

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

Betriebssystem und farbmétrisches
Anwenderprogramm entworfen
für Ausgabe von **Elementarfarben**

Farbmétrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:

Ausgabe gleich und gleichabstándig gestuft

Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**

w^* *setgray*, $000n^*$ *setcmykcolor*

rgb^* *setrgbcolor*, $cmy0^*$ *setcmykcolor*

$n^*=1-w^*$, $c'^*=1-r^*$, $m'^*=1-g^*$, $j^*=1-b^*$

Farbmétrische Farbdruckerausgabe:

Ausgabe gleich und gleichabstándig gestuft

Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**

w^* *setgray*, $000n^*$ *setcmykcolor*

www^* *setrgbcolor*, $nnn0^*$ *setcmykcolor*

$n^*=1-w^*$, $c'^*=m'^*=j^*=n^*$, $r^*=g^*=b^*=w^*$

Farbmétrische Farbdruckerausgabe:

Ausgabe gleich und gleichabstándig gestuft

Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**

w^* *setgray*, $000n^*$ *setcmykcolor*

rgb^* *setrgbcolor*, $c'm'j0^*$ *setcmykcolor*

$n^*=1-w^*$, $c'^*=1-r^*$, $m'^*=1-g^*$, $j^*=1-b^*$