

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

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

Eigen-Buntwert $E = X_E - Y_E = 50$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E = 90$

Gegen-Buntwert $G = -(X_E - Y_E) = -50$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G = 10$

Eigen-Farbart: $p_E = (X_E - Y_E) / Y_E = 50 / 90 = 0,55$

Gegen-Farbart: $p_G = -(X_E - Y_E) / Y_G = -50 / 10 = -5$

