

Beziehung *adaptiertes* (a) CIELAB ( $C_{ab,a}^*$ ,  $L^*$ ) und *relative* CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
System: R\_LRS25\_Z46N\_N0

CIELAB-Bunttonwinkel:

$$h_{ab,d}=[32, 0, 44, 349, 44, 0] \quad b^*$$

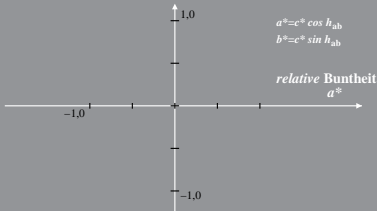
$$h_{ab,dx}=[33, 100, 149, 252, 300, 350]$$

$$l_M^*=(L_M^* - L_N^*) / (L_W^* - L_N^*)$$

$$t^*=l^* - c^* [ l_M^* - 0,5 ]$$

$$c^*=C_{ab,a}^* / C_{ab,a,M}^*$$

$M$ =Maximalfarbe



Beziehung *adaptiertes* (a) CIELAB ( $C_{ab,a}^*$ ,  $L^*$ ) und *relative* CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
System: R\_LRS24\_Z46F\_N0

CIELAB-Buntonwinkel:

$$h_{ab,d}=[32, 0, 44, 349, 44, 0]$$

$$h_{ab,dx}=[32, 99, 153, 254, 303, 354]$$

$b^*$

$$l_M^*=(L_M^* - L_N^*) / (L_W^* - L_N^*)$$

$$t^*=l^* - c^* [ l_M^* - 0,5 ]$$

$$c^*=C_{ab,a}^* / C_{ab,a,M}^*$$

$M$ =Maximalfarbe

