

****Englisch Version below****

PRESSEMITTEILUNG

Google-Analyse: Das sind die beliebtesten KI-Bildgeneratoren in Deutschland

- **Skylum, Hersteller KI-basierter Bildbearbeitungssoftware, untersucht Entwicklung der Nachfrage nach KI-Bildgeneratoren bei Google**
- **Die Design-App Canva bleibt meist gefragtester KI-Bildgenerator in Deutschland**
- **Interesse an KI Bildgeneratoren insgesamt seit 2022 mehr als verdoppelt**

Berlin, 31. Oktober 2023 – Wie durch Zauberhand das Design der eigenen Geburtstagseinladung, den LinkedIn-Banner für das Businessprofil oder gleich ein Gemälde erstellen – KI-Bildgeneratoren erfreuen sich großer Beliebtheit. Diese auf Künstlicher Intelligenz (KI) basierenden Tools kreieren grafische Inhalte auf Basis einer simplen Texteingabe und vereinfachen den sonst langwierigen gestalterischen Prozess enorm. Skylum, führender Anbieter von KI-basierter Bildbearbeitungssoftware wie [Luminar Neo](#), hat auf Basis der Suchanfragen auf Google in den Jahren 2022 und 2023 herausgefunden, welche KI-Bildgeneratoren besonders beliebt bei den Deutschen sind.

Canva an der Spitze der meistgesuchten KI-Bildgeneratoren in Deutschland

Unter den zehn meistgesuchten KI-Bildgeneratoren gibt es einen klaren Spitzenreiter: Die schon seit 2013 veröffentlichte Grafikdesign-Plattform Canva liegt 2023 mit 673.000 monatlichen Suchanfragen an erster Stelle. Sie wurde mehr als doppelt so oft gesucht wie das kostenpflichtige Tool Midjourney (auf dem Markt seit 2022) mit durchschnittlich 246.000 Suchanfragen pro Monat. Auf dem dritten Platz liegt das kostenlose Tool Stable Diffusion (ebenfalls seit 2022 auf dem Markt) mit 90.500 Suchanfragen. Dahinter folgen der kostenpflichtige KI-Bildgenerator Dall-E 2 (Erscheinungsdatum 2021) und Adobe Firefly (Erscheinungsdatum 2023), das über eine kostenlose Basisfunktion verfügt, mit jeweils 33.100 Suchanfragen.

Nachfrage nach KI-Bildgeneratoren heute doppelt so groß wie 2022

Die einfache Generierung von Bildern, Designs oder kleinen Kunstwerken fasziniert nicht nur Kreative, Fotograf:innen und Künstler:innen, sondern öffnet auch Laien den Zugang zu Bild- und Fotobearbeitung beziehungsweise Grafikdesign. Entsprechend ist die Nachfrage nach KI-Bildgeneratoren im Web messbar gestiegen – das zeigt sich im Vergleich der erhobenen Daten aller Suchanfragen bei Google seit 2022. Während im letzten Jahr durchschnittlich 561.320 Suchanfragen pro Monat nach KI-Bildgeneratoren gefunden werden können, ist in diesem ein Anstieg von satten 104 Prozent zu verzeichnen: 1.146.840 Suchanfragen wurden im Monatsdurchschnitt getätigt.

Überflieger: Adobe Firefly schafft den größten Wachstumssprung

Nicht nur insgesamt hat das Interesse an KI-unterstützten Bildgeneratoren im Vergleich zum Vorjahr stark zugenommen – manche Tools haben dabei beachtlich große Wachstumssprünge hingelegt, allen vorweg das junge Adobe Firefly. Im Vergleich zu 2022, als durchschnittlich zehn Suchanfragen pro Monat verzeichnet wurden, liegt die Nachfrage jetzt bei 33.100 pro Monat. Midjourney zeigt ebenfalls einen beeindruckenden Anstieg: Die Nachfrage hat sich seit dem letzten Jahr um mehr als das Siebenfache erhöht (von 33.100 auf 246.000 monatliche Suchanfragen). Auch alle anderen erfassten KI-Bildgeneratoren in der Google-Suche können einen deutlichen Zuwachs verzeichnen. Lediglich Crayon hat Interessent:innen verloren: Während 2022 noch durchschnittlich 9.900 monatliche Suchanfragen gezählt wurden, sind es jetzt nur noch 8.100.

Dmytro Mykhalchuk, Vice President of Engineering & Product bei Skylum, ordnet die Ergebnisse zur stark wachsenden Nachfrage ein: *„Die Recherche belegt mit absoluten Zahlen den Trend, der durch Social Media geht: Die Bildgenerierung mithilfe von KI-Tools. Dabei sollte Künstliche Intelligenz aber nie als Ersatz für die menschliche Kreativität und Einzigartigkeit gedacht werden, sondern nur als hilfreiche Stütze. Bei Skylum setzen wir deshalb schon lange auf KI-basierte Bildbearbeitungsprogramme, so auch bei unserem erfolgreichen Fotoeditor [Luminar Neo](#), der bei den lästigen und sehr technischen Schritten bei der Bildbearbeitung hilft und so Fotograf:innen mehr Raum lässt, die Ideen und Emotionen hinter ihrem Foto zu erzählen.“*

Wie sich das Interesse an den zehn gefragtesten KI-Bildgeneratoren seit 2022 entwickelt hat,

können Sie hier nachlesen:

<https://skylum.com/de/newsroom/googleanalyse-das-sind-die-beliebtesten-kibildgeneratoren-in-deutschland>

Über die Untersuchung:

Die Basis der Analyse von Skylum sind die durchschnittlichen Google-Suchanfragen aus den Jahren 2022 und 2023. Hierfür wurden Keywords und Google Ads für 19 KI-Bildgeneratoren für Deutschland und für jedes Bundesland erhoben und miteinander verglichen. Stand der Untersuchung ist der 18. Oktober 2023.

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 Supersharpen 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:

PRESS RELEASE

Google analysis: These are the most popular AI image generators in Germany

- **Skylum, producer of AI-based image editing software, examines trend in demand for AI image generators on Google**
- **The design app Canva remains the most popular AI image generator in Germany**
- **Interest for AI image generators more than doubled overall since 2022**

Berlin, XX October 2023 - As if by magic, you can create the design of your own birthday invitation, the LinkedIn banner for your business profile or even a painting - AI image generators are very popular. These artificial intelligence (AI)-based tools create graphic content based on simple text input and greatly simplify the otherwise tedious design process. Skylum, a leading provider of AI-based image editing software such as [Luminar Neo](#), has found out which AI image generators are particularly popular among Germans based on searches on Google in 2022 and 2023.

Canva at the top of the most searched AI image generators in Germany

Among the ten most-searched AI image generators, there is a clear frontrunner: the graphic design platform Canva, which has been published since 2013, is in first place in 2023 with 673,000 monthly search queries. It was searched for more than twice as often as the paid tool Midjourney (on the market since 2022) with an average of 246,000 searches per month. In third place is the free tool Stable Diffusion (also on the market since 2022) with 90,500 searches. It is followed by the paid AI image generator Dall-E 2 (release date 2021) and Adobe Firefly (release date 2023), which has a free basic function, with 33,100 searches each.

Demand for AI image generators twice as high today as in 2022

The simple generation of images, designs or small works of art not only fascinates creatives, photographers and artists, but also opens up access to image and photo editing and graphic design to laypeople. Accordingly, the demand for AI image generators on the web has increased measurably - this can be seen in the comparison of the collected data of all search queries on Google since 2022. While an average of 561,320 search queries per month can be found for AI image generators last year, an increase of a whopping 104 percent can be recorded this year: 1,146,840 search queries were made on a monthly average.

High-flyer: Adobe Firefly achieves the biggest leap in growth

Not only has the overall interest in AI-assisted image generators increased strongly compared to the previous year - some tools have made considerable leaps in growth, first and foremost the young Adobe Firefly. Compared to 2022, when an average of ten searches per month were recorded, demand is now at 33,100 per month. Midjourney also shows impressive growth, with demand increasing more than sevenfold since last year (from 33,100 to 246,000 monthly searches). All other

recorded AI image generators in Google Search can also report a significant increase. Only Crayon has lost interested parties: While an average of 9,900 monthly search queries were counted in 2022, the figure is now only 8,100.

Dmytro Mykhalchuk, Vice President of Engineering & Product at Skylum, classifies the results of the strongly growing demand: *"The research proves with absolute numbers the trend that is going through social media: image generation with the help of AI tools. However, artificial intelligence should never be thought of as a substitute for human creativity and uniqueness, but only as a helpful support. At Skylum, we have therefore long relied on AI-based image editing tools, including our successful photo editor Luminar Neo, which helps with the tedious and very technical steps in image editing, giving photographers more space to tell the ideas and emotions behind their photo."*

You can read about how interest in the ten most sought-after AI image generators has developed since 2022 here: [xxxx](#)

About the study:

The basis of Skylum's analysis is the average Google search queries from the years 2022 and 2023. For this purpose, keywords and Google Ads for 19 AI image generators for Germany and for each federal state were collected and compared with each other. The status of the study is 18 October 2023.

About Skylum:

Skylum (www.skylum.com/de) is a global leader in image processing technology that helps visual creatives achieve complex results with innovative AI technologies and a flexible workflow. These solutions simplify the work of photographers in all areas. Skylum has won the Red Dot Award, the Apple Best of Year, the TIPA Award and the EISA Award for Best Image Editing Software, among others.

Über Luminar Neo:

Image editing software such as Luminar Neo (<http://skylum.com/luminar-neo>) helps amateurs and professionals alike to achieve professional results and a flexible workflow in just a few steps thanks to the integrated AI. The image editor has been equipped with seven additional enhancements (HDR Merge, Denoising AI, Upscale AI, Background Removal AI, Focus Stacking and Supersharp AI, Magic Light AI), which simplify the handling in the editing process. Luminar Neo is available in the App Store for macOS and in the Microsoft Store for Windows as well as a plug-in for Lightroom Classic and Photoshop and as an extension for Apple Photos.

Press contact:

Josephine Odendahl | josephine.odendahl@tonka-pr.com | +49 172 62063921
Lena-Marie Kern | lana-marie.kern@tonka-pr.com | +49 176 15779241