

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37Pfadtext

JustifiedText.tiff ↪ **Pfadtext**

Im Gegensatz zu Textelementen des Moduls OneVision-Type bestehen Pfadtextelemente nur aus einer einzigen Textzeile. Diese Zeile muß aber nicht geradlinig sein, sondern kann beliebigen Pfaden folgen.

Die Farbe, Kontur und Art der Kontur (Linienstil) können frei eingestellt werden.

125826_JustifiedTextTool1.tiff ↪ Pfadtext-Werkzeug

Nachdem das Werkzeug aktiviert wurde, kann im ¹Element Erzeugen^a-Modus (Cursor in Kreuzform) der Cursor irgendwo auf der Dokumentseite positioniert werden. Nachdem der Cursor durch Klicken auf der Seite positioniert wurde, wird automatisch in den Bearbeitungsmodus gewechselt, in dem der einzeilige Text eingegeben wird.

Durch Umschalten in den ¹Element editieren^a- bzw. ¹Element erzeugen^a-Modus wird das Erstellen des Pfadtextelements abgeschlossen. Der Pfadtext wird in der Schriftart und Schriftgröße erzeugt, die momentan im Fontauswahlfenster eingestellt ist. Die Schriftart und Schriftgröße lassen sich bei aktiviertem Element nachträglich (nur für alle Buchstaben gemeinsam) ändern.

Kerning; ↪ Kerning

Kerning für Pfadtext funktioniert genauso wie in OneVision-Type. Dazu wird der Textcursor zwischen die beiden Buchstaben

positioniert, deren Abstand geÙndert werden soll. Mit der *Pfeil-links-* bzw. *Pfeil-rechts-Taste* in Kombination mit der *Strg-Taste* wird der Abstand um 0,423 mm verkleinert (vergrößert).

Grundlinie

Die Zeichengrundlinie für einzelne Buchstaben kann mit der Tastenkombination *Strg* und *Pfeil-ab-* bzw. *Pfeil-auf-Taste* verschoben werden. Die Verschiebung der Grundline wirkt sich dabei immer auf den Buchstaben nach der augenblicklichen Cursorposition aus. Werden neue Zeichen in den Textes eingefügt, so werden sie an der Grundlinie des direkt folgendes Zeichens ausgerichtet.

Falls zusätzlich zu einer der vorhergend beschriebenen Operationen die *Umschalttaste* gedrückt wird, reduziert sich die Verschiebung eines Buchstabens auf 0,0423 mm.

Fläche

738255_paste.tiff ↗

Durch das Farbwahlfeld (;../OneVision/WorkingIntro/Colors.rtf;;↗) *Fläche* kann dem Pfadtext eine beliebige Textfarbe zugewiesen werden. Ist ein Pfadtextelement im Editiermodus, kann die Farbe auch durch *Drag-and-Drop* eines Farbwahlfeldes auf das Element geÙndert werden

Mit dem Schalter rechts des Farbwahlfeldes kann eingestellt werden, ob die Textfläche sichtbar sein soll oder nicht.

Kontur

611026_paste.tiff ↗

Durch das Farbwahlfeld (;../OneVision/WorkingIntro/Colors.rtf;;↵) Kontur kann der Umrißlinie des Pfadtextes eine beliebige Farbe zugewiesen werden.

Die Konturfarbe kann auch durch *Drag-and-Drop* eines Farbwahlfeldes auf das Element geändert werden!

Mit dem Linienstilwahlfeld

(;../OneVision/WorkingIntro/TMSStrokeAttributesWell.rtf;;↵) kann die Stärke und das Linienmuster des Umrisses verändert werden.

Mit dem Schalter rechts des Farbwahlfeldes kann eingestellt werden, ob die Kontur sichtbar sein soll oder nicht.

Ausstanzen

889120_paste.tiff ↵

Pfadtextelemente können auch als Stanzformen verwendet werden. Daher kann mit diesen Optionen eingestellt werden, wie sich das Pfadtextelement beim Ausstanzen verhalten soll.

Mit der linken Option wirkt die Fläche des Buchstaben als Stanzform. Mit der rechten Option wirkt die Umrißlinie des Pfadtexts als Stanzform. Genauere Angaben über das Ausstanzen und zu den Stanzoptionen finden Sie in den Kapiteln

Ausstanzen (;../OneVision/WorkingIntro/Clipping.rtf;;↵) und Pfadinspektor: *Ausstanzen* (;../NewVektorElement/clipping.rtf;;↵).

87069_paste.tiff ↵

Abb: Links Fläche, rechts die Kontur als Stanzform. Die Kontur ist als Strichmuster definiert.

Zeichenausrichtung

paste.tiff ↵

Es kann ein eingestellt werden, ob die Buchstaben im rechten Winkel zum Vektorpfad stehen sollen (sie werden dann gedreht) oder ob sie immer senkrecht zur Grundlinie des Rahmens des Pfadtextelements stehen sollen (sie werden dann geschert).

7607_paste.tiff ↵

Abb.: Gedrehter, gescherter Pfadtext und gescherter Pfadtext (wobei das Pfadtextelement selbst im Elementinspektor um 30 Grad gedreht wurde)

Pfad

Verknöpfen

Mit dem Schalter *<Verknöpfen>* wird der selektierte Pfadtext an einen ± in OneVision-Art erstellten ± Pfad gebunden. Diese Bindung kann durch Löschen des Pfades oder Binden an einen anderen Pfad aufgehoben werden. Sie können Pfadtext auch vor dem Schreiben an einen Pfad binden, dann erscheint der getippte Text direkt auf dem gewählten Pfad

Richtung umkehren

Die Position und Laufrichtung des Pfadtexts entspricht der Laufrichtung des Vektorpfades, an dem er entlang läuft. Obwohl der Pfadtext mittels des Elementinspectors verändert werden kann, insbesondere durch kippen und spiegeln des Textes und/oder des Pfades, bleibt der Beginn des Textes doch immer mit dem Anfang des Pfades verbunden. Aus diesem Grunde wurde die Option *<Richtung umkehren>* eingeführt. Die Umkehrung des Pfades führt dazu, daß der zugehörige Text vom anderen Ende beginnt. Wie aus dem unteren Beispiel zu ersehen ist, erscheint der Text dadurch zusätzlich gekippt und gespiegelt. Dies kann jedoch durch die entsprechenden Befehle im Elementinspektor wieder korrigiert

werden.

170571_paste.tiff ↯

Abb.: Beispiele mit der Option <Richtung umkehren> ausgeschaltet (links) und eingeschaltet (rechts)

Hinweis: Nachdem ein Pfadtextelement mit einem Pfad verbunden ist, kann es passieren, daß das Kippen und Spiegeln des Textes nicht mehr die Ergebnisse zeigt, die Sie erwarten. Der Grund dafür ist, daß verknöpfte Elemente, insbesondere Text auf einem Pfad, in ihrer Positionierung voneinander abhängig sind.

Konvertieren nach

Vektorgrafik

Sollten Sie einen oder mehrere Buchstaben besonders kreativ manipulieren wollen, hilft Ihnen diese Funktion. Es konvertiert die PostScript-Zeichensätze in Vektorgrafiken. Die einzelnen Buchstaben des ursprünglichen Textes werden eigene Pfadobjekte.

Hinweis: Das Bearbeiten von wesentlich mehr als fünfzehn Buchstaben ± bestehend aus einem Vektorpfad ± auf einmal ist nicht nur nicht sinnvoll, sondern kann unter Umständen zu Problemen führen (unter anderem Belichtungsproblemen).

Textelement; ↯ Textelement

Hiermit können Sie ein oder mehrere Pfadtextelemente zu einem Textrahmen zusammenfassen lassen. Selektieren Sie einfach alle gewünschten Pfadtextelemente, die Sie in ein OneVision-Type-Element konvertieren wollen, und drücken auf den Schalter <Textelement>.

Diese Funktion ist insbesondere als Ergänzung zum Werkzeug EPS-Element gedacht. Sie ermöglicht es Ihnen den Text an das Satzmodul OneVision-Type zu übergeben und dort, nach eventuellen Korrekturen, neu zu formatieren.

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