

Datenaufbereitung Zeitungsdruck

Zeitungsdruck – Coldset

(Firmenjournal Rota, 42,5g, 48,8g, 55g und 80g)

Technische Infos

Auflösung Graustufen- und Farbbilder	Mindestens 200 dpi bei 100 % Bildgröße
Auflösung Bitmap-Bilder	Mindestens 600 dpi
Farbraum	CMYK (RGB- oder LAB-Daten sowie Schmuckfarben werden ohne jede Gewähr in CMYK umgewandelt!)
ICC-Profil – Farb-Bilder	WAN-IFRANewspaper26v5.icc Alle für den Zeitungsdruck wesentlichen Parameter sind in diesem Profil enthalten. Die farbverbindliche Darstellung auf dem Bildschirm setzt einen kalibrierten Monitor voraus.
ICC-Profil – Graustufen-Bilder	WAN-IFRANewspaper26v5_gr.icc
Punktzunahme	Gemessen im 50%-Tonwert (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) beträgt die Punktzunahme 26 %. Die Tonwertzunahme ist über das WAN-IFRANewspaper26v5.icc geregelt. Prozessbedingt können in der Auflage Schwankungen bis max +/-5 % im 50 %-Rastertonwert betragen.
Schriften	Alle Schriften müssen ausnahmslos im PDF eingebettet sein.
Gesamtfarbauftrag	max. 220 % (wird automatisch angewendet bei der Farbtransformation in den CMYK-Farbraum bei Verwendung des WAN-IFRANewspaper26v5.icc-Profiles)
Kleinste Schriftgröße	Bei kleinen Schriften wird keine Gewähr hinsichtlich der Lesbarkeit übernommen. Farbige bzw. negative Schriften sollten daher mindestens 6 pt im fetten Schriftschnitt, ohne Serifen, gewählt werden. Tipp: Testdruck mit niedriger Auflösung auf Farbdrucker, um eine „Vorschau“ auf das Ergebnis zu bekommen.
Linien	positiv mind. 0,3 pt negativ/gerastert mind. 0,5 pt
Office-Daten	Word, Excel, Powerpoint müssen in einem DTP-Programm nachgebaut werden. In Office-Dokumenten eingebettete Logos und Bilder können nicht verarbeitet werden.
Druckstandard	Im Zweifelsfall halten Sie sich bitte an den IG-Austria-Druckstandard bzw. an den ISO-Druckstandard (Zeitungsdruck).
Datenformat für die Datenanlieferung	Datenanlieferung als standardisiertes PDF-X-4 . Wir empfehlen, die PDFs vor dem Versenden mit Hilfe der „Ausgabevorschau“ im Zeitungsprofil WAN-IFRANewspaper26v5.icc („Papierfarbe simulieren“ anwählen), in Acrobat zu begutachten. Einzelseiten-PDF anliefern – keine mehrseitigen PDF-Daten. Visuelle Eigenkontrolle der PDFs vor Anlieferung.
Schnittmarken, Passer- oder Farbmarken	nein

Datenaufbereitung Magazindruck

Magazindruck – Heatset

(Firmenjournal LWC 65g und 70g, TOC, Flyer/Folder, Farbumschlag LWC, Allonge Karte und Stummer Verkauf)

Technische Infos

Auflösung Graustufen- und Farbbilder	Mindestens 300 dpi bei 100 % Bildgröße
Auflösung Bitmap-Bilder	Mindestens 800 dpi
Farbraum	CMYK (RGB- oder LAB-Daten sowie Schmuckfarben werden ohne jede Gewähr in CMYK umgewandelt!)
ICC-Profil – Farb-Bilder	Innenteil: PSO LWC Improved (ECI) , Umschlag (stärkeres Papier): ISO Coated v2 300% (ECI) Alle für den Magazindruck wesentlichen Parameter sind im Profil enthalten. Die farbverbindliche Darstellung auf dem Bildschirm setzt einen kalibrierten Monitor voraus.
ICC-Profil – Graustufen-Bilder	-
Punktzunahme	Die Tonwertzunahme ist über das icc-Profil geregelt.
Schriften	Alle Schriften müssen ausnahmslos im PDF eingebettet sein.
Gesamtfarbauftrag	300 % (wird automatisch angewendet bei der Farbtransformation in den CMYK-Farbraum bei Verwendung des entsprechenden icc-Profiles)
Linien	mind. 0,25 pt = 0,088 mm
Office-Daten	Word, Excel, Powerpoint müssen in einem DTP-Programm nachgebaut werden. In Office-Dokumenten eingebettete Logos und Bilder können nicht verarbeitet werden.
Druckstandard	Im Zweifelsfall halten Sie sich bitte an den Prozessstandard Offset-Druck.
Datenformat für die Datenanlieferung	Datenanlieferung als standardisiertes PDF-X-4 . Wir empfehlen, die PDFs vor dem Versenden mit Hilfe der „Ausgabevorschau“ im Zeitungsprofil WAN-IFRANewspaper26v5.icc („Papierfarbe simulieren“ anwählen), in Acrobat zu begutachten. Einzelseiten-PDF anliefern – keine mehrseitigen PDF-Daten. Visuelle Eigenkontrolle der PDFs vor Anlieferung.
Schnittmarken, Passer- oder Farbmarken	ja

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Styria Media Design GmbH & Co KG

Dieter Bem, Tel. 0463/58 00-405

Heimo Zmuegg, Tel. 0463/58 00-350

www.styriamediadesign.at/support