

## Farbschwellen-Formel YCHJNDS 1996 für alle Farben *o&oc*, *N&W*

$$\Delta E_{\text{JND}}^* = Y_0 [ (\Delta Y_{\text{eff}})^2 + (\Delta c_{\text{ab}} \cdot Y_{\text{eff}})^2 ]^{1/2} / (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t$$

$$Y_{\text{eff}} = Y \cdot [ 1 - p_{c,o} \cdot (1 - Y_o / Y_n) ]; \quad Y_o = \text{Normfarbwert Ostwald-Farbe}$$

$$a = x/y \quad a_n = x_n/y_n \quad b = -0,4 z/y \quad b_n = -0,4 z_n/y_n \quad Y_n = 100$$

$$c_{\text{ab}} = [a_0^2 (a - a_n)^2 + b_0^2 (b - b_n)^2]^{1/2} \quad n = \text{D65 oder A (Umfeld)}$$

$$Y = (Y_1 + Y_2) / 2 \quad \Delta Y = Y_1 - Y_2 \quad \Delta a = a_1 - a_2 \quad \Delta b = b_1 - b_2$$

$$p_{c,o} = c_{\text{ab}} / c_{\text{ab},o}; \quad p_{c,oc} = c_{\text{ab}} / c_{\text{ab},oc} \quad s = 0,0170 \quad q = 0,0058 \quad t = 1,0$$

$$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,8 \quad Y_0 = 1,5 \quad \text{Umfeld D65}$$

$$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,7 \quad Y_0 = 1,0 \quad \text{Umfeld A}$$

### Just noticeable difference aller komplementärer (c) Farben *o&oc*, *N&W*

$$(a_o - a_n)Y_o = (a_{oc} - a_n)Y_{oc}; \quad (b_o - b_n)Y_o = (b_{oc} - b_n)Y_{oc}; \quad c_{\text{ab},o}Y_o = c_{\text{ab},oc}Y_{oc}$$

$$\Delta Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0 \quad \text{in Leuchtdichte-Richtung WN}$$

$$\Delta c_{\text{ab}} \cdot Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0 \quad \text{in jede Farbartrichtung } c_{\text{ab}}$$

$$\Delta c_{\text{ab},c} \cdot Y_{c,\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{c,\text{eff}})^t / Y_0 \quad \text{und für jede Sättigung } 0 \leq p_c \text{ oder } p_{c,c} < 1$$