

rgb_d-Ein-Ausgabe *LCh*^{*}_{da} von *BAM*-Farben

| Gerätefarbe | <i>rgb_d</i> | <i>LCh</i> [*] _d |
|--|------------------------|--------------------------------------|
| <i>C=C_d</i> Cyanblau (Cyan) | 0 1 1 | 58, 58, 234 |
| <i>V=B_d</i> Violetblau (Blau) | 0 0 1 | 28, 52, 303 |
| <i>M=M_d</i> Magentarot | 1 0 1 | 47, 74, 351 |
| <i>O=R_d</i> Orangerot (Rot) | 1 0 0 | 51, 82, 38 |
| <i>Y=Y_d</i> Gelb | 1 1 0 | 89, 90, 93 |
| <i>L=G_d</i> Laubgrün (Grün) | 0 1 0 | 49, 71, 150 |
| <i>N</i> Schwarz | 0 0 0 | 95, 0, 0 |
| <i>W</i> Weiß | 1 1 1 | 19, 0, 0 |

BAM-5stufige Farbreihen im -CIELAB-Farbraum

