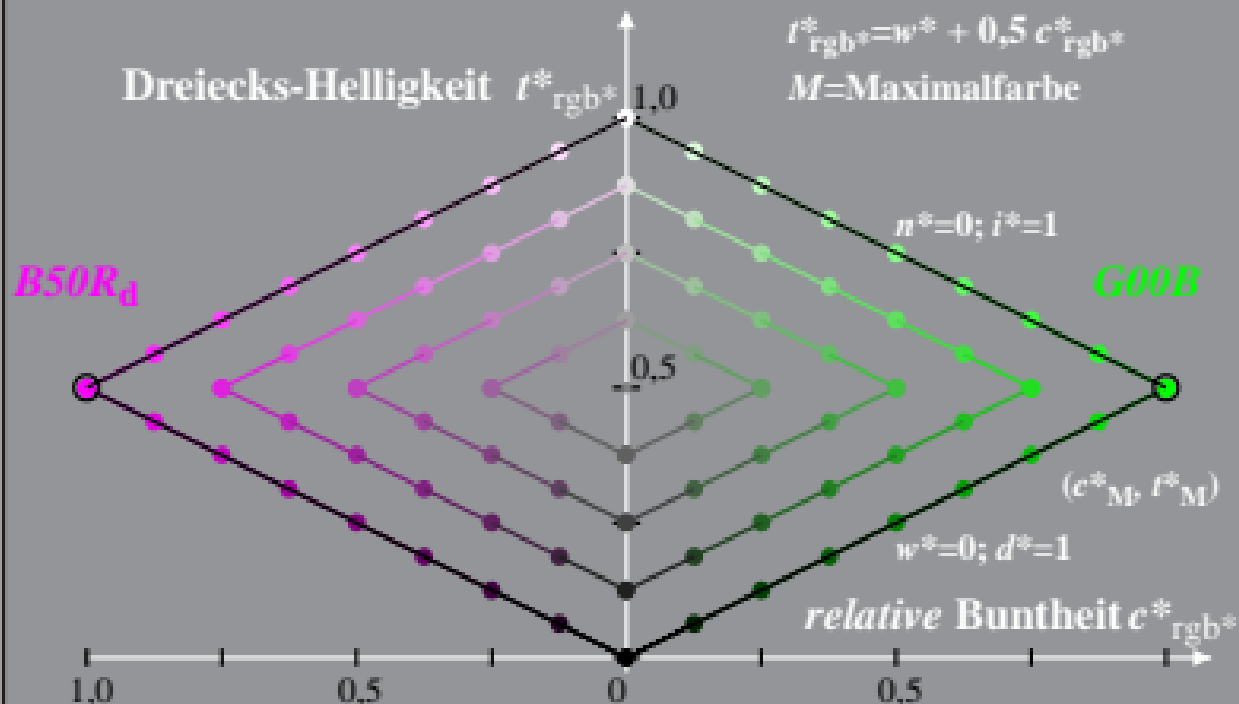


Beziehung  $rgb^*$  und relative Buntheit  $c^*_{rgb^*}$  und Dreiecks-Helligkeit  $t^*_{rgb^*}$   
 System: SG42\_HRS27\_96\_D65\_00%\_G0  
 $c^*_{rgb^*} = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$   
 Bunntton:  $h_{ab,G00Bd} = 151/360$ ;  $h_{ab,B50Rd} = 354/360$   
 $n^* = 1 - \max(rgb^*) = 1 - i^*$   
 Ergebnis:  $c^*_{rgb^*} = c^*$ ;  $t^*_{rgb^*} = t^*$   
 $w^* = \min(rgb^*) = 1 - d^*$



Beziehung  $rgb^*$  und relative Buntheit  $c^*_{rgb^*}$  und Dreiecks-Helligkeit  $t^*_{rgb^*}$   
 System: SG42\_HRS27\_96\_D65\_00%\_GI  
 $c^*_{rgb^*} = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$   
 Bunntton:  $h_{ab,G00Bd} = 151/360$ ;  $h_{ab,B50Rd} = 354/360$   
 $n^* = 1 - \max(rgb^*) = 1 - i^*$   
 Ergebnis:  $c^*_{rgb^*} = c^*$ ;  $t^*_{rgb^*} = t^*$   
 $w^* = \min(rgb^*) = 1 - d^*$   
 $t^*_{rgb^*} = w^* + 0,5 c^*_{rgb^*}$

