

# 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**