

Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}, L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*, t^*$ )

System: ORS18a

$$l^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$$

Bunntton:  $h^*_J = 92/360; h^*_B = 272/360$

$$t^*_{lab*} = l^*_{lab*} - c^*_{lab*} [ l^*_M - 0,5 ]$$

$$c^*_{lab*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$$

$M$  = Maximalfarbe

Dreiecks-Helligkeit  $t^*_{lab*}$

