

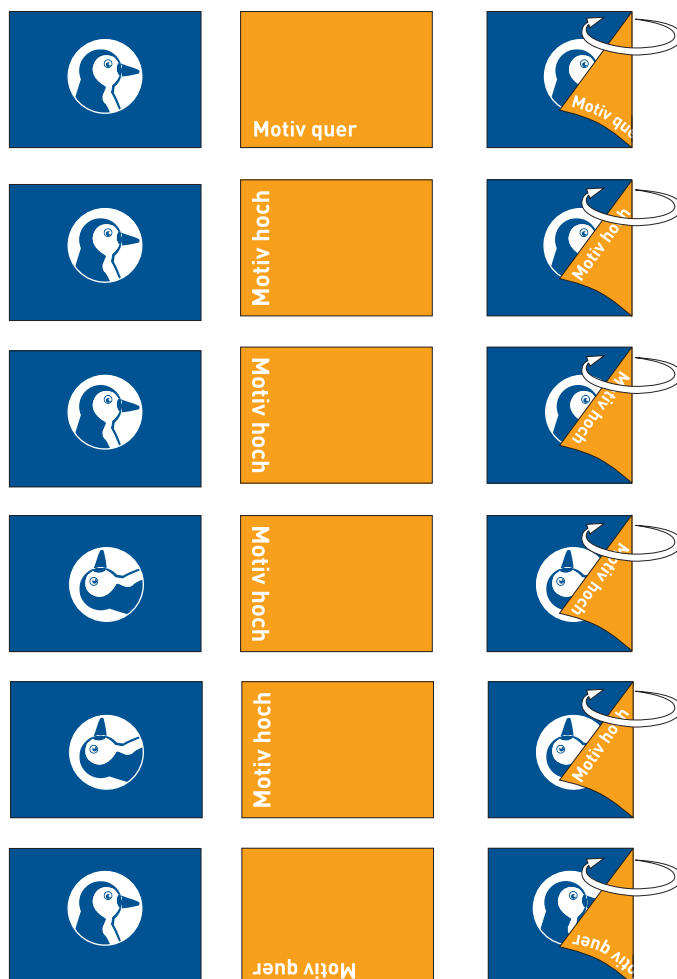
Seitenstand/-drehung

Wir verändern die Seitendrehung in Ihren Daten nicht. Bitte prüfen Sie im PDF, ob der Stand der Seiten zueinander und die Ausrichtung des Motivs der gewünschten Gestaltung entsprechen. Wir verwenden Ihre Daten so, wie von Ihnen geliefert!

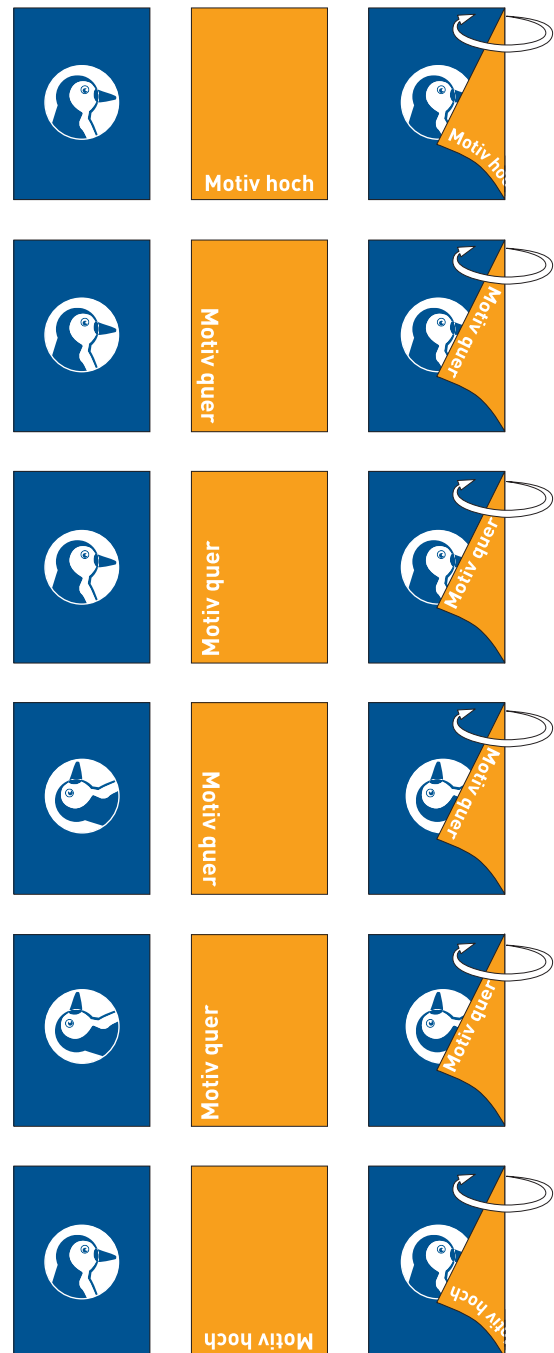


Das Format muss für beide Seiten gleich ausgerichtet werden. **Entweder es stehen beide Seiten quer oder beide Seiten hoch zueinander.** Je nach Stand des Motivs ergeben sich folgende Möglichkeiten:

Format beide Seiten quer ✓



Format beide Seiten hoch ✓



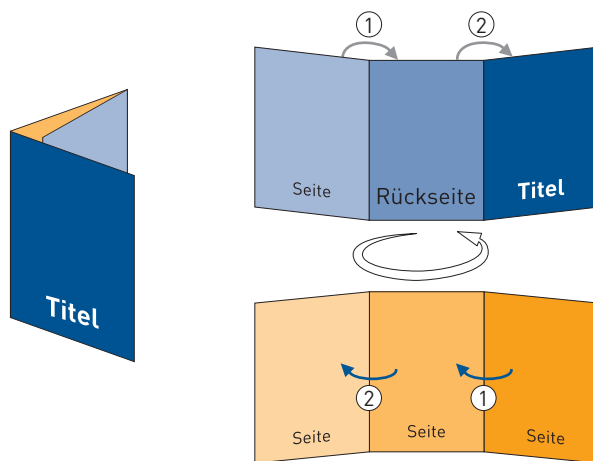
Bitte senden Sie uns auch bei mehrseitigen Falzprodukten jeweils ein 2-seitiges Dokument. Die Außenseiten mit Titel entsprechen dann Seite 1 und die Innenseiten entsprechen Seite 2 mit den „Seitenteilen“.

Prüfen Sie bitte vor dem Upload Ihrer Daten, ob der Seitenstand und die Ausrichtung des Motives der gewünschten Gestaltung entsprechen. Wir verwenden Ihre Daten so, wie von Ihnen geliefert! Die Abbildungen zeigen lediglich eine klassische Gestaltungsvariante.

2 bis 4-Bruch Wickel-Falz

Beim Wickelfalz umschließen die Titel- und die Rückseite die eingeklappten Seiten. Es wird sozusagen eine Seite „eingewickelt“. Bitte folgendes beachten: Die „Seitenteile“ Titel und Rückseite sollten dem geschlossenen Format entsprechend angelegt sein.

HOCHFORMAT – Falzung links



Schema Seitenteilverhältnisse
(auch für Querformat):

| | | | |
|------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| | | | Höhe Y |
| Breite X-2 Breite X | Breite X Breite X | Breite X Breite X-2 | |
| 3 x Breite X | | | |

2-Bruch-Wickel-Falz:

Beispiel geschlossenes Format DIN A5 (Außenseite)

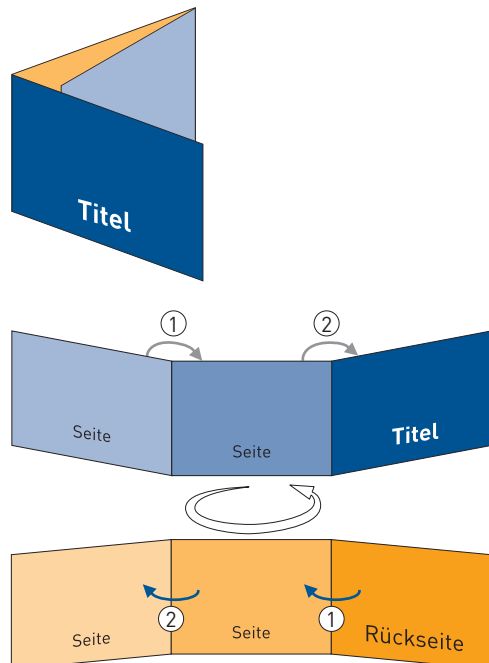
Breite linker „Seitenteil“: X = 146 mm
 Breite mittlerer und rechter „Seitenteil“: X = 148 mm
 Breite Gesamt: X = 442 mm
 Höhe: Y = 210 mm
 Dateiformat: (X - 2 mm) + X + X x Y = 442 x 210 mm

Wenn das geschlossene Format „X“ ist, ergibt sich folgende Rechnung für die Maße im Layout:

3-Bruch-Wickel-Falz:
 (X - 4 mm) + (X - 2 mm) + X + X = offenes Format

4-Bruch-Wickel-Falz:
 (X - 6 mm) + (X - 4 mm) + (X - 2 mm) + X + X
 = offenes Format

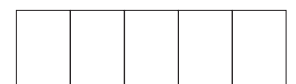
QUERFORMAT – Falzung links



Schema Falzvielfalt:






3-Bruch-Wickel



4-Bruch-Wickel

Bei individuellen Falzmaßen bitte unbedingt eine Ansichtsdatei mitliefern, aus der die Maße und Falzabstände eindeutig hervorgehen!

Legende:
 Rotation/Wendung
 hintereinander gefalzt
 zueinander gefalzt



Bitte senden Sie uns auch bei mehrseitigen Falzprodukten jeweils ein 2-seitiges Dokument. Die Außenseiten mit Titel entsprechen dann Seite 1 und die Innenseiten entsprechen Seite 2 mit den „Seitenteilen“.