

KI-Tools für intelligente Bildbearbeitung: GenSwap und GenExpand

- **Die Bildbearbeitungssoftware Luminar Neo wird um die KI-Tools GenSwap und GenExpand erweitert**
- **Skylum lädt zur persönlichen Präsentation der drei neuen generativen KI-Tools ein**
- **Zudem verrät Skylum einige Tipps zum Gebrauch der KI-Tools**

Berlin, 13. November 2023 – Skylum, führender Anbieter von KI-basierter Bildbearbeitungssoftware wie [Luminar Neo](#), verkündet die Einführung von GenSwap, das auf künstlicher Intelligenz (KI) basiert. Zusätzlich bietet das Unternehmen Journalist:innen die Chance, sich für eine exklusive 30-minütige 1-1-Präsentation der drei neuen generativen Technologien GenErase, GenSwap und GenExpand mit dem Skylum-Team anzumelden.

Zweiter und dritter Teil des großen Herbstupdates

GenSwap und GenExpand sind die vorerst letzten beiden KI-basierten Werkzeuge in der Bildbearbeitungssoftware Luminar Neo, die im Rahmen des großen Herbstupdates eingeführt werden.

Mit *GenSwap*, das am 16. November offiziell auf den Markt kommt, können Content Creators, Influencer:innen und Unternehmen beispielsweise einzelne Produkte austauschen, hinzufügen oder mit GenErase auch löschen. Auf diese Weise können sorgsam ausgewählte Hintergründe für andere Zwecke oder Produkte weiterverwendet werden. Aber auch das schnelle Editieren von Urlaubsfotos, indem etwa ein Mülleimer mit einer Palme ersetzt wird, ist möglich. Journalist:innen können *GenSwap* schon jetzt als Beta-Version testen.

Den Himmel oder auch andere Teile von Landschaften eines Fotos beliebig erweitern, funktioniert mit *GenExpand*. Damit können Hobby- wie Profi-Fotograf:innen ihre Bilder auf beliebige Formate skalieren. Poster mit außergewöhnlichen Maßen sind damit kein Problem. Für Content Creators dürfte die Anpassung an sich ständig veränderte Post-Formate auf Social Media von Interesse sein. *GenExpand* wird bis zum Ende des Jahres in der Software verfügbar sein.

Einladung: Präsentation der drei generativen KI-Tools

Wenn Sie die drei neuesten Technologien GenErase, GenSwap und GenExpand in einer Testumgebung erleben möchten und dem Team von Skylum Fragen dazu stellen möchten, ist dies möglich. Dazu können Sie sich für eine exklusive 30-minütige 1-1-Präsentation mit dem Skylum-Team anmelden. In den ersten 15 Minuten werden Anwendungsfälle der drei Tools gezeigt, in der zweiten Hälfte steht Ihnen das Skylum-Team für mögliche Fragen bereit. **Sehr gerne können Sie mich kontaktieren, um einen passenden Termin zu koordinieren.**

Tipps zur Verwendung der KI-Tools

- Um zufriedenstellende Ergebnisse bei GenErase und GenSwap zu erzielen, sollte bei GenErase eine möglichst kleine Maske und bei GenSwap eine möglichst große Maske verwendet werden.

- Vergewissern Sie sich beim Gebrauch von GenSwap, dass alle Teile des ausgewählten Bereichs maskiert sind. Wenn Sie etwa ein Objekt maskieren, sollten Sie sicherstellen, dass auch Schatten, Reflexion und alle anderen Bestandteile erfasst sind.
- Verwenden Sie bei GenSwap in der Eingabeaufforderung Prompts, die genau und detailliert beschreiben, was Sie in das Bild einfügen möchten, beispielsweise „blaues Meer“ oder „großer Tiger“. Zudem sollten Verben wie „ändern“, „löschen“, „entfernen“, „hinzufügen“ oder „erzeugen“ (auf Englisch „change“, „erase“, „remove“, „add“, „create“) vermieden werden. Derzeit müssen die Prompts noch auf Englisch eingegeben werden. Eine Verwendung auf Deutsch ist demnächst möglich.
- Wenn die Fehlermeldung „unangemessener Inhalt“ erscheint und Sie sicher sind, dass kein Verstoß gegen die Nutzungsbedingungen vorliegt, versuchen Sie, die Maske oder die Eingabeaufforderung zu ändern.

Demo-Videos zu GenErase, GenSwap sowie GenExpand finden Sie [hier](#).

Bildmaterial zu GenErase und GenSwap finden sie jeweils [hier](#) und [hier](#).

Wenn Sie GenSwap in der Betaversion testen möchten, können Sie diese [hier](#) downloaden und [diese Bilder](#) dafür verwenden.

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:

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

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