

Verlag rtv media group GmbH
Adresse Breslauer Straße 300, 90471 Nürnberg
Internet www.rtv-mediasolutions.de
Telefon 0911 / 89 20 -127 rtv media Disposition
0911 / 89 20 -128 Anzeigenverkauf



Technische Daten

Heftformat 197 mm x 240 mm (**netto**)
230 mm x 245 mm (**brutto**)

Farbraum PSR_SC_STD_V2_PT

Druckverfahren Rotations-Tiefdruck

Anzeigenformate

Anzeigenplatzierung: (A) = **Anschnitt** * | (S) = **Satzspiegel**

(zzgl. Beschnitt bei Platzierung mit **Anschnitt** von
3 mm links + rechts und 2,5 mm oben + unten)

1/1 Seite	(S) 189 mm x 232 mm
	(A) 197 mm x 240 mm
3/4 Seite hoch dreispaltig	(S) 142 mm x 232 mm
	(A) 146 mm x 240 mm
3/4 Seite quer vier-spaltig	(S) 189 mm x 173 mm
	(A) 197 mm x 177 mm
1/2 Seite hoch zweispaltig	(S) 90 mm x 232 mm
	(A) 94 mm x 240 mm
1/2 Seite quer vier-spaltig	(S) 189 mm x 114 mm
	(A) 197 mm x 118 mm
1/3 Seite hoch	(S) 61 mm x 232 mm
	(A) 65 mm x 240 mm
1/3 Seite quer vier-spaltig	(S) 189 mm x 75 mm
	(A) 197 mm x 79 mm
1/4 Seite hoch ein-spaltig	(S) 44 mm x 232 mm
	(A) 48 mm x 240 mm
1/4 Seite hoch zweispaltig	(S) 90 mm x 114 mm
	(A) 94 mm x 118 mm
1/4 Seite quer vier-spaltig	(S) 189 mm x 56 mm
	(A) 197 mm x 60 mm
1/8 Seite hoch ein-spaltig	(S) 44 mm x 114 mm
1/8 Seite quer zweispaltig	(S) 90 mm x 56 mm
1/8 Seite quer vier-spaltig	(S) 189 mm x 26 mm
1/16 Seite hoch ein-spaltig	(S) 44 mm x 56 mm
1/16 Seite quer zweispaltig	(S) 90 mm x 26 mm
1/32 Seite ein-spaltig	(S) 44 mm x 26 mm

Alle Anzeigenformate sind in den aktuellen Mediadaten zu
finden unter www.rtv-mediasolutions.de

DTP-Daten

PDF 1.4 oder höher, bevorzugt: druckoptimierte PDF / X-1a

Anlieferung Druckunterlagen über

DUON-Portal  support@duon-portal.de oder
www.duon-portal.de Telefon-Hotline: +49 (0) 40 / 374117-50

Annahme von Daten per CD oder E-Mail ist nicht möglich.

Anlieferung der Druckdaten für **Anzeigenstrecken** und **Megaseiten**
per ftp-Übertragung (Zugangsdaten bitte anfragen unter 0911 / 89 20 -127).

Bitte stets mit Hinweis auf die Ausgabe und belegte Heftnummer kennzeichnen.

Farbraum und Proofparameter

Proof-Gerät: Epsonx900 / EpsonEx880 im
Tiefdruck Standard für SC-A-Papiere

Sonderfarben oder Farbtöne, die durch den Zusammendruck von Farben der
verwendeten Skala nicht erreicht werden können, bedürfen einer gesonderten
Vereinbarung. Geringe Tonabweichungen sind im Toleranzbereich des Tief-
druckverfahrens begründet. Farbanpassung und Profile erhältlich über PRINOVIS
Nürnberg.

Technische Richtlinien für Anzeigenproduktion

Grundsätzlich gelten die Richtlinien für Reproduktion von PRINOVIS Nürnberg
unter: <http://www.prinovis.com/de/downloads/richtlinien>

Bitte beachten Sie, dass Ihre Anzeigen im korrekten Farbraum angeliefert
werden. Nur dann ist eine Umsetzung in prozessüblichen Toleranzen möglich.

Weitere Repro-Informationen finden Sie unter: <http://www.prinovis.com/de/downloads/richtlinien>

oder bei technischen Rückfragen:
rtv media group GmbH, **Yvonne Betz**
Tel. **0911 / 89 20 -142** – E-Mail yvonne.betz@rtv.de