

Verlag: rtv media group GmbH
Adresse: Breslauer Straße 300, 90471 Nürnberg
Postanschrift: Postfach 90 02 17, 90493 Nürnberg
Internet: www.rtv-mediasolutions.de
e-Mail: anzeigen@rtv.de
Telefon: 0911 / 89 20-10
Durchwahl:
Leitung media solutions 09 11/89 20-149
Anzeigenverkauf 09 11/89 20-112/-144
rtv media Disposition 09 11/89 20-128/-127



Telefax: 09 11/89 20-135

ftp-Übertragung: auf Anfrage

Technische Daten (Kurzform) *rtv*

rtv-Heftformat: **B 197 mm x H 250 mm (netto)**
B 203 mm x H 255 mm (brutto)
Satzspiegel 1/1 Seite **B 190 mm x H 242 mm**

Druckverfahren
Rotations-Tiefdruck

Druckvorlagen

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

Anlieferung Datenträger (unbedingt mit farbverbindlichem Proof)

→ DTP-Daten

Vorzugsweise sollten Anzeigen nur in so genannten „geschlossenen“ Datenformaten angeliefert werden.

Geschlossene Datenformate: PDF 1,3 oder höher, bevorzugt: **druckoptimierte PDF X-1A**
alternativ Photoshop-EPS, Tiff-, JPEG-Dateien.

Ihre Schriften sind in der Datei eingebunden.

Offene Datenformate: QuarkXpress-Dateien (Quark 5.0, 6.0) oder InDesign CS3/CS4 inkl. Feindaten, Logo, Schriften etc.

• Datenträger: **CD-ROM , DVD** • Bildauflösung: 120 L/cm, Textauflösung: 360 L/cm

Druckunterlagen-Anlieferung per E-mail: anzeigen@rtv.de

Parallel dazu bitten wir um Anlieferung eines farbverbindliches Proofs nach **PRINOVIS Nürnberg-Reprorichtlinien**.

→ Technische Richtlinien für Anzeigenproduktion:

Grundsätzlich gelten die Richtlinien für Reproduktion für PRINOVIS Nürnberg unter: **www.prinovis.com**

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

Ganzseitige Anzeigen netto B 197 mm x H 250 mm

Beschnitt: seitlich jeweils 3 mm sowie oben und unten 2,5 mm (brutto B 203 mm x H 255 mm)

→ Farbraum und Proofparameter für **SC-A-Papiere** (PRINOVIS Nürnberg-Tiefdruck)

ICC Profil: PSR_SC_STD_V2_PT.icc (neues Tiefdruck-Standardprofil - gültig ab Ausgabe 01/2010)

Proofsystem	Proofparameter	Checksumme	3D-Schärfe
Epson 4000-9600 mit GMG-Anpassung	PSR_SC_STD_Ex000_GMGsemimatte250_V2.mx4	576F505E	4
Epson 4800-9800 mit GMG-Anpassung	PSR_SC_STD_Ex800_GMGsemimatte250_V2.mx4	6E6930C9	4
Epson 4880-9880 mit GMG-Anpassung	PSR_SC_STD_Ex880_GMGsemimatte250_V2.mx4	600E35C2	4

= europäischer Tiefdruckstandard SC

• Proofanpassung PRINOVIS Nürnberg-Tiefdruck gilt für das Proofmaterial: Base - semimatt

Sonderfarben oder Farbtöne, die durch den Zusammendruck von Farben der verwendeten Skala nicht erreicht werden können, bedürfen einer besonderen Vereinbarung. Einzelheiten auf Anfrage. Geringe Tonabweichungen sind im Toleranzbereich des Tiefdruckverfahrens begründet. Farbanpassung und Profile erhältlich über PRINOVIS Nürnberg.

Weitere Repro-Informationen finden Sie unter : **www.prinovis.com**

Technische Richtlinien_Nürnberg_Reprorichtlinien

oder bei technischen Rückfragen:

rtv media group GmbH, Herstellung

Yvonne Bayer, Tel. 0911/89 20-142 - yvonne.bayer@rtv.de