

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

Linearisierte  
 Displayausgabe  
 $L_r=2,5\%$ ,  $dRGB_3$   
 $rgb^*$  nach  
 ISO 9241-306,  
 ISO/IEC TR 19797  
 ISO/IEC TR 24705

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

Linearisierte  
 Druckerausgabe  
 $Y=2,5$ ,  $pRGB$   
 $rgb^*$  nach  
 ISO/IEC 15775,  
 ISO/IEC TR 19797  
 ISO/IEC TR 24705

$rgb^*$ -  
 Bild

$sRGB$ -  
 Bild

Interpretation für Display  $dRGB_3$   
 $sRGB \rightarrow rgb^* \rightarrow dRGB_3$

Interpretation für jeden Druck  
 $sRGB \rightarrow rgb^*$   
 (bei einigen neuen Druckern)  
 oder Berechnung  $sRGB \rightarrow rgb^*$

$dRGB = dRGB_0$   
 $dRGB_i$  ( $0 \leq i \leq 7$ )