

## Workflow und Publishing

Die Vorstufe für Ihre Zeitungsproduktion von A bis Z

**Wir machen die Zeitung, die Sie sich wünschen. Mit unserem umfassenden Know-how für digitalen Workflow und modernste Redaktionssysteme stellen wir sicher, dass für Ihre Zeitung vom perfekten Designkonzept bis zum Gut-zum-Druck alles für eine reibungslose Produktion zur Verfügung steht. Wir sorgen auf Ihren Wunsch sogar dafür, dass sich Ihre Zeitung optimal in den Neuen Medien darstellen lässt.**

Ob Tages-, Wochen-, Kunden-, Verbands- oder Fachzeitung: Wir unterstützen Sie bei sämtlichen technischen Schritten, die es für die Vorstufen-Produktion Ihrer Zeitung braucht, und schulen Sie auch entsprechend. Konkret stellen wir sicher, dass

- das Zeitungs-Design Ihren Ideen entspricht und zu Ihrer Zielgruppe passt
- ein flexibles und per Webbrowser nutzbares Redaktionssystem zur Verfügung steht und es Ihre Mitarbeiter bedienen können
- durch ein auf Sie angepasstes Digital Asset Management Ihre Bilder, Dokumente und Videos schnell und von überall im Zugriff sind.
- ein optimaler digitaler Workflow definiert ist
- ein druckoptimiertes PDF für Ihre Zeitung erstellt wird
- die Ausgabe auf allen erdenklichen Medien wie Smartphones, Tablets und Online-Kanälen funktioniert
- und Sie bis kurz vor dem Druck mit dem digitalen Gut-zum-Druck bequem vom Bürostuhl aus die Druckfreigabe erteilen können.

Wir bieten Ihnen den vollen Service, den es dazu braucht, ein perfektes Zeitungsprodukt zu erstellen. Von der ersten Ideenskizze und Konzeptentwicklung über Layout, Umbruch und Seitenherstellung bis zu den druckfertigen Daten. Auf Ihren Wunsch übernehmen wir sogar das Korrektorat oder die Gestaltung der Inserate.

### Das Wichtigste auf einen Blick

- Entwicklung von Designkonzepten
- Alles von Layout, Umbruch bis Bildbearbeitung
- Datenbankgestützte und plattformunabhängige Redaktionssysteme

- Workflow
- Datenausgabe für Tablets, Smartphones und unterschiedliche Onlinekanäle
- Digitales Gut-zum-Druck
- Korrektorat
- Systemsupport vor Ort und telefonischer Support
- Datenverwaltung und -archivierung

### Die wesentlichen technischen Angaben

#### Druck

Rasterweite	48l/cm (122lpi)
Tonwertzunahme	26% im Mittelton
Erster druckender Punkt	3%
Letzter druckender Punkt	90% (ab 95% nur noch Vollton)
Gesamtfarbauftrag	240%
Farbreihenfolge	CMYK
Zusatz- und Sonderfarben	immer in CMYK umwandeln

#### Bilder

Bildauflösung	243 dpi für 48er-Raster
Farbraum	CMYK bei korrigierten Bildern, RGB bei Bildern, welche Ringier Print korrigieren soll
Bildbearbeitung	nach ISO-Norm (Profile: ISOnewspaper26v4)
Aufgebessertes Papier	bitte nachfragen

#### Proof

Angelieferte Proofs müssen der ISO-Norm 12647-3 entsprechen. Damit eine Kontrolle des Proofs stattfinden kann, muss auf jedem Proof der UGRA/FOGRA Medienkeil V3.0 mitgedruckt werden. Fehlt der Kontrollkeil, gilt das Proof als nicht farbverbindlich.

#### PDF-Spezifikationen

Datenformat	Druckfertige PDF-Daten, PDF/X-3 Standard ohne Passkreuze, Beschnittzeichen oder andere Elementmarken
Schriften	Die Schriften müssen in jedes Dokument eingebunden werden
Seitenzahl	Es müssen alle Einzelseiten geliefert werden, es dürfen nicht mehrere Seiten im selben PDF vorhanden sein

#### Datenanlieferung

Ringier Print bearbeitet ihre PDF-Daten gemäss PDF/X-3-Spezifikation. Die hierfür erforderlichen technischen Spezifikationen entnehmen Sie bitte direkt [www.pdfx-ready.ch](http://www.pdfx-ready.ch).

Auf dieser Website finden Sie ausserdem die korrekten Farb- und ICC-Profile. Für die Anlieferung der Daten nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

FTP Serveradresse	ftp.ringier.ch
Benutzername	RPA-Gast
Passwort	(auf Anfrage)
E-Mail-Adresse	input@ringier.ch
Datenträger	CD-ROM, DVD: Bitte beachten Sie, dass Ihre Datenträger klar beschriftet sind

### Namenskonvention

Die eingesetzte Namenskonvention lautet wie folgt:

JJMMTT\_ON\_PP\_001002\_4\_01.pdf

JJ	=	Erscheinungsjahr
MM	=	Erscheinungsmonat
TT	=	Erscheinungstag
_	=	Wird systembedingt benötigt
ON	=	Objektname
_	=	Wird systembedingt benötigt
PP	=	Printprodukt
_	=	Wird systembedingt benötigt
001	=	Seitenzahl der tieferen Seite
002	=	Seitenzahl der höheren Seite (wenn keine zweite Seite, so ist 000 einzutragen)
_	=	Wird systembedingt benötigt
4	=	Anzahl der Farbigkeit (4 = 4-farbig, 2 = 2-farbig etc.)
_	=	Wird systembedingt benötigt
01	=	Versionsnummer (PDF-Version)
.	=	Wird systembedingt benötigt
pdf	=	Endung