



Anleitung für ein Softcoverbuch

Bei der Gestaltung eines Softcoverbuches ist einiges zu beachten, siehe dazu auch die Ansichtsskizze auf Seite 2:

1. Wir benötigen eine umlaufende Beschnittzugabe von 3 mm.
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. Bei einem doppelseitig bedruckten Umschlag muss der Buchrücken in der Innenseite zwingend von einem Farbauftrag freigehalten werden. Das bedeutet, dass dort z.B. keine Bilder oder Farbflächen platziert werden dürfen.
4. Zusätzlich sollten links und rechts weitere 7 mm unbedruckt bleiben. Dies wird benötigt, damit wir Ihnen eine bessere Haftung der Seiten und eine längere Haltbarkeit gewährleisten können.
5. Der Inhalt sollte auf der ersten und letzten Seite einen 5 mm großen weißen Rand an der Bundseite haben. Dies ist ebenfalls auf die bessere Haftung und Haltbarkeit zurückzuführen.
6. Bei der Berechnung des Buchrückens ist zu beachten, dass die verschiedenen Papiere unterschiedliche Papiervolumina haben. Die Formel zur Berechnung Ihres Buchrückens für doppelseitigen Inhalt 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 120 g/m² sowie bei Glossy- und Silk-Papieren.

Beispiel für eine Rechnung des Buchrückens

Beispiel für 150 Seiten auf 120 g/m² Naturweiß:

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

Volumen

Color Copy = 1,0 Volumen

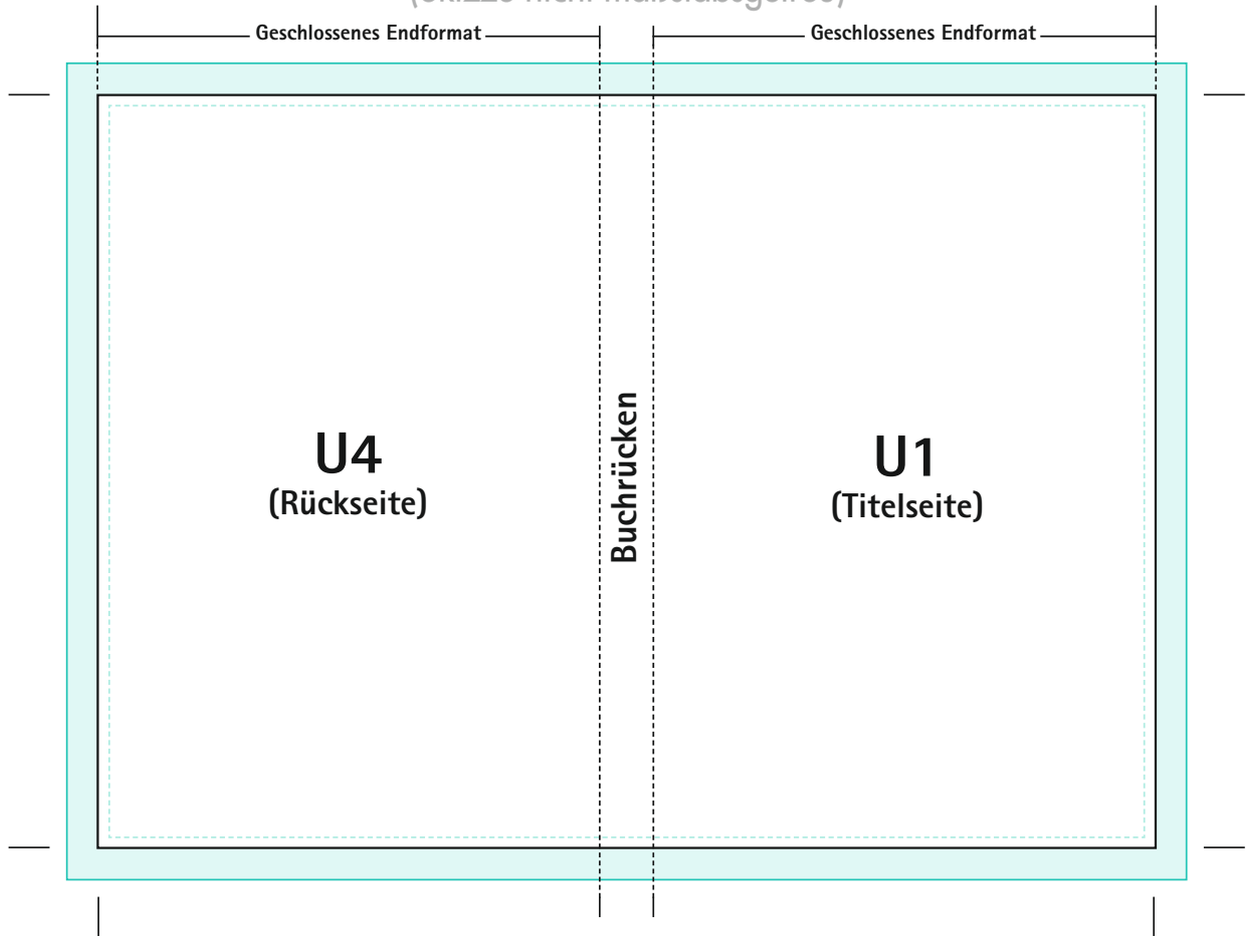
Naturweiß / Creme / Brillantweiß = 1,2 Volumen

Circle Offset = 1,25 Volumen

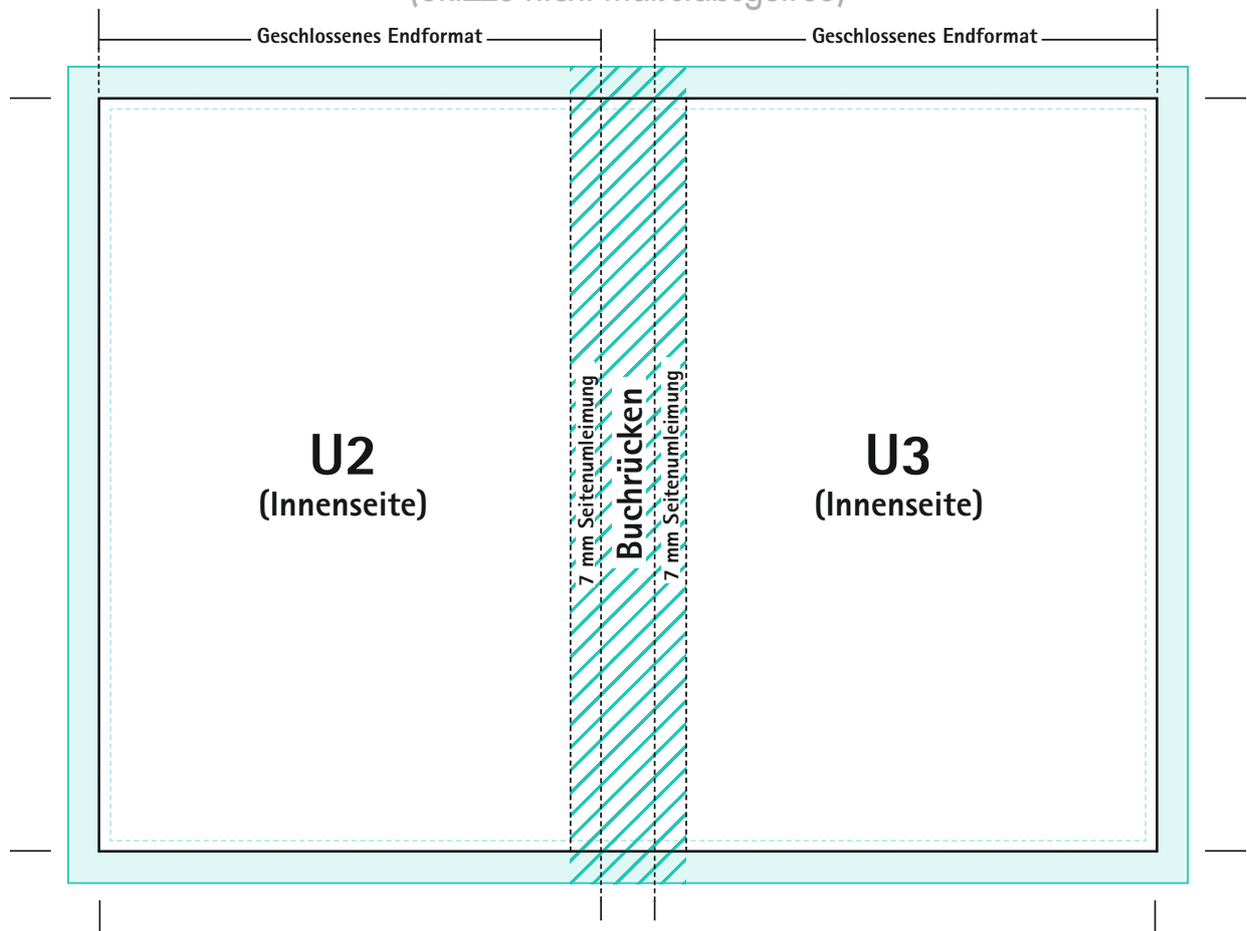
Soporset = 1,3 Volumen

Navigator = 1,4 Volumen

Ansicht Umschlag außen (Skizze nicht maßstabsgetreu)



Ansicht Umschlag innen (Skizze nicht maßstabsgetreu)



 Beschnittzugabe 3 mm  Sicherheitsabstand 4 mm  hier nichts platzieren