

Modifikation der EPS-Displayausgabe mit vier Gammawerten

Die visuelle Dateiausgabe ist gleich für:

AGX40-3N, AGX40-7N, AGX41-3N und AEX41-7N.

Dies ist ein Fehler der Mac Software *Grab*.

Diese Software benutzt die *rgb*-Daten vom Computerspeicher.

Grab erfaßt **nicht** die Displayausgabenänderung mit 4 Gammawerten.

Die wirkliche visuelle Dateiausgabe ist im Ordner AGX5 simuliert.

Die Dateinamen wurden wie folgt geändert:

AGX40-3N.EPS → AGX50-3N.EPS → AGX50-3N.PDF

AGX40-7N.EPS → AGX50-7N.EPS → AGX50-7N.PDF

AGX41-3N.EPS → AGX51-3N.EPS → AGX51-3N.PDF

AGX41-7N.EPS → AGX51-7N.EPS → AGX51-7N.PDF

Zum Studium dieser Dateien gehe zur URL:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX5/AGX5.HTM>.

Die Unterschiede der EPS-Dateien in den Ordnern AGX5 und AGX4 sind in AGX30-6N.PDF dargestellt. Eine PS-Gamma-Prozedur, zum Beispiel `{ 0.5 exp } settransfer`, ändert Gamma von 2,4 nach 1,2.