

Verlag rtv media group GmbH
Adresse Frankenstraße 146, 90461 Nürnberg
Internet www.rtv-mediagroup.de
Telefon 0911 / 89 20 -312 Heftplanung
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 einspaltig	(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 einspaltig	(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 einspaltig	(S) 44 mm x 56 mm
1/16 Seite quer zweispaltig	(S) 90 mm x 26 mm
1/32 Seite einspaltig	(S) 44 mm x 26 mm

Alle Anzeigenformate sind in den aktuellen Mediadaten zu
finden unter www.rtv-mediagroup.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 -312).

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 Tiefdruck-
verfahrens begründet. Farbanpassung und Profile erhältlich über PRINOVIS.

Technische Richtlinien für Anzeigenproduktion

Grundsätzlich gelten die Richtlinien für Reproduktion von PRINOVIS unter:

<https://www.prinovis.com/service/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: <https://www.prinovis.com/service/richtlinien/>

oder bei technischen Rückfragen:

rtv media group GmbH, **Sabine Albrecht**

Tel. **0911 / 89 20 -312** – E-Mail sabine.albrecht@rtv.de