

Benutzung der Software *Mac Preview* und Profilanwendung

Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C_{YP1} und C_{YP15} , 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_{YP8} benutzt.

Die Displayausgabe der VG-PS-Datei für die Kontraststufe C_{YP8}

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX80-8A.PS> und

die Displayausgabe der VG-PDF-Datei für die Kontraststufe C_{YP8}

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX80-8A.PDF>

führen zur gleichen Ausgabe mit der ISO-Kontraststufe C_{YP8} .

Anwendung des Profils LCD_12 auf die gesamte Bildschirmausgabe

führen dann zur gleichen Ausgabe mit der ISO-Kontraststufe C_{YP1} .

Anmerkung: WIN AdobeDistiller 3 hat die VG-PS- zur VG-PDF-Datei gewandelt.