

PostScript-(PS)-Datei oder
PortableDocument-(PDF)-Datei
Eingabe-PS-Operatoren:
 $w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$
 $rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$
 $n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

Betriebssystem und beliebiges
Anwenderprogramm

Beliebige Schwarzweiß-Druckerausgabe:

Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?

Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**

$w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$

$rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$

$n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$

Beliebige Farbdruckerausgabe:

Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?

Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**

$w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$

$www \text{ setrgbcolor}, kkk0 \text{ setcmykcolor}$

$n=1-w, c=m=y=n, r=g=b=w$

Beliebige Farbdruckerausgabe:

Ausgabe: gleich?, gleichabständig gestuft?

Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**

$w \text{ setgray}, 000n \text{ setcmykcolor}$

$rgb \text{ setrgbcolor}, cmy0 \text{ setcmykcolor}$

$n=1-w, c=1-r, m=1-g, y=1-b$