

Beziehung *adaptiertes* (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und *relatives* CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
 System: JG27\_sRGB display 0%\_ra

CIELAB-Buntonwinkel:

$h_{ab,d}=[40, 102, 136, 196, 306, 328]$

$h_{ab,dx}=[40, 102, 136, 196, 306, 328]$

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

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

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

$M$ =Maximalfarbe

