

Beziehung  $olv^*$  und relative Buntheit  $c^*_{olv^*}$  und Dreiecks-Helligkeit  $t^*_{olv^*}$   
System: JG95\_ORS20\_95\_D65\_cmyn6\*  $c^*_{olv^*} = \max(olv^*) - \min(olv^*)$

Buntnon:  $h^*_{Y00L}=96/360$ ;  $h^*_{V00M}=305/360$   $n^*=1 - \max(olv^*) = 1 - i^*$

Ergebnis:  $c^*_{olv^*} = c^*_{lab^*}$ ;  $t^*_{olv^*} = t^*_{lab^*}$   $w^* = \min(olv^*) = 1 - d^*$

$$t^*_{olv^*} = w^* + 0,5 c^*_{olv^*}$$

M=Maximalfarbe

