

Anforderungen und technische Angaben - Print

Gültig für:



Zeitschriftenformat

210 mm breit x 297 mm hoch, DIN A4
216 mm breit x 303 mm hoch (unbeschnitten)

Satzspiegel

188 mm breit x 270 mm hoch; 4 Spalten à 44 mm Breite

Druck- und Bindeverfahren

Rollen-Offsetdruck, Klebebindung

Datenübermittlung

online über unser Anzeigenportal (www.konradin-ad.de) oder per Email (anzeigenkv@konradin-druck.de)

1. PDF-Anzeigen (automatische Prüfung)
2. offene Datei (über Upload-Maske, bitte gepackt übermitteln)

Vor einer digitalen Anzeigenübermittlung muss uns ein entsprechender Anzeigenauftrag vorliegen. Es gelten die Anzeigenschlusstermine laut Termin- und Themenplan. Zur Kontrolle der übermittelten Anzeige wird ein 1:1 Ausdruck benötigt, bzw. bei Farbanzeigen ein farbverbindliches Proof.

Datenarchivierung

Alle Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird nicht übernommen.

Datenformate – Wir empfehlen die Anlieferung von PDF/X-3-Daten. Ansonsten unseparierte Dateien im Format EPS oder TIFF; offene Daten (z.B. InDesign, Quark XPress, usw.) sind zu vermeiden. Mindestens muss die Datei druckfähig sein, d.h. alle verwendeten Schriften sind einzubetten, Halbtonbilder benötigen eine Auflösung von 300 dpi, Strichbilder mindestens 600 dpi.

Farben – Druckfarben (CMYK) nach ISO 2846-1, Sonderfarben sind in Absprache möglich. Zur Konvertierung und Kontrolle des Farbraums (ICC-Color Management) wird speziell auf die Standard-Offsetprofile der ECI verwiesen (kostenloser Bezug des Pakets „ECI_Offset_2009“ bei www.eci.org).

Zu verwenden sind die Profile „eciRGB_v2.icc“ (RGB-Farbraum) und „ISOcoated_v2_eci.icc“ (CMYK-Farbraum).

Proof – Farbverbindliches Proof nach „Medienstandard Druck“ (bvdM). Digital erstellte Prüfdrucke müssen zur Kontrolle der Farbverbindlichkeit den FOGRA Medienkeil enthalten (kostenpflichtig zu beziehen bei www.fogra.org). Andrucke müssen einen offiziellen Druckkontrollstreifen aufweisen.

Gewährleistung - Bei Anlieferung von unvollständigen oder abweichenden Daten (Texte, Farben, Abbildungen) übernehmen wir keine Haftung für das Druckergebnis. Fehlbelichtungen aufgrund von unvollständigen oder fehlerhaften Dateien, falschen Einstellungen oder unvollständigen Angaben werden berechnet. Dies gilt auch für zusätzliche Satz- oder Reproarbeiten sowie für die Erstellung fehlerhafter Proofs.