

# Anforderung an digitale Daten

für den Akzidenz-Bogen- und Rollendruck



**ATHESIA<sup>®</sup> DRUCK**

Bozen

Brixen

Innsbruck

## ALLGEMEIN

- Legen Sie für jede Seite einen Ausdruck bei.
- Farbverbindliche Proofs müssen mit dem jeweiligen Ausgabeprofil gekennzeichnet und mit dem Ugra-Fogra Medienkeil versehen sein, welcher die von der Fogra vorgeschriebenen Toleranzen einhalten muss.

Geben Sie für eventuelle Rückfragen einen Ansprechpartner an.

Notwendige Korrekturen werden nur in Absprache mit dem Auftraggeber durchgeführt.

- Unterstützte Bildformate:  
**Tiff, EPS, JPG**
- Empfohlene Bildauflösung  
**300 dpi** für Farb- und Graustufenbilder  
**1200 dpi** für Bitmap (Strich)

Bei geringerer Auflösung muss mit Qualitätsverlusten gerechnet werden. Internetbilder sind zum Druck nicht geeignet.

- Wir bevorzugen CMYK-Daten. Diese sind vom Bedruckstoff, bzw. von der Druckbedingung abhängig. Die Standard Farbprofile für die verschiedenen Druckbedingungen können von der *Athesiadruck Homepage* heruntergeladen werden.

*Sollten trotzdem RGB-Bilder geliefert werden, bitte mit Farbprofilangabe.*

- Legen Sie Objekte, welche Schwarzweiß erscheinen sollen, auch Schwarzweiß an (nicht RGB, CMYK, Lab).
- Schriften müssen mitgeliefert werden.

## DATENÜBERMITTLUNG

### Standort Bozen

E-Mail: [vorstufe@athesia.it](mailto:vorstufe@athesia.it),

### Standort Ferrari-Auer

E-Mail: [druckerei@ferrari-auer.it](mailto:druckerei@ferrari-auer.it),

### Standort Brixen

E-Mail: [vorstufe.bx@athesia.it](mailto:vorstufe.bx@athesia.it),

### Standort Innsbruck

E-Mail: [technik@athesia.at](mailto:technik@athesia.at) (bis zu 100 MB),

FTP Server (erforderlicher Benutzername und Kennwort auf Anfrage).

Alle gängigen Datenträger (CD, DVD, USB-Sticks, Digi Cam Speicherkarten) können an alle Standorte geschickt werden.

## DATEIEN AUS LAYOUT- UND GRAFIKPROGRAMMEN

Wir bevorzugen folgende Anwendungsprogramme:

- Adobe InDesign
- Quark XPress
- Adobe Illustrator
- Macromedia Freehand

Andere Anwendungsprogramme wie z.B. Microsoft Word, Excel, Powerpoint oder Publisher sind für das professionelle Erstellen von Druckvorlagen weniger geeignet. Daraus erstellte Dateien verursachen einen Mehraufwand und sind somit mit Mehrkosten verbunden.

Besser geeignet für die Weiterverarbeitung sind **PDF-Daten**.

Ein sicherer Weg zur PDF Erzeugung ist der über eine PostScript Datei und den Distiller, ein anderer der über den Export aus InDesign mit den jeweils

vordefinierten PDF/X3 Einstellungen (MAC und PC). Nicht geeignet sind der PDF-Writer oder andere „billig“-Programme.

- Seitengröße korrekt einstellen mit Beschnittzeichen und Beschnittzugabe min. 3 mm.
- Objekte außerhalb der Seitenflächen löschen.
- Bundzuwachs bei Broschüren (Klammerheftung) mit hoher Seitenanzahl berücksichtigen.
- Sonderfarben müssen als HKS- oder Pantonefarben definiert werden.
- Keine Haarlinien verwenden.
- Schriftschnitte nicht modifizieren (z.B.: fett oder kursiv stellen), passenden Schnitt wählen.