

Daten aus CorelDraw exportieren

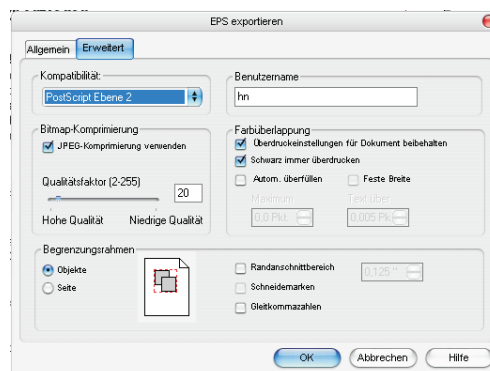
Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Digitaldrucke nur so gut sein können, wie die im RIP ankommenden Druckdaten. (**Shit in - Shit out Prinzip!**) Viele Fehler werden hierbei sowohl schon beim Anlegen der Druckdaten gemacht, noch mehr Fehler allerdings beim **Exportieren der Daten** aus der Grafikanwendung zum RIP. Es gibt selbstverständlich viele Möglichkeiten, die Druckdaten an das RIP weiter zu geben. Zwei wollen wir Ihnen hier aufzeigen: Export aus CorelDraw! als **EPS** und als **PDF-Datei**. Der Vorteil dieser zwei Formate liegt darin, dass Sie sowohl Bitmap-, als auch Vektorinformationen transportieren können und sich somit auch für Compositings (also Layouts, bestehend aus Bild, Text und Vektoren) bestens eignen. Hier wurde das weit verbreitete **CorelDraw 11** verwendet; andere Versionen und z.T. auch Programme funktionieren analog dazu.

1. Legen Sie Ihre Druckdaten **immer in CMYK-Farben** an. Erstens druckt Ihr Drucker auch im CMYK-Farbraum (auch die sog. 6-Farbdruker mit Lcm sind 4-Farb-Drucker!) und zweitens haben Sie weniger Probleme, wenn Software und RIP die Daten immer in andere Farbräume konvertieren müssen. Die Daten bleiben so konsistenter!

Um **Spotfarben** erstellen zu können, haben wir auf www.geonit.com unter "Downloads" ein **CMYK-Chart**, das Sie ausdrucken können und das Ihnen die CMYK-Werte Ihrer Wunschfarbe anzeigt. Suchen Sie Ihre Wunschfarbe auf dem gedruckten Chart heraus und legen die Farbe mit den ermittelten CMYK-Werten in Ihrem Grafikprogramm an.

2. **Export als EPS:** Wählen Sie Datei(Exportieren), als Dateityp wählen Sie "EPS - Encapsulated Postscript", vergeben Sie einen Dateinamen.

3. Folgende Parameter sollten in dem folgenden Export-Dialog eingestellt sein!



4. Export als PDF:

Wählen Sie "Datei / Als PDF freigeben..."

Unter PDF-Stil wählen Sie: "PDF für Druckvorstufe". Dann unter "Einstellungen" noch den Haken bei "Randanschnitt einschliessen" entfernen. Beachten Sie bitte, dass PDF seitenorientiert erstellt werden - Legen Sie also die Dokumentenseite so gross an, wie die fertige PDF-Seite sein soll.

