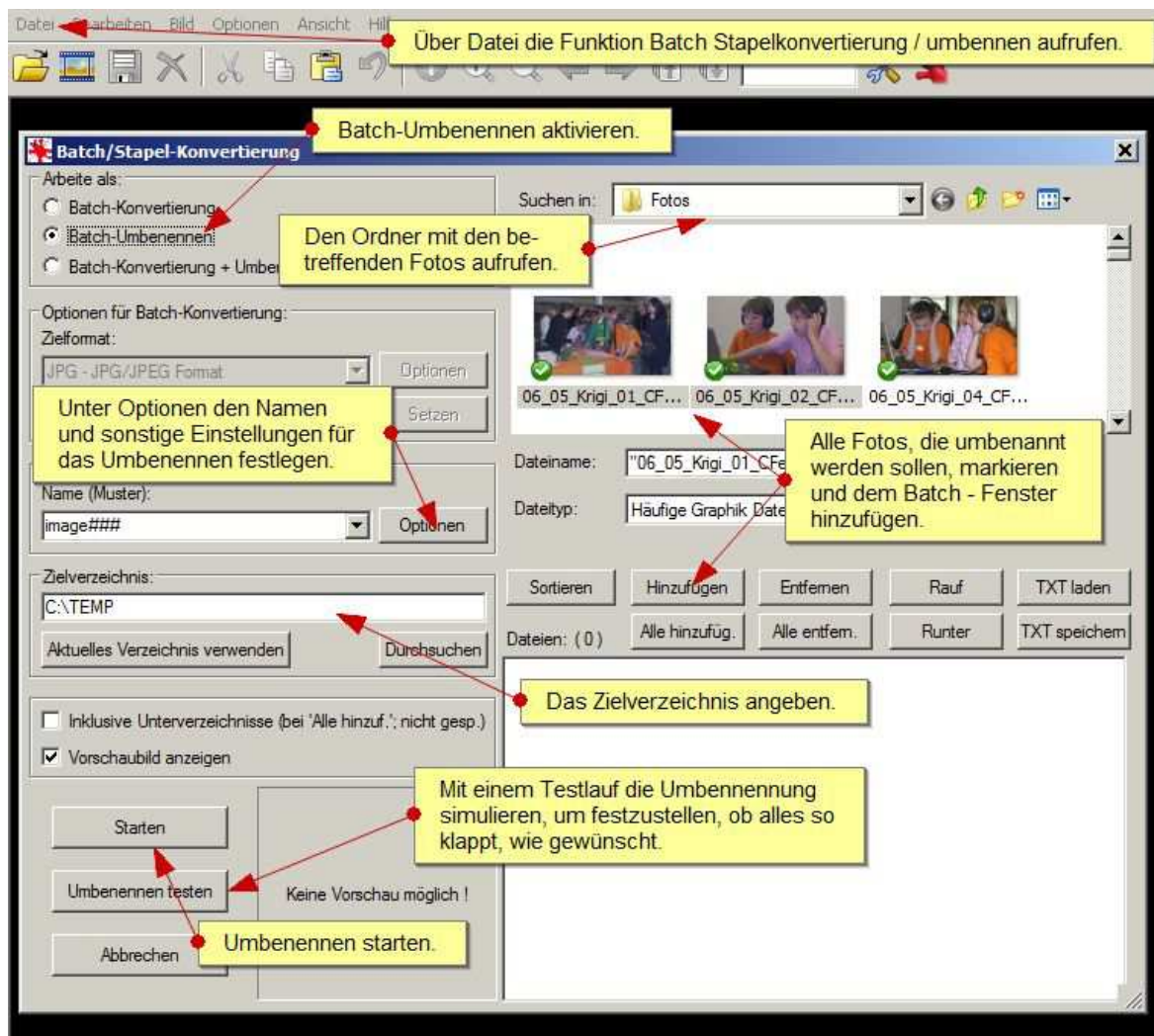


IrfanView – Anleitung

Das kostenlose Bildbearbeitungsprogramm Irfanview bietet alle für die Redaktionsarbeit notwendigen Bildbearbeitungswerkzeuge. Besonders praktisch: Das Programm gibt es auch als „portable“ Version, die vom USB – Stick ohne Installation aufgerufen werden kann. Download: www.irfanview.de

Umbenennen

In einem ersten Schritt müssen die betreffenden Fotos einen internetkompatiblen Namen erhalten, der zudem die wesentlichsten Informationen zum Datum, Redaktion und Anlass enthalten sollte wie zum Beispiel 13_07_25_Bonn_Filmfest_1001.jpg. Dies ist bequem mit der Batch – Funktion möglich.

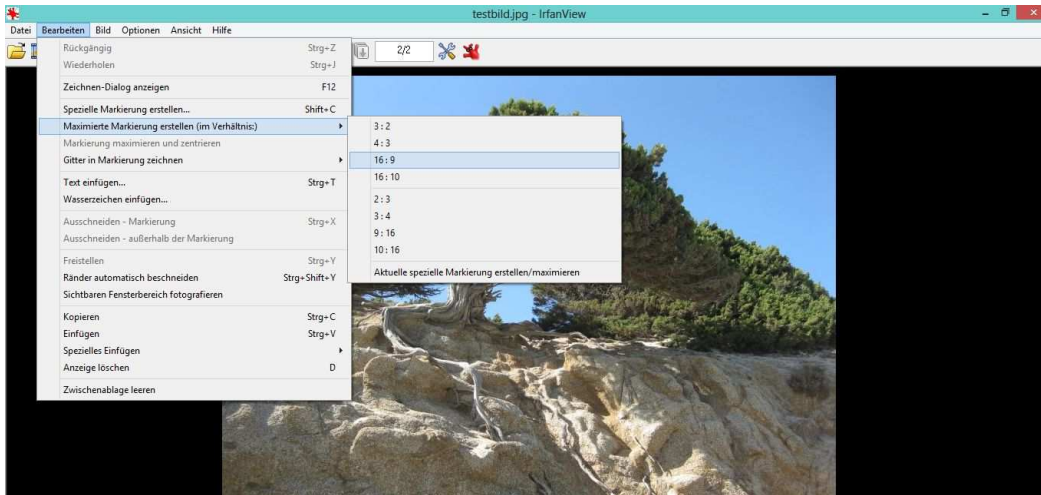


Erstellung eines 16 : 9 Formates

Die spinxx - Seite wurde in Design und Programmierung für die Darstellung von 16:9 - Querformat - Bildern optimiert. Teilweise rechnet das System sogar die hochgeladenen Bilder automatisch in ein 16 : 9 - Format um, wobei allerdings bildwichtige Teile abgeschnitten werden könnten. Damit dies nicht passiert, sollten alle Bilder vor dem Upload auf ein 16 : 9 - Format umgerechnet werden.

Für die Erstellung des 16 : 9 - Formates findet man unter „Bearbeiten“ die Funktion „Maximierte Markierung erstellen“. Man wählt 16 : 9 und klickt mit dem Mauszeiger ins Bild. Ein 16 : 9 - Rahmen erscheint, der mit

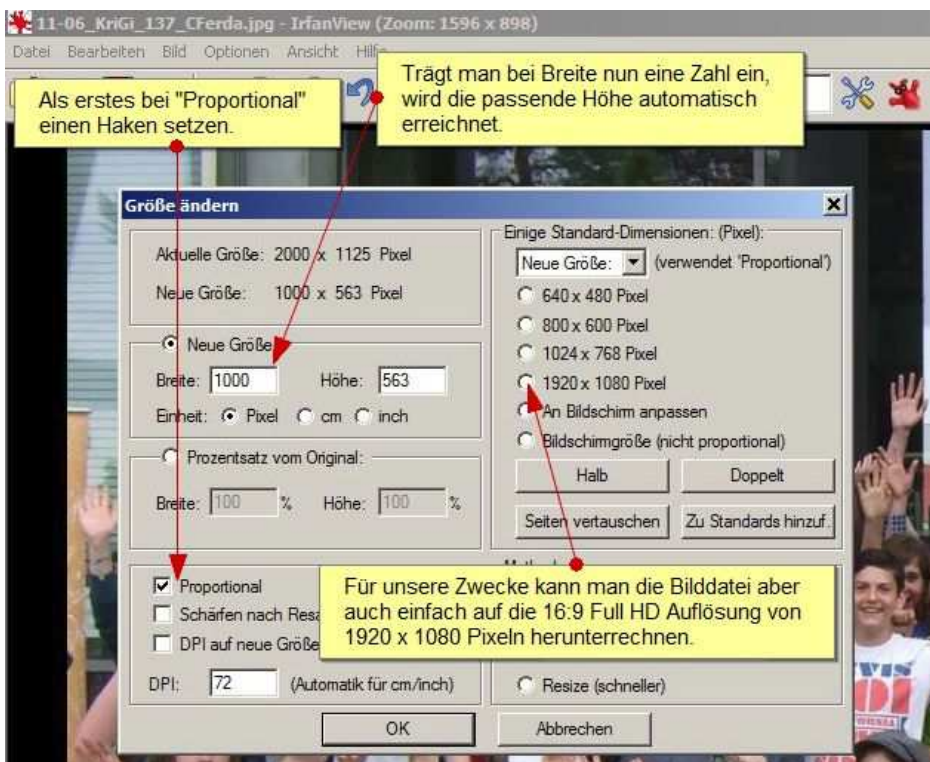
tels der Pfeiltasten der Tastatur bewegt werden kann. Mit der Funktion „Freistellen“, ebenfalls im „Bearbeiten“ – Menü zu finden, oder dem Shortcut – Befehl Strg + y wird das Bild auf das 16 : 9 – Format zugeschnitten.



Möchte man einen 16 : 9 - Ausschnitt des Bildes erstellen, führt man die Maus über den Rahmen, bis ein Doppelpfeil erscheint. Mit gehaltener STRG – Taste und gedrückter linker Maustaste kann man den Rahmen nun proportional vergrößern und verkleinern. Mit gedrückter rechter Maustaste lässt der Rahmen sich an die gewünschte Position schieben. Wie oben beschrieben freistellen.

Bildgröße ändern

Damit einerseits ein gutes Layout im Frontend gewährleistet ist, andererseits die Datenmengen auf dem Server nicht zu groß werden, sollten weder zu große noch zu kleine Bilder hochgeladen werden. Unter dem Menüpunkt „Bild“ kann man die Funktion „Größe ändern...“ aufrufen. Es öffnet sich ein Bearbeitungsfenster, in dem oben links die aktuelle Größe abgelesen und die neue Größe eingegeben werden kann.



Eine Breite von 2000 Pixel (Querformat) wäre optimal. Die alte und die neuen Größe werden oben links im Fenster angezeigt.

Es macht wenig Sinn, eine zu kleine Datei heraufzurechnen, auch wenn das Programm diese Möglichkeit anbietet sowie die Funktion „Schärfen nach Resample“. Die Qualität wird dadurch nicht wirklich besser.

Datei speichern

Unter „Datei“ – „Speichern unter“ öffnet sich ein Fenster für die jpg – Einstellungen. Um die Dateigröße zu reduzieren, aber nicht zu viel Qualität zu verlieren, sollte unter „Qualität“ ein Wert zwischen 70 und 80 eingegeben werden.