

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37Verlauf: Verlaufkonverter
884487_TMSVerlaufConverter.pixel.tiff ↗ **Verlaufkonverter**

Das Verlaufkonverter-Werkzeug erlaubt das Umwandeln eines Verlaufselements in ein Rasterbildelement das in OneVision-Image bearbeitbar ist.

Bildart

Mittels der Option *Bildart* können Sie festlegen ob ein Bild mit einer Genauigkeit von 8 Bit oder 16 Bit berechnet wird.

Abhängig vom Typ des zu konvertierenden Verlaufs wird angezeigt welcher Bildtyp erzeugt wird (Grau, RGB oder CMYK).

Bildformat

In diesen beiden Eingabefeldern können sie das Format für das zu erzeugende Bild angeben.

Bildauflösung

Um aus dem Verlauf ein Bild zu konvertieren müssen Angaben über die zu erzeugende Informationsmenge bzw. Genauigkeit angegeben werden.

Als Standardwerte werden hier für die Bildauflösung 215 dpi vorgegeben, dies entspricht einem 60er Raster. Um eine einwandfreie Qualität beim Druck zu erhalten sollten Sie, abhängig von Ihrem Ausgabemedium, Auflösungswerte von etwa 160 bis 300 dpi verwenden. Alternativ können Sie die Genauigkeit auch durch Angabe der zu berechnenden Spalten und Zeilen festlegen.

Beachte: Durch die Umwandlung eines Verlaufs in ein Rasterbild kann sich der Speicherbedarf eines Dokuments beträchtlich erhöhen.

Konvertieren

Durch Klicken auf den Schalter <Konvertieren> wird die Konvertierung gestartet.

Weiter: ;../TMSVerlauf/TMSVerlauf.rtfd;;↵ Verlaufelement
Einleitung

Version 3.03 ± © OneVision GmbH, Regensburg, Germany. All Rights Reserved.