

Idealerweise senden Sie uns Ihre Druckdateien als pdf. Der Vorteil liegt darin, daß dann alle Druckinhalte in einer Datei gesammelt sind und diese in jedem Druckverfahren fehlerfrei reproduziert werden kann.

Bitte beachten Sie dazu:

■ Ein PDF wenn möglich mit dem Acrobat Distiller erzeugen. Viele kostenlose PDF-Writer dienen nur zur Erzeugung von qualitativ niedrigem PDF (z.B. als Dokument zur Preiskalkulation).

Folgende pdf-Einstellungen sollten vorgenommen werden:

■ Alle Schriften einbinden ■ Farbraum CMYK wählen ■ Keine Neuberechnung von Bildern durchführen.

■ wenn möglich Komprimierungseinstellungen deaktivieren, ansonsten werden evtl. Bilder zu unscharf.

Sollten Sie kein pdf erzeugen, so können Sie uns natürlich auch Ihre offenen Programmdateien senden. Wir verarbeiten Daten aus folgenden Anwendungen: Adobe InDesign, Illustrator, Photoshop, Quark Xpress, FreeHand, MS Word, MS Excel, MS Publisher, MS PowerPoint.

Wir arbeiten in der Regel mit der jeweils aktuellsten Version.

Bitte beachten Sie dazu:

### **Schriften:**

■ Generell alle Schriften mitliefern (Screen- und Printer Fonts, OpenType oder TrueType-Dateien) oder alle Texte in Kurven umwandeln.

■ Bei Adobe InDesign die Funktion "Verpacken" verwenden, um alle benötigten Schriften und Bilder automatisch zu sammeln.

In Quark Xpress nennt sich diese Funktion "Für Ausgabe sammeln".

■ Bei Dateien aus MS Office bitte immer die automatische Einbettung aller Schriften aktivieren:

Speichern unter =>Extras =>Allgemeine Optionen =>TrueType-Schriftarten einbetten.

### **Farben:**

■ Bei farbigen Drucksachen alle Elemente (Bilder, Schrift, Hintergründe etc.) möglichst im Farbmodus CMYK erstellen.

Eine Farbkontrolle über den Monitor ist nicht möglich, da die Bildschirmdarstellung nicht verbindlich ist. Farbverbindlichkeit vermittelt ein digitales Farbproof oder spezielle Farbfächer bzw. Farbtabellen.

■ Sonderfarben (Pantone/HKS) sollten nur verwendet werden, wenn diese auch wirklich gedruckt werden sollen.

**Bilder:**

- Bilder möglichst im .eps- oder .tiff-Format speichern. Wenn Bilder im jpg-Format benutzt werden, bitte beachten, daß jpg eine Reduzierung der Dateigröße mit Qualitätsverlust vornimmt. Wenn möglich, die Komprimierungseinstellungen für jpg moderat reduzieren, damit die Qualität nicht zu sehr leidet.
- Die Auflösung der Bilder sollte im platzierten Endformat bei ca. 300 dpi liegen (Skalierung im Layout-Programm berücksichtigen!).
- Strichabbildungen sollten nach der Platzierung mind. 800 dpi erreichen.
- Info QuarkXPress und Adobe InDesign:

Unbedingt beachten, dass alle Bilder und Grafiken separat auf dem Datenträger gespeichert werden müssen. Siehe dazu auch die Info weiter oben bei den Schriften.

**Linien:**

- Bitte generell keine Haarlinien verwenden. Die druckbare Mindeststärke sollte 0,1 mm nicht unterschreiten.

**Format:**

- Dateien im zu druckenden Endformat liefern. Info Endlos: 12" = 304,8 mm
- Bei Elementen, die über das Endformat hinaus angeschnitten werden, sollen ca. 2-3 mm Überstand angelegt werden, da sonst das Format zu knapp beschnitten wird.
- Bei DIN-lang Flyern mit Wickelfalz beachten, dass die eingeschlagene Seite nur 97 mm breit ist, während die beiden restlichen Seiten eine Breite von 100 mm besitzen (Vorder- und Rückseite beachten).

**Sonstiges:**

- Bitte beachten Sie, dass in jedem Druckverfahren unterschiedliche Farb- und Tonzuwächse auftreten sowie auch das Papier dafür eine entscheidende Rolle spielt: So ist der Zuwachs im Offsetdruck am höchsten, wenn dünnes ungestrichenes Papier bedruckt wird. Bei glanzgestrichenen Papieren fällt der Zuwachs niedriger aus, ebenso bei digital gedruckten Papieren.
  - Bitte alle Überlappungen, Überfüllungen und Aussparungen kontrollieren.
  - Wenn möglich einen Ausdruck im Originalformat und in Farbe beilegen.
- Werden die Daten online übertragen, sollte zumindest ein Ansichts-pdf mitgeschickt werden, ansonsten haben wir keine Prüfmöglichkeit.
- Wir verarbeiten Farbdaten auf Basis des Color-Management-Standards des International Color Consortiums (ICC).

Die Profile können Sie über folgenden Link herunterladen:

[http://www.eci.org/doku.php?id=de:downloads#eci\\_offset\\_2009](http://www.eci.org/doku.php?id=de:downloads#eci_offset_2009)