

Allgemeine Richtlinien für den Zeitungsdruck

Farbseparation:	CMYK für den Zeitungsdruck unter Verwendung des Farb-ICC-Profiles der WAN-IFRA: „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.
Graustufen Bilder:	Verwendung des Graustufen-ICC-Profiles der WAN-IFRA: „WAN-IFRAnewspaper26v5_gr.icc“
Punktzunahme:	Gemessen im 50 %-Tonwert (Cyan, Magenta, Gelb - Schwarz): 26 % die Tonwertzunahme ist über das WAN-IFRAnewspaper26v5.icc-Profil geregelt. Mit den prozessbedingten Schwankungen, welche in der Auflage bis max. +/- 5 % im 50 %-Rastertonwert betragen können.
Gesamtfarbauftrag:	Max. 220 % (wird automatisch angewendet bei der Farbtransformation in den CMYK-Farbraum bei Verwendung des WAN-IFRAnewspaper26v5.icc-Profiles)
Schriften:	Alle Schriften müssen ausnahmslos im PDF eingebettet sein.
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: Kunde druckt mit niedriger Auflösung auf seinem Drucker, um eine „Vorschau“ auf das Ergebnis zu bekommen.
Linien:	<ul style="list-style-type: none">• positiv mindestens 0,3 pt• negativ/gerastert mindestens 0,5 pt• keine Haarlinien

Datenformat für die Datenanlieferung:

- PDF/X-4 (PDF 1.6)
- Daten im CMYK-Farbraum anliefern (RGB- oder LAB-Daten sowie Schmuckfarben werden ohne jede Gewähr in CMYK umgewandelt!).
- keine Schnittmarken, Passer- oder Farbmarken, Passkreuze
- Einzelseiten-PDF anliefern - keine mehrseitigen PDF-Daten.
- visuelle Eigenkontrolle der PDFs vor Anlieferung.
- Seitenformate (-größen) sind den entsprechenden Vorlagen zu entnehmen.
- Rasterweite: 60 L/cm (153 lpi)

Passertoleranz:

Produktionsbedingt kann der Passer kleine Abweichungen aufweisen, ohne dass der gute visuelle Gesamteindruck beeinträchtigt wird.
Wir kontrollieren die Druckproduktion laufend. Die schnelllaufenden Zeitungsdruckmaschinen bedingen jedoch, dass innerhalb der Kontrollintervalle Exemplare mit Abweichungen von maximal +/- 0,15 mm auftreten können.

Farbdichte:

Cyan 0,90 - Magenta 0,90 - Gelb 0,90 - Schwarz 1,10.
Ein Drucken ohne Farbschwankungen ist nicht möglich - wir sehen visuell kontrollierbar die maximale Farbdichteschwankung im Zeitungsdruck gemäß der WAN-IFRA mit +/- 0,1 D machbar.

Druckbarer Tonwertbereich:

5 % bis 95 %

Kontakt:

Dirk Destaller, Telefon +43 316 8099-2001
Walter Mühlberger, Telefon +43 316 8099-2206