

So erstellen Sie eine Druckvorlage:

KLEBEBINDUNG MIT VEREDELTEM UMSCHLAG

CHECKLISTE

- **BESCHNITZZUGABE:**

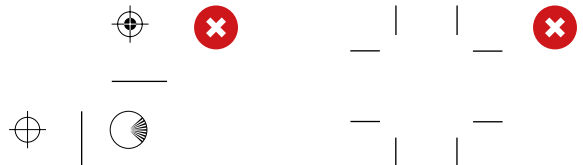
Fügen Sie 3 mm an jeder Seite hinzu.

→ Siehe Punkt 1



- **SCHNITT- UND PASSERMARKEN:**

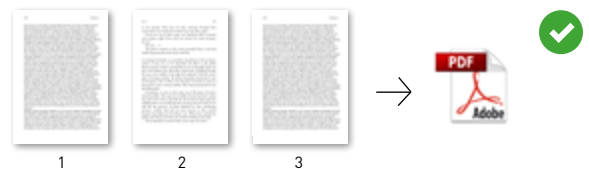
Schnitt- und Passermarken sind nicht notwendig.



- **INNENSEITEN:**

Senden Sie ein PDF mit Einzelseiten in Lesereihenfolge.

→ Siehe Punkt 2

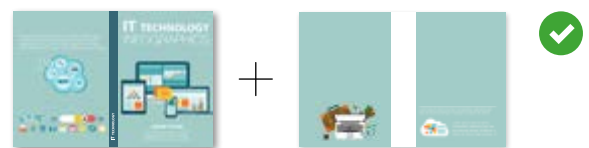


- **UMSCHLAG:**

Um die Vorlagendatei, in der Sie Ihre Grafik positionieren, herunterladen zu können, vervollständigen Sie den Kostenvoranschlag um Material, Größe und Seitenanzahl.

Aus der Vorlagendatei wird ein zweiseitiges PDF (Außen- und Innenseite) erstellt, das Sie mit Illustrator öffnen können. Sie sehen den kompletten aufgefalteten Umschlag inklusive Rücken.

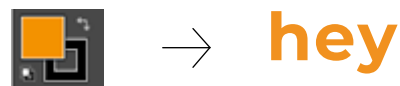
→ Siehe Punkt 3



- **VEREDELUNG:**

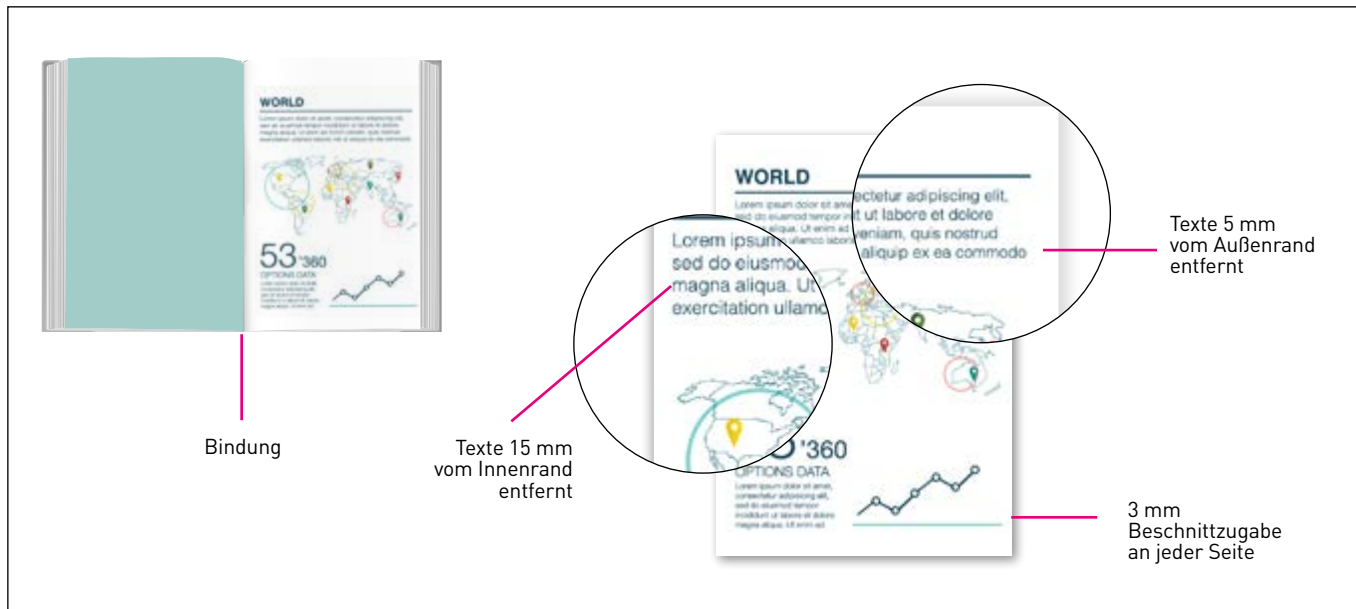
Fügen Sie eine oberste Ebene hinzu, die Sie „Finishing“ nennen und wandeln Sie alle Formen und Texte, die Sie veredeln möchten, in Vektorgrafiken um. Weisen Sie ihnen die Volltonfarbe „Finishing“ (0, 50, 100, 0) zu.

→ Siehe Punkt 4



1 BESCHNITZUGABE

Wir empfehlen Ihnen, **3 mm Beschnittzugabe an jeder Seite einzuhalten**. Außerdem empfehlen wir, die Texte 15 mm vom Innenrand und 5 mm von den Außenrändern entfernt zu halten, um zu vermeiden, dass diese schlecht lesbar sind und zu nah an der Bindung liegen.

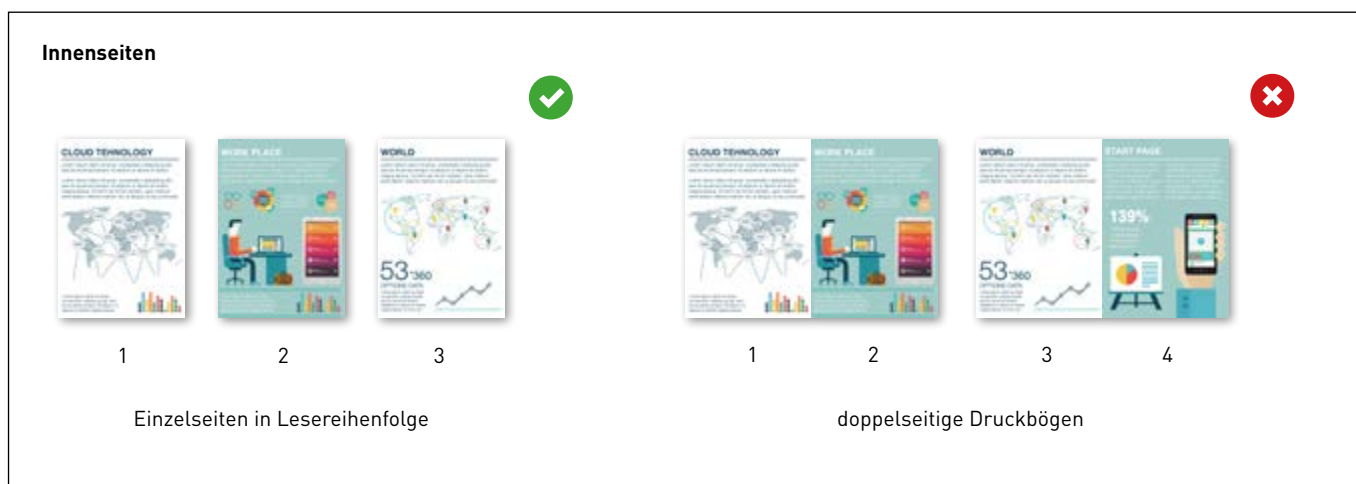


2 INNENSEITEN

Unsere Systeme verarbeiten PDF-Dateien im Maßstab 1:1 (nicht passwortgeschützt).

Für die Innenseiten senden Sie ein PDF mit Einzelseiten in Lesereihenfolge.

Wir empfehlen, die Schriftarten in das PDF einzubetten.



3 UMSCHLAG

Für den Umschlag laden Sie von unserer Webseite die Vorlagedatei mit der ausgewählten Konfiguration herunter (sobald Sie Material, Format und Seitenanzahl eingefügt haben, wird automatisch die korrekte Größe des Rückens errechnet). Es wird ein zweiseitiges PDF des gesamten aufgefalteten Umschlags (Außen- und Innenseite) erzeugt.

Umschlag



Zwei Seiten: Eine Seite für außen und eine für innen



getrennte Seiten, nicht aufgefalteter Umschlag



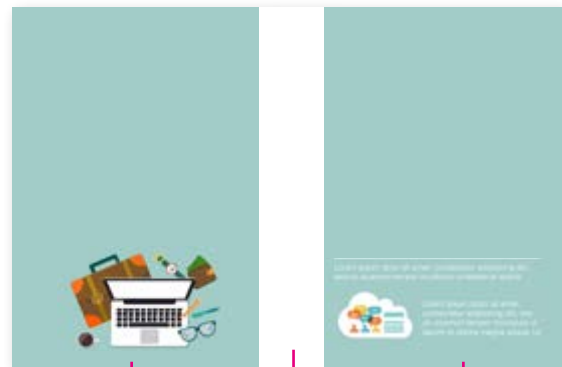
Umschlag (Außenseite)



4. Umschlagseite Rücken Umschlagseite



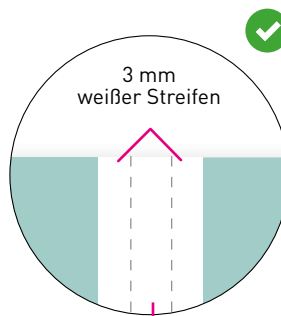
Umschlag (Innenseite)



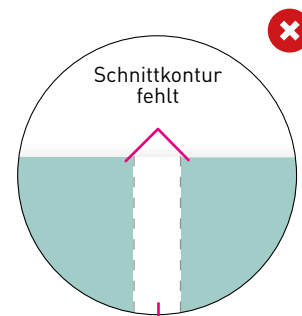
2. Umschlagseite Rücken 3. Umschlagseite

Verklebung

Für eine perfekte Verklebung der Broschüre muss der Rückenbereich zwischen der ^{2.} und der ^{3.} Umschlagseite weiß gelassen und rechts und links davon zusätzlich ein jeweils 3 mm breiter weißer Streifen eingefügt werden.



Rücken



Rücken

4 VEREDELUNG

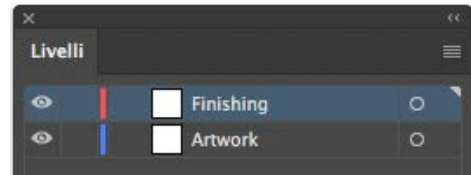
Wenn Sie sich für die Optionen „3D-Lack“, „Spotlack“, „Heißfolienprägung in Gold“ oder „Heißfolienprägung in Silber“ entschieden haben, beachten Sie, dass die entsprechende Grafik auf der Ebene „Finishing“ eingefügt werden muss.

Die Grafik auf der Ebene „Finishing“ darf keine Farbverläufe, Raster oder transparente Bereiche enthalten und muss eine Vektorgrafik sein, die das Farbfeld „Finishing“ nutzt.

Für noch größere kreative Freiheit können Sie die Form der Veredelung an Ihre individuellen Wünsche anpassen. Wir empfehlen Ihnen, eine Schriftart mit einer Mindestgröße von **10 pt** und **1 pt** für die Linienstärke zu verwenden. Wir raten davon ab, Veredelungen im Bereich der Falzungen anzubringen, um eine Beschädigung des Lacks bzw. der Folie zu vermeiden.

① EBENE > NEUE EBENE > Finishing

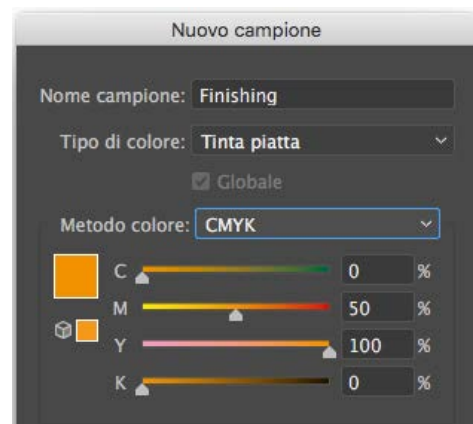
In der Palette „Ebenen“ legen Sie über der Ebene „Artwork“ eine neue Ebene an und nennen diese „Finishing“.



② FARBFELDER > NEUES FARBFELD > Finishing

In der Palette „Farbfelder“ legen Sie ein neues Farbfeld an und nennen Sie es „Finishing“; wählen Sie **Volltonfarbe** als Farbtyp aus und weisen Sie die folgenden CMYK-Prozentwerte zu: 0, 50, 100, 0.

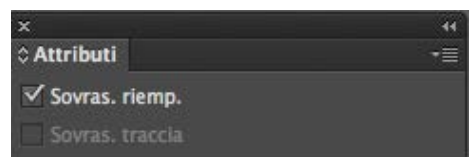
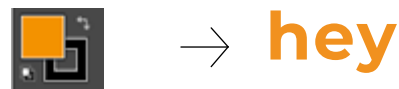
Finishing
Volltonfarbe
CMYK
C: 0%
M: 50%
Y: 100%
K: 0%



③ FLÄCHE > Finishing

Auf der Ebene „Finishing“ erstellen Sie eine Vektorfläche, die der Fläche entspricht, die veredelt werden soll, und weisen Sie ihr die Vollfarbe „Finishing“ zu.

Für alle Pfade der Ebene „Finishing“ muss Überdrucken eingestellt sein.



④ Speichern Sie die PDF-Datei und halten Sie dabei die Ebenen separat.