

Überbelichtung abmildern (3)

Freeware: PaintStar (Windows, Installer, aber 1:1-Kopie läuft portabel)
Bezug: <http://sites.google.com/site/wangzhengzhou/>

Durchführung:

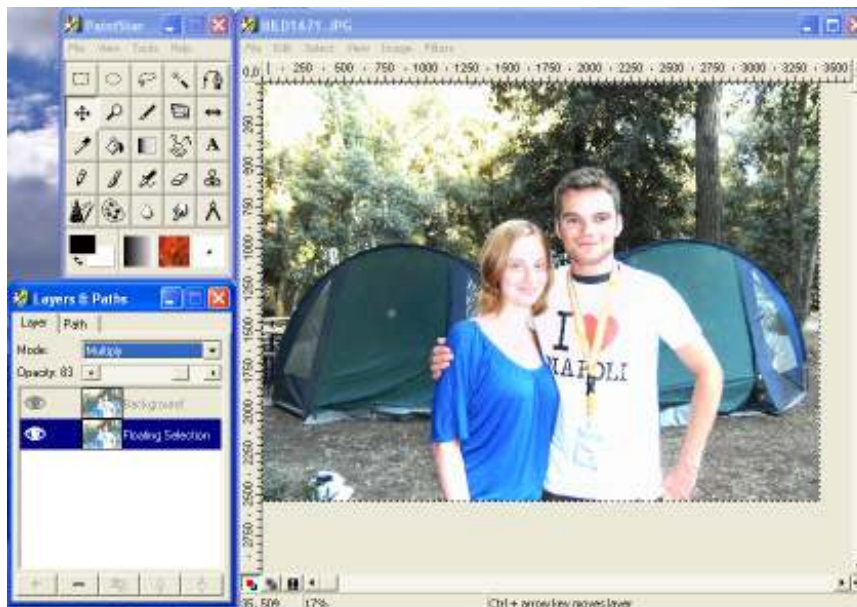
Bei überbelichteten Fotos erscheinen die Farben blass und ins Graue gehend, so dass das gesamte Bild „flau“ wirkt. In Grenzen lässt sich dieser Effekt durch Ebenenmultiplikation abmildern.



Vorher

Nachher

- Bild mit „File/ Open“ unter PaintStar laden.
- „Select/ All“ wählen.
- „Edit/ Copy to Clipboard“ wählen.
- „Edit/ Paste from Clipboard“ wählen.
- „View/ Layers & Paths“ wählen; „Floating Selection“ muss jetzt blau hinterlegt sein!
- Selektieren von Mode „Multiply“ und „Opacity“ je nach Foto zwischen ca. 50 und 85 %.
- Dann das korrigierte Bild mit „File/ Save as“ abspeichern.



Vom geladenen Bild erzeugt man eine kopierte Ebene. Die wird teiltransparent mit dem Ursprungsbild verschmolzen, wobei der Modus „Multiply“ für eine Verstärkung der (noch) vorhandenen Bildinformationen - und damit für die Belichtungskorrektur - sorgt. Dieses Verfahren eignet auch sehr gut, um bspw. bei Landschaftsfotografien Details in der Ferne sichtbar zu machen.