

Datenübermittlung

- Via E-Mail
- Via ZIP-Datei und E-Mail
- Via Ftp-Server oder anderen elektronischen Übermittlungsplattformen (weTransfer etc.)

Dateiformate

- Generell bevorzugen wir das High-PDF. Bitte beachten Sie die jeweiligen Anforderungen in den einzelnen Layoutprogrammen, aus denen Sie das PDF erzeugen wollen.
- Adobe InDesign, Illustrator und Photoshop können ebenfalls bearbeitet werden. Dies geht allerdings nur, wenn Sie uns alle Bilder, Schriften und Grafiken mitschicken (Dokumente verpacken und sammeln).

PDF

- Beschnittzugabe vom 3mm auf jeder Seite
Beispiel MemoStick: Endformat 76 x 76 mm, Druckdatei hat das Format 82 x 82 mm (inkl. 3 mm Beschnitt)
- Auflösung Farbbilder 300 dpi, Schwarz/Weiss Bilder 200 dpi
- Schrifteinbettung oder in Kurven umgewandelt
- Bitte verwenden Sie keine kostenlosten Zusatzprogramme für die Erstellung von High-PDF Dateien.

Farbe

- Der CMYK-Farbraum wird beim Druck verwendet, der RGB-Farbraum für die Darstellung auf Bildschirmen. Dementsprechend benötigen wir Ihre Druckdaten in CMYK.
- **Farbprofil:** ISO Coated v2 300% (ECI), weitere Informationen zu ICC-Profilen der ECI finden Sie unter eci.org.
- in PDF-Daten ist das Farbprofil als Output-Intent (Ausgabebedingung) anzulegen
- Gesamtfarbauftrag liegt zwischen 10 % und 300 %
- **Sonderfarben:** bei vierfarbig bedruckbaren Produkten (4/0- bzw. 4/4-farbiger Druck) keine Sonder- und Schmuckfarben sowie keine alternativen Farbräume anlegen. Sonderfarben werden in diesem Fall automatisch in CMYK konvertiert – hierbei kann es zu Fehlinterpretationen in der Farbgebung kommen

Valecom AG – Lasst uns wie Sticker sein und dranbleiben.

Im Langhag 7b | CH-8307 Effretikon | Phone +41 58 255 02 70 | info@valecom.com

www.valecom.com



- Für Drucke in Sonderfarben müssen die korrekten Pantone-Farben in der Farbpalette des jeweiligen Layoutprogrammes angelegt werden. Immer in Volltonfarben.
- Da im Flexo-Druckverfahren in cmyk bzw. 4c höhere Farbschwankungen als im Offsetdruck möglich sind, sollten grosse Flächen als zusätzliche Volltonfarbe definiert werden, da so die besten Druckergebnisse erzielt werden.

Auflösung in dpi

- Die Auflösung wird in der Masseinheit dpi (dots per inch) angegeben. Grundsätzlich gilt: Je höher die dpi-Zahl, desto schärfer ist das Druckergebnis.

Schriften

- **Minimale Schriftgröße** Benutzen Sie, um eine gute Lesbarkeit bei Ihrem Druckerzeugnis zu gewährleisten, keine Schriftgrößen unter 6 Punkt, wenn Positiv dargestellt. Bitte keine Schriften unter 10 Punkt, wenn negativ Schrift.
- **Schriften einbetten** Bitte achten Sie darauf, dass in Ihren Druckdaten alle Schriftelemente eingebettet sind. Meist sind Schriften nach dem PDF-Export automatisch eingebettet. Ist dies nicht der Fall, so sollten Sie Ihre Texte in Pfade umwandeln.
- **Linien** Allgemeine Linienstärken Positive Linien (dunkle Linie auf hellem Hintergrund) müssen eine Stärke von mindestens 0,5 Punkt (0,18 mm) haben. Negative Linien (helle Linie auf dunklem Hintergrund) müssen eine Stärke von mindestens 1,0 Punkt (0,36 mm) haben.

Valecom AG – Lasst uns wie Sticker sein und dranbleiben.

Im Langhag7b | CH-8307 Effertikon | Phone +41 58 255 02 70 | info@valecom.com

www.valecom.com

