

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b  
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision: Dokument ± Exportieren ±  
TIFF

## TIFF-Export

Der TIFF-Export wird über den Dialog *Exportieren in Datei* (;../OneVision/MainMenu/Document/ExportFileFormat.rtf;;¬), der mit dem Menübefehl <Exportieren> aus dem Dokumentmenü aufgerufen wird, gesteuert.

Wenn in diesem Dialog TIFF als Exportformat gewählt wird, werden folgende Optionen und Parameter für den TIFF-Export eingeblendet:

paste.tiff ¬

Abb.: Die Parameter und Optionen zum TIFF-Export.

## Bildart

Im oberen Auswahlschalter können Sie einstellen, welche Bildart bei der Speicherung verwendet werden soll.

### *Grau*

Die Daten werden als Graustufen-Bild gespeichert.

### *RGB*

Die Daten werden als RGB-Farbbild gespeichert.

### *CMYK*

Die Daten werden als separiertes CMYK-Farbbild gespeichert. Wenn diese Option gewählt ist, können Sie mit dem Schalter <Schmuckfarben konvertieren> zusätzlich festlegen, daß verwendete Schmuckfarben in Prozeufarben konvertiert werden. Bei dieser Konvertierung werden alle eingestellten Separationsparameter, sowohl für das Dokument als auch für einzelne Elemente, beachtet

(;../TMSPrintParameterControler/TMSPrintParameterControler.rtfld;;  
→). Ist diese Option abgeschaltet, werden eventuell vorhandene  
Schmuckfarben beim Export nicht berücksichtigt.

## **Auflösung**

Hier können Sie die gewünschte Auflösung der zu erzeugenden  
TIFF-Datei einstellen. Bitte beachten Sie, daß dabei schnell sehr  
große Datenmengen zustande kommen, so benötigt eine A4 Seite  
mit 300 dpi als CMYK-Datei unkomprimiert ca. 35 MB.

## **Kompression**

Aus dieser Pop-up-Liste können Sie eine Kompressionsmethode  
wählen, die für die TIFF-Datei verwendet werden soll.

### *Keine*

Die TIFF-Datei wird beim Speichern nicht komprimiert.

### *LZW*

Die TIFF-Datei wird beim Speichern komprimiert. Das Verfahren ist  
verlustlos und läßt sich bei allen drei Bildarten (Grau-, RGB- und  
CMYK-Bildern) einsetzen.

### *Packbits*

Die TIFF-Datei wird beim Speichern komprimiert. Das Verfahren ist  
verlustlos und läßt sich am effektivsten bei Graubildern einsetzen.

### *JPEG*

Die TIFF-Datei wird beim Speichern komprimiert. Das Verfahren ist  
verlustbehaftet, d.h. die Qualität der Bilder wird, abhängig vom  
eingestellten JPEG-Faktor, verringert.

## **JPEG-Faktor**

Dieser Parameter wird nur beachtet wenn als  
Kompressionsmethode JPEG gewählt wurde. Der JPEG-Faktor  
bestimmt wie stark die Daten komprimiert werden. Je größer der

JPEG-Faktor, desto mehr werden die Daten komprimiert, desto mehr Details gehen verloren.

### **Antialiasing**

Mit dieser Option wird beim TIFF-Export ein Antialiasing-Verfahren miteinbezogen, das einen weicheren Übergang von scharfen Kanten und Ecken im TIFF-Bild erzeugt.