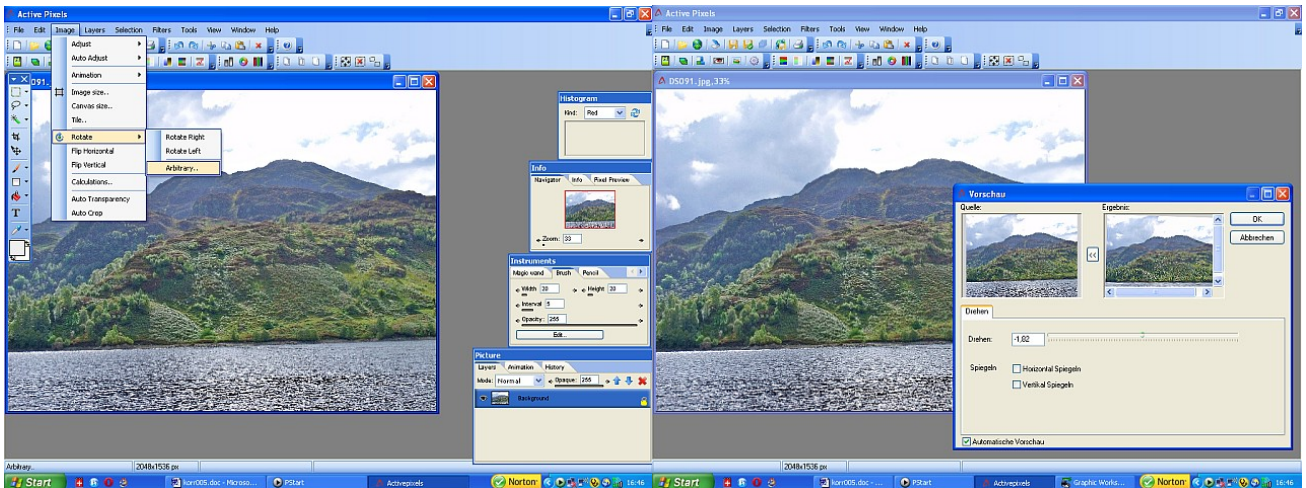


Lagekorrektur von Fotos (1)

Freeware: Active Pixels 2 (Windows, Installer, aber 1:1-Kopie läuft portabel)
Bezug: <http://www.foto-freeware.de/active-pixels-2.php>

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 „File/ Open“ laden. Dann „Image/ Rotate/ Arbitrary..“ selektieren.



Es öffnet sich eine Dialogbox mit einem Schieberegler. Negative Beträge bewirken die Drehung im UZS und positive Beträge die Drehung 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 anschließendes Zuschneiden des Bildes unverzichtbar ist!** Zuletzt das korrigierte Bild mit „File/ Save“ oder „File/ Save as“ speichern.