



Foto sichten ordnen und
verbessern

Fotoqualität

- Bereits beim fotografieren GUTE Bilder machen! (Man kann nicht alles verbessern!)
- Unschärfe, verwackelte, schlecht belichtete Bilder NICHT verwenden!
- Fotos in möglichst hoher Auflösung machen. Verkleinern geht leichter als vergrößern. Der Speicherplatz ist nicht mehr das Problem.

Bildgröße und Auflösung

Berechnung der Bildgröße

dpi	3 cm	5 cm	8 cm	10 cm	12 cm	20 cm
72 dpi	85 Pixel	142 Pixel	227 Pixel	284 Pixel	340 Pixel	567 Pixel
100 dpi	118 Pixel	197 Pixel	315 Pixel	394 Pixel	472 Pixel	787 Pixel
120 dpi	142 Pixel	236 Pixel	378 Pixel	472 Pixel	567 Pixel	945 Pixel
200 dpi	236 Pixel	394 Pixel	630 Pixel	788 Pixel	945 Pixel	1575 Pixel
300 dpi	354 Pixel	591 Pixel	945 Pixel	1182 Pixel	1417 Pixel	2362 Pixel
600 dpi	709 Pixel	1181 Pixel	1890 Pixel	2362 Pixel	2835 Pixel	4724 Pixel

http://www.schian-hannover.de/pixel_fur_druck_berechnen.html

Foto sortieren

- Nach Wichtigkeit und Qualität (ABC, 123, ...)
- Fotos zusammenführen bei mehreren Kameras

Fotorenamer

- Joe
http://www.chip.de/downloads/Joe-letzte-Freeware-Version_13004904.html

Foto nachbessern, Fotobearbeitung

- Heller, dunkler machen
- Zuschneiden
- Geradestellen