

ISO-Farbdatei und Schleife: Datei → Druck → Scan → Datei

benutze ISO-Datei mit 16stufigen Farbreihen: W_R(O), W_G(L), W_B(V) W_N
<http://standards.iso.org/iso-iec/15775/ed-2/en> siehe Test_Chart_4.PDF

ISO-Farbdatei und
OLM16-Methode für
Geräteausgabe-
Linearisierung

ISO-Datei
mit rgb^* -Farbdaten

rgb^*

Bildprozess
digital → analog
Hardware
Farbdisplay
Drucker oder Offset
 $rgb^* \rightarrow LCh^*$

Bildprozess
digital → digital
Software
ICC Look_Up
Tabelle / ähnlich
 $rgb \rightarrow rgb^*$

LCh^*

Bildprozess
analog → digital
Hardware
Farbscanner,
Farbkamera
 $LCh^* \rightarrow rgb$

Eingabeli-
nearisierung
 $rgb \rightarrow rgb^*$

**visueller Test: gleiche
relative Stufung (J/N)?
Benutze die 16stufigen
Farbreihen in Bild D4**