

Entrauschen AI: Skylum verkündet zweite Erweiterung für Luminar Neo

Berlin/ New York, 16. August 2022 – Skylum hat sich zum Ziel gesetzt, Luminar Neo zu einer der zentralen Plattformen für kreative Fotobearbeitung zu entwickeln. Dieses Jahr plant Skylum keine neue Version von Luminar auf den Markt zu bringen, sondern veröffentlicht bis Ende 2022 insgesamt sieben Erweiterungen für die Bildbearbeitungs-Software. Nachdem im Juli bereits die erste Erweiterung HDR Merge bekannt gegeben wurde, kann jetzt die zweite Erweiterung Entrauschen AI vorbestellt werden.

Luminar Neo als Komplettlösung

Luminar Neo bietet mit Funktionen wie Himmel AI, Beleuchten AI etc. bereits kreative Lösungen für häufige Bearbeitungsprobleme. Darauf aufbauend soll Luminar Neo mit den bis Ende des Jahres geplanten insgesamt sieben Erweiterungen eine Komplettlösung für Fotograf:innen werden. Mithilfe der Himmel AI kann das Firmament im Bildmotiv verbessert und ausgetauscht werden. Beleuchten AI sorgt dafür, dass das Foto nicht nur gut beleuchtet ist, sondern berücksichtigt zugleich die Tiefe des Fotos mit cleveren KI-Algorithmen. Das Maskieren von Objekten ist außerdem mit der KI, die bis zu neun separate Elemente in Ihrem Foto erkennt und maskiert, ganz einfach. Das alles ist möglich dank der brandneuen Technologie von Luminar Neo, die der App eine unbegrenzte Anzahl von Möglichkeiten bietet, um Kreativen mehr Bearbeitungswerkzeuge und Leistung an die Hand zu geben.

"In diesem Jahr entfaltet Luminar sein volles Potenzial und wird zu einer Komplettlösung. Deshalb veröffentlichen wir keine neue Version, sondern verbessern das bestehende Produkt. Mit unseren neuen professionellen KI-Erweiterungen erhalten Fotograf:innen jetzt noch mehr Möglichkeiten, um ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen und hervorragende Bildqualität zu erhalten." - **Evgen Kushnirchuk, CPO von Skylum.**

Die zweite Erweiterung – Entrauschen AI

Entrauschen AI reduziert den Rauschpegel eines Bildes mithilfe einer KI. Integrierte Algorithmen ermöglichen es, qualitativ hochwertigere Ergebnisse zu erreichen und neue Steuerungsoptionen sorgen für noch mehr Präzision bei den Ergebnissen. Entrauschen AI wurde speziell für Bilder im

RAW-Format entwickelt, funktioniert aber ebenfalls mit allen gängigen Bildformaten. Dank der AI entfernt die Erweiterung das Rauschen, behält aber alle hochwertigen Details des Fotos bei. Auf Basis einer gründlichen Fotoanalyse ermittelt Entrauschen AI zunächst den Rauschpegel eines Fotos und schlägt eine von drei Optionen zur Rauschreduzierung vor – Niedrig, Mittel oder Hoch. Die Reduzierung kann automatisiert erfolgen oder manuell angepasst werden. Die drei zusätzlichen Schieberegler (Leuchtkraft, Farbe und Details) geben Fotograf:innen noch mehr Kontrolle über den kreativen Workflow.

Die Ankündigung der nächsten Erweiterungen folgt in Kürze. Bis Ende des Jahres werden vier weitere Erweiterungen für Luminar Neo auf den Markt gebracht.

Vorbestellung zu einem günstigeren Preis

Entrauschen AI wird am 30. August veröffentlicht und kann ab dem 16. August 2022 vorbestellt werden. Skylum fügt außerdem eine flexiblere Zahlungslösung hinzu und führt ein Abonnement für Luminar Neo und alle Erweiterungen ein, die während des Abonnementzeitraums veröffentlicht werden. Early-Bird-Abonnent:innen können von einem günstigeren Preis profitieren. Alle Erweiterungen des Jahres 2022 sind auch für Besitzer einer Luminar Neo-Lifetime-Lizenz als Paket im Rahmen einer Vorbestellung erhältlich.

Verfügbarkeit

Die Luminar Neo Entrauschen AI-Erweiterung wird am 30. August veröffentlicht. Die Preise finden Sie [hier](#). Skylum bietet eine 30-tägige Geld-zurück-Garantie ab dem Zeitpunkt der Auslieferung an. Entrauschen AI funktioniert nur als Erweiterung innerhalb von Luminar Neo.

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 <https://skylum.com/de/luminar>.

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.

Pressekontakt:

Josephine Odendahl | josephine.odendahl@skylum.com | +49 172. 62063921

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