

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b  
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision: Info ± PrÜferenzen

## PrÜferenzen zu OneVision

444035\_paste.tiff ↵

In diesem Dialog tÜtigen Sie Voreinstellungen fÖr die Arbeit mit OneVision. Die Einstellungen kÖnnen sowohl die Bedienung als auch die Darstellung des Programmes betreffen.

Nach dem Aufruf von *Info/PrÜferenzen* kÖnnen Sie PrÜferenzen fÖr folgende Bereiche einstellen:

- ;Preferences.rtf;Iconmenus;↵ Icon MenÖs
- ;Preferences.rtf;RechteMaustaste;↵ Rechte Maustaste
- ;Preferences.rtf;Element;↵ Element
- ;Preferences.rtf;Musterseiten;↵ Musterseiten
- ;Preferences.rtf;Bildschirmdaten;↵ Bildschirmdaten
- ;Preferences.rtf;Dokument;↵ Dokument

Die folgenden Optionen sind nur dann vorhanden, wenn das betreffende Modul wirklich geladen ist.

- ;.../DTPElement/Preferences.rtf;;↵ OneVision-Type
- ;.../TMSImg/Preferences.rtf;;↵ OneVision-Image
- ;.../NewVektorElement/Preferences.rtf;;↵ OneVision-Art
- ;.../EPS2Elements/Preferences.rtf;;↵ DigiScript

;\..\..\OVFontSubstTable/OVFontSubstTable.rtfd;;↵

Schriftersetzungstabelle

;\..\..\JustifiedText/Preferences.rtfd;;↵ Pfadtext konvertieren

;\..\..\TMSImg/PreferencesAntialiasing.rtfd;;↵ Antialiasing

;\..\..\TMSVerlauf/Preferences.rtfd;;↵ Verlauf

;\..\..\MetamorphoseElement/Preferences.rtfd;;↵ Metamorphose

## **Iconmenus;↵Icon Menös**

155012\_paste.tiff ↵

*Abb.: Dialogfenster der PrÜferenzen der Icon Menös.*

### *Modulleiste*

Mit diesen Schaltern können Sie bestimmen, ob die Menüleiste, in der Sie die Elemente anwÜhlen können (das Modul-Menö ;..\..\WorkingIntro/Menu.rtfd;Link-Menö;↵), auf dem Monitor *horizontal* oder *vertikal* dargestellt wird. Die Voreinstellung ist *horizontal*.

### *Werkzeugleiste*

Mit diesen Schaltern können Sie bestimmen, ob die Menüleiste, in der Sie die Werkzeuge auswÜhlen können, auf dem Monitor *horizontal* oder *vertikal* dargestellt wird. Die Voreinstellung ist *vertikal*.

RechteMaustaste;↵

## **Rechte Maustaste**

In diesem Teil des Fensters können Sie einstellen, ob Sie die rechte Maustaste als OneVision-Werkzeug verwenden wollen.

Zudem können Sie festlegen, welche Taste oder Tastenkombination

zusammen mit der Maustaste gedrückt sein muß, um die entsprechende Funktion auszuführen.

Mit den Schaltern <Aktiviert> bestimmen Sie, ob die entsprechende Funktion mit der rechten Maustaste ausgeführt werden kann. Beachten Sie bitte die Standardeinstellungen für die Kombination von rechter Maustaste und Tasten in der nachfolgenden Abbildung:

976730\_paste.tiff ↵

Abb.: Dialog der Präferenzen zur rechten Maustaste.

Beispiele: Das Hauptmenü kann aufgerufen werden durch Drücken der rechten Maustaste und gleichzeitigem Drücken der *Umschalt-* und *Wahltaste*.

Arbeitsmodi können durch einen Klick mit der rechten Maustaste gewechselt werden, ohne daß eine weitere Taste gedrückt ist.

Wichtig: Damit beide Maustasten unterschiedlich verwendet werden können, was für eine effektive Anwendung des Programmes unerlässlich ist, müssen in den Einstellungen der Präferenzen von NEXTSTEP™ die Mauseinstellungen bei den Optionen für die *rechte Maustaste* auf *Ein* stehen (Siehe ;.../Appendix/RightMouseButton.rtfd;;↵).

Sollten Sie die Maus für Linkshänder eingerichtet haben, so sind die beiden Maustasten vertauscht. Bei einer Einstellung des Systems für Linkshänder muß also die beschriebene rechte Maustaste als linke Maustaste bedient werden. Entsprechendes gilt für die linke Maustaste.

## **Element;-Element**

Mit diesen Präferenzen wird die Erscheinungsform und das Verhalten von Elementen bzw. Elementrahmen gesteuert.

### *Rahmen und Handles*

In diesen Abschnitten können die Farben des Elementrahmens und Eigenschaften der Elementhandles eingestellt werden.

#### **paste.tiff**

##### Rahmenfarbe

In diesem Farbwahlfeld (;.../WorkingIntro/Colors.rtf;);) können Sie die Farbe einstellen, in der die Elementrahmen (;.../WorkingIntro/Elementhandling.rtf;Elementrahmen;)) gezeichnet werden.

##### Vorwühlfarbe

In diesem Farbwahlfeld (;.../WorkingIntro/Colors.rtf;);) können Sie die Farbe einstellen, in der der Elementrahmen angezeigt wird, der bei einem Mausklick selektiert werden würde.

##### Handlefarbe

In diesem Farbwahlfeld (;.../WorkingIntro/Colors.rtf;);) können Sie die Farbe einstellen, in der die Handles der Elemente (;.../WorkingIntro/Elementhandling.rtf;Handle;)) dargestellt werden.

## Schattenfarbe

In diesem Farbwahlfeld (;.../WorkingIntro/Colors.rtf;...) können Sie die Farbe einstellen, in der der Schatten der Handles dargestellt wird.

## Größe

In diesem Eingabefeld können Sie die Größe bestimmen, in der die Handles dargestellt werden

## Fangradius

In diesem Eingabefeld bestimmen Sie, wie nahe der Mauscursor einem Handle kommen muß, damit er aktiviert wird.

## *Rahmenanzeige*

Mit dieser Option kann eingestellt werden, wie die Rahmen der Elemente dargestellt werden. Bei *<Rahmen des selektierten Elementes>* wird nur der Rahmen des Elements gezeichnet, das entweder gerade aktiv ist oder das vorgewählt ist. Mit *<Alle Rahmen in aktueller Gruppe>* werden zusätzlich alle Rahmen gezeichnet, die zur aktuellen Seite gehören, bzw. zu der Gruppe, in der Sie sich momentan befinden. Bei vielen Elemente auf einer Seite hat das den Nachteil, daß die vielen Rahmen störend wirken.

## *Elementauswahl*

In diesem Abschnitt können Einstellungen vorgenommen werden, die sich auf ausgewählte Elemente beziehen.

Elementänderung; -Elementänderungen numerisch anzeigen  
Ist diese Option aktiv, so wird bei den Mausoperationen Verschieben, Skalieren, Drehen und Scheren neben dem Cursor numerisch angezeigt, wie das Element verändert bzw. bewegt wurde, z.B. um wieviele Pixel es horizontal und vertikal verschoben wurde.

Auswahl durch Pfadtreffer

Ist diese Option aktiv, so werden OneVision-Art-Elemente und Figurenelemente nur dann selektiert, wenn mit dem Mauszeiger der Pfad tatsächlich berührt wird.

Verschub; -Element beim Verschieben zeigen

Wenn diese Option aktiviert ist, werden Elemente beim Verschieben bzw. bei Größenänderungen angezeigt; ansonsten wird nur ein Kreuz innerhalb des Elementrahmens dargestellt. Sie können durch Drücken der *Befehlstaste* diese Option zeitweise umschalten. Beachten Sie bitte, daß das Verschieben von Elementen erheblich langsamer von statten geht, wenn sie während der Bewegung sichtbar bleiben sollen.

keyboard; -Elementverschiebung über Tastatur

166107\_paste.tiff -

Elemente können durch Niederhalten der *Wahltaste* bzw. der *Wahl- und Umschalttaste* und gleichzeitigem Drücken einer Pfeiltaste verschoben werden. In diesen beiden Eingabefeldern können Sie die Entfernung für beide Tastenkörzel bestimmen, um die das

selektierte Element durch einen Tastendruck verschoben wird.

### Musterseiten; **↯Musterseiten**

638505\_paste.tiff ↯

Hier können Sie einstellen wie Musterverweise, also Elemente, die aufgrund von zugewiesenen Musterseiten auf Dokumentseiten abgebildet werden, behandelt werden sollen, wenn eine Musterseite gelöscht, neu zugewiesen oder die zugewiesene Musterseite gelöscht wird.

Je nach Einstellung werden die Musterverweise gelöscht oder die Verbindungen zur Musterseite aufgelöst. Werden die Verbindungen zur Musterseite aufgelöst, wird gleichzeitig eine Kopie des Elements auf der Dokumentseite erzeugt. Es besteht auch die Möglichkeit, daß nur Kopien von Musterverweisen erzeugt werden, die Sie gegenüber der Musterseite verändert haben.

212099\_paste.tiff ↯

Mit dieser Option können Sie die Anzeige des Hintergrundbildes, welches zur besseren Kennzeichnung von Musterseiten gegenüber normalen Dokumentseiten verwendet wird, an- und abschalten.

765248\_paste.tiff ↯*Abb.: Das Hintergrundbild zu Musterseiten.*

### Bildschirmdaten; **↯Bildschirmdaten**

Um eine Bildschirmdarstellung zu gewährleisten, deren Größe mit den tatsächlichen Maßen bei einer Vergrößerung von 100%

öbereinstimmt, können Sie hier die Diagonale der sichtbaren Fläche Ihres Bildschirmes angeben.

**Beachten:** Es wird hier vorausgesetzt, daß die Bildschirmpixel quadratisch sind. Abhängig von den Monitoreinstellungen und der eingesetzten Grafikkarte ist dies nicht immer der Fall. Es treten dann geringe Abweichungen in der Größe auf.

### Dokument; **-Dokument**

Diese Präferenzen beziehen sich auf die Darstellung und Handhabung von Dokumenten.

### *Dokument sichern*

Hier stellen Sie ein, wie Dokumente gesichert werden sollen.

895452\_paste.tiff ↵

Wenn Sie Dokumente sichern können Vorschaubilder angelegt werden, die von OneVision im Dateiauswahlfenster beim Laden von Dokumenten angezeigt werden. In der Pop-up-Liste kann zwischen folgenden Einstellungen gewählt werden:

- Speichern ohne Vorschau
- Speichern mit Vorschau für erste Seite
- Speichern mit Vorschau für alle Seiten

**Beachten:** Jede Vorschauseite vergrößert das Dokument um 16kB.

## Speichern mit Sicherungskopie

Wenn Sie diese Option aktivieren, wird beim Sichern von Dokumenten die vorherige Version des Dokumentes als Sicherungskopie bewahrt.

## Automatisches Sichern

Wenn Sie diese Option aktivieren (siehe auch ;.../WorkingIntro/Dokumentinfo.rtfd;;↵), dann wird das Dokument in regelmÜÙigen AbstÜÙnden gesichert. In dem Eingabefeld können Sie das Zeitinterval angeben in dem das Dokument automatisch gesichert wird.

## *LayoutrÜÙnder*

152114\_paste.tiff ↵

Mit diesen Einstellungen legen Sie die öber das aktuelle Papierformat hinausreichenden LayoutrÜÙnder fest.

Geben Sie die gewönschten Randbreiten für *Links*, *Rechts*, *Oben* und *Unten* in die entsprechenden Textfelder ein.

Mit dem Schalter <*Schatten*> können Sie festlegen, ob der Rand des Dokuments schattiert angezeigt werden soll oder nicht. Der Rand des Dokuments ist nur sichtbar wenn ein Layoutrand definiert ist.

## *Optionen*

### Neues Dokument beim Start

Ist diese Option aktiv, so wird beim Start von OneVision ein neues Dokument angelegt.

Dokumentenlineal; ↯ Dokumentenlineal anzeigen  
Wenn diese Option angewählt wird, so zeigt OneVision ein horizontales und vertikales Dokumentenlineal an. In diesem Lineal wird die horizontale und vertikale Position des Mausursors durch eine Haarlinie angezeigt. Wenn ein Elementrahmen aufgezogen oder ein Element verschoben wird, wird die Höhe und Breite des Elements im Lineal dargestellt und die horizontale und vertikale Elementmitte durch eine Haarlinie angezeigt. Dies vereinfacht die Einmittung von Elementen.

Weiter: ;Licensing.rtf; ↯ Serialisierung

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