# **A|S|F|i|N|A|G**

### Hilfe zur RL\_035\_ASF\_Technische Bestandsdatenverwaltung

#### Reduktion von Bildern auf 4MPixel mit der Software - Irfan-View

- 1.) Öffnen des "Batch/Stapel-Konvertierung"-Tools
  - Verarbeitung als "Batch-Konvertierung", Auswahl der Dokumente und Festlegung des Zielordners

Konvertierung	_			has a	rad Should be	-						×
Arbeite als: <u>B</u> atch-Konvertierung	Suchen in: 🔒 Fot	odoku	- G 👂 📂	<b></b> •								
Batch-Umbenennen     Batch-Konvertierung + Umbenennen		-	00	T	12							Â
Optionen für Batch-Konvertierung: Zielformat: JPG - JPG/JPEG Format	20130806_093436 - Wuchtgewicht	20130806_093454 - Wuchtgewicht	20130816_144307 - Lagergehäuse	DSC03805 - Flexibele Verbindung Ostpo	DSC03806 - Besichtigu	DSC03807 - Fremdbeluftu	DSC03808 - Flexibele verbindung Ostpo	DSC03809 - Ventilatorgehäu	DSC03810 - Fremdbelüftungsr	DSC03811 - Fremdbelüflungsr	DSC03812 - Schmierfettverbin	
V Spezial-Optionen akti <u>v</u> (Größe ändern etc.) Setzen	DSC03814 -	DSC03815 -	DSC03816 - ELIN	DSC03817 -	DSC03818 -	DSC03819 -	DSC03820 - Hand	DSC03821 -	DSC03822 -	DSC03823 -	DSC03824 -	=
	Ventilatormotorkle	Motorkabel Ventil	Motorklemmkasten	Ventilator	Ventilator	Ventilator	Kettenzug	Schaufelwinkelme	Korrodiert	Scchaufelwinkelrü	Rückmeldun	
	DSC03825 - Rückmeldun	DSC03826 - Rückmeldun	DSC03827 - Korrosion Innensei	DSC03828 - Korrosion Innensei	DSC03829 - Korrosion Innensei	DSC03830 - Schaufelwinkel R	DSC03831 - Anschluss Sensoren	DSC03832 - Klemmenkasten Sc	DSC03834 - Korrodierte	DSC03835 - Korrodierte	DSC03836 - Korrodierte	
	DSC03837 - Korrodierte	DSC03838 - Hand Kettenzug	DSC03848 - Korrosion Ventilat	DSC03852 - Ventilatorgehäu	DSC03855 - Kabelrohren am	DSC03857 - Fluchtwe	P1020201 - Schaufelspundel	P1020202 - Schaufelspindeln	P1020203 - Flans Schaufelspindel	P1020233 - Einrichten Baustel	P1020234 - Demontierte F	
	P1020235 - Heben der Ventilatorhaub	P1020237 - Kabelrohr am Ve	P1020238 - Schaufelwink	P1020239 - Strömungskapp	P1020240 - Schaufelverstellm	P1020241 - Schaufelrückmeld	P1020242 - Schaufelrückmeld	P1020243 - Demontage V	P1020244 - Demontage V	P1020245 - Ventilatorhau	P1020246 - Abstellen der Ventilatorhaube	
	P1020247 -	P1020248 -	P1020250 - VME -	P1020257 -	P1020260 -	P1020268 - PT100	P1020270 - PT100	P1020271 - Lieferung	P1020272 - Kurbel	P1020273 - Heben	P1020275 - Kurbel	Ŧ
Optionen für Batch-Umbenennen:	Datei <u>n</u> ame:											
mage### Optionen	Dateityp: Häufig	e Graphik Dateien									•	
Zielverzeichnis: C:\Users\EggerGe\DX_Tmp\Doku_Sbg\neu\07_BestDoku	H	inzufügen	<u>R</u> auf	Sortieren								
Aktuelles Verzeichnis verwen <u>d</u> en Dur <u>c</u> hsuchen	Dateien: (1)	D_DOXIS_Import\00_Vora	Bunter	TXT laden 16_PJTU_Lüftung\Besta	andsdokumentation\Foto	odoku\20130806_09343	36 - Wuchtgewicht.jpg					
Inglusive Unterverzeichnisse (bei 'Alle hinzuf.'; nicht gesp.)     Vorschaubild anzeigen												
Staten Umbenennen testen Abbrechen												

# **A|S|F|i|N|A|G**

#### 2.) Einstellung der "Spezial-Optionen"

• Neue Größe setzen z.B. 2272 x 1704 (4:3), 2544 x 1696 (3:2)

Freistellen:	Farbtiefe ändem:				
<ul> <li>Freistellen:</li> <li>X-Pos.: 0</li> <li>Y-Pos: 0</li> <li>(B und H können neg. sein)</li> <li>Start-</li> <li>Links oben</li> <li>Rechts oben</li> <li>Ecke:</li> <li>Links unten</li> <li>Rechts unten</li> <li>Rechts unten</li> <li>Ø Größe ändem:</li> <li>Ø Neue Größe:</li> <li>Breite:</li> <li>Höhe:</li> <li>2272</li> <li>1704</li> <li>Pixel</li> <li>Lange Seite setzen:</li> <li>Kurze Seite setzen:</li> <li>inch</li> </ul>	<ul> <li>Farbtiere andem:</li> <li>16,7 Millionen Farben (24 BPP)</li> <li>256 Farben (8 BPP)</li> <li>16 Farben (4 BPP)</li> <li>2 Farben (Schwarz/Weiß) (1 BPP)</li> <li>2 Farben (Schwarz/Weiß) (1 BPP)</li> <li>Selbstdefiniert:</li> <li>(2 - 256 Farben)</li> <li>Floyd-Steinberg-Dithering verwenden</li> </ul>	Schärfen       1       (1 - 99)         Helligkeit:       (-255 - 255)         Kontrast:       (-127 - 127)         Gamma-Korrektur:       (0.01 - 6.99)         Farbsättigung:       (-255 - 255)         Farbbalanc R:       (-255 - 255)         Farbbalanc G:       (-255 - 255)         Farbbalanc G:       (-255 - 255)         Blur-Filter:       1         Median-Filter:       3         (3 - 9)       560.0 - 360.0			
<ul> <li>Prozentsatz vom Original.</li> <li>Breite: 50.00 %, Höhe: 50.00 %</li> <li>Proportional</li> <li>resample'-Funktion verwenden</li> <li>Größe aufgrund DPI-Werte ändern (neu/alt)</li> <li>Kleine Bilder nicht vergrößern</li> <li>Neuen DPI-Wert setzen:</li> <li>Einstell. laden</li> <li>Einstell. speichern</li> </ul>	<ul> <li>Rechts drehen</li> <li>In Graustufen umwandeln</li> <li>Negativ erstellen</li> <li>Ränder automatisch beschneiden</li> <li>Rahmen hinzufügen Optionen</li> <li>Text einfügen Optionen</li> <li>Wasserzeichen einf. Optionen</li> <li>RGB nach:</li> <li>RBG BGR BGR BRG GRB GBR</li> </ul>	Verschiedenes: Überschreibe existierende Dateien Originaldateien löschen nach der Konvertier. Erzeuge Unterverzeichnisse im Zielverzeichn Original-Datum/Zeit behalten V Auf alle Seiten anwenden (TIF/PDF speicher Operationen-Reihenfolge Ändem OK Abbrechen			

# **A|S|F|i|N|A|G**

#### 3.) Konvertierung ausführen

• "Starten" – Button drücken

Konvertiere Bild 13 / 103	State Street Street
Konvertiere Bild: I:\_Projekt_BMG01\TBD_DOXiS_Import\00_Vorabzüge\00_Checked\S16_PJTU_Lüftung\Be Ok - C:\Users\EggerGe\DX_Tmp\test\DSC03808 - Flexibele verbindung Ostportal.JPG	estandsdokumentation\
Konvertiere Bild: I:\_Projekt_BMG01\TBD_DOXiS_Import\00_Vorabzüge\00_Checked\S16_PJTU_Lüftung\Be Ok - C:\Users\EggerGe\DX_Tmp\test\DSC03809 - Ventilatorgehäuse Ostportal.JPG	estandsdokumentation\
Konvertiere Bild: I:\_Projekt_BMG01\TBD_DOXiS_Import\00_Vorabzüge\00_Checked\S16_PJTU_Lüftung\Be Ok - C:\Users\EggerGe\DX_Tmp\test\DSC03810 - Fremdbelüftungsrohren Ostportal.JPG	estandsdokumentation\
Konvertiere Bild: I:\_Projekt_BMG01\TBD_DOXiS_Import\00_Vorabzüge\00_Checked\S16_PJTU_Lüftung\Be Ok - C:\Users\EggerGe\DX_Tmp\test\DSC03811 - Fremdbelüflungsrohren Ostportal.JPG	estandsdokumentation
Konvertiere Bild: I:\_Projekt_BMG01\TBD_DOXiS_Import\00_Vorabzüge\00_Checked\S16_PJTU_Lüftung\Be Ok - C:\Users\EggerGe\DX_Tmp\test\DSC03812 - Schmierfettverbindung Motorlager.JPG	estandsdokumentation√ <sub>⋿</sub>
Konvertiere Bild: I:\_Projekt_BMG01\TBD_DOXiS_Import\00_Vorabzüge\00_Checked\S16_PJTU_Lüftung\Be Ok - C:\Users\EggerGe\DX_Tmp\test\DSC03814 - Ventilatormotorklemmkasten.JPG	estandsdokumentation\
Konvertiere Bild: I:\_Projekt_BMG01\TBD_DOXiS_Import\00_Vorabzüge\00_Checked\S16_PJTU_Lüftung\Be	estandsdokumentation\ 👻
<	•
Text kopieren     Stopp     Zurück zu Batch	Batch Beenden