

Computer- und Internet-Tipps

von

Jörg Joachim Bernhardt

Werbe- und Internet-Beratung . Öffentlichkeitsarbeit . PR . Fotografie

An den Stücken 13 . 22941 Bargteheide . Tel.: 04532 - 28 29 54 . E-Mail: info@Bernhardt-Werbung.de

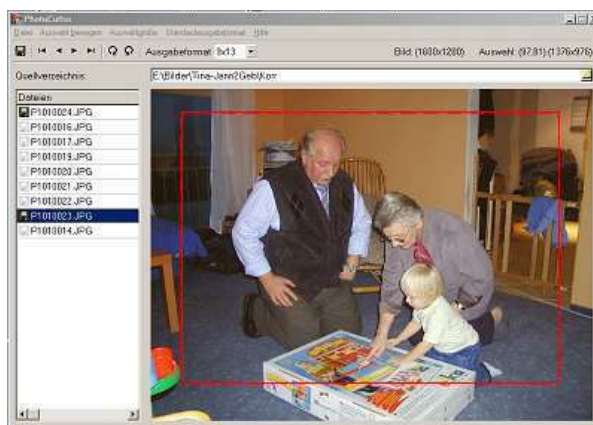
Fax: 01212 - 516 05 69 84 + 07211 - 51 43 89 35



Bilder von digitalen Kameras haben oft weiße Ränder, weil das Format der Digitalkameras nicht genau mit den Fotomaßen übereinstimmt.

Das kostenlose, deutsche Programm erledigt nicht nur diese Aufgabe, sondern man kann auch gleich die optimalen Ausschnitte festlegen.

- **Nach dem Starten**
erscheine das nebenstehende Startbild.
- **Unter "Datei"**
wählen Sie das Verzeichnis aus, in dem sich Ihre Fotos befinden.
- **Das erste Bild**
wird sofort auf dem rechten Bearbeitungsbildschirm dargestellt. Die rote Linie stellt den Ausschnitt dar, der nun nach Ihren Wünschen angepaßt werden kann.
- **Unter "Ausgabeformat"**
wählen Sie zunächst die gewünschte Bildgröße aus, denn die bekannten Formate 9x13 cm, 10x15 cm, 13 x 18 cm oder 20x30 cm haben nicht das gleiche Seitenverhältnis.
- **Den Bildausschnitt**
verkleinern oder vergrößern sie mit den Tasten "+" oder "-", die sich rechts neben dem Ziffernblock Ihrer Tastatur befinden. Wenn Sie mit der linken Maustaste in den Rahmen klicken können Sie ihn nach Wunsch verschieben.
- **Beim Speichern**
können Sie die Bilder entweder in einem neuen Verzeichnis speichern oder die ursprüngliche Datei überschreiben.



Originalbild und Ausschnitt:
Störende Elemente am Rand entfernt und auf 9 x 13 cm optimiert

Beispielfoto: J.J. Bernhardt

Nun sind die Bilder optimiert für die Bearbeitung im Fotalabor.

Ein weiterer Vorteil, den PhotoCutter vielen anderen Tools gegenüber aufweist, betrifft die Qualität der erstellten Dateien: In der Regel ist das Bearbeiten und anschließende Speichern von Bildern im JPEG-Format mit einer Verringerung der Bildqualität verbunden, da die Fotos neu komprimiert werden müssen. PhotoCutter verwendet hier ein spezielles Verfahren, das eine Neukomprimierung überflüssig macht, und erzeugt somit einen Output, der bezüglich der Bildqualität zu 100% dem Ursprungsbild entspricht.

Das Programm ist kostenlos (Freeware), Download:
www.escape-computer.de/photocutter/index.php

Stand Dezember 2003