Stapelverarbeitung von Bildern mit Irfanview

- 1. Die Bilder, welche umbenannt und verkleinert werden sollen, befinden sich im Verzeichnis *d:/klassen/2b* (eigenes Bildverzeichnis wählen)
- 2. Irfanview starten und Batch(Stapel)-Konvertierung/Umbenennung wählen!

🍀 IrfanView	_		<
Datei Bearbeiten Bild Optionen Ansicht Hilfe			
Öffnen	0	в 💥 🔏	
Erneut öffnen	Shift+R		
Letzte Dateien öffnen	>		
Offnen mit externem Editor	>		
Offnen als	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Thumbnails	Т		
Slideshow	W		
Starte Slideshow mit aktueller Dateiliste	Strg+W		
Batch(Stapel)-Konvertierung/Umbenennung	В		
Dateien suchen	Strg+F		
Umbenennen	F2		
Verschieben	F7		
Kopieren	F8		
Löschen	Entf		
Speichern (Original-Verzeichnis)	Strg+S		
Speichern unter	S		
Speichern fürs Web (PlugIn)			
Markierung speichern als	Strg+Shift+B		
Drucken	Strg+P		
TWAIN Quelle wählen			
Scannen/Batch-Scannen	Strg+Shift+A		
Copy Shop			
Beenden	Esc		
Kein Bild geladen (siehe Datei->Offnen)			

3. Batch Konvertierung + Umbenennen auswählen!

Die Bilder aus dem aktuellen Verzeichnis hinzufügen! Einen typischen Bildnamen im Feld **Name (Muster**) vergeben (z.B. 2b##) Im Zielverzeichnis *d:/klassen/2b/test* werden die konvertierten Dateien gespeichert!

Stapelverarbeitung von Bildern mit Irfanview

Katch/Stapel-Konvertierung						×
Arbeite als: Batch-Konvertierung	Suchen in:	📙 2b			✓ 🧿 🎓 📰 ◄	
Batch-Umbenennen Batch-Konvertierung + Umbenennen	*		1	0		^
Optionen für Batch-Konvertierung: Zielformat	Schnellzugriff	Y				- 1
JPG - JPG/JPEG Format Optionen Setzen Setzen	Desktop	20104620170	003.JPG 2	20104620170004.JPG	20104620170006.JPG	
Optionen für Batch-Umbenennen:	Bibliotheken					
Name (Muster): 2b## Optionen	Dieser PC	0				
	Natawali			Č		~
	Netzwerk	Dateiname: Dateityp:	Häufige (Graphik Dateien	~	
Zielverzeichnis: (oder Platzhalter, wie: \$D)	Sortieren	Hinzufügen	Entfornen	Pauf	TXT laden	
D:\klassen/2b/test	Joneren	Timzulugen	Linternen	- Trau	TATIAden	
Aktuelles Verzeichnis verwenden Durchsuchen	Dateien: (26)	Alle hinzufüg.	Alle entfern.	Runter	TXT speichern	•
Inklusive Unterverzeichnisse (bei 'Alle hinzuf.'; nicht gesp.)	D. Miassem/2b/20104620170003.JPG D. Miassem/2b/20104620170004.JPG D. Miassem/2b/20104620170006.JPG D. Miassem/2b/2010462017007.JPG D. Miassem/2b/20104620170012.JPG D. Miassem/2b/20104620170014.JPG D. Miassem/2b/20104620170016.JPG					
Starten	D:\klassen\2b120104620170019.JPG D:\klassen\2b120104620170031.JPG D:\klassen\2b120104620170032.JPG D:\klassen\2b120104620170034.JPG D:\klassen\2b12014620170034.JPG					
Abbrechen	D:\klassen\2b\2010 D:\klassen\2b\2010 D:\klassen\2b\2010 D:\klassen\2b\2010 <	4620170051.JPG 4620170059.JPG 4620170067.JPG 4620170083.JPG				~

Unter Zielformat Optionen folgende Einstellungen vornehmen!



Unter *Spezielle Optionen aktiv – Setzen* folgende Einstellungen wählen! Die neue Bildgröße der langen Seite ist 900 Pixel

Ratch/Stapel-Konvertierung		×		
Arbeite als: O Batch-Konvertierung	Suchen in: 📜 2b	∽ 🙆 🌮 🖽 ▼		
Batch-Umbenennen Batch-Konvertierung + Umbenennen	*	^		
Operationen für alle Bilder:		×		
Zielfc Freistellen:	Farbtiefe ändern:			
JPG X-Pos.: 0 Y-Pos:: 0 (können negativ sein) S Breite: Höhe: sein) Start- Optic Ecke: Mitte Akt Markierung	16.7 Millionen Farben (24 BPP) 256 Farben (8 BPP) 16 Farben (4 BPP) 2 Farben (5 Chwarz/Weiß) (1 BPP) Schleddsfeigt	Schärfen 10 (1 - 99) Helligkeit (-255 - 255) Kontrast (-127 - 127) Gamma-Korrektur. (0.01 - 6.99)		
Nam Clinks untern Rechts untern 2b## ☑ Größe ändern: ● Neue Größe:	Selbsteinheit. Verschutzen (2007 aberli) Verschutzen (2007 aberli) Selbsteinheit. Verschutzen (2007 aberli) Selbsteinheit. Verschutzen (2007 aberli)	□ Farbsattigung: (-255 - 255) □ Farbbalanc R: (-255 - 255) □ Farbbalanc G: (-255 - 255)		
Eine oder beide Seiten setzen: Breite: Höhe: 900 Orm Change Seite setzen: Kurze Seite setzen:	Auto-Korrektur Horizontal spiegeln Vertikal spiegeln Links drehen	□ Farbbalanc B: (-255 - 255) □ Blur-Filter: 1 (1 - 99) □ Median-Filter: 3 (3 - 9) □ Fein-Rotation: (-360.0 - 360.0)		
OBildgröße setzen: MegaPixel Zielv OProzentsatz vom Original: D\k Breite: %, Höhe: %	Rechts drehen In Graustufen umwandeln Negativ erstellen	Verschiedenes:		
Akt Proportional	Ränder automatisch beschneiden Rahmen hinzufügen Optionen	Criginal-Datum/Zeit behalten		
Das ist Maximalgröße (wenn beide Seiten aktiv) Das ist Minimalgröße (wenn beide Seiten aktiv)	Text einfügen Optionen	Auf alle Seiten anwenden (TIF/PDF speichern) Operationen-Reihenfolge Andern		
V Größe aufgrund DPI-Werte ändern (neu/alt) Kleine Bilder nicht vergrößern Große Bilder nicht verkleinern Neuen DPI-Wert setzen: Neuen DPI-Wert setzen:	Farbe ersetzen Effekt-Rahmen einfüg. Optionen RGB nach: RBG BGR BBRG GRB GBBR	Einstell. laden Einstell. speichern OK Abbrechen		
Abbrechen D:klassen/2b/20104620170051.JPG D:klassen/2b/20104620170059.JPG > Complexity Complexity Abbrechen D:klassen/2b/20104620170083.JPG				

Nach den Konvertierungseinstellungen die Stapelverarbeitung starten!

- 4. Die konvertierten Bilder sind im Zielverzeichnis (d:/klassen/2b/test) abgelegt!
- 5. Wiederhole die Stapelverarbeitung mit neuen Parametern!
 Setze die Bildgröße auf 100 Pixel und die Dateinamen auf thumbnail_2b## und starte die Stapelverarbeitung!

Stapelverarbeitung von Bildern mit Irfanview

Ratch/Stapel-Konvertierung			Gertraud Dolinsek GD 🕥
Arbeite als:			ය Teile
O Batch-Konvertierung	Suchen in: 📜 2b	♀	
O Batch-Umbenennen			A John Y
Batch-Konvertierung + Unibenennen	Operationen für alle Bilder:		×
Optionen für Batch-Konvertierung:	Freistellen:	Farbtiefe ändern:	
Zielformat:	X-Pos.: 0 Y-Pos: 0 (können	16,7 Millionen Farben (24 BPP)	Schärfen 10 (1 - 99)
JPG - JPG/JPEG Format V Optionen	Breite: Höhe: negativ	256 Farben (8 BPP)	Helligkeit: (-255 - 255)
Spezial-Ontionen aktiv (Größe ändern etc.)	Start, Links oben Rechts oben	16 Farben (4 BPP)	Kontrast (-127 - 127)
	Ecke: Mitte Akt. Markierung	2 Farben (Schwarz/Weiß) (1 BPP)	Gamma-Korrektur: (0.01 - 6.99)
Optionen für Batch-Umbenennen:	Links unten Rechts unter	Selbstdefiniert: 0 (2 - 256 Farben)	Farbsättigung: (-255 - 255)
Name (Muster):	Größe ändern:	Floyd-Steinberg-Dithering verwenden	Farbbalanc R: (-255 - 255)
thumbnail_2b##	Neue Größe:	Beste Farbqualität verwenden (langsamer)	Farbbalanc G: (-255 - 255)
	Eine oder beide Seiten setzen:		Earbhalanc - B: (-255 - 255)
	Breite: Hone:	Auto-Korrektur	
	Pixel	Horizontal spiegeln	
	O Lange Seite setzen: 100 O cm	Vertikal spiegeln	Median-Filter: 3 (5 - 9)
	O Kurze Seite setzen:	Links drehen	Fein-Rotation: (-360.0 - 360.0)
	O Bildgröße setzen: MegaPixel	Rechts drehen	Verschiedenes:
	O Prozentsatz vom Original:	In Graustufen umwandeln	Überschreibe existierende Dateien
Zielverzeichnis: (oder Platzhalter, wie: \$D)	Breite: %, Höhe: %	Negativ erstellen	Originaldateien löschen nach der Konvertier.
D:\klassen/2b/test	Proportional	Ränder automatisch beschneiden	Erzeuge Unterverzeichnisse im Zielverzeichn.
Aktuelles Verzeichnis verwenden Durchsuchen	V 'Resample'-Funktion verwenden	Rahmen hinzufügen Optionen	✓ Original-Datum/Zeit behalten
	Das ist Maximalgröße (wenn beide Seiten aktiv)	Text einfügen Optionen	Auf alle Seiten anwenden (TIF/PDF speichern)
Inklusive Unterverzeichnisse (bei 'Alle hinzuf.'; nicht gesp.)	Das ist Minimalgröße (wenn beide Seiten aktiv)	Wasserzeichen einfüg. Optionen	Operationen-Reihenfolge Ändern
Vorschaubild anzeigen	Größe aufgrund DPI-Werte ändern (neu/alt)	Farbe ersetzen Optionen	
	Kleine Bilder nicht vergrößern	Effekt-Rahmen einfüg	Einstell. laden Einstell. speichern
Starten	Große Bilder nicht verkleinern	RGB nach:	
	Neuen DPI-Wert setzen:	RBG BGR BRG GRB GBR	OK Abbrechen
Umbenennen testen Keine Vorschau möglich!	D:klassen/2b/20104620170039.JPG D:klassen/2b/20104620170051.JPG		
	D:\klassen\2b\20104620170059.JPG		
Abbrechen	D:\klassen\2b\20104620170083.JPG		~
	<		<u>></u>

6. Im Verzeichnis *d:/klassen/2b/test* liegen die konvertierten Bilder mit der Größe 900 Pixel und 100 Pixel!

🛋 2b01.jpg	🔳 2b13.jpg	🛋 2b25.jpg	🔳 thumbnail_2b11.jpg	🔳 thumbnail_2b23.jpg
🛋 2b02.jpg	🔳 2b14.jpg	🛋 2b26.jpg	🔳 thumbnail_2b12.jpg	🔳 thumbnail_2b24.jpg
🛋 2b03.jpg	🛋 2b15.jpg	🔳 thumbnail_2b01.jpg	🔳 thumbnail_2b13.jpg	🔳 thumbnail_2b25.jpg
🔳 2b04.jpg	🛋 2b16.jpg	🔳 thumbnail_2b02.jpg	🔳 thumbnail_2b14.jpg	🔳 thumbnail_2b26.jpg
🛋 2b05.jpg	🛋 2b17.jpg	🔳 thumbnail_2b03.jpg	🔳 thumbnail_2b15.jpg	
🛋 2b06.jpg	🛋 2b18.jpg	🔳 thumbnail_2b04.jpg	🔳 thumbnail_2b16.jpg	
🛋 2b07.jpg	🛋 2b19.jpg	🔳 thumbnail_2b05.jpg	🔳 thumbnail_2b17.jpg	
🔳 2b08.jpg	🛋 2b20.jpg	🔳 thumbnail_2b06.jpg	🔳 thumbnail_2b18.jpg	
🔳 2b09.jpg	🛋 2b21.jpg	🔳 thumbnail_2b07.jpg	🔳 thumbnail_2b19.jpg	
🔳 2b10.jpg	🔳 2b22.jpg	🔳 thumbnail_2b08.jpg	🔳 thumbnail_2b20.jpg	
🔳 2b11.jpg	🔳 2b23.jpg	🔳 thumbnail_2b09.jpg	🔳 thumbnail_2b21.jpg	
🛋 2b12.jpg	🔳 2b24.jpg	🔳 thumbnail_2b10.jpg	🔳 thumbnail_2b22.jpg	