

Bitte liefern Sie zwei Druckdaten an: 1x Umschlag (1 PDF Seite), 1x Innenseite (mehrseitig)

- BR** Buchrücken: Die Buchrückenstärke können Sie der Tabelle auf Seite 2 entnehmen
- • • Nut: Abstand von der Rückenante (RK) zum Text: 12 mm
Abstand von der Rückenante (RK) zum Buchrückentext: 1 mm

Umschlag: Anlegeformat: 460 mm + BR x 183 mm **Endformat:** 430 mm + BR x 153 mm

15 mm Beschnitt
Hintergrundelemente müssen auch im Beschnitt angelegt werden um weiße Schneidekanten zu vermeiden. (siehe Blumenwiese)
Der Beschnitt wird bei der Produktion weggeschnitten.

20 mm / 12 mm / 1 mm Sicherheitsabstand
Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten beim Buchumschlag mindestens 20 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.
Zum Buchrücken hin sollte der Sicherheitsabstand 12 mm betragen. Von der Buchrückenante bis zum Buchrückentext sollte ein Mindestabstand von 1 mm eingehalten werden.

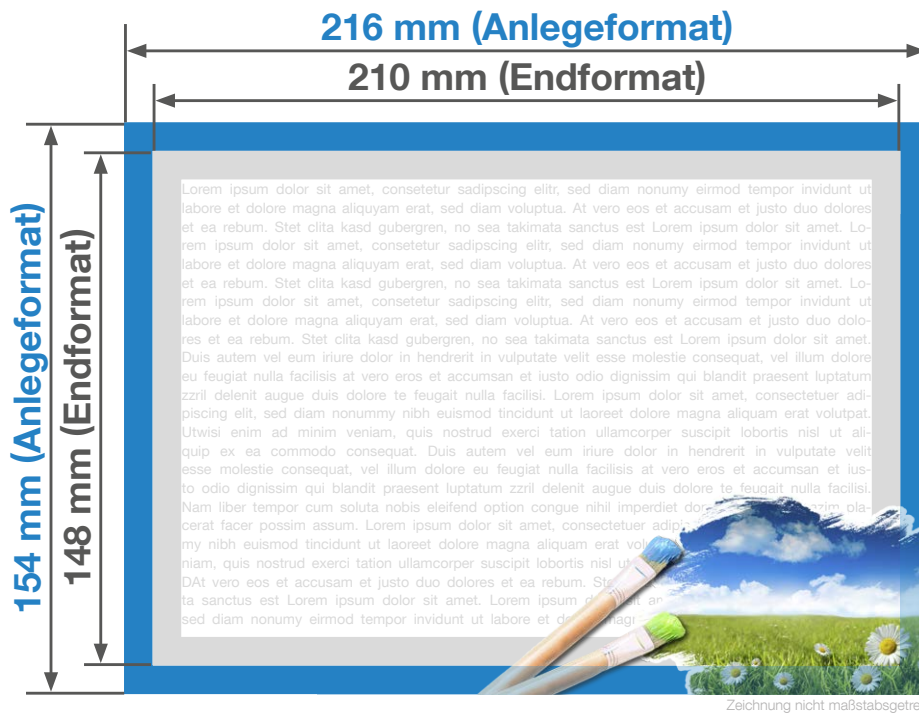
Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Umschlag als einseitige PDF-Datei
- Inhaltsseiten fortlaufend in einer Datei (Seite 2,3,4,...)
- Keine montierten Doppelseiten (Druckbogen)
- Format: 460 mm + BR x 183 mm (inkl. 15 mm Beschnitt)
- Farbmodus: CMYK
- Schriften: Eingebettet bzw. in Pfade konvertiert
- Bildauflösung: 300 dpi
- !** Wir empfehlen die Profi-Datenprüfung

Checkliste für Fortgeschrittene:

- PDF-Version: PDF/X-1a
- Farbprofil: ISO Coated v2 300% (ECI)
- Farbprofil bei Graustufen (s/w): Dotgain 15%
- 300% maximaler Farbauftrag
- Schwarze Schriften nur in 100% K (Schwarz) anlegen
- Endformatrahmen setzen (Trimbox)
- Überdrucken richtig definieren
- !** Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!

| Seitenanzahl (inkl. Umschlag) | Material Innenteil | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|
| | 135g matt | 135g glänzend |
| | Rückenstärke | |
| 60 | 9,0 mm | 8,0 mm |
| 68 | 9,0 mm | 9,0 mm |
| 76 | 10,0 mm | 9,0 mm |
| 84 | 10,0 mm | 10,0 mm |
| 92 | 11,0 mm | 10,0 mm |
| 100 | 11,0 mm | 11,0 mm |
| 108 | 12,0 mm | 11,0 mm |
| 116 | 12,0 mm | 12,0 mm |
| 124 | 13,0 mm | 12,0 mm |
| 132 | 3,0 mm | 12,0 mm |
| 140 | 14,0 mm | 13,0 mm |
| 148 | 14,0 mm | 13,0 mm |
| 156 | 15,0 mm | 14,0 mm |
| 164 | 15,0 mm | 14,0 mm |
| 172 | 16,0 mm | 15,0 mm |
| 180 | 16,0 mm | 15,0 mm |
| 188 | 17,0 mm | 16,0 mm |
| 196 | 17,0 mm | 16,0 mm |
| 204 | 18,0 mm | 16,0 mm |
| 212 | 18,0 mm | 17,0 mm |
| 220 | 19,0 mm | 17,0 mm |
| 228 | 19,0 mm | 18,0 mm |
| 236 | 20,0 mm | 18,0 mm |
| 244 | 20,0 mm | 19,0 mm |



Bitte liefern Sie zwei Druckdaten an:

1x Umschlag
(1 PDF Seite)

1x Innenseite
(mehreseitig)

Innenseiten: Anlegeformat: 216 mm x 154 mm **Endformat:** 210 mm x 148 mm

3 mm Beschnitt

Hintergrundelemente müssen auch im Beschnitt angelegt werden um weiße Schneidekanten zu vermeiden. (siehe Blumenwiese)
Der Beschnitt wird bei der Produktion weggescnitten.

8 mm / 13 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten bei Büchern mindestens 8 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.

Zum Bund hin sollte der Sicherheitsabstand 13 mm betragen.

Die erste und letzte Seite des Innenteils wird auf 5 mm zum Bund hin (erste Seite 5 mm rechts/ letzte Seite 5 mm links) mit dem Umschlag verleimt. Dieser Bereich (5 mm) ist nicht sichtbar.

Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Umschlag als einseitige PDF-Datei
- Inhaltsseiten fortlaufend in einer Datei (Seite 2,3,4,...)
- Keine montierten Doppelseiten (Druckbogen)
- Format: 216 mm x 154 mm (inkl. 3 mm Beschnitt)
- Farbmodus: CMYK
- Schriften: Eingebettet bzw. in Pfade konvertiert
- Bildauflösung: 300 dpi
- Wir empfehlen die Profi-Datenprüfung

Checkliste für Fortgeschrittene:

- PDF-Version: PDF/X-1a
- Farbprofil: ISO Coated v2 300% (ECI)
- Farbprofil bei Graustufen (s/w): Dotgain 15%
- 300% maximaler Farbauftrag
- Schwarze Schriften nur in 100% K (Schwarz) anlegen
- Endformatrahmen setzen (Trimbox)
- Überdrucken richtig definieren
- Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!