

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision: Element ± Gruppe ±
Gruppieren

Elemente gruppieren

572706_paste.tiff ↵paste.tiff ↵

Beachten Sie zum besseren Verständnis, daß bei OneVision die Einheit, die in vielen anderen Programmen als Rahmen bezeichnet wird, als Elemente vorliegen.

Zum Gruppieren benötigen Sie zunächst mehrere Elemente, die selektiert sind. Im Kapitel *Elementhandling* ([;.../.../WorkingIntro/Elementhandling.rtf](http://.../WorkingIntro/Elementhandling.rtf);selektieren;↵) ist die Vorgehensweise beschrieben.

Die selektierten Elemente fügen Sie zu einer Gruppe zusammen, indem Sie im Hauptmenü das Menü *Element* aufrufen und dort den Befehl *<Gruppieren>* anklicken. Ein Rahmen um alle Elemente signalisiert die Elementgruppe.

paste_1.tiff ↵

Abb.: Eine Elementgruppe (drei Elemente) mit aktiviertem Gruppenrahmen.

Alle Funktionen, die im Kapitel *Elementhandling* ([;.../.../WorkingIntro/Elementhandling.rtf](http://.../WorkingIntro/Elementhandling.rtf);↵) in der Einleitung beschrieben sind, gelten auch für Gruppen, denn eine Gruppe verhält sich genau wie ein Element! Entsprechend ist eine Elementgruppe skalierbar, drehbar und verzerrbar. Unterschiedliche Farbigkeiten von Vektorelementen (z.B. Schmuckrahmen, Pfadtext) können Sie innerhalb einer Gruppe durch eine einzige Funktion ändern, d. h. Sie müssen nicht jedes Element einzeln anwählen

und jedes Element einzeln ändern.

Dementsprechend können Sie natürlich auch Gruppen als Bestandteil einer neuen Gruppe selektieren.

Die Elemente einer Gruppe bleiben in ihrer Lage bzw. Hierarchie innerhalb der Gruppe voll erhalten.

Um ein Element einer Gruppe zu selektieren müssen Sie nicht unbedingt die Gruppe betreten (`;entergroup.rtf`;↵), sondern Sie können auch bei gedrückter *Umschalt*- und *Strg*-Taste den gewünschten Rahmen selektieren. Dadurch wird die Gruppe, in der sich das selektierte Element befindet, auch automatisch betreten. Befindet sich OneVision in diesem Selektionsmodus so wechselt die Farbe des Cursors (Pfeil) von Schwarz nach Hellgrau bzw. Rot. Sie werden, wenn Sie öfter mit Gruppen arbeiten, schnell bemerken, wie komfortabel diese Möglichkeit der Elementselektion bei gruppierten Elementen ist.

Weiter: `;ungroup.rtf`;↵ Gruppe auflösen