

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision: Grundlagen ± Farbwahl

## Farbwahl im CMYK-Farbmodell

*paste.tiff* ↪ *Abb.: Schalter Farbmodelle*

Zunächst betätigen Sie den Schalter für die Farbmodelle, dann klicken Sie auf den Schalter für den CMYK-Farbmodell.

*cmk.button2.tiff* ↪ *Abb.: Schalter CMYK-Farbmodell*

Den gewünschten Farbton stellen Sie in der Leiste mit dem Schieberegler der Farbwerte ein oder stellen den Wert als Zahl im Wertefeld neben den Schiebereglern ein.

*cmk.felder.tiff* ↪ *Abb.: Schieberegler und Werteeingabefelder für die CMYK-Werte.*

Der jeweils ausgewählte Farbton wird im Farbwahlfeld angezeigt. CMYK-Farben werden immer durch ein kleines Dreieck in der oberen rechten Ecke der Farbfelder angezeigt. So können Sie jederzeit eindeutig unterscheiden ob es sich bei dem Farbwert um eine Angabe im RGB- oder im CMYK-Farbmodell handelt. Aus dem Farbwahlfeld kann die Farbe durch Drag und Drop in ein Farbfeld in den Dialogfenstern von OneVision übernommen werden.

Beachten Sie bitte, daß Sie auf einer Seite alle Farbmodelle beliebig mischen können.

CMYK-Farben werden bei der separierten Ausgabe nicht nochmals separiert.

RGB bzw. CMY-Farben dagegen werden entsprechend den eingestellten Parametern separiert.

Sollten Sie separierte Bilddaten (CMYK) laden und bearbeiten, so sollten Sie nicht die Farben von Hand wÜhlen, sondern mit dem Densitometer (;../MainMenu/Tools/MultiDensitometer.rtf;;-) aus dem Bild wÜhlen. Diese Vorgehensweise ist deshalb notwendig, da ein Farbton im Bild z.B. mit den CMYK-Werten 35:92:24:18 abgebildet werden kann. In der Farbwahl könnten Sie die gleiche Farbigkeit darstellen, wenn Sie für CMYK die Werte 44:100:33:9 eingeben. Im 4-Farbdruck (4C) werden sich hierbei natürlich erhebliche Unterschiede ergeben, die sofort sichtbar sein werden.

Weiter: ;ColorHSB.rtf;;- Farbwahl im HSB-Farbmodell  
;Colors.rtf;;- Übersicht Farbwahlfenster  
;ColorWheel.rtf;;- Farbwahl im Farbenrad  
;ColorGrey.rtf;;- Farbwahl in der Grautonpalette  
;ColorRGB.rtf;;- Farbwahl im RGB-Farbmodell  
;ColorPicture.rtf;;- Farbwahl in Bildern  
;ColorNEXTSTEPList.rtf;;- Farbwahl in NEXTSTEP-

Listen

;ColorOneVisionList.rtf;;- Farbwahl in OneVision-

Listen

;ColorMuster.rtf;;- Musterwahl und Mustererstellung

;ColorSpot.rtf;;- Schmuckfarbenwahl und Definition