

Bilder für's Internet optimieren

Bilder auf der Homepage sind informativ und beleben die Website.

Fotos, wie sie aus der Kamera kommen oder beim Scannen entstehen, sind dafür ohne Bearbeitung nicht geeignet. Diese sind sowohl von den Ausmaßen, wie von der Datenmenge zu groß.

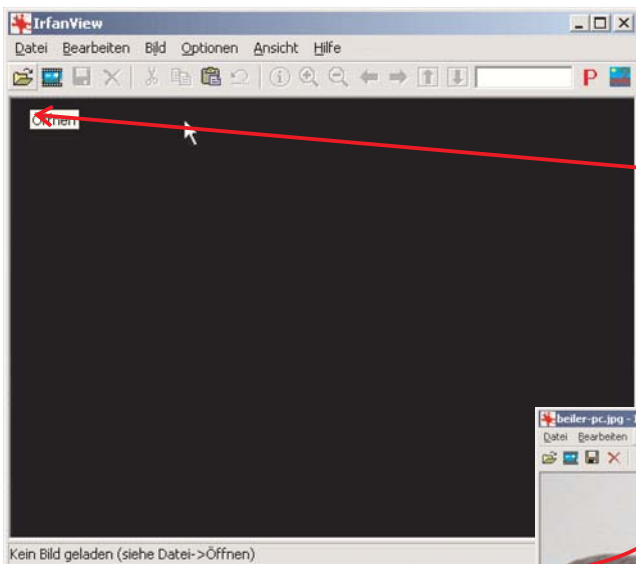
Bilddateien, deren Dateigröße größer als 20 KB sind, verlangsamen den Aufbau von Webseiten nicht unerheblich.

Bilder, deren Ausmaße mehr als 1000 Pixel in einer Richtung aufweisen, lassen sich nur durch Scrollen in ihrer ganzen Größe betrachten.

Einfache Möglichkeiten, Bilder für die Verwendung auf einer Webseite zu optimieren, bieten fast alle Bildbearbeitungsanwendungen.

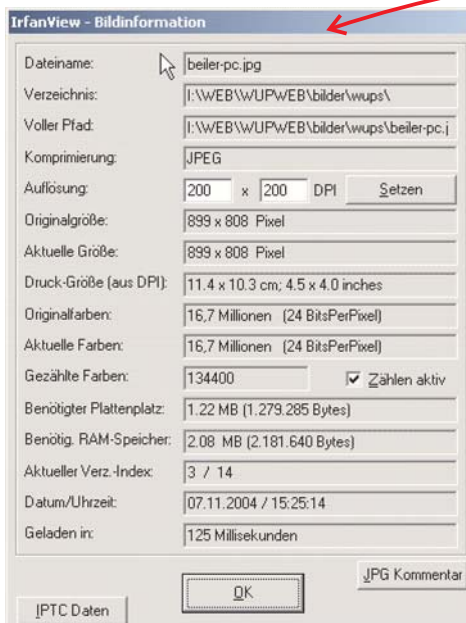
Eine recht gute und kostenlose Möglichkeit bietet Irfanview. IrfanView ist ein schneller und KOSTENLOSER (für nicht kommerzielle Verwendung) Bildbetrachter für Windows 9x/ME/NT/2000/XP/2003.

Und so geht's:



Irfanview aufrufen und eine Bilddatei öffnen

Das aufgerufene Foto ist 899x808 Pixel groß.
Die Dateigröße beträgt 1,22 MB.
Diese Information erhalten Sie über 'Bild' - 'Information'



Das Bild ist in jeder Hinsicht zu groß fürs Netz.
Ein Klick auf 'Bild!' und dann auf 'Größe ändern' ruft diesen Dialog auf:

Bei 'Neue Größe' stelle ich hier einen Erfahrungswert ein. Bildmaße von 290 - 300 Pixel in der größten Ausdehnung haben sich gut bewährt.

Möchte ich das Bild größer haben, schicke ich das Bild auf den Server und lege einen Link darauf.

Nach dem OK speichere ich das Bild an einem geeigneten Speicherort, von dem aus die Dateien dann später auf den Server übertragen werden können. Beim Speicherdialog wird nach der Komprimierung gefragt. Ein guter Kompromiss zwischen Dateigröße und Qualität ist 75. Hier kann man etwas experimentieren.

Wenn die Bilder so vorbereitet sind, lassen sie sich leicht in die Webseiten einbauen.

Irfanview erhalten Sie über www.irfanview.de