

Bilder malen neu definiert.

Marco Hartmann

Senior Manager Foto & Video, GRF





A dark, atmospheric photograph of a forest floor covered in mushrooms. The scene is dimly lit, with a purple and blue color palette. The mushrooms are of various sizes and species, some with gills and others with smooth caps. The text "Keine Angst" is overlaid in the center in a large, white, sans-serif font.

Keine Angst



Ich bin kein Experte.



Vielleicht liege ich
auch falsch.

Was, wenn KI landet?

Praxisbeispiele ohne **HIHIHI** und
WOW!UNGLAUBLICH!



Jöh!



Adobe Firefly



Text zu Bild.

Gib eine detaillierte Beschreibung des Bilds in deinem Kopf ein.

Mit Firefly kreativ sein



Generative Füllung.

Entferne Objekte durch Übermalen, oder füge neue Objekte per Texteingabe hinzu.

Mit Firefly kreativ sein



Texteffekte.

Denke dir neue Stile oder Strukturen für einen Schriftzug aus.

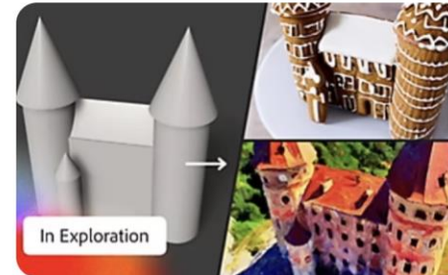
Mit Firefly kreativ sein



Generative Neufärbung.

Erzeuge Farbvariationen einer Vektorgrafik.

Mit Firefly kreativ sein



3D zu Bild.

Generiere Bilder durch interaktive Positionierung von 3D-Elementen.

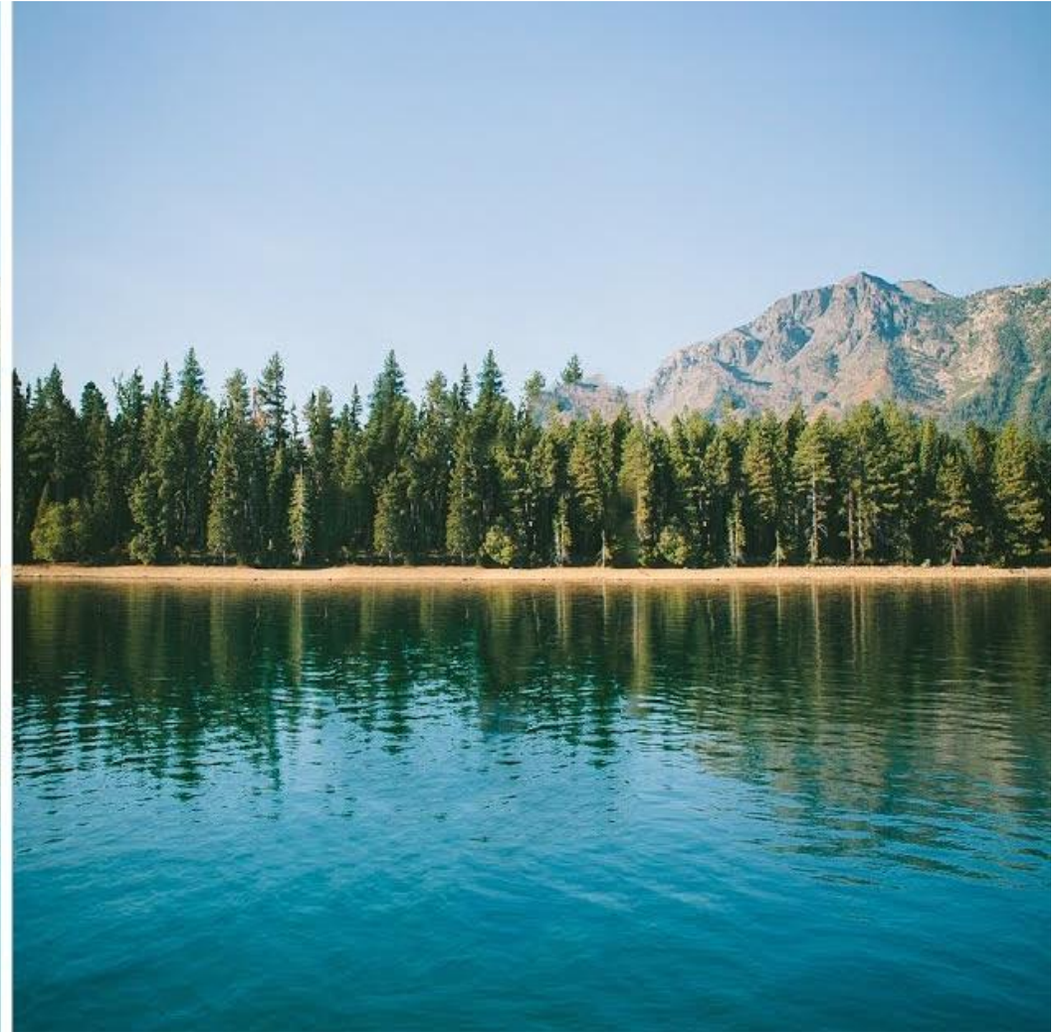


Project Stardust.

Verschiebe Objekte innerhalb eines Bilds.

Mehr dazu in den Sneaks

Inhaltsbasierte Füllung / content aware fill



Weiteres Beispiel:



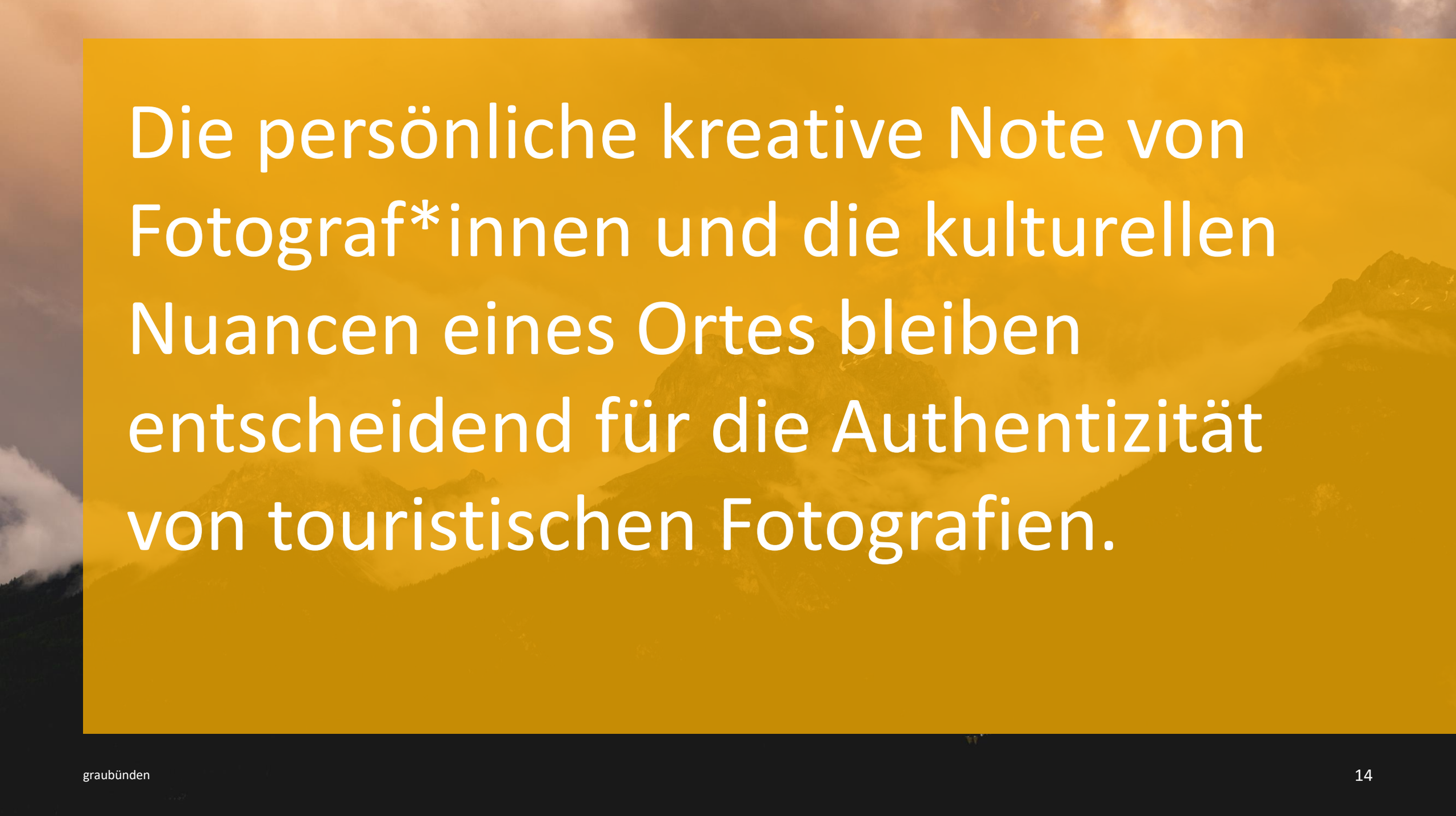
Früher x Heute

- Funktion ohne KI-Unterstützung
- Analysiert
- benachbarte Pixel
- Resultat bedingt Nachbearbeitung

- Unterstützung von Firefly
- Analyse von Milliarden Fotos
- Resultat mit Berücksichtigung von:
 - Perspektive
 - Lichtstimmung
 - Tageszeit
 - Aufnahmetechnik

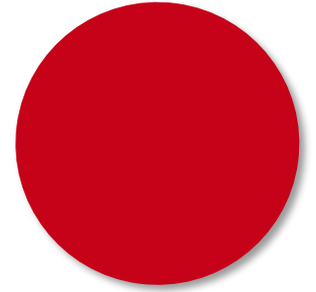
Ich habe ChatGPT gefragt ...

1. **Automatische Bilderkennung:** Automatische Erkennung und Kategorisierung von Bildern. Dies ermöglicht, Fotos effizienter zu organisieren und zu durchsuchen.
2. **Bildbearbeitung:** KI kann bei der Bildbearbeitung helfen, indem sie automatisch Unschärfen korrigiert oder hinzufügt, Farben anpasst oder störende Elemente aus Bildern entfernt.
3. **Content-Generierung:** KI kann auch bei der Erstellung von Bildunterschriften und Reiseberichten auf Grundlage von Fotos unterstützen. Touristen können mithilfe von KI-Systemen automatisch ansprechende Beschreibungen und Geschichten zu ihren Bildern generieren.
4. **Privatsphäre und Ethik:** Bei der Nutzung von KI in der Fotografie ist es wichtig, die Privatsphäre und ethische Fragen zu beachten. Das automatische Tagging von Personen auf erfordert eine verantwortungsvolle Handhabung von Daten und die Einhaltung von Datenschutzrichtlinien.
5. **Kreativität und kulturelle Sensibilität:** KI kann bei der Verbesserung von Fotos nützlich sein, aber sie kann Schwierigkeiten haben, Kultur eines Ortes zu erfassen. Die persönliche Note und die künstlerische Gestaltung bleiben oft in der Verantwortung des Fotografen.
6. **Fälschungen und Manipulationen:** KI kann auch dazu verwendet werden, Fotos zu manipulieren oder gefälschte Bilder zu erstellen. Dies kann zu Vertrauensproblemen führen und die Authentizität von touristischen Erfahrungen in Frage stellen.



Die persönliche kreative Note von Fotograf*innen und die kulturellen Nuancen eines Ortes bleiben entscheidend für die Authentizität von touristischen Fotografien.

Wo KI weiter hilft ... und enorm viel Zeit sparen lässt:



Untertitelgenerierung durch soebs.ch:

- Video in CH-Deutsch hochladen
- Untertitel (SRT-Datei) wird in
- Schriftdeutsch generiert
- Nur noch wenige Korrekturen
- (Stil, Grammatik) notwendig.

Zeitbedarf für ein 7-Minutenvideo:

- Ohne soebs.ch: ca. 2 Stunden
- Mit soebs.ch: ca. 15-20 Minuten

New Söb

Lade...

Bitte warte, während wir die Untertitel hervorzaubern. Das kann mehrere Minuten dauern.



91%

Status: Wende KI-Magie an

Die Zusammenfassung

an event who takes place in a trendy bar. 60 people in the audience. topics that were discussed are: trends in tourism, open innovation, how many guests are there tomorrow, sustainable sustainability in tourism, how does a product become a star, the Destibot - does he know more than us, painting pictures redefined.

