



## **Ihre Daten für den Anzeigenauftrag:**

### Datenformate

PostScript (.ps) mit eingebundenen oder vektorisierten Encapsulated Schriften, erstellt mit PostScript-Treiber  
PostScript (eps) (z. B. AdobePS, Linotronic, Hercules).  
(Bei eps-Daten aus Corel Draw bitte Schriften in Zeichenwege umwandeln.)  
Portable Dokument mit eingebundenen Schriften, erstellt  
Format (pdf) nur mit Acrobat Distiller (ab Version 4.05) und den Einstellungen für die Druckvorstufe.  
Bitte übermitteln Sie uns keine nativen Formate aus QuarkXPress (qxd), CorelDraw (cdr), Word (doc) usw.

### Raster

Rasterweite 138 lpi (54 Linien/cm) mit elliptischem Punkt  
Ausgabeauflösung 1270 lpi  
RIP PostScript Level 2

### Datenqualität

Verarbeitet werden Composite-Daten (unsepariert) in Spot- oder Prozessfarben im CMYK-Farbraum, bitte keine Volltonfarben oder Grautöne anlegen  
Farbprofile sowie weitere Informationen unter [www.ifra.de](http://www.ifra.de) (Quiz ISO-Profi les)

Eingabeauflösung 250–300 dpi für Graustufen- und CMYK-Bilder  
1270 dpi für 1-Bit-Bilder (Strichbilder), bitte alle Bestandteile in CMYK und nicht in RGB anlegen. Keine Transparenzen verwenden. Pdfs mit dem Destiller-Programm herstellen.

### Datenübermittlung

an folgende E-Mail-Adresse: **[anzeigen@heidezeitung.de](mailto:anzeigen@heidezeitung.de)**

## **Unsere Daten zur Heidezeitung:**

Satzspiegel 284 mm breit / 416 mm hoch  
Spalten 1-6  
in mm 44 | 92 | 140 | 188 | 236 | 284 Druckverfahren Rotationsoffsetdruck gemäß DIS/ISO 12647-3:2004  
Farbprofile sowie weitere Informationen unter [www.ifra.de](http://www.ifra.de) (Quiz ISO-Profiles)  
Grundschrift: 9/10 p Weidemann book  
Tonwertzunahme 26% ab CtP-Platte (je 50%-Messfeld C/M/Y/K)  
Maximale Farbschichtdicke 240%  
Tonwertumfang 3 bis 90%  
Rasterweite 135 lpi (53 Linien/cm) mit elliptischem Punkt  
Ausgabeauflösung 1270 lpi  
RIP PostScript Level 2