

## Drucktechnische Vorgaben zur Datenaufbereitung

Liefern Sie Ihre Daten als druckoptimierte PDFs. Alle gelieferten Daten werden bei uns geprüft. Bei allfälligen Mängeln nehmen wir gerne Kontakt mit Ihnen auf.

### Bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Datenaufbereitung für den Offset- und den Digitaldruck:

#### Datenübernahme «offene Daten»

- InDesign-Dokumente zusätzlich als .idml speichern
- alle Verknüpfungen sowie Schriften müssen mitgeliefert werden (Datei verpacken)
- Pixel-Bilder im RGB-Farbraum (zwingend mit Profil – zum Beispiel sRGB)
- CMYK-Bilder müssen korrekt ins jeweilige Profil separiert sein

#### PDF-Datenübernahme

- druckoptimierte PDF-Datei nach PDFX-ready-Vorgaben (Standard X1a oder X4)
- randabfallende Elemente weisen eine Beschnittzugabe von 3 mm auf
- alle Schriften müssen eingebettet sein
- Bilder haben in der platzierten Grösse eine Auflösung von mind. 300ppi
- schwarzer/grauer Text, Linien oder kleine Flächen müssen einfarbig in reinem Schwarz aufgebaut sein
- Grosse, rein schwarze Flächen müssen eine Unterlegung haben (40% cyan / 20% magenta / 20% yellow / 100% schwarz)
- Pantone- oder Sonderfarben nur verwenden, wenn später auch mit Pantone- oder Sonderfarben gedruckt wird
- verwenden Sie «FreePDF» (Download unter [freepdfxp.de](http://freepdfxp.de)) zum Erstellen von PDFs aus Microsoft-Office-Programmen und beachten Sie, dass die Farben im Druck anders aussehen können als Ihr geliefertes PDF mit RGB-Farben

#### Profile

- für gestrichene Papiere: PSO Coated v3
- für ungestrichene Papiere: PSO Uncoated v3 (Fogra 52)
- für Zeitungspapier: ISO Newspaper 26v4

Die oben erwähnten Profile, Settings und Joboptions können inklusive Kurzanleitung auf unserer Website [www.egger-ag.ch/kundenbereich](http://www.egger-ag.ch/kundenbereich) unter Factsheets heruntergeladen werden.