

MERCURY PUBLICITY

INTERNATIONAL MEDIA REPRESENTATIVE

Seifgrundstr.2, D-61348 Bad Homburg
Tel +49 (0) 6172/9664-0 Fax +49 (0) 6172/9664-49
sales@mercury-publicity.de www.mercury-publicity.de



TECHNISCHE DATEN 2017

20 MINUTEN FRIDAY

Druckmaterialschluss

Druckmaterialschluss ist jeweils Dienstag der Vorwoche, 14.00 Uhr

Drucktechnische Angaben

Druckverfahren Umschlag:	Rollenoffset
Druckverfahren Inhalt:	Rollenoffset
Rasterweite:	60er-Raster
Punktform:	Elypse
Tonwertbereich:	2% bis 98%
Max. Flächendeckung:	300%
Graubalance/ Tonwertzunahme:	ProzessStandard Offsetdruck ISO 12647-2 Papiertyp 3
Digital-Prüfdruck:	nach ISO 12647-7 mit UGRA/FOGRA Medienkeil 3.0 unter Einhaltung der in der Norm genannten Toleranzen.
Proofsimulation Inhalt:	PSO LWC Standard (FOGRA 46)
Papier:	65g/m2 LWC standard matt (Perlentop satin)

Druckunterlagen

Nur digitale Anlieferung der Unterlagen als geschlossene PDF-Datei möglich.

Datenanlieferung

Alle übermittelten Daten müssen den Titel und die Auftragsnummer aufweisen
(z. B.: Friday_AB_Nummer.pdf).

Druckfertige digitale Vorlagen

- PDF-Daten im Format PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4
- Entsprechend der ISO-Norm 15930-7
- Alle Bild-, Vektor- und Textelemente in CMYK
- Schnittmarken
- 3 mm Beschnitt rundum
- Bildauflösung 300 dpi

Dateien, die den angegebenen Spezifikationen nicht entsprechen, müssen neu angeliefert werden.

MERCURY PUBLICITY

INTERNATIONAL MEDIA REPRESENTATIVE

Seifgrundstr. 2, D-61348 Bad Homburg
Tel +49 (0) 6172/9664-0 Fax +49 (0) 6172/9664-49
sales@mercury-publicity.de www.mercury-publicity.de



TECHNISCHE DATEN 2017

20 MINUTEN FRIDAY

Datenübermittlung

E-Mail: friday@20minuten.ch – keine Größenbeschränkung für Emailanhänge
Post/Kurier: 20 Minuten
Druckmaterial
Werdstrasse 21
Postfach, 8021 Zürich
Schweiz

PrintOnline: Digitale Anzeigenübermittlung für registrierte Datensender

Vollständigkeitskontrolle

Für die Vollständigkeitskontrolle benötigen wir ein verbindliches Proof. Liegt uns nach der Datenübermittlung keines von beiden vor, lehnen wir jede Verantwortung für eine korrekte Umsetzung im Druck ab.

Weitere Informationen zu den technischen Daten auf Anfrage.