

Geschätzte Kunden

In unseren Datenanlieferungs-Richtlinien zeigen wir Ihnen die wichtigsten Punkte auf, welche bei der Erstellung und Anlieferung Ihrer Daten zu beachten sind. Dadurch gewährleisten wir eine effiziente Verarbeitung Ihrer Daten in unserem Workflow. Die optimale Zusammenarbeit mit unseren Kunden zur Herstellung einwandfreier Druckerzeugnisse ist uns ein zentrales Anliegen.

Bei Erstanlieferung von Daten empfiehlt es sich, uns vorab Testdaten zur Verfügung zu stellen. Sind Mehraufwendungen nötig, werden wir mit Ihnen das weitere Vorgehen besprechen. Für Hilfestellungen und Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Druckverfahren

Offsetdruck, Flexodruck, Hochdruck, Digitaldruck, LFP-Druck (Large Format Printing)

Rasterweiten

Offsetdruck: 34er, 54er, 60er, 70er und FM-Raster
Flexodruck: 60er-Raster
Hochdruck: 54er-Raster

Programme

Adobe CC, QuarkXPress, ArtPro, MS Office

Datenübermittlung

FTP (Zugangsdaten auf Anfrage)
E-Mail (bis max. 10 MB)
CD / DVD / USB-Stick / externe Festplatte

PDF

Vorzugsweise ab PDF/X-4 (PDFX-ready)

Anlieferung von offenen Daten

- › Offene Daten sollten nur angeliefert werden, wenn durch uns noch Korrekturen vorgenommen werden müssen.
- › MS-Office-Daten eignen sich nicht als Druckdaten.
- › Bei Konvertierungen von Dokumenten älterer Versionen können Umbruch- oder Konvertierungsfehler entstehen.

Proof

Für eine farbechte Wiedergabe im Druck benötigen wir ein farbverbindliches Proof auf coated- oder uncoated-Papier mit platziertem und gültigem Messkeil. Gerne erstellen wir für Sie ein farbverbindliches Proof. Ein Proof ist immer nur eine Annäherung an das Druckergebnis und nicht eine 100%ige Farbreferenz. Für angelieferte Daten ohne Proof übernehmen wir keine Garantie für die gewünschte Farbwiedergabe im Druck.

Pantone-Farben

Werden Pantone-Farben vor dem Druckprozess in CMYK-Farben gewandelt, können je nach Farbton wahrnehmbare Farbdifferenzen entstehen. Pantone-Farben werden beim Proof simuliert und können vom Original-Farbton abweichen.

Weiterführende Informationen unter **birki.ch**

Parameter Druckverfahren	Offsetdruck	Flexodruck/Hochdruck	Digitaldruck	LFP-Druck
ICC Profil coated	PSO coated v3 300%	PSO coated v3 300%	PSO coated v3 300%	PSO coated v3 300%
ICC Profil uncoated	PSO uncoated v3 (Fogra52)	PSO uncoated v3 (Fogra52)	PSO uncoated v3 (Fogra52)	PSO uncoated v3 (Fogra52)
ICC Profil FM	PSO coated v3 300%	–	–	–
Linienstärken minimum	0.1 mm	0.2 mm	0.2 mm	0.1 mm
Schriftgrösse minimum (Pos.)	2 pt.	3 pt.	3 pt.	–
Minimaler Tonwert	2%	3%	2%	2%
Überfüllung	Automatisch durch RIP	0.1–0.2 mm	Automatisch durch RIP	Automatisch durch RIP
Beschnitt	3-5 mm	2-3 mm	3-5 mm	3-5 mm
Auflösungen Rastertonbilder	300 dpi (min. 220 dpi)	300 dpi (min. 220 dpi)	300 dpi (min. 150 dpi)	variabel (30-300 dpi)
Auflösungen Bitmapbilder	2400 dpi (min. 800 dpi)	2400 dpi (min. 800 dpi)	1200 dpi (min. 800 dpi)	variabel (300-1200 dpi)
Maximaler Farbauftrag	durch ICC-Profil geregelt*	320%	durch ICC-Profil geregelt*	durch ICC-Profil geregelt*

* Der maximale Farbauftrag muss kundenseitig nicht beachtet werden. Birkhäuser+GBC AG setzt eine spezielle Software zur Reduzierung ein.

Kontakte

Leiterin Druckvorstufe
Katja Wulff
Tel.: +41 58 360 45 70
katja.wulff@birki.ch

Teamleiterin Werbekommunikation
Andrea Fry
Tel.: +41 58 360 45 87
andrea.fry@birki.ch

Teamleiterin Pharma/Food
Sandra Bürklin
Tel.: +41 58 360 49 22
sandra.buerklin@birki.ch