

# RICHTLINIEN ZUR DATENÜBERNAHME

## MAC

Betriebssysteme: OS 9, OS X

### SOFTWARE

| Adobe Illustrator CS, Adobe Photoshop CS, Macromedia FreeHand 11 , ArtPro 8.0,  
| Adobe InDesign CS, Quark XPress bis Version 4.04

### SCHRIFTEN

| Bei geringen Textmengen empfiehlt es sich die Texte in Pfade umzuwandeln, ansonsten  
| bitte alle verwendeten Schriften mitliefern.

## PC

Betriebssystem: Windows XP

### SOFTWARE

| Corel Draw 12, FreeHand 9, Word

### SCHRIFTEN

| Bei geringen Textmengen empfiehlt es sich die Texte in Pfade umzuwandeln, ansonsten  
| bitte alle verwendeten Schriften mitliefern.

### MICROSOFT WORD (.DOC) DATEIEN

| Da Word die Daten auf die lokal vorhandenen Konfigurationen anpasst ist das Ergebnis fast immer  
anders als von Ihnen erstellt. Aus diesem Grund ist die Verwendung von Microsoft Word nur für die  
Übermittlung von **unformatierten** Fliesstexten sinnvoll. Bitte achten Sie bei Fließtexten darauf, nur  
dort ein Absatzende (Enter-Taste) zu setzen, wo es auch tatsächlich Sinn macht.

## ALLGEMEINES

### BILDER

| Fotos im CMYK-Farbraum mit 300 dpi Auflösung im Originalformat  
| Strichzeichnungen im Bitmap-Modus mit 1.200 dpi Auflösung im Originalformat  
| Bevorzugtes Dateiformat: tiff

### BARCODES

| Werden, wenn nicht ausdrücklich das Gegenteil gewünscht,  
| von uns neu generiert um die Druckzunahme zu kompensieren.

### DATENTRÄGER

| CD, DVD, Zip 100, Floppy-Disc 3,5“, USB-Stick, USB oder FireWire Festplatten  
| Bitte beschriften Sie ihre Datenträger! *Job-Name, Ansprechperson, Telefon Nummer*  
| Email: office@omanrepro.at, ISDN: Leonardo +43 2243 38 188 38  
| Bitte versehen Sie alle Dateien mit einem Suffix (z.B. Datei.fh9, Datei.tif), da sonst Probleme mit  
| manchen E-Mail-Clients auftreten können.

### FARBEN

| Bei Jobs in Schmuckfarben ist die Definition im Pantone- (C oder U, abhängig von Bedruckstoff) oder  
| im HKS - Farbsystem erforderlich. Im Vierfarbdruck bitte die Farben ausschließlich im CMYK-Modus  
| definieren.

### PDF- UND PS-DATEN

| PDF-Daten bitte als PDF-X3 destillieren. *Falls kein Profil vorhanden bitte einen allgemeinen Output-Intent verwenden*  
| PostScript-Dateien werden mit ArtPro weiterverarbeitet. *Schriften wenn vorhanden, bitte separat mitliefern.*