

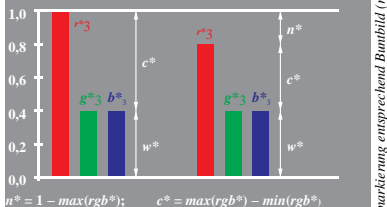
Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus_richter/IG28/IG28L0N1.PS /TXT
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Bewertung von (markiere eine von drei Möglichkeiten):

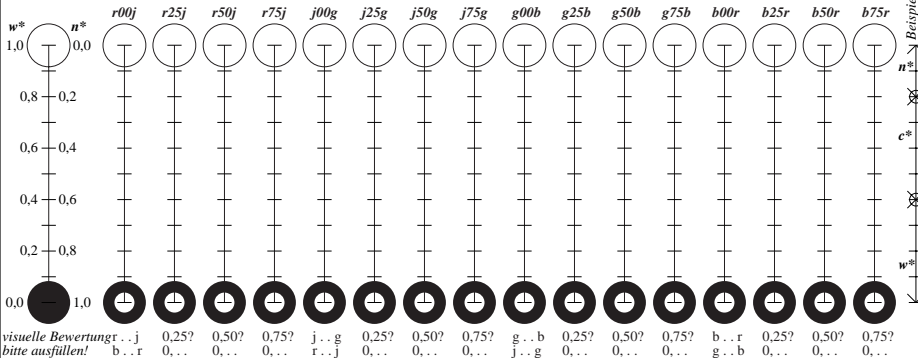
- relative Schwarzheit n^* und relative Weißheit w^*
- relative Schwarzheit n^* und relative Buntheit c^*
- relative Weißheit w^* und relative Buntheit c^*
- Beispiel Markierung

Ostwald-Gleichung: $n^* + w^* + c^* = 1$

**Elementarbartton Rot R: lineare
 Beziehung $lab^*rgb^* - lab^*ncw^*$**



**Elementar- und Zwischen-Bunttext u*
 nach CIE RI-47:2009**



IG280-7N, 1, Es wird empfohlen, die Maske IG270-7X.PDF mit 16 L-förmigen auf die 16 Farbmuster des RECS-Bunttonkreises zu plazieren und das Formular IG290-7X.PDF zur visuellen Beurteilung zu benutzen

TUB-Prüfvorlage IG28; Relatives Elementar-Farbsystem REFS input: *olv* setrgbcolor*
 Bewertung von relativer Schwarzheit n^* und Weißheit w^* output: *no change compared to input*

TUB-Registrierung: 20090901_IG28/IG28L0N1.PS /TXT
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=ha4ta