

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte  $E$  und  $G$  im linearen Farbenraum**

Farbk 88rper ( $C_{AB}, Y$ ), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>

Eigen-Buntwert  $E=p_{ru,E} Y_E=100$  und Eigen-Hellbezugswert  $Y_E=90$

Gegen-Buntwert  $G=-p_{ru,G} Y_G=-100$  und Gegen-Hellbezugswert  $Y_G=10$

Eigen-Farbart:  $p_{ru,E}=C_{AB,E}/Y_E=100/90=1,1$

Gegen-Farbart:  $p_{ru,G}=-C_{AB,E}/Y_G=-100/10=-10$

