

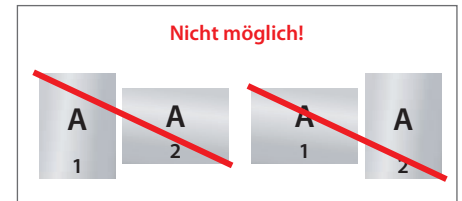
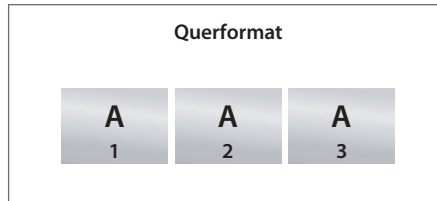
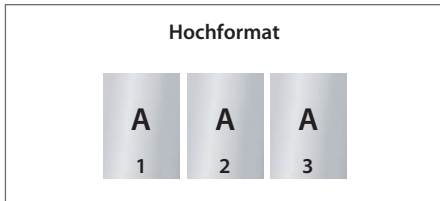
## Informationen

Diese Informationen helfen Ihnen, Ihre Druckdatei optimal zu erstellen.

Ergänzende Vorgaben finden Sie auf unserer Webseite unter dem Menüpunkt „Druckdaten“.

### › Ausrichtung des Formats

- Alle Dokumentseiten (1, 2, 3 u.s.w.) einheitlich in der gewünschten Ausrichtung des Formats anliefern: **Hochformat oder Querformat**
- Eine Mischung von Hochformat und Querformat ist nicht möglich
- Die Ausrichtung des Formats muss bereits im Layoutprogramm entsprechend angelegt werden - keine Drehungen der Seiten im Druck-PDF anwenden
- Die Ausrichtung des Formats muss mit der Leserichtung des Layouts übereinstimmen



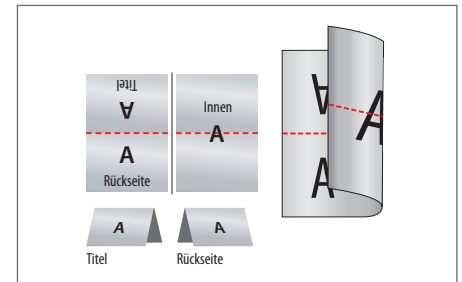
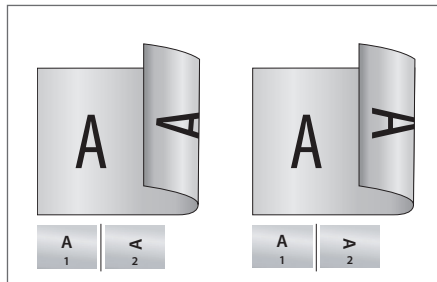
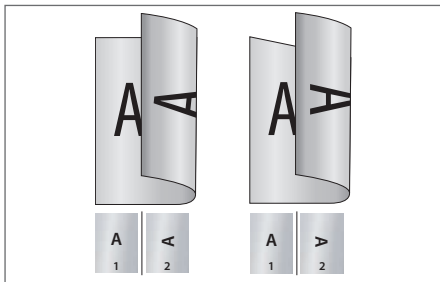
### › Reihenfolge der Dokumentseiten

Dokumentseiten in chronologischer Reihenfolge anordnen, beginnend mit Dokumentseite 1 / Titel.

### › Unterschiedliche Leserichtungen im Layout bei beidseitigen Drucken

Beachten Sie bei unterschiedlichen Leserichtungen (A) innerhalb eines beidseitigen Drucks, dass der Druckbogen 180 Grad um seine vertikale Achse gedreht wird. Legen Sie Ihr Layout und die Ausrichtung des Formats dementsprechend an.

Beispiele:



### Bedeutung der Symbole

- Datenformat:** Format / Größe der Dokumentseite
- Endformat:** Format / Größe des fertigen Produkts
- Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken / Texte) müssen über den Rand des Endformats hinaus angelegt werden, um Blitzer (weiße Schneidkanten) zu vermeiden.
- Neutraler Bereich:** Dieser Bereich muss im Layout ausgespart werden!
- Nicht sichtbarer Bereich:** Hier keine wichtigen Informationen platzieren! Jedoch müssen Hintergrundelemente in diesem Bereich angelegt werden, um Blitzer zu vermeiden.
- Beschnittzugabe:** Bereich des Produkts, der bei der Weiterverarbeitung entfällt
- Nahtzugabe:** Bereich des Produkts, der für das Vernähen benötigt wird
- Sicherheitsabstand zum Datenformat:** Abstand der Texte / Informationen zum Rand des Datenformats
- Sicherheitsabstand zum Endformat:** Abstand der Texte / Informationen zum Rand des Endformats
- Falz/Nut/Falte:** An dieser Stelle wird das Produkt gefalzt / genutet / gefaltet
- Perforation:** An dieser Stelle wird das Produkt perforiert
- Naht:** An dieser Stelle wird das Produkt vernäht

### › Fragen & Hilfe

Auf unserer Webseite finden Sie Hilfen und Tipps rund um unsere Produkte. Gerne beraten und unterstützen wir Sie auch telefonisch über unser Infocenter.

Technical drawing of a rectangular table. The overall dimensions are 29,9 cm in width and 15,0 cm in height. The width is divided into two equal sections of 14,8 cm each. The height is divided into two equal sections of 7,5 cm each. The drawing includes labels A, B, C, and D indicating specific points or sections. The table surface is shown with a grid pattern, and the legs are indicated by dashed lines.

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and a grid. The plate is divided into a grid of 10x10 squares. The overall dimensions are 29,8 cm in width and 15,0 cm in height. The grid is defined by lines spaced 2,98 cm apart. The drawing includes dimension lines and labels for the overall dimensions and the grid spacing.

Dimensions:

- Overall width: 29,8 cm
- Overall height: 15,0 cm
- Grid spacing (width): 2,98 cm
- Grid spacing (height): 1,50 cm

The drawing shows a grid of 10x10 squares. The grid is defined by lines spaced 2,98 cm apart. The drawing includes dimension lines and labels for the overall dimensions and the grid spacing.