



Freie Bildbe-
arbeitung

Daniel Heß

Ein
Arbeitsablauf

Weitere
Informationen

Kurzvortrag: Bildbearbeitung mit freier Software

Daniel Heß <dh (Arroba) ping.de>

Verein zur Förderung der privaten Internet Nutzung e.V.

Samstag, den 7. August 2010



Von der Aufnahme zum fertigen Bild

Freie Bildbe-
arbeitung

Daniel Heß

Ein
Arbeitsablauf

Weitere
Informationen

- 1 Bild von der Speicherkarte importieren
 - Bildverwaltungsprogramme: Digikam, F-Spot, etc.
- 2 Meta-Daten (z.B. Informationen zum Aufnahmeort hinzufügen)
 - Meistens im Bildverwaltungsprogramm
- 3 Ggf. aus RAW-Bild „entwickeln“: UFRAW, DCRAW
- 4 Bild nachbearbeiten
 - Bildbearbeitung: GIMP, Cinепaint und Co.
 - Panorama-Stitcher: Hugin
 - HDRs erstellen: Qtpfsgui
- 5 Bilder veröffentlichen
 - Flickr: Flickr-Export von Digikam



GIMP:

- GIMP-Handbuch: <http://docs.gimp.org/>
- Meet the GIMP: <http://meetthegimp.org/>
- Hugin-Handbuch:
<http://hugin.sourceforge.net/docs/>
- Digikam-Webseite: <http://www.digikam.org/>



Freie Bildbe-
arbeitung

Daniel Heß

Ein
Arbeitsablauf

Weitere
Informationen

Fragen?

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!



Freie Bildbe-
arbeitung

Daniel Heß

Ein
Arbeitsablauf

Weitere
Informationen

Fragen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!