

Siehe ähnliche Dateien: <http://Farbe.li.tu-berlin.de/BGF9/BGF9.HTML>
Technische Information: <http://Farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://Farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Prüfvorlage BGF9; 6 Ostwald-Optimalfarben für 8 Lichtarten Dxx, Eingabe: *rgb/cmy0/000k/n*
 CIE-02, Diagramme (*CAB₂*, *Y*), *C=2:1*, Skala *Y=0* bis *100*, antagonistische Reflexion

\TUB-Registrierung: 20220301-BGF9/BGF9L0N1.TXT /PS

TUB-Material: Code=rha4ta /