

Foto-Optimierung für Restposten24

Die Größe des Bildes darf nicht mehr als 5MB betragen und muß ein JPEG (*.jpg) sein. Produktfotos werden auf Restposten24 automatisch für die Vorschau verkleinert. Eine Begrenzung der Pixel gibt es nicht, wir raten jedoch max. 640 x 480 Pixel zu verwenden, da sonst das Bild unscharf werden kann.

Zunächst einmal brauchen wir dafür ein Programm. Hierzu nehmen wir am besten: **IrfanView** - kurz IView.

Das Programm ist völlig kostenlos (Freeware) und kann unter <u>http://www.irfanview.com</u> herunter geladen werden.

Die Installation ist auf englisch, das Programm ist aber auf deutsch. Wenn ihr zu dem Schritt "Associate with IfanView" kommt, klickt auf "Images only"

Nach der Installation erscheint ein Icon auf dem Desktop, mit dem ihr das Programm starten könnt.

Zunächst stellen wir das Programm auf deutsch um: In der oberen Leiste auf "Options" klicken, dann "Properties" auswählen. Da öffnet sich ein Fenster und oben sind Karteikartenreiter. Dort "Languages" wählen, mit der Maus auf "Deutsch.dll" klicken und "OK" wählen.

Nun ist das Programm fertig installiert und konfiguriert.

Bild verkleinern

Im oberen Menü auf "Bild" klicken und "Größe ändern" wählen. Es öffnet sich folgendes Fenster:

Größe ändern	
Although Crititian 200 an COD winds	Standard-Dimensionen:
	Halb Doppelt
Neue Große: 800 x 600 pixels	C 040 - 400 Direl
🕞 💽 Neue Größe:	C 900 v 600 Pixels
Breite: SII Höhe 600	C 1024 x 768 Pixels
DPI: 100 Einheit: • Pixel	C 1600 x 1200 Pixels
⊖ cm ⊖ inch	 An Bildschirm anpassen Bildschirmgröße (nicht proportional)
Prozentsatz vom Original:	Methode:
Breite: 100 % Höhe 100 %	 Resample (bessere Qualität) Resample-Filter:
Proportional	C Resize (schneller)
OK Abbrechen	

- Wir empfehlen eine max. Bildgröße von 640 x 480 Pixel
- Zunächst darauf achten, dass als Einheit "Pixel" ausgewählt ist.
- Wenn unter DPI etwas anderes steht als "72", den Wert auf "72" ändern.
- Das Kästchen "Proportional" muss angehakt sein.
- Neue Bildbreite angeben, der Höhenwert ändert sich automatisch mit.
- Als Methode unbedingt "resample" wählen und nicht "resize" !
- Unter "Resample-Filter" braucht Ihr nichts zu ändern, da könnt Ihr den vor eingestellten Filter "Lanczos Filter" verwenden.
- Mit "Bearbeiten" "Rückgängig" könnt Ihr das alte Bild wiederherstellen.

Einen Bildausschnitt wählen

Linke Maustaste gedrückt halten und über dem Bild einen Kasten/Rahmen aufziehen. Wenn Ihr mit der Maus noch mal in das Bild klickt, verschwindet die Auswahl wieder und Ihr könnt eine neue wählen, bis Ihr den besten Ausschnitt für Euer Bild gefunden habt.

Wenn Ihr den passenden Ausschnitt markiert habt, wählt Ihr: "Bearbeiten" - "Freistellen".

Auch das könnt Ihr mit "Bearbeiten" - "Rückgängig" wieder rückgängig machen.

Nun das Bild mit "Datei" - "Speichern unter" unter einem neuen Dateinamen (nicht mit "Speichern", sonst überschreibt Ihr das Originalbild) abspeichern.

Mit freundlichen Grüßen, Ihr Restposten24-Team