

## **Google-Partnerschaft: Skylums Luminar Photo Editor ab sofort auf Android und ChromeOS verfügbar**

**NEW YORK, NY – 20. Mai 2025 – Skylum, führender Entwickler von KI-gestützter Fotobearbeitungssoftware, kooperiert mit Google und bietet den Luminar Photo Editor nun auch für Android und ChromeOS an.**

Damit sind die leistungsstarken und intelligenten Bearbeitungsfunktionen von Luminar jetzt auch auf Android-Mobilgeräten und Chromebooks verfügbar. Sie bieten ein innovatives, intuitives und spielerisches Bearbeitungserlebnis, das speziell für kreative Fotograf:innen aller Erfahrungsstufen entwickelt wurde. Die Benutzeroberfläche wurde gezielt an eine Vielzahl von Geräten angepasst, darunter Smartphones, Tablets, Chromebooks und faltbare Mobilgeräte. Das bedeutet: Luminar passt sich dynamisch an unterschiedliche Bildschirmgrößen und Seitenverhältnisse an und bietet so einen konsistenten und komfortablen Workflow. Durch diese gezielte Verbesserung der Benutzer:innenerfahrung lassen sich Fotoprojekte nahtlos auf jedem Gerät bearbeiten.

Die KI-gestützten Tools von Luminar ermöglichen es, mit nur wenigen Fingertipps professionelle Resultate zu erzielen, ohne dass eine umfangreiche Bildbearbeitungs- oder Desktop-Erfahrung erforderlich ist. Ob beim Retuschieren eines Porträts, Austauschen des Himmels oder um Bilder für Instagram aufzuhübschen – Luminar hilft Nutzer:innen, ihre Fotos sicher, einfach und schnell zu bearbeiten.

*„Mit der Einführung von Luminar für Android stellen wir unsere größten Stärken unter Beweis: professionelle Bildbearbeitungstechnologie mit einer intuitiven, überzeugenden Benutzeroberfläche. Diese einzigartige Kombination weckt die Kreativität und gibt den Fotograf:innen, unabhängig vom verwendeten Gerät, das Selbstvertrauen und die Begeisterung, Grenzen zu überschreiten und neue visuelle Geschichten zu erzählen“,* kommentiert **Ivan Kutanin, CEO von Skylum.**

*„Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Skylum, um dessen leistungsstarke KI-gestützte Fotobearbeitungswerkzeuge in die Android- und ChromeOS-Ökosysteme zu bringen. Diese Zusammenarbeit verdeutlicht, wie Künstliche Intelligenz kreative Prozesse fördern und anspruchsvolle Aufgaben für Nutzer:innen auf unterschiedlichen Geräten erleichtern kann.“* kommentiert **Maria Schmidt, Strategic Partnership Manager bei Google.**

*„Die Partnerschaft mit Google beschleunigt unsere Produktinnovation und stärkt unsere Position als Marktführer. Gemeinsam schaffen wir außergewöhnliche Benutzererlebnisse, welche die Erwartungen unserer User:innen übertreffen, indem wir die Leistungsfähigkeit von Luminar Android-Nutzer:innen auf der ganzen Welt zur Verfügung stellen.“*

kommentiert **Kostiantyn Tymoschuk, VP of Growth bei Skylum.**

Mit Luminar bieten Skylum und Google ein nahtloses und plattformübergreifendes kreatives Erlebnis, das es Nutzer:innen ermöglicht, sich auf die Kunst der Photobearbeitung zu konzentrieren und sich nicht von technischen Details aufhalten zu lassen.

## **Wichtigste Funktionen von Luminar:**

### **KI-gestützte Tools:**

- **Enhance AI** – Mit einem einzigen Schieberegler können bis zu ein Dutzend wichtige Einstellungen wie Schatten, Lichter, Kontrast, Tonwert, Sättigung, Belichtung und Details intelligent angepasst werden, um die Bildqualität sofort zu verbessern.
- **Structure AI** – Bringt Details und Klarheit zur Geltung und bewahrt dabei ein natürliches Aussehen. Verbessert nur Notwendiges, ohne das Bild übermäßig zu schärfen oder unnötiges Rauschen zu erzeugen.
- **Relight AI** – Bietet volle Kontrolle über die Beleuchtung und eignet sich ideal für die kreative Anpassung der Stimmung eines Bildes oder für die Korrektur von Gegenlicht. Das Tool analysiert das Bild in drei Dimensionen, um die Beleuchtung im Vordergrund realistisch anzupassen, ohne den Rest der Komposition zu beeinflussen.
- **Atmosphere AI** – Fügt realistischen Nebel oder Dunst hinzu, wobei inhaltsbezogene und tiefenbasierte Maskierung verwendet wird. Die präzise Anwendung des Effektes optimiert die Stimmung eines Bildes, ohne Motive zu verdecken, wodurch ein natürliches, realistisches Aussehen beibehalten wird.
- **Sky AI** – Erkennt automatisch den Himmel im Bild und erlaubt es den User:innen, diesen anzupassen und zu ersetzen. Hierbei werden realistische Lichtverhältnisse und Reflexionen, insbesondere auf Wasser und anderen reflektierenden Oberflächen, berücksichtigt.
- **Skin AI** – Glättet die Haut und entfernt Hautunreinheiten mit einem einzigen Fingertipp, sodass Porträts gepflegt aussehen, während die Haut gleichzeitig ihre natürliche Struktur und Details behält.

- **Body AI** – Ermöglicht eine subtile Anpassung der Torsoform – entweder durch Verringern oder Vergrößern des Volumens – für ein ausgewogeneres Erscheinungsbild. Die Künstliche Intelligenz erfasst präzise die wichtigsten Körpermerkmale und sorgt so für natürlich wirkende Bearbeitungen, ohne den Hintergrund zu verzerren.

### **Kern-Entwicklungstools:**

- **Entwicklung:** Belichtung, Temperatur, Farbton, intelligenter Kontrast, Lichter, Schatten, Schwarz, Weiß, Sättigung, Lebendigkeit, Vignette und mehr anpassen.
- **Wichtige Tools:** Zuschneiden, Details, Löschen, Landschaftsverbesserung (Laub-Verbesserung, goldene Stunde, Entnebeln) und Monochrom.
- **Filter-Sammlung:** Robuste Farbkorrektur, Film-inspirierte Looks und nostalgische Farbtöne

### **Verfügbarkeit und Preise**

Luminar: Photo Editor ist jetzt bei Google Play erhältlich:

- Monatsabo: 4,99 \$ / 3,99 €
- Jahresabo: 29,99 \$ / 23,99 € (inklusive 7-tägiger kostenloser Testversion)
- Lebenslange Lizenz: 59,99 \$ / 47,99

Weitere Informationen und den Download der App finden Sie unter dem [Link](#).

### **Über Skylum**

Skylum ist ein globales Unternehmen für Bildbearbeitungstechnologie, das sich der Revolutionierung der Welt der Fotobearbeitung mit kreativen Tools verschrieben hat. Sein Kernprodukt, Luminar Neo, ermöglicht Fotografen aller Erfahrungsstufen, ihre Kreativität zu entfalten und ihre Visionen mit fortschrittlichen KI-basierten Technologien in die Realität umzusetzen, während der Künstler die vollständige Kontrolle über das Endergebnis behält. Skylum wurde mit dem Red Dot Award, dem Apple Best of Year Award, dem TIPA und EISA Award für die beste Bildbearbeitungssoftware sowie mehreren anderen renommierten Branchenauszeichnungen geehrt. Weitere Informationen finden Sie auf [unserer Website](#).

### **Medienkontakt**

Anastasia Sliusarenko

Head of Brand & PR

[anastasia.sliusarenko@skylum.com](mailto:anastasia.sliusarenko@skylum.com)

+34 645 885 424