

Reparaturpinsel in Photoshop

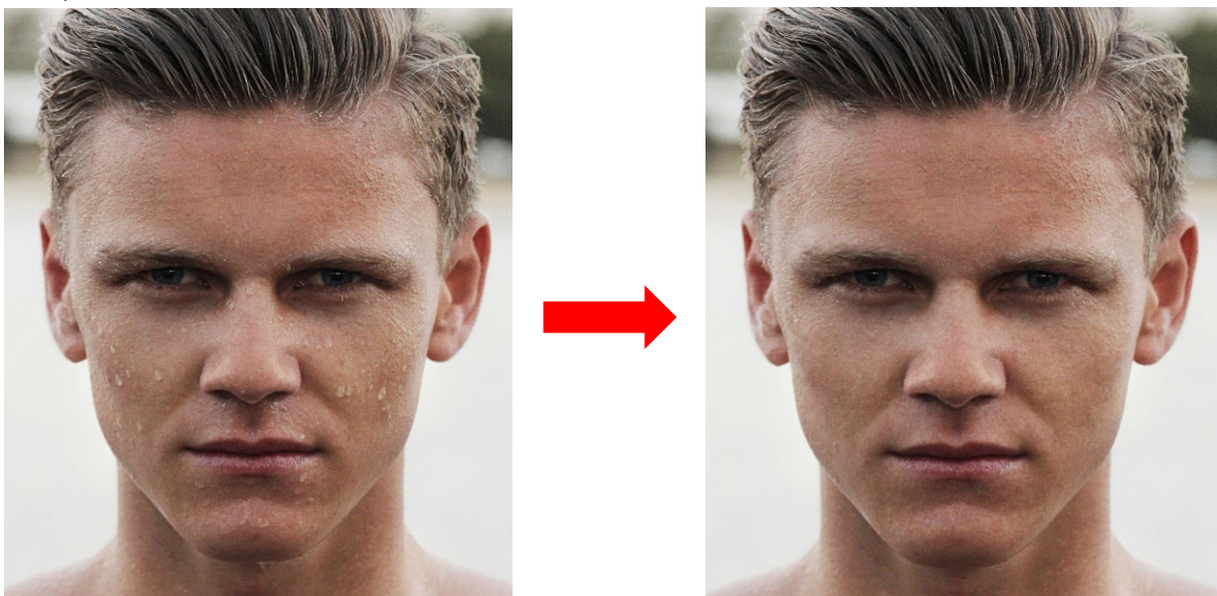
In diesem Beispiel lernt man, wie man den Reparaturpinsel in Photoshop verwendet, um gezielt bestimmte Bildteile zu bearbeiten. Mit Hilfe des Reparaturpinsels kann man dabei einen bestimmten Bereich des Bildes durch Pixel aus einem anderen Bereich ausbessern, was zu präziseren Ergebnissen führen kann.

Anhand eines realen Beispiels, nämlich dem Retuschieren von Schweißtropfen auf einem Bild, wird man Schritt für Schritt durch die Anwendung des Reparaturpinsels geführt. Dabei lernt man nicht nur, wie man den Pinsel effektiv einsetzt, sondern auch, wie man kreative Ideen und Bildbearbeitungsfähigkeiten auf ein höheres Niveau bringt.

In diesem Lernprozess kann man seine Kenntnisse in der Bildbearbeitung erweitern und seine Fähigkeiten im Umgang mit Photoshop verbessern. Das Verstehen und Beherrschen dieser Technik ermöglicht es, professionell aussehende Bilder zu erstellen und seinen kreativen Ideen Ausdruck zu verleihen.

Man kann die Technik des Reparaturpinsels in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen einsetzen und damit gezielt Bilder bearbeiten. Mit diesem Werkzeug kann man zum Beispiel Hautunreinheiten in Porträts retuschieren oder störende Objekte aus Landschaftsaufnahmen entfernen.

Beispiel:



- Öffne das Bild Schweisstropfen.jpg in Photoshop.
- Dupliziere die Hintergrundebene. So hast du immer eine Sicherheitskopie der Ausgangsdatei und könntest gegebenenfalls nochmal von vorne beginnen.
- Wähle den Reparaturpinsel aus und passe im oberen Bereich die Größe und Härte dieses Pinsels an.
 (Tipp: Mit Rechtsklick auf die Werkzeuge, welche einen Pfeil im rechten unteren Eck haben, öffnen sich ein Fenster mit allen Werkzeugen der Kategorie)
- Halte die Alt-Taste gedrückt und klicke auf den Bereich Quellbereich. Das ist der Bereich den du als Vorlage nehmen möchtest. Anschließend fahr mit der linken

Maustaste gedrückt über die Stelle, die du retuschieren willst. Wiederhole diesen Schritt so lange, bis dir das Ergebnis passt. Du kannst mit "Strg + Z" deine Änderungen schrittweise rückgängig machen.

- Lösche nun die Originalebene und exportiere die Datei als JPG-Datei. Benenne sie anschließend wie folgt: Schweistropfen_deinName.jpg.