

*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 **Geräte-systemfarben**

Farbmétrische Schwarzweiß-Druckerausgabe:

Ausgabe gleich und gleichabstándig gestuft

Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**

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

$olv^*$  *setrgbcolor*,  $cmy0^*$  *setcmykcolor*

$n^*=1-w^*$ ,  $c^*=1-o^*$ ,  $m^*=1-l^*$ ,  $y^*=1-v^*$

Farbmétrische Farbdruckerausgabe:

Ausgabe gleich und gleichabstándig gestuft

Ausgabe-PS-Operatoren: **Unbunt**

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

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

$n^*=1-w^*$ ,  $c^*=m^*=y^*=n^*$ ,  $o^*=l^*=v^*=w^*$

Farbmétrische Farbdruckerausgabe:

Ausgabe gleich und gleichabstándig gestuft

Ausgabe-PS-Operatoren: **Bunt**

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

$olv^*$  *setrgbcolor*,  $cmy0^*$  *setcmykcolor*

$n^*=1-w^*$ ,  $c^*=1-o^*$ ,  $m^*=1-l^*$ ,  $y^*=1-v^*$