

Anleitung: Bilder mit IrfanView komprimieren

In Zeiten von Auflösungen wie 4K/8K oder FullHD kann es sinnvoll sein, Bilder für den Datenverkehr zu komprimieren. Wir möchten Ihnen an dieser Stelle vorstellen, wie es möglich ist mit der Freeware IrfanView einzelne als auch gleich mehrere Bilder zu komprimieren.

Installation

Das kostenlose Programm IrfanView kann unter der folgenden Adresse heruntergeladen werden:

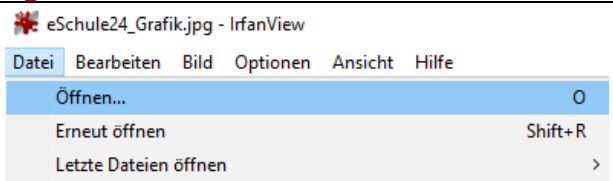

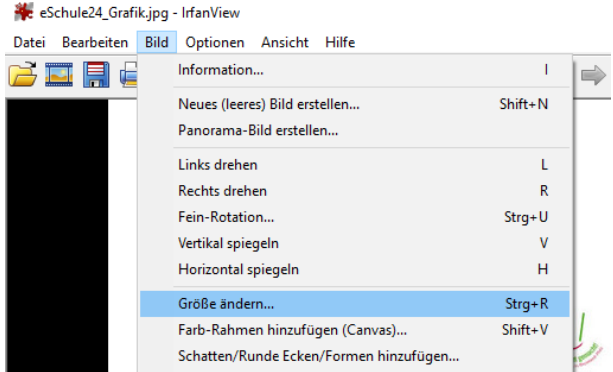
<https://www.irfanview.de>

Programmstart

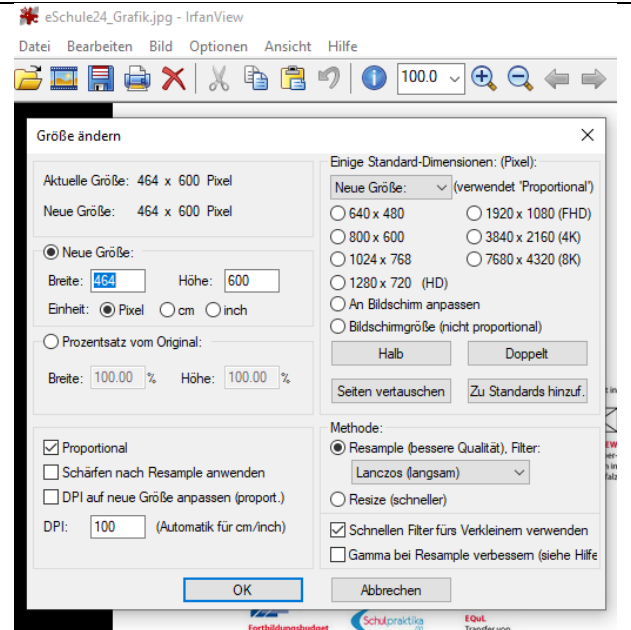
Öffnen Sie hierzu das Programm „IrfanView“ vom Desktop oder unter Programme.



Öffnen und laden eines Bildes zur Bearbeitung in IrfanView

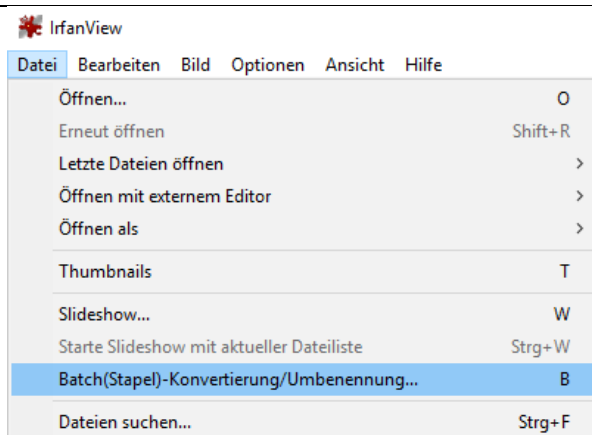
<p>1. Hierfür können Sie das Bild über die Menü-Leiste Datei öffnen (Bild 1), oder direkt über das Ordner- Symbol in IrfanView zur Bearbeitung laden (Bild 2).</p>	 <p>(Bild 1)</p>  <p>Bild 2</p>
<p>2. Nachdem das Bild zur Bearbeitung geöffnet worden ist, wählen Sie nun über die Menü-Leiste unter dem Reiter Bild, die Funktion „Größe ändern“ (Shortcut Strg+R).</p>	

3. Im oberen Bereich des Fensters wird Ihnen nun angezeigt welche Größe das von Ihnen geladene Bild aktuell hat. Aktivieren Sie hier auch bitte die Option „Proportional“, um das Seitenverhältnis Ihres Bildes beizubehalten.
4. Sie können nun auf der linken Seite ein bestimmtes Maß angeben oder einen Prozentsatz einstellen, um den Ihr Bild angepasst werden soll. Alternativ können Sie auf der rechten Seite eine vorgegebene Standard-Größe wählen. Ihr Bild wird hierbei bestmöglich an das gewählte Format angepasst.
5. Über den Button "OK" können Sie die Änderung übernehmen. Anschließend können Sie das skalierte Bild in einer neuen Datei speichern oder das alte Bild einfach überschreiben.

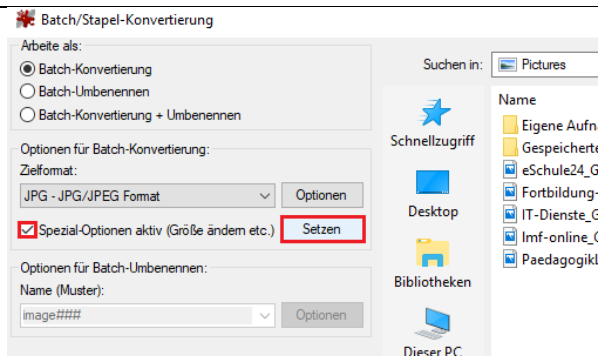


Batch Verarbeitung (Konvertierung mehrerer Bilder) in IrfanView

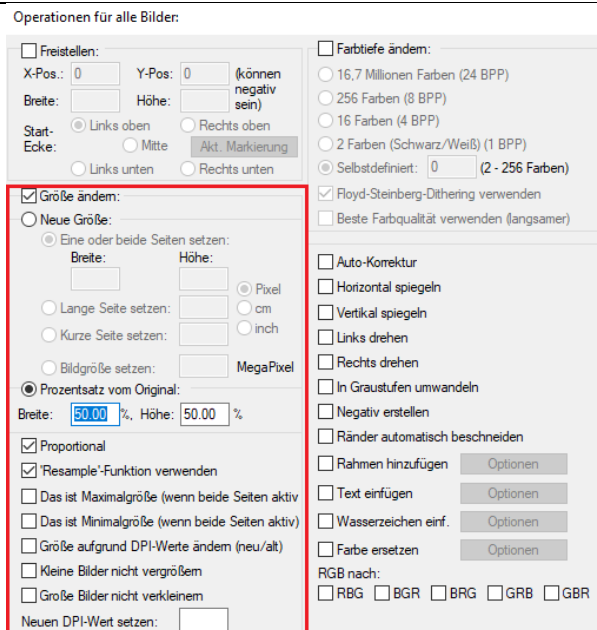
1. Hierfür wählen Sie bitte über die Menü-Leiste Datei den Punkt „Batch(Stapel)-Konvertierung/Umbenennung... (B)“.



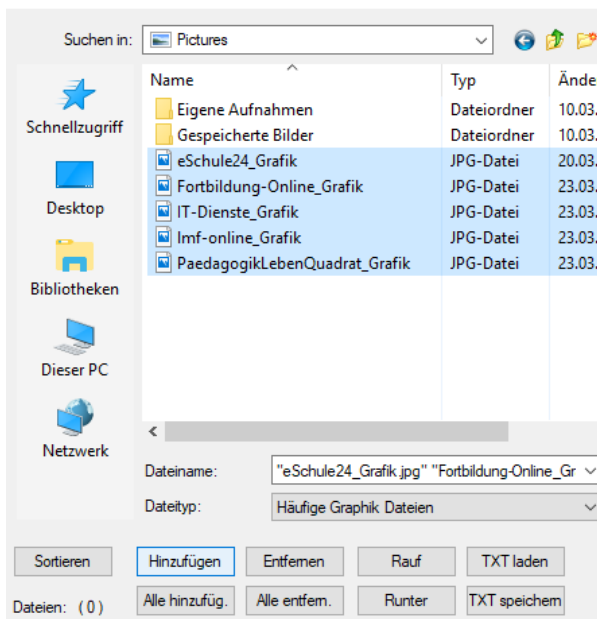
2. Aktivieren Sie nun die Option „Spezial-Optionen aktiv (Größe ändern etc.)“ und klicken Sie anschließend auf den Button „Setzen“.



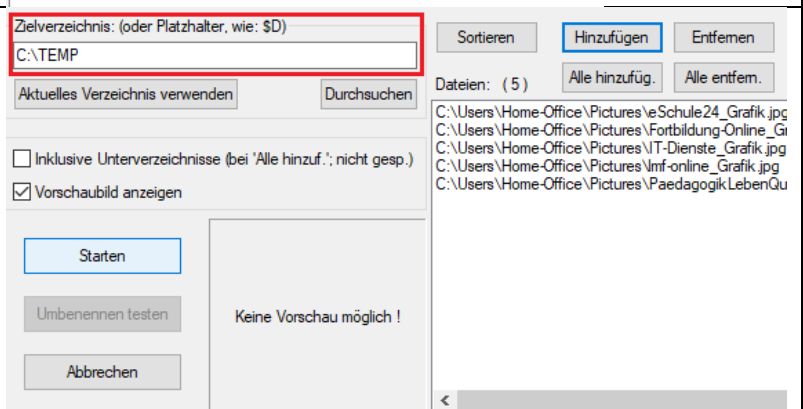
3. Es öffnet sich das Fenster „Operationen für alle Bilder“. Sie können hier für alle Bilder die Sie anschließend per Batch/Stapel-Konvertierung verarbeiten möchten, die Größe vorgeben. Klicken Sie anschließend auf „Ok“.



4. Nachdem Sie die Werte für die „Batch/Stapel-Konvertierung“ gesetzt haben, wählen Sie alle Bilder die Sie anpassen möchten aus und klicken den Button „Hinzufügen“.



5. In der Übersicht rechts unten können Sie sehen welche Bilder Sie für die Verarbeitung hinzugefügt haben. Im oberen linken Bereich können Sie nun noch ein Zielverzeichnis angeben, in das die konvertierten Bilder abgelegt werden sollen. Klicken Sie nun auf den Button „Starten“.



6. Abschließend erhalten Sie eine Übersicht über den Batchlauf. Sie können diesen mit einem Klicken auf den Button „Batch Beenden“ abschließen.

