

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