

Computeria Solothurn

Seniorinnen und Senioren entdecken den Computer und das Internet

Fotos verkleinern, um Speicherplatz zu sparen

mit den Gratisprogrammen PhotoFiltre oder IrfanView

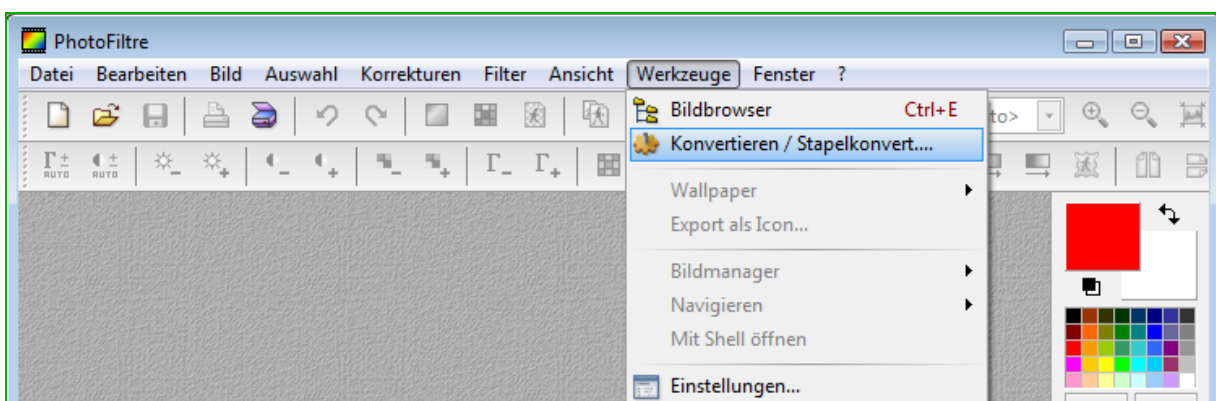
Download unter:

<http://photofiltre.softonic.de/>

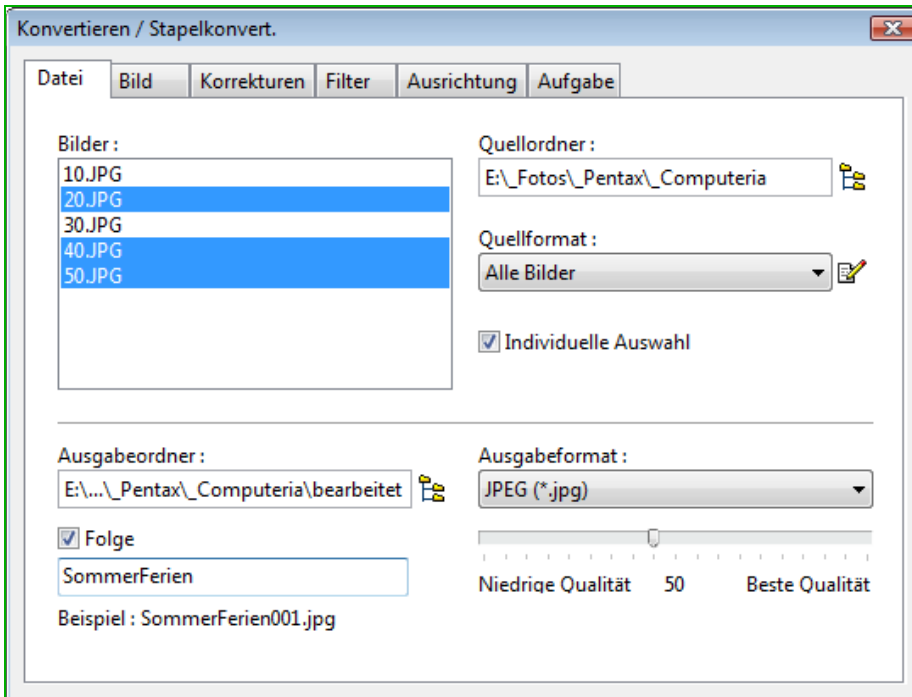
<http://www.irfanview.de/>

Hier arbeiten wir mit PhotoFiltre:

wähle: Werkzeuge – Konvertieren / Stapelkonvert....



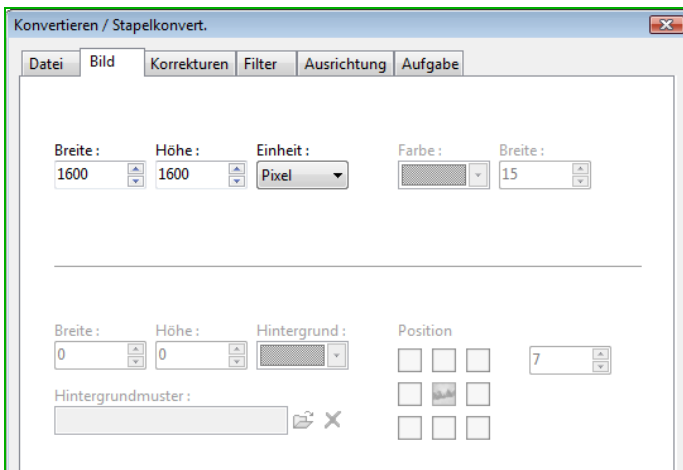
Im <Quellordner> die zu verarbeitenden Fotos auswählen, hier 20.jpg, 40.jpg, 50.jpg durch Setzen eines Häkchens bei <Individuelle Auswahl> und mit gedrückter CTRL-Taste die einzelnen Fotos auswählen. Ohne Häkchen werden alle Fotos dieses Ordners



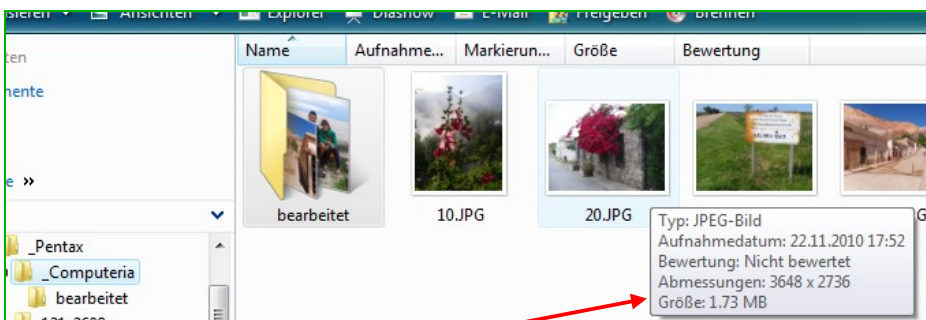
bearbeitet. Unter <Ausgabeordner> solltest Du einen anderen Ordner (ev. vorher erstellen) wählen, damit die Fotos nicht im Ursprungsordner überschrieben werden. Unter <Ausgabeformat> musst Du das gewünschte Dateiformat wählen, hier .jpg. Mit dem Schieberegler unter Ausgabeformat wählst Du die Konvertierungsqualität. Ich versuche es mal mit 50. Wenn Du den Fotos gleich einen neuen Namen geben willst,

musst Du bei <Folge> ein weiteres Häkchen setzen und einen Begriff eingeben, hier SommerFerien. Alle Fotos erhalten dann diesen Namen und eine fortlaufende Nummer.

Unter <Bild> kannst Du die maximale Pixelanzahl für Breite und Höhe der Fotos eingeben. Ich gebe jeweils für Breite und Höhe dieselbe Zahl ein, so werden die Fotos in Breit- und Hochformat im gleichen Verhältnis gestaucht.

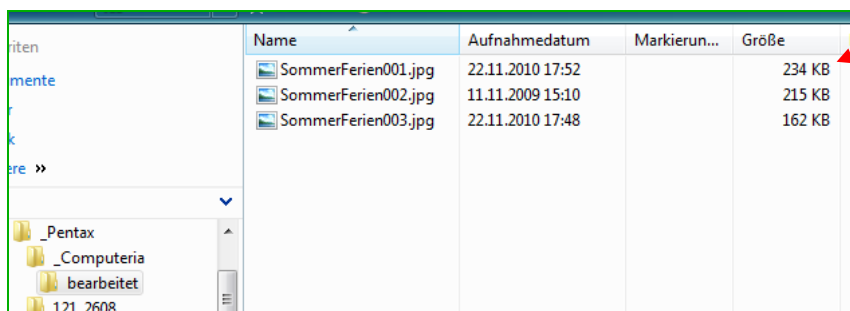


Unter <Korrekturen>, <Filter> und <Ausrichtung> gibst Du vorläufig nichts ein. Du kannst später selber ausprobieren, was da alles möglich ist. Unter <Aufgabe> beendest Du Deine Eingaben mit <OK>. Das Programm benötigt etwas Zeit um die Fotos zu bearbeiten. Die beiden Ordner zeigen nun den Unterschied der Bildergrößen an:



Originalordner

In der Originalversion hat das Foto eine Grösse von 1,73 MB, in der bearbeiteten Version nur noch eine solche von 234 KB, das ist ein Faktor von ~ 7 , und die Qualität hat gar nicht stark gelitten.



Ausgabeordner

Ganz ähnlich funktioniert diese Konvertierung mit IrfanView, nämlich über: Datei – Batch(Stapel)-Konvertierung/Umbenennung...

Beide Programme sind natürlich noch zu viel mehr fähig. Ausprobieren!