

Anleitung für ein Hardcoverbuch

Bei der Gestaltung eines Hardcoverbuches ist einiges zu beachten:

1. Wir benötigen eine Beschnittzugabe von 17 mm anstatt der meist üblichen 3 mm. Bitte platzieren Sie hier keine Texte, da dies als Einschlagrand dient. Der Einschlagrand wird für einen schöneren Kantenabschluss verwendet und letztendlich nach dem Umschlagen vom Vorsatzpapier verdeckt. Randabfallende Elemente positionieren Sie hingegen in diesem Zugabebereich, um weiße Blitzer auf dem Cover zu vermeiden.
2. Bitte beachten Sie, dass Text und weitere wichtige Informationen, die nicht angeschnitten werden dürfen, weit genug vom Endformatrand entfernt sind (ca. 4 mm).
3. Ein Hardcoverbuch hat sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite ein 8 mm großes Gelenk. Dieses ist in dem Endformat inklusive und sollte nicht zusätzlich angelegt werden. Platzieren Sie hier der Lesbarkeit halber keinen Text oder ähnliches. Es sei denn, dies ist absichtlich gewünscht.
4. Die Schnittmarken sollten außerhalb des Einschlagrandes platziert werden. Diese Einstellung können Sie beim Exportieren als PDF unter „Marken und Anschnitt“ und „Versatz“ vornehmen. Der Versatz sollte 17 mm betragen.
5. Bitte setzen Sie beim Exportieren neben den Schnittmarken auch noch die Passermarken. Diese werden zwingend benötigt.
6. Bei der Berechnung des Buchrückens ist zu beachten, dass die verschiedenen Papiere unterschiedliche Papiervolumina haben. Die Formel zur Berechnung Ihres Buchrückens finden Sie hier:



$$\frac{\text{Seitenzahl}}{2} \times \text{Grammatur} \times \frac{\text{Volumen}}{1000} + 1 \text{ mm Puffer} = \text{Buchrücken in mm}$$

Wir gewährleisten keine Haftung des Klebers bei Papieren mit einer höheren Grammatur als 120g sowie bei Glossy- und Silk-Papieren.

Beispiel

Beispiel für 150 Seiten auf 120g/m² Naturweiß:

$$\frac{150 \text{ Seiten}}{2} \times 120\text{g} \times \frac{1,2 \text{ V}}{1000} + 1 \text{ mm Puffer} = 11,8 \text{ mm}$$

Volumen:

Color Copy = 1,0 Volumen

Naturweiß / Creme / Brillantweiß = 1,2 Volumen

Soporeset = 1,3 Volumen

Navigator = 1,4 Volumen

Auf der Rückseite finden Sie das Layout, wie der Umschlag für eine Hardcoverbindung angelegt werden sollte.

Ansicht Umschlag

