

Software *Mac Preview* zur Ausgabe für die Kontraststufe C_{YP1}
Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C_{YP1} und C_{YP15} in VG, siehe
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX8L0NP.PDF>.

Der zugehörige Ordner enthält 16 Dateien
in den Formaten PS, TXT und PDF in Vektorgrafik (VG), siehe
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX8.HTM>

Im folgenden wird nur die ISO-Kontraststufe C_{YP1} benutzt.

Die Displayausgabe der VG-PS-Datei für die Kontraststufe C_{YP1}
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX80-1A.PS>

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

Die Displayausgabe der VG-PDF-Datei für die Kontraststufe C_{YP1}
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX80-1A.PDF>

führt zur erwarteten Ausgabe mit niedriger ISO-Kontraststufe C_{YP1} .

Anwendung der Software *Mac Preview* erzeugt eine **falsche**
Ausgabe, falls die VG-PS-Datei den PS-Operator *settransfer* enthält.