

ISO-Farbdatei AG49 und Schleife: Datei → Druck → Scan → Datei

benutze 1080 Farben: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA4/AGA40-7N.PDF> oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG49/AG490-7N.PDF> ohne 1MR.

**ISO-Farbdatei und
OLM16-Methode für
Geräteausgabe-
Linearisierung**

**ISO-Datei
mit rgb^* -Farbdaten**

rgb^*

Bildprozess
digital → analog
Hardware
Ausgabe 100% UCR
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 Farben in
Spalte *b* bis *j***