

Vergleich: *Display (d), Print (p) und Buntton gleich (e)*
Kriterium (JA/NEIN):

Jedes Display-
 $dRGB_i$ benutzt
 rgb^* und affinen
Geräte-Transfer
nach CIELAB
 L^*, C^*_{ab}, h_{ab} ,
für $0 \leq L_r \leq 40\%$

Elementarbuntt. gleich? d/p
gleicher Buntton? $d/p/e$
gleich gestuft? d/p
kein Clipping? d/p
keine Glättung? d/p

jeder Drucker
 $pRGB$ benutzt
 rgb^* und affinen
Geräte-Transfer
nach CIELAB
 L^*, C^*_{ab}, h_{ab} ,
z. B. für $Y_N=2,5$

rgb^* -Bildänderung nach rgb^*
z. B. Buntheitsänderung $c^{*'} = c^{*2}$
8 Stufen Buntheitänderung, z. B.
siehe [#/IE66/IE66L0NP.PDF](http://130.149.60.45/~farbmetrik/#/IE66/IE66L0NP.PDF)

Display-Hardware-Schalter:
8 feste Transfers für Bereich
 $0 \leq L_r \leq 40\%$

8 Stufen der Leuchtdichte-
Reflexion $L_{r,i}$ nach ISO 9241-306

**rgb^* -
Bild**

= <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>