

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b0  
b815f5f84012584067f411b312d37OneVision-Image: Rasterbild in Vektorgrafik  
konvertieren  
114300\_TMSTrace.tiff ↪ **Rasterbild in Vektorgrafik konvertieren**

Mit dem Werkzeug Autotracer können aus allen Rasterbildarten Vektorpfade für OneVision-Art generiert werden.

Bei der Bildart Bitmaske wird dabei die Farbinformation nicht übernommen. Farbbilder dürfen allerdings nicht mehr als 256 verschiedene Farben erhalten.

Nach dem Anwählen des Tools und Aktivieren eines Elementes wird durch Klicken auf den Schalter <Vektorisieren> ein Vektorelement erzeugt, das deckungsgleich über dem Rasterbild liegt. Das Rasterbildelement wird dabei nach der Vektorisierung gelöscht. Das Vektorelement kann mit allen Werkzeugen von OneVision-Art, insbesondere dem Pfadoptimierer (;\./NewVektorElement/VektorTool3.rtf;;↪), weiterbearbeitet werden.

**Minimallänge**

261197\_paste.tiff ↪

Der Parameter Mindestlänge gibt an, mit welcher Genauigkeit die Vorlage abgetastet wird. Je höher der Wert für Mindestlänge ist um so weniger Details weist das erzeugte Vektorbild auf. Sinnvolle Werte für Mindestlänge liegen ± abhängig von der Größe der Grafik ± zwischen 1 und 10.

Mit aktivierter Option *Vorschau* wird schon während der Vektorisierung das Vektorisierungsergebnis schrittweise dargestellt. Bitte beachten Sie, dass dies den Zeitbedarf der Vektorisierung erheblich verlängern kann.

Weiter: ;../NewVektorElement/VektorTool3.rtf; Der Pfadoptimierer im Pfadeditor