

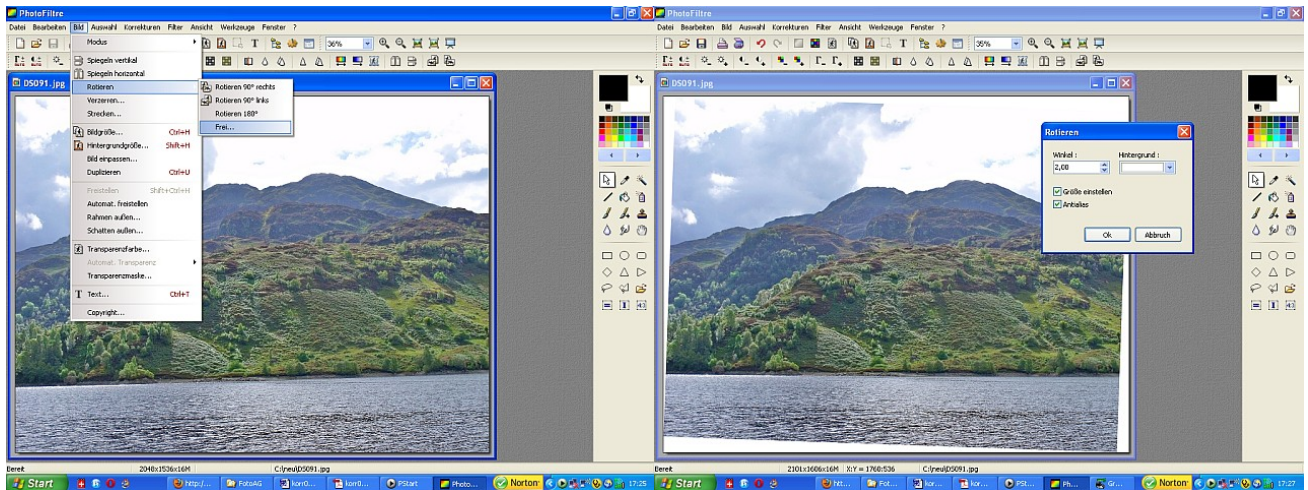
Lagekorrektur von Fotos (2)

Freeware: PhotoFiltre (Windows, portabel - ZIP-Archiv und deutsche Sprachdatei laden; Sprachdatei in den PhotoFiltre-Ordner entpacken)

Bezug: <http://www.photofiltre.com/>

Durchführung:

(Wichtig: Das Schärfen des Fotos sollte voraus gegangen sein!) Nicht jedes Foto ist lagerichtig. Insbesondere bei Bildern, die von Verkehrsmitteln aus aufgenommen werden (Schiff, Bus, Bahn, Flugzeug etc.) kommt es mitunter zu „schiefen“ Bildern. Durch freies Drehen kann das korrigiert werden. Dazu das Bild mit „Datei/ Öffnen“ laden, dann „Bild/ Rotieren/ Frei...“ wählen.



Es öffnet sich eine kleine Dialogbox zur Eingabe des Drehwinkels. Positive Beträge bewirken die Drehung im UZS und negative Beträge gegen den UZS. Meist kommt man am besten mit 0,5°-Schritten hin (bei Bedarf mehrmals Drehen). **Achtung: Durch das Drehen wird der Hintergrund sichtbar, so dass ein sich anschließendes Zuschneiden des Bildes unverzichtbar ist!** Zuletzt das korrigierte Bild mit „Datei/ Speichern“ oder „Datei/ Speichern unter“ sichern.