

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

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

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

Gegen-Buntwert $G=p_G Y_G=-50$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

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

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

