

Die Übermittlung von Dateien in **Druckqualität** für CAMERA AUSTRIA sollte auf CD-Rom oder über den FTP-Server erfolgen. Sie können auch selbst einen FTP-Zugang zum Download der Daten einrichten.

Mindestanforderungen für Bilder und Fotos in digitaler Form:

- **Format:** Photoshop-EPS (Komprimierverfahren JPEG-EPS möglich / in max. Qualität abspeichern) oder TIFF-Datei
 - **Auflösung:** 300 dpi (Pixel per Inch)
 - **Größe:** der geplanten Reproduktion entsprechend
 - **Farbmodus:** Strichzeichnungen: Bitmap
Schwarzweiß-Bilder: Graustufen
Farbbilder: CMYK
 - **Farbprofil:** 4c Euroskala, Fogra27
-

Anzeigen

Dateiformate: Quark-Xpress (6.5), Adobe Free Hand (7.0, 8.0), Adobe Illustrator, Adobe Indesign, Adobe Photoshop (JPEG, EPS, TIFF), PDF

Vor Erstellung von PDF-Dateien sicherstellen, dass alle inkludierten Bilddateien im CMYK-Modus aufbereitet sind, da im RGB-Modus eine Farbseparation seitens der Druckerei nicht möglich ist und eine Nachbearbeitung Ihrer Daten zeitaufwändig und damit kostenintensiv sein kann.

Alle genannten Dateiformate sind sowohl im PC- als auch im Mac-Format möglich. Bitte liefern Sie auch Logos und Schriften mit.

Die Mindestanforderungen für Bilder und Fotos hinsichtlich Druckqualität gelten auch für in Anzeigen inkludierte Bilder.

Adressen

POSTANSCHRIFT für CDs und farbverbindlichen Andruck (4-farbig bzw. SW)

Hr. Wolfgang Podbregar
Stiftingtalstraße 87b, 8010 Graz, Österreich

FTP <ftp://interserver.homeftp.net> (Link)
Username: camera
Passwort: austria

Um die Zuordnung Ihrer Daten zu erleichtern bitten wir Sie, einen Ordner mit dem Namen Ihrer Institution anzulegen.

Technische Fragen zur Übermittlung Ihrer Daten beantwortet:

Wolfgang Podbregar: office@intergrafik.com (Link) Tel.: +43 / (0) 664 / 392 45 17

Bei allen anderen Fragen (Platzierung, Erscheinungsdaten etc.) wenden Sie sich bitte an:

Barbara Stöcker: camera.austria@koeln.de Tel.: +49 / (0) 221 / 120 67 67 oder
Margit Neuhold: editors@camera-austria.at Tel.: +43 / (0) 316 / 81 55 5015

Vielen Dank für Ihre Zusammenarbeit!