

Neuerungen Adobe Photoshop 2026(27.3.1)

**Adobe
Photoshop**

Bildmaterial von Magdiel López

© 1990-2025 Adobe. All rights reserved.
Weitere Informationen und rechtliche
Hinweise findest du im Bildschirm „Über
Photoshop“.
Globale Textressourcen werden gelesen...

Russell Preston Brown, Steve Snyder, Yukie Takahashi,
Sarah Kong, David Howe, John Peterson, Kellisa Sandoval,
Jonathan Lo, Adam Jerugim, Tom Attix, Yuko Kagita,
Meredith Payne-Stotzner, Vinod Balakrishnan, Tai Luxon,
Dave Dobish, Melissa Monroe, Chad Rolfs, Steve Guilhamet,
Maria Yap, John Fitzgerald, Pam Clark, Foster Brereton,
Daniel Presedo, David Hackel, Kevin Hopps, Jesper Storm
Bache, Poonam Bhalla, Paul Barrick, Sivakumar T A, Miles
Harris, Mark Maguire, Soni Rastogi, Vedansh Tandon,
Vaibhav Arora, Christian Gutierrez, Kavana Anand, Aasma
Garg, Garima Panwar, Frieder Ganz, Sohrab Amirghodsi,
Deepthi Shenoy, Subhash Jha, Erin Reynolds, Matthew
Neldam, Brittany Hendrickson



In diesem Workshop wird nur auf die neueste Version von Photoshop eingegangen, da diese Funktionen geprüft und freigegeben sind. Auf die auch verfügbare Betaversion wird nicht eingegangen, da diese im Moment noch als Testversion im Umlauf ist. Wer da Interesse hat, kann sich diese Version über die Adobe Cloud herunterladen.

Generative KI-Funktionen:

Erstellung und Bearbeitung von Inhalten durch KI, einschließlich Fotos erweitern, Objekte entfernen, Hintergründe ersetzen und Hinzufügen von Elementen mittels Texteingabe.

Verbesserte Auswahl:

Die Funktionen "Motiv auswählen" und "Hintergrund entfernen" wurden optimiert, um feine Details wie Haare und komplexe Hintergründe präziser zu erkennen.

Funktion "Harmonisieren":

Automatisches Anpassen von Beleuchtung, Farbe und Schatten für eingefügte Objekte, um sie perfekt in ein neues Bild zu integrieren.

Neue Einstellungsebenen „Farbe und Dynamik“, "Körnung" und Klarheit-/Dunstfilter:

Ermöglicht Einstellungen wie in Camera Raw, jedoch jetzt erst während der Bearbeitung in PS, d. h. man kann zum Ende der Bearbeitung noch Änderungen vornehmen (nicht destruktiv)

Benutzerfreundlichkeit:

Visuelle Tooltips, kontextbezogene Symbolleisten, die sich an die Aktion anpassen, und eine Rechtschreibprüfung.

Leistung:

Native Unterstützung für Apple M1, M2 und M3 Chips für eine schnellere Arbeitsweise auf Mac-Computern.

Organizer & Cloud:

Direkter Import aus Cloud-Diensten wie Google Drive und OneDrive sowie erweiterte Funktionen zur Bildverwaltung.

Generative Credits:

Nutzer erhalten monatlich 25 Generative Credits für KI-Aktionen, mit der Option, weitere zu kaufen.