

Kundeninformation zur Lieferung digitaler Daten für Puzzle

- **DATENFORMATE**

Dateien (Apple Macintosh) der Programme bis QuarkXPress 7, bis Indesign CS3, Photoshop CS3, Freehand MX, Illustrator CS3 können verarbeitet werden. Daten aus *CorelDraw* können *nur nach Absprache* mit unserer Druckvorstufe verarbeitet werden.

- **BILDER**

Bilddaten sind als EPS oder TIF in einer Auflösung von mindestens 300 bis maximal 600 dpi mit entsprechender Bildgröße zu liefern. Bitte verwenden Sie keine DCS- und Duplex-eps-Dateien.

Zur Erreichung einer hohen Druckqualität sind Strichbilder möglichst als Vektorgrafik zu gestalten.

- **SCHRIFTEN**

Legen Sie bitte alle verwendeten Schriften bei oder wandeln Sie diese in Zeichenpfade um. Sollten Sie nur Daten für PC liefern können, wandeln Sie bitte die verwendeten Schriften in Zeichenpfade/Kurven um oder binden Sie die Fonts in das EPS ein.

- **FARBEN**

Prüfen Sie die Zahl der angelegten Farben/Sonderfarben indem Sie beim Drucken auf Ihrem Drucker im Druck-Menü : Auszüge (Farbauszüge) drucken wählen. Die Zahl gedruckten Auszüge muß der gewünschten Anzahl Druckfarben im Offset entsprechen.

- **GESTALTUNG**

Achten Sie bitte bei der Gestaltung des Puzzles darauf, dass das Dokumentenmaß (die Seitengröße) 5 mm größer ist als das Außenmaß des Puzzles (297 mm x 210 mm) entspricht.

Setzen Sie das Motiv (Logo, Schrift, Bilder usw.) entsprechend Ihrer Gestaltung auf das Dokument.

Verzichten Sie auf die Erstellung einer Stanzkontur.

- **DATENÜBERTRAGUNG**

Wir nehmen Ihre Daten auf CD, Diskette oder per ISDN Leonardo Mac +49 (3447) 892866 entgegen.

Prüfen Sie Ihre Daten auf Vollständigkeit (z. B. Sind alle Bilder und Schriften auf dem Datenträger vorhanden?).

Ergänzung zum Thema Schriften im Dokument

Bei QuarkXPress-Dokumenten sind die verwendeten Schriften immer mitzuliefern. Sind EPS-Grafiken im Quark-Dokument die Schrift enthalten, so sind auch für diese die Schriften zu liefern, sofern diese nicht vorher in Zeichenpfade umgewandelt wurden.

Bei Freehand- (Mac), Illustrator-(Mac), CorelDraw-(PC)-Dateien gibt es zwei verschiedene Varianten:

Variante 1:

Die Schrift ist mitzuliefern.

Variante 2:

Die Schrift ist wie folgt in Vektoren umzuwandeln (danach sind keine Textänderungen mehr möglich!):

Freehand: Text markieren, Menü Text: in Pfade konvertieren

Illustrator: Text markieren, Menü Text: in Pfade umwandeln

CorelDraw: Text markieren, Menü Objekt: in Kurven konvertieren (Bitte beachten Sie, dass Daten aus *CorelDraw nur nach Absprache* mit unserer Druckvorstufe verarbeitet werden können.)