

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b  
0b815f5f84012584067f411b312d37Verlauf: Einleitung

## **TMSVerlauf.tiff → Verlauf Einleitung**

Farbverläufe kommen in der Natur sehr häufig vor. Stellen Sie sich dazu nur einen Sonnenuntergang vor, der konzentrisch von gleißendem Rot des Sonnenballs zum Blaugrau des Abendhimmels übergeht. Diese Eigenschaft nennt man Farbverlauf.

Auch hinsichtlich der Sättigung von Farben können Verläufe erzielt werden. Stellen Sie sich dazu ein Blatt Papier vor, das im oberen Bereich dunkelblau ist und mit zunehmender Entfernung vom oberen Rand mehr und mehr hellblau gefärbt erscheint. Analog verhält es sich für die Helligkeit.

Diese Verläufe lassen sich nun problemlos mit diesem Werkzeug für OneVision realisieren, wobei Sie die Wahl zwischen mehreren Standardverläufen und selbst definierten Verläufen haben.

Schon durch die Möglichkeiten der Kommandos unter *Muster* des *Elementinspektors* erreichen Sie eine schier unerschöpfliche, nie dagewesene Menge an Mustern, die sich mit den traditionellen Methoden nie erstellen lassen werden.

Weiter: ;TMSVerlaufEditor.rtf;;↵ Verlaufeditor  
;../TMSVerlaufConverter/TMSVerlaufConverter.rtf;;↵  
Verlaufkonverter  
;Preferences.rtf;;↵ Verlauf PrÜferenzen

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