

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

**LABCab 85**

**Name und Spektralbereich**

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

**Ostwald-Optimalfarben (o),  $Y_w=88,6$**

**6 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für D65**

**in Buntwertdiagramm (A, B)**

