

## Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte $E$ und $G$

in dem linearen Farbkörper von *Luther-Nyberg* 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert  $E = X_E - Y_E = 100$  und Eigen-Hellbezugswert  $Y_E = 90$

Gegen-Buntwert  $G = -(X_E - Y_E) = 100$  und Gegen-Hellbezugswert  $Y_G = 10$

Eigen-Farbart:  $p_E = (X_E - Y_E) / Y_E = 100 / 90 = 1,1$

Gegen-Farbart:  $p_G = -(X_E - Y_E) / Y_G = -100 / 10 = -10$

