IrfanView starten





Es erscheint dieses Fenster

atei Bearbeiten Bild Optionen	Ansicht Hilfe	
Öffnen 🔸	○	
Erneut öffnen	Shift+R	
Öffnen mit externem Editor	Shift+E	
Öffnen im HEX Viewer		
Öffnen als ASCII		
Thumbnails	т	
Slideshow	w	
Batchkonvertierung/Umbenennung	В	
Umbenennen	F2	
Verschieben	F7	
Kopieren	F8	
Löschen	Entf	
Speichern	Strg+S	
Speichern unter	S	
Drucken	Shift+P	
TWAIN Quelle wählen		
Scannen	Strg+A	
Batch-Scannen		
Copy Shop	Contraction of the local division of the loc	
Zuletzt benutzt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Peenden	Fsr	-

Hier klicken

Ordner und Bild auswählen!

Öffnen				a 🦲
Suchen in:	🗀 Bilder82		v (3)	Ø 🕩 🛄 -
100_1408 100_1409 100_1410 100_1412 100_1412 100_1414 100_1415 100_1416 100_1417	100_1418 100_1419 100_1429 100_1429 100_1429 100_1429 100_1429 100_1429 100_1429	3 100_1426 9 100_1427 0 100_1428 1 100_1429 2 100_1430 3 SIMG0001 4 SIMG0003 5 SIMG0003	SIMG0004 SIMG0005 SIMG0006 SIMG0007 SIMG0008 SIMG0009 SIMG0010 SIMG0011	IMG0012
Dateiname:	100_1408			Öffnen
		Vorschau Breite: 2080 Höhe: 1544 Farben: 24 bpp Größe: 590867 bytes	Det	ails

Übersicht aller Bilder sehen



Viele Bilder auf einmal verändern

Alle Bilder markieren



Alle Bilder sind jetzt markiert



Katalogbild (Kontaktabzug) erstellen



Es erscheint diese Fenster:

Stelle folgendes ein!



Katalogbild drucken



800 x 1100 x 24 BPP 1/17 100 % 0.00 KB / 2.52 MB Das ist keine Datei



Umbenennen von Bildern

Markiere die gewünschten Bilder!

(Wie du alle Bilder auf einmal markieren kannst steht auf Seite 4 bzw. 1-4)





Jetzt werden alle Bilder umbenannt:

tchkonvertierung fertig					6
Konvertiere: P2100114.JPG		50 A T.M. 1970			~
Ok - J:\temp\agaragar\2_a	uswahl_umben	annt\foto02	25.JPG		
Konvertiere: P2240127.JPG	N. 3				
UK - J:\temp\agaragar\2_a	uswahl_umben	annt\fotoUz	6.JPG		
Ob Userstand					
UK - J: \temp\agaragar\2_a Kannakiana D2240120 IDC	uswani_umben	annt vrotou2	(7.JPG		
Ok Hytemplagarage(2 a	www.shl.umbon	appet/fata03			
UK - J. Nellip Vayalayal V2_a Konvertiere: P2240120 JPG	uswani_uniberi	arini violooz	.o.JFU		
Ok - Htemplagaragar\2 a	iswahl umban	annt\foto02			
UK - J. Melliphayalayaha_a Konvertiere: P22/10131_IPG	uswani_uniberi	anni violooz	.3.JFU		
NV . INternol anaranar(2 a	iswahl umban	annt\foto03	0 IPG		
(onvertiere: P2270132.IPG	aswani_amben		0.011.012		
Rk - J:\temp\agaragar\2 a	uswahl umben	annt\foto03	1.JPG		
Convertiere: P2270133.JPG	aonan <u>_</u> ambon				
Ok - J:\temp\agaragar\2 a	uswahl umben	annt\foto03	32.JPG		
Konvertiere: P2270134.JPG			2001-000-0000 		
Ok - J:\temp\agaragar\2 a	uswahl umben	annt\foto03	3.JPG		
) Fehler, 0 Warnungen					
<)				>
	-		-		
Fext in Zwischenablage		Stop			Beenden
				1	
				/	
			ĸ	IICKE	

Die Größe ändern

Markiere die gewünschten Bilder!

(Wie du alle Bilder auf einmal markieren kannst steht auf Seite 4 bzw. 1-4)



Es erschein dieses Fenster: Klicke! Batchkonvertierung Dateien: 🗸 🕝 🏚 📂 🖽+ Suchen in: iNer02 100 1408.JPG Start 100 1409.JPG 100 1408 00 1416 100_1422 100_1428 1 **1** 100 1410.JPG 100_1409 1417 100_1423 100_1429 **1** 100_1412.JPG 1 100_1410 100_1424 100_1430 Beenden 100 1418 100_1414.JPG 1 100_1412 100_1425 SIMG0001 100_1415.JPG 100_ 100_1416.JPG 1 100_1414 00 14 100_1426 SIMG0002 Hinzufüg. 100 1417.JPG 1 100_1415 1 0_142 100_1427 5IMG0003 100 1418 JPG 100_1419.JPG Alle hinzuf. 100 1420.JPG > 100 1421.JPG 100_1422.JPG ateiname: Entfernen 100 1423.JPG 100 1424.JPG Dateityp: Häufige Graphik D ateien v 100_1425.JPG Alle entfern. 100 1426.JPG 100 1427, JPG 100_1428.JPG Alle Unterverzeichnisse hnis als Zielverz. Dies s Verzei Sortieren 100 1429.JPG 100 1430.JPG ielverzeichnis: DSCN2874.MOV TEMP Durchsuchen Rauf DSCN2875.MOV DSCN2876.MOV rbeite als: SIMG0001.JPG Runter v CINCODOD ID/ Batch-Konvertierung Batch-Umbenennen Optionen für Batch-Konvertierung: Spezialoptionen verwenden Zielformat: Vorschau Optionen Spezialoptionen Vorschau JPG - JPEG Format v Optionen für Batch-Umbenennen:



Es erscheint wieder dieses Fenster:

Wähle einen Ordner, in dem die kleineren Bilder gespeichert werden sollen!

Klicke!

Batchkonvertierung Dateien: V () 🕫 📂 🖽 uchen in: 🔁 Bilder02 100 1408.JPG Start 100 1428 100 1409.JPG 100 1408 100 1416 100 1422 1 100 1410.JPG 2 2 2 2 00 1409 100_1417 100 1423 100_1429 1 100_1412.JPG 100 1410 100_1418 100_1424 100_1430 Beenden 100 1414 JPG 100 1412 100_1425 **1** 100_1419 5IMG0001 100 1415.JPG 100_1416.JPG 100_ <u>)</u> 100 1420 100 1426 SIMG0002 414 Hinzufüg. 100 1417 JPG 100 14 51MG0003 1 100 1421 100 1427 100 1418.JPG 100 1419.JPG Alle hinzuf. < > 100 1420.JPG 100_1421.JPG 100 1422.JPG Dateiname: Entfernen 100_1423.JPG 100 1424.JPG Dateityp: Häufige Graphik Dateien 100 1425.JPG Alle entfern. 100_1426.JPG 100 1427.JPG 100_1428.JPG Alle Unterverzeichni Dieses Verzeichnis als Zielverz. Sortieren 100 1429.JPG Zielverzeichnis: 100 1430.JPG DSCN2874.MOV C:\TEMP\bilder 50V Durchsuchen Rauf DSCN2875.MOV DSCN2876.MOV Arbeite als: SIMG0001.JPG Runter CILLICODOD ID Batch-Konvertierung O Batch-Umbenennen Optionen für Batch-Konvertierung: Spezialoptionen verwenden Zielformat: Vorschau JPG - JPEG Format Optionen Spezialoptionen Vorschau Optionen für Batch-Umbenennen: Umbenennen-Optionen

Jetzt werden alle Bilder verkleinert.

atchkonvertierung fertig		8
Konvertiere: SIMG0004.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0004.JPG Konvertiere: SIMG0005.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0006.JPG Konvertiere: SIMG0007.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0007.JPG Konvertiere: SIMG0008.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0008.JPG Konvertiere: SIMG0009.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0009.JPG Konvertiere: SIMG0010.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0010.JPG Konvertiere: SIMG0011.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0011.JPG Konvertiere: SIMG0012.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0012.JPG Konvertiere: SIMG0013.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0013.JPG Konvertiere: SIMG0013.JPG 0k - C:\TEMP\bilder_50\SIMG0013.JPG		
Text in Zwischenablage	Stop	Beenden

Hier sind z.B. die kleineren Bilder.



Hier können auch andere Dinge verändert werden!

(Wie du an diese Stelle kommst, steht auf Seite 9)

	Für alle Bilder:	🖴 🛛 🔀
Alle markierten Bilder drehen	Ausschneiden: X-Koord.: 0 Breite: Y-Koord.: 0 Höhe: Größe ändern: Neue Größe: Preite: Preite: Preite:	Andere Optionen: Horizontal spiegeln Vertikal spiegeln Links drehen Rechts drehen In Graustufen umwandeln Negativ erstellen
Bei allen Bildern die Helligkeit – verstellen –	Breite: Frone: O cm O Prozentsatz vom Original: O inch Breite: 50 2: Höhe:: 50 2: Proportional 'Resample'-Funktion verwenden Kleine Bilder nicht vergrößern DPIs setzen:	 ☐ Rogari exterior ☐ Schärfen ☐ Helligkeit: ☐ (-255 - 255) ☐ Kontrast: ☐ Gamma-Korrektur: ☐ (0.01 - 6.99) ☐ Farbsättigung ☐ (-255 - 255) ☐ Farbbalanc R: ☐ (-255 - 255) ☐ Farbbalanc G: ☐ (-255 - 255)
In alle Bilder den selben Text einfügen	 Text einfügen Parbtiefe ändern: 16,7 Millionen Farben (24 BPP) 256 Farben (8 BPP) 16 Farben (4 BPP) 2 Farben (Schwarz/Weiß) (1 BPP) 2 Farben (Schwarz/Weiß) (1 BPP) Selbstdefiniert: Q (2 - 256 Farben) Floyd-Steinberg-Dithering verwenden 	Farbbalanc B: (-255 - 255) Verschiedenes: Überschreibe existierende Dateien Originaldateien löschen nach der Konvert. Erzeuge Unterverzeichnisse im Zielverz. Original-Datum/Zeit behalten

Präsentation erstellen

(HTML- Vorlage bzw. Internetseite erstellen)

Markiere die gewünschten Bilder!

(Wie du alle Bilder auf einmal markieren kannst steht auf Seite 4 bzw. 1-4)



Es erscheint folgendes Fenster:

	Exportieren als HTML	🙆 🛛		
Name angeben!	File options: HTML-Dateiname: agaragar.html Zielverzeichnis: J:\Eigene Dateien\Handreichung\M02 modifiziert\AG	Durchsuchen		
Wohin soll gespeichert werden?	Thumbnails-Unterverzeichnis: Thumb. Datei-Prefix: Bilder-Unterverzeichnis:	Thumb. Datei-Suffix:		
"weiter" <u>und</u> "zurück" eingeben	 ✓ Kopiere Original-Bilder ins Zielverzeichnis (empfohlen) ✓ Erstelle eine HTML-Datei für jedes Thumbnail (HTML HTM(L)-Erweiterung: html) -Browsing) : Text f. vorher. Seite: zurück		
Titel des Projektes — eingeben!	HTML Optionen: Seitentitel: Wir machen bunte Töpfe mit Agar Agar Spalten: 6 (Vorgabe: Spalten im Thumbnail-Fen	ster)		
Haken entfernen	 Bilder auf Original-Dateien auf der Festplatte verlinken ("file://") Dateinamen für Thumbnail-Links eintragen Dateigrößen für Thumbnail-Links eintragen Anzeige der Link-Bilder: 			
Inks im Original-Browserfenster zeigen Inks im Zweiten Browserfenster zeigen Export Abbrechen				

Mozilla oder Netscape starten

Doppelklick



MetaGer - die Su Datei Bearbeiten	u <mark>chmaschine über d</mark> Ansicht <u>G</u> ehe <u>L</u> ese	eutschsprachige Suchmaschinen - Mozilla zeichen <u>T</u> ools <u>F</u> enster <u>H</u> ilfe		
<u>N</u> eu Web-Adresse ö <u>f</u> fr	nen Strg+Umschalt+L	http://www.metager.de/		
Datei <u>ö</u> ffnen	Strg+O			
<u>Schließen</u>	Strg+W			
Seite s <u>p</u> eichern un Seite <u>s</u> enden Link sen <u>d</u> en	iter Strg+S	lie MetaSuchmaschine		
Seite bearbeiten	Strg+E	e Suchmaschinen		
Sei <u>t</u> e einrichten Druck <u>v</u> orschau <u>D</u> rucken	Strg+P	& <u>RVS</u> , <u>Universität Hannover</u>		
Offline <u>a</u> rbeiten				
B <u>e</u> enden	Strg+Q			
Hilfe	Geben Sie ein od	er mehrere Suchwörter ein: MetaGer-Suche		
Der neue Q'Assoziator Persönliche				

Wähle den vorher angegebenen Namen!



Hier kann man vorwärts und rückwärts gehen



So werden die Seiten bearbeitet

Klicke! - B 🗙 💥 Mozilla 8 Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Tools Fenster Hilfe Neu . Drucken file:///J:/Eigene%20Dateien/Handreichung/MO2_modifiziert/AG%20Tongesichter/3_tongesichter_vorlage/test/ Suchen -Web-Adresse öffnen... Strg+Umschalt+L Datei öffnen.. Strg+O S<u>c</u>hließen Strg+W foto01.JPG weiter Seite speichern unter... Strg+S Seite senden... Link senden... Seite bearbeiten Strg+E lulpen Seite einrichten... Druck<u>v</u>orschau Drucken... Strg+P Offline arbeiten Beenden Strg+Q natu

Thumbnails

