

Anwendungsgrenzen von Profilen und des PS-Operators *settransfer*

Ein Profil *LCD_12* ändert die Ausgabe ähnlich einem Gammaschieber. Ein Gammaschieber wurde 2019 am Mac-Betriebssystem gelöscht. Neun Profile zwischen *LCD_10* und *LCD_26* können benutzt werden.

Die Software *Mac Preview V5.0* berücksichtigt **nicht** den PS-Operator *settransfer*. VG- und PG-PS-Dateien ergeben **falsche** Displayausgaben, falls der PS-Operator $\{n \text{ exp}\}$ *settransfer* mit n verschieden 1,00 ist.

Die Displayausgabe der VG-eps-Datei für die Kontraststufe C_{YP1}

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX80-1N.eps>

führt **nicht** zur erwarteten Ausgabe. Die ISO-Kontraststufe ist C_{YP8} .

Die Displayausgabe der PG-eps-Datei für die Kontraststufe C_{YP1}

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.eps>

führt **nicht** zur erwarteten Ausgabe. Die ISO-Kontraststufe ist C_{YP8} .

Jedoch *Win AdobeDistiller V3* und *Mac GraphicConverter V5.3* erzeugen die erwartete PDF-Ausgabe der ISO-Kontraststufe C_{YP1} .