Öffnen Sie das betreffende Bild mit Irfan View

Klicken Sie auf Bild – Größe ändern



inige Standard-Dimensionen: (Pixel):
Neue Große: (verwendet 'Proportional') 640 x 480 Pixel 800 x 600 Pixel 1024 x 768 Pixel 1920 x 1080 Pixel An Bildschirm anpassen Bildschirmgröße (nicht proportional) Halb Doppelt Doppelt
lethode: Resample (bessere Qualität) Resample-Filter (für Vergrößern): Lanczos (langsam) Resize (schneller)

Wählen Sie im rechten Teil des Fensters eine vorgegebene Standardgröße ...

öße ändern			
	Einige Standard-Dimensionen: (Pixel):		
Aktuelle Größe: 2272 x 1704 Pixel	Neue Größe: 💌 (verwendet 'Proportional')		
Neue Größe: 640 x 480 pixels	640 x 480 Pixel		
- C Neue Größe:	C 800 x 600 Pixel		
Dealer [2272] USter [1704	 1024 x 768 Pixel 1920 x 1080 Pixel 		
Breite: 12272 Hone: 11704			
Einheit: 🕑 Pixel C cm C inch	C An Bildschirm anpassen		
- C Prozentsatz vom Original:	O Bildschirmgröße (nicht proportional)		
Breite: 100 % Höhe: 100 %	Halb Doppelt		
	∫Methode:		
Proportional	 Resample (bessere Qualität) 		
Schärfen nach Besample	Resample-Filter (für Vergrößern):		
- Scharen hach nesample	Lanczos (langsam)		
DPI: 1272	C Resize (schneller)		
OK	Abbrechen		

... oder geben Sie eine neue Größe in Pixel an (bei Eingabe der Breite wird die Höhe automatisch berechnet) ...

	Einige Standard-Dimensionen: (Pixel):
Aktuelle Größe: 2272 x 1704 Pixel Neue Größe: 200 x 150 pixels	Neue Größe: (verwendet 'Proportional 640 x 480 Pixel
Neue Größe: Breite: 200 Höhe: 150 Einheit: Pixe C cm C inch Prozentsatz vom Original: Breite: 100 % Höhe: 100 %	 800 x 600 Pixel 1024 x 768 Pixel 1920 x 1080 Pixel An Bildschirm anpassen Bildschirmgröße (nicht proportional) Halb
Proportional Schärfen nach Resample DPI: 72	Methode: Resample (bessere Qualität) Resample-Filter (für Vergrößern): Lanczos (langsam) Resize (schneller)

... oder geben Sie einen Prozentsatz vom Original an (Breite und Höhe gleicher Wert, sonst wird das Bild verzerrt)

Für die Veröffentlichung von Bildern im Web genügt eine Auflösung von 72 DPI (Bildschirmauflösung). Diesen Wert können Sie manuell in das betreffende Feld eintragen.

Klicken Sie auf \mathbf{OK}

öße ändern	<u>></u>
Aktuelle Größe: 2272 x 1704 Pixel Neue Größe: 200 x 150 pixels • Neue Größe: Breite: 200 Höhe: 150 Einheit: • Pixel • cm • inch • Prozentsatz vom Original: Breite: 100 % Höhe: 100 %	Einige Standard-Dimensionen: (Pixel): Neue Größe: (verwendet 'Proportional') 640 x 480 Pixel 800 x 600 Pixel 1024 x 768 Pixel 1920 x 1080 Pixel An Bildschirm anpassen Bildschirmgröße (nicht proportional) Halb Doppelt
Proportional Schärfen nach Resample DPI: 72	Methode: Resample (bessere Qualität) Resample-Filter (für Vergrößern): Lanczos (langsam) Resize (schneller)

Nun sehen Sie das Ergebnis auf dem Bildschirm. Klicken Sie auf Datei - Speichern unter ...



Wählen Sie den Speicherort und geben Sie einen Dateinamen ein

ild speicherr	ı als				? ×
Speichern	🔄 Unfall_20090628	1	- 🕈 🗈	📸 🏧	
PIC_0122	JPG JPG JPG				
PIC_0125	.JPG .JPG .JPG				
PIC_0128	:.JPG .JPG				
Dateiname:	PIC_0130klein[JPG			Speiche	ern S
Dateityp:	JPG - JPG/JPEG Fo	ormat	<u> </u>	Abbrech	ien
🗖 Original-Da	tum/Zeit behalten	🔽 Optionen	anzeigen	🖵 Del	tails

Klicken Sie dann auf Speichern

HINWEIS: Sie sollten das verkleinerte Bild unter einem anderen Dateinamen abspeichern, damit das Original erhalten bleibt und nicht durch die verkleinerte Version ersetzt wird.

Im vorliegenden Beispiel hatte das Original mit 2272 x 1704 Pixel bei 72 DPI eine Größe von 743 kB, die Verkleinerung auf 200 x 150 Pixel bei 72 DPI ergab eine Dateigröße von 17 kB.

Für die Webveröffentlichung vorgesehene Bilder sollten die Größe von 150 kB möglichst nicht überschreiten. Ist eine große Darstellung erforderlich, dann sollte zunächst eine Verkleinerung (Thumbnail) angeboten und bei Klick auf diese Verkleinerung das große Bild nachgeladen werden.