

Beziehung  $rgb^*$  und relative Buntheit  $c^*_{rgb^*}$  oder Buntheit  $a^*_{rgb^*}, b^*_{rgb^*}$

System: ORS18a

$$c^*_{rgb^*} = \max (rgb^*) - \min (rgb^*)$$

Ergebnis:  $c^*_{rgb^*} = c^*$ ;  $t^*_{rgb^*} = t^*$

$$n^* = 1 - \max (rgb^*) = 1 - i^*$$

CIELAB-Buntnetonwinkel:  $b^*_{rgb^*}$   $w^* = \min (rgb^*) = 1 - d^*$

$$h_{ab} = [26, 92, 162, 217, 272, 329]$$

$$J \quad 1,0 \quad t^*_{rgb^*} = w^* + 0,5 c^*_{rgb^*}$$

$$a^*_{rgb^*} = c^*_{rgb^*} \cos h_{ab}$$

$$b^*_{rgb^*} = c^*_{rgb^*} \sin h_{ab}$$

