

**Unbunte Farben,
Zwischenfarben**

fünf unbunte Farben:

N Schwarz (franz. noir)

D Dunkelgrau

Z Zentralgrau

H Hellgrau

W Weiß

zwei Zwischenfarben:

$C_e = G50B_e$ *Blau-Grün*

$M_e = B50R_e$ *Blau-Rot*

**Bunte Farben,
Elementarfarben**

"Weder-Noch"-Farben

vier elementarfarben (e):

$R = R_e$ Rot

weder gelblich noch bläulich

$G = G_e$ Grün

weder gelblich noch bläulich

$B = B_e$ Blau

weder grünlich noch rötlich

$J = Y_e$ Gelb (franz. jaune)

weder grünlich noch rötlich

**Bunte Farben,
Gerätefarben**

TV, Druck (PR), Foto (PH)

sechs Gerätefarben (d=device):

$C = C_d$ Cyanblau (Cyan)

$M = M_d$ Magentarot (Magenta)

$Y = Y_d$ Gelb

$O = R_d$ Orangerot (Rot)

$L = G_d$ Laubgrün (Grün)

$V = B_d$ Violettblau (Blau)

**Unbunte Farben,
Zwischenfarben**

fünf unbunte Farben:

N Schwarz (franz. noir)

D Dunkelgrau

Z Zentralgrau

H Hellgrau

W Weiß

zwei Zwischenfarben:

C_e = G50B_e Blau-Grün

M_e = B50R_e Blau-Rot

**Bunte Farben,
Elementarfarben**

"Weder-Noch"-Farben

vier elementarfarben (e):

R = R_e Rot

weder gelblich noch bläulich

G = G_e Grün

weder gelblich noch bläulich

B = B_e Blau

weder grünlich noch rötlich

J = Y_e Gelb (franz. jaune)

weder grünlich noch rötlich

**Bunte Farben,
Gerätefarben**

TV, Druck (PR), Foto (PH)

sechs Gerätefarben (d=device):

C = C_d Cyanblau (Cyan)

M = M_d Magentarot (Magenta)

Y = Y_d Gelb

O = R_d Orangerot (Rot)

L = G_d Laubgrün (Grün)

V = B_d Violettblau (Blau)

**Unbunte Farben,
Zwischenfarben**

fünf unbunte Farben:

N Schwarz (franz. noir)

D Dunkelgrau

Z Zentralgrau

H Hellgrau

W Weiß

zwei Zwischenfarben:

$C_e = G50B_e$ Blau-Grün

$M_e = B50R_e$ Blau-Rot

**Bunte Farben,
Elementarfarben**

"Weder-Noch"-Farben

vier elementarfarben (e):

$R = R_e$ Rot

weder gelblich noch bläulich

$G = G_e$ Grün

weder gelblich noch bläulich

$B = B_e$ Blau

weder grünlich noch rötlich

$J = Y_e$ Gelb (franz. jaune)

weder grünlich noch rötlich

**Bunte Farben,
Gerätefarben**

TV, Druck (PR), Foto (PH)

sechs Gerätefarben (d=device):

$C = C_d$ Cyanblau (Cyan)

$M = M_d$ Magentarot (Magenta)

$Y = Y_d$ Gelb

$O = R_d$ Orangerot (Rot)

$L = G_d$ Laubgrün (Grün)

$V = B_d$ Violettblau (Blau)

**Unbunte Farben,
Zwischenfarben**

fünf unbunte Farben:

N Schwarz (franz. noir)

D Dunkelgrau

Z Zentralgrau

H Hellgrau

W Weiß

zwei Zwischenfarben:

C_e = G50B_e Blau-Grün

M_e = B50R_e Blau-Rot

**Bunte Farben,
Elementarfarben**

"Weder-Noch"-Farben

vier elementarfarben (e):

R = R_e Rot

weder gelblich noch bläulich

G = G_e Grün

weder gelblich noch bläulich

B = B_e Blau

weder grünlich noch rötlich

J = Y_e Gelb (franz. jaune)

weder grünlich noch rötlich

**Bunte Farben,
Gerätefarben**

TV, Druck (PR), Foto (PH)

sechs Gerätefarben (d=device):

C = C_d Cyanblau (Cyan)

M = M_d Magentarot (Magenta)

Y = Y_d Gelb

O = R_d Orangerot (Rot)

L = G_d Laubgrün (Grün)

V = B_d Violettblau (Blau)