige der Pinselsteuerung in generativen AI-Werkzeugen
- Reibungslosere Nutzung der App während des Hochladens von Fotos aus der iCloud Drive in Luminar Neo
- Präzisere Leistung der Stärke-Schieberegler für das Abwedeln & Brennen-Werkzeug
- Genauere Anzeige der Pinselsteuerung bei der Verwendung von Maskierungsfiltren

Windows:

- Sanfteres Umschalten zwischen Voreinstellungen und Bearbeitungsmodus für Fotos im Raw-Format
- Optimierte Wiedergabe des Outer-Effekts im Neon & Glow-Werkzeug

- Stabilere Leistung der gesamten App
- Genaue Vorschau von Raw-Fotos nach der Synchronisierung von Anpassungen
- Reibungsloses Bearbeiten von Samsung NX500-Bilder im Raw-Format
- Stabilere Leistung von Luminar Neo bei der Verwendung von Bearbeitungswerkzeugen
- Vorhandene Hotkeys zum Zoomen in GenErase
- Anwendung von GenErase auf zugeschnittene Bilder mit genauer Vorschau
- Speichermöglichkeit des letzten Ergebnisses in GenErase, ohne dass zuvor gelöschte Bilder darunter angezeigt werden
- Präzisere Vorschau von Bildern, die per Drag-and-drop gezogen werden
- Genauere Anzeige der Tipps ohne Verkleinerung der Leinwand in GenErase
- Bessere Leistung beim Zusammenklappen von Werkzeugen
- Stabilere Leistung beim Bearbeiten und Exportieren
- Optimierte Übersetzung und Anzeige von Tipps in GenSwap
- Reibungsloserer Start von Luminar Neo

Über Luminar Neo

Skylum ist ein führender Anbieter von KI-basierter Bildbearbeitungssoftware wie Luminar Neo (<http://skylum.com/luminar-neo>). Diese Software unterstützt Amateure wie Profis 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:

Josephine Odendahl | josephine.odendahl@tonka-pr.com | +49 172. 62063921

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