

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte  $E$  und  $G$  im nichtlinearen Farbe  
 Farbk 88rper ( $C^*_{AB,E}, L^*$ ), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>

Eigen-Buntheit  $E^* = C^*_{AB,E} = 100$  und Eigen-Helligkeit  $L^*_E = 94,8$   
 Gegen-Buntheit  $G^* = -C^*_{AB,E} = -100$  und Gegen-Helligkeit  $L^*_G = 31,6$   
 Eigen-Farbart:  $p^*_{ru,E} = C^*_{AB,E} / L^*_E = 100 / 94,8 = 1,0$   
 Gegen-Farbart:  $p^*_{ru,G} = -C^*_{AB,E} / L^*_G = -100 / 31,6 = 3,1$   
 Helligkeit:  $L^* = 10Y^{1/2}$ ,  $0 \leq Y \leq 100$

