

# RICHTLINIEN DATENANLIEFERUNG.

Ihre Daten sind bei uns sicher.

Wenn Sie Ihre Drucksachen selber gestalten, können Sie uns die Daten als PDF oder in Form von offenen Daten übermitteln. Wir stellen Ihnen eine webbasierte Lösung für den Upload zur Verfügung. Natürlich nehmen wir sie auch gerne auf einem Speichermedium entgegen. Dass Ihre Bilder, Texte und Grafiken bei uns genau überprüft werden und sicher sind, belegen verschiedene Zertifikate. Sie können sich als regelmässiger Partner bei uns übrigens jederzeit und ganz einfach in den Workflow einloggen. Und Ihre Daten online freigeben.

Für die perfekte Datenanlieferung einige Richtlinien.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie detaillierte Auskünfte? Rufen Sie Ihren Kundenbetreuer an.

Wir helfen Ihnen gerne weiter.

## Dateiname

Wählen Sie kurze, klare Namen

Verwenden Sie keine Umlaute (ae=ä), keine Leerschläge, keine Sonderzeichen (\.,;!/+\*), ausser \_ - . [Im Dateinamen muss die Seitenzahl enthalten sein.]

## Datenträger

CD-ROM, DVD, USB-Stick, externe HD, etc.

## Datenübermittlung

Kopieren Sie bitte alle Dateien in einen Ordner, bezeichnen diesen mit dem Objektname und dem Erscheinungsdatum und erstellen ein ZIP- Archiv. FTP-Server (gem. Absprache mit Objektbetreuer).

## Layout-Programm

Quark-XPRESS, Adobe InDesign (Andere Programme nach Absprache)

## Bildbearbeitungs-Programm

Adobe Photoshop (Bilder als JPEG, EPS oder Tiff gespeichert, separiert in CMYK, 4 Kanäle, nicht komprimiert). Bitte verwenden Sie keine Farbprofile für die Ausgaben. Unser Workflow negiert Profile.

## Auflösung der Bilder

300 dpi

## Flächendeckung

Rollenoffset: Gestrichene, matt- und glänzend satinierte Papiere: max. 300%

Mattgestrichene und glänzend satinierte SC-Papiere: max. 280%

Offset- und Recyclingpapiere: max. 260%

Bogenoffset: Gestrichene, matt- und glänzend satinierte Papiere: max. 340%

Offset- und Recyclingpapiere: max. 280%

Tiefdruck: max. 320%

## Rasterweite für gestrichene Papiere

Rollenoffset 70 lpcm (FM 25 Mikron)

Bogenoffset 80 lpcm (FM 20 Mikron)

## Farbdefinitionen

Skalafarben (Prozessfarben), Schmuckfarben (Sonderfarben) nach FOGRA

## Farbvorlagen

Sie liefern eine verbindliche, drucktechnisch umsetzbare Farbvorlage (Proof, Andruck in einfacher oder gedrucktes Muster in zweifacher Ausführung); wird keine Farbvorlage geliefert, drucken wir nach unserem Standard.

## Schriften

Postscript-Type-1-Schriften oder Opentype. Fonts mitgeliefert oder in PDF inkludiert.

## Seitenformat

Das angelieferte Dokument muss mindestens 3 mm Beschnitt enthalten. Der Satzspiegel muss 5 mm innerhalb des Nettoformates liegen.

## Gelieferte Files

Bei angelieferten PDF-Dateien (bitte liefern Sie PDF-Dateien gemäss PDFX-3-Standard) sind nur sehr eingeschränkte Korrekturen möglich. Wir führen eine Druckformkontrolle aus, die sich auf folgende Punkte beschränkt:

- Sprache/Sorte
- Seitenreihenfolge
- Pagina/Dateiname
- Technische Kontrollen (Auflösung, Farbraum, Schriften etc.)
- Beschnitt (mindestens 3 mm)

Hilfe zur Erzeugung von PDF-Dateien nach PDFX-Standard finden Sie unter

[www.pdfx-ready.ch](http://www.pdfx-ready.ch).

Wir prüfen gelieferte Dokumente nicht auf orthografische und stilistische Richtigkeit. Bitte informieren Sie uns, falls eine Prüfung notwendig ist. Auf Ihren Wunsch übernehmen wir diesen zusätzlichen Auftrag gern. Die Daten sind auf Übergriff, Überdrucken, CMYK-Farbseparation, Farbdichte der Bilder, Retuschen und Bildkorrekturen von Ihnen bereits kontrolliert.

Ohne Gut zur Ausführung oder spezielle Anweisung erachten wir die gelieferten PDF-Files als «Gut zur Ausführung».

Daten, die zu einem unbefriedigenden Druckresultat führen würden, können wir für Sie gegen Verrechnung des Aufwandes aufbereiten.

## Verbundene Dokumente

Alle verwendeten Dokumente (Bilder, Logos etc.) müssen mitgeliefert werden. Die Daten sind aktualisiert und verbunden.

## Inserate

Bitte schicken Sie uns zusammen mit den Daten eine farverbindliche Vorlage.

## Link

Bitte beachten Sie unsere Hinweise im Internet:

[www.swissprinters.ch](http://www.swissprinters.ch)