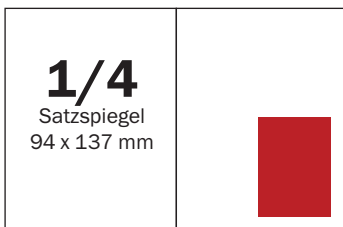
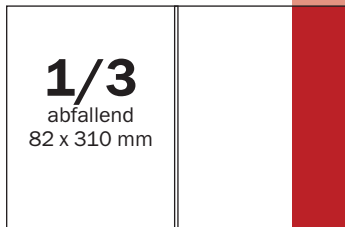
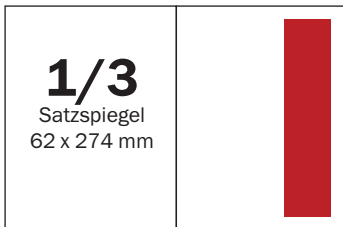
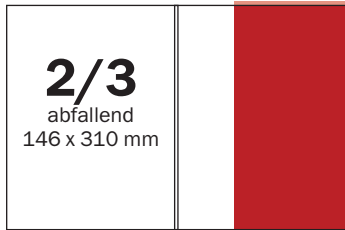
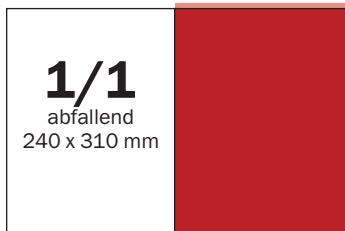


## Maße der Druckdaten



### Bitte beachten Sie:

Bei Anzeigenformaten über Bund werden 8 mm bis 15 mm an den im Bund befindlichen Seiten zusätzlich benötigt. In diesen Fällen passen wir die zusätzlich erforderlichen Beschnittzugaben individuell nach Rücksprache mit Ihnen an.



**Papierformat der Zeitschrift:**  
 230 x 300 mm

Wir arbeiten mit ›Macintosh‹.

Wir nehmen den Umbruch in ›Adobe InDesign‹ (wünschenswert) oder in ›QuarkXPress 4‹ für ›Macintosh‹ vor.



Fügen Sie alle verwendeten Schriften und Illustrationen bei. Vergessen Sie bitte nicht, einen Ausdruck (oder eine Farbprobe) und eine PDF-Datei hinzuzufügen.

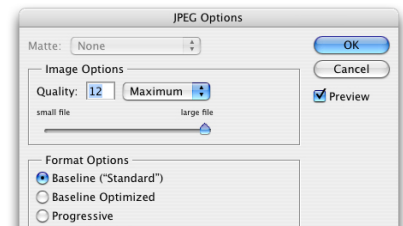
### Schriften

Bitte komprimieren Sie Mac-Schriften nicht als .rar oder .zip, sondern als .sit und .sitx.



### Pixel-Dateien

CMYK 300 dpi. Farbsumme nicht höher als **340 %**. Sie können eine PSD-Datei schicken, falls die Druckdaten in Adobe Photoshop erstellt wurden. Falls Sie eine JPEG-Datei schicken möchten, speichern Sie diese bitte mit folgenden Parametern:



### Vektor-Dateien

Dateien .ai und .eps mit Adobe Illustrator beliebiger Version. Falls die EPS-Datei in einem anderen Programm erstellt wurde, öffnen Sie sie in jedem Fall danach nochmals mit Adobe Illustrator und speichern die Datei neu. Alle Farben als CMYK, alle Texte als Kurven. Corel Draw- und Macromedia Freehand-Dateien werden nicht akzeptiert.



### PDF-Dateien

**Die Datei sollte keinerlei zusätzliche Angaben enthalten (Schnittmarken, Kreuze, Farbskala).** Die Dateigröße muß komplett den technischen Anforderungen entsprechen. Es werden keine PDF-Dateien akzeptiert, die direkt in Quark XPress erstellt wurden. Der Farbmodus muß CMYK sein.

Für die Generierung von PDF-Dateien aus PS können Sie unsere joboptions verwenden. **Hier klicken**



### Abnahme der Druckdaten und Farbprobe

Fügen Sie Ihrer Datei ein farbvervindliches Proof oder einen Andruck bei. Ohne Proof/Andruck können spätere Farb-reklamationen nicht entgegengenommen werden.