
PRESSEMITTEILUNG

Luminar Neo veröffentlicht Porträt-Hintergrundentfernung

Ob für die Erstellung eines einfachen PNG für ein Cover oder ein wirkungsvolles Compositing, die neue

KI-gestützte Technologie von Skylum vereinfacht den Arbeitsablauf.

Berlin/ New York, 16. Juni 2022 - Luminar Neo ist um ein weiteres Werkzeug zur Beseitigung

zeitraubender Fotobearbeitungs-Aufgaben reicher geworden: Mit der Porträt-Hintergrundentfernung

kann der Hintergrund hinter einem Motiv mit einem Klick transparent gemacht werden. Dabei

können sogar einzelne Haare unkompliziert ausgewählt werden.

Auswahl und Entfernung mit einer einzigen Taste

Automatisierte, webbasierte Bearbeitungswerkzeuge bieten oft nicht die gewünschte Qualität, denn

die Auswahl und die Objekterkennung sind eher oberflächlich. Die Ergebnisse erscheinen

unrealistisch und nach der automatisierten, folgt eine weitere manuelle Bearbeitung.

Dank der unternehmenseigenen KI bietet das neueste Werkzeug in Luminar Neo höchste Genauigkeit

für Kreative. Mit der Porträt-Hintergrundentfernungs-Funktion kann über einen Schieberegler ein

Objekt ausgewählt und der Hintergrund dahinter entfernt werden. Der Prozess der

Hintergrundentfernung muss zunächst ausgewählt werden, daher ist das Werkzeug

Porträt-Hintergrundentfernung in den Maskierungsoptionen von Luminar Neo Layer zu finden.

"Das manuelle Maskieren und Trennen von Personen vom Hintergrund ist für mich eine langweilige

Arbeit. Mit dem neuen Porträt-Hintergrundentfernungs-Werkzeug von Luminar steht der Kreativität

nichts mehr im Wege. Damit sind Kreativen bei der Bildbearbeitung keine Grenzen gesetzt", sagt Ivan

Kutanin, CEO von Skylum.

Die Porträt-Hintergrundentfernung bietet folgende Vorteile:

Hintergrund-Entfernung ohne Überlagerung.

Es gibt Fotos, bei denen der Hintergrund zu viel Aufmerksamkeit auf sich zieht. Mit dem neuen

Werkzeug können überzeugende Porträts für Dokumente, Profile, offizielle Umschläge, Anstecker

und vieles mehr erstellt werden. Störenden Details im Hintergrund können in drei einfachen

Schritten entfernt werden. Einfach Luminar Neo öffnen, Bild hochladen und die

Porträt-Hintergrundentfernung auswählen.

Saubere Assets für Ihr Composing.

Ein Composite ist eine schöne Möglichkeit, mit einem einzigen Bild mehr zu erzählen. In Luminar Neo kann jedes Porträt als PNG mit transparentem Hintergrund exportiert werden. Damit wird eine nützliche Grundlage für nahtlose Foto-Composings oder sogar für die Erstellung von Collagen geschaffen, bei denen keine Zeit für die Auswahl winziger Details verloren geht. Stattdessen können Grußkarten oder personalisierten WhatsApp-Sticker-Sets erstellt werden.

Realistische Porträts mit einer KI, die genau auf Menschen trainiert ist.

Event-Fotografie oder Wochenend-Fotoshootings mit der Familie werden nicht durch einen unruhigen Hintergrund gestört. Im Menü Porträt-Hintergrundentfernung scannt die KI das Bild, um menschliche Silhouetten zu finden und so genau wie möglich auszuwählen. Weitergehend ermöglicht Luminar Neo über die benutzerdefinierten gespeicherten Voreinstellungen, mehrere Bilder mit einem Klick zu bearbeiten.

Präzise Auswahl ohne großen Aufwand.

Die KI hilft im Verfeinerungspinsel-Modus dabei, Pixel im Bild ausfindig zu machen und zu entfernen. Das Porträt und der dahinter liegende Hintergrund werden in unterschiedlichen Farben hervorgehoben. Der Übergangspinsel verfeinert die Kanten, indem er unnötige Elemente dort entfernt, wo sich Porträt und Hintergrund berühren. Der Objektpinsel belebt Porträt-Details wieder, die möglicherweise entfernt wurden, während der Hintergrundpinsel hilft, zusätzlich Teile zu entfernen, die von der KI nicht erkannt werden.

Kombination mit der Maske Al

Die Vielfalt der Objekte, die Sie mit einem Klick maskieren können, geht in Luminar Neo weit über Personen hinaus. Die Maske Al spart bei der manuellen Auswahl von Objekten Zeit, sodass direkt mit den gewünschten Bearbeitungen begonnen werden kann. Sie ermöglicht es, automatisch Masken für Menschen, Gebäude, Himmel, Fahrzeuge, Wasser, Berge und Böden zu erstellen. Die künstliche Intelligenz ist so präzise, dass sie nicht nur das Hauptmotiv auswählt, sondern sogar zwischen Straßenbelag und Erde unterscheidet.

Die Maske AI ermöglicht außerdem, verschiedene Objekte auszuwählen und sie gleichzeitig zu bearbeiten. Mit dem KI-Werkzeug "Verbessern" können etwa Akzente mit Farbe, Details, Tiefe und Ton auf ausgewählten Bildteilen gesetzt werden. Auch Himmel und Wasser können gleichzeitig maskiert werden, um Farbharmonien zu vereinen und noch mehr Kontrast hinzuzufügen.

Weitere bahnbrechende Technologien für Kreative

Bearbeitung von Bildern mit Gegenlicht oder Dunkelheit. Das RelightAl-Tool in Luminar Neo

funktioniert wie ein virtueller Blitz für Nahaufnahmen von Porträts oder Gruppenfotos bei

Veranstaltungen. Es berechnet die Tiefe eines Fotos und erstellt eine präzise Tiefenkarte, um das

Licht räumlich über ein 2D-Bild zu verteilen. Dies eröffnet immense Möglichkeiten, von der

Reduzierung der Randbeleuchtung bis hin zur Imitation von Studiolicht.

Mit dem Werkzeug Staubflecken-Entfernung können selbst Bilder bearbeitet werden, bei denen

während der Fotosession Schmutz, Sand oder Staub auf den Sensor gelangt sind.

Entfernung von Telefon- oder Stromleitungen. Die KI erkennt verschiedene Arten von Leitungen und

entfernt sie mit einem Klick.

Einstieg in die professionelle Fotobearbeitung mit Luminar Neo

Luminar Neo ist als einmaliger Kauf oder als Abonnement erhältlich. Luminar Neo ist sowohl im Microsoft Store

als auch im macOS App Store erhältlich. Luminar Neo funktioniert zudem als Plugin, sodass Bilder im

bevorzugten Bildbearbeitungsprogramm belassen werden und trotzdem von den leistungsstarken KI-Tools

profitieren können.

Darüber hinaus ermöglicht die neue Luminar Share App die schnelle und nahtlose Übertragung von Bildern auf

das Smartphone oder auf den Computer. Luminar Share ist im Google Play Store und 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