

TASCHENKALENDER

Die folgenden Informationen sollen Ihnen dabei helfen, eine korrekte Druckdatei zu erstellen. Falls Sie noch Zweifel haben sollten, empfehlen wir Ihnen als Hilfe, die Vorlage herunterzuladen, die FAQs auf unserer Website zu lesen, die Option „Profi-Datencheck“ zu aktivieren oder unseren Kundenservice anzurufen oder per E-Mail zu kontaktieren.

1 DATEIFORMAT

Senden Sie uns Ihre Druckdatei als **PDF-Datei im Maßstab 1:1 (nicht passwortgeschützt)** zu.

2 FARBEN

Alle Dateien müssen im **CMYK-Farbmodus** (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz) mit **Farbprofil Fogra 39** angelegt sein. Bilder in RGB- oder Pantone-Farben werden automatisch einer standardisierten Farbumwandlung unterzogen.

3 AUFLÖSUNG

Die optimale Auflösung für Ihre Druckdaten beträgt **300 dpi**.

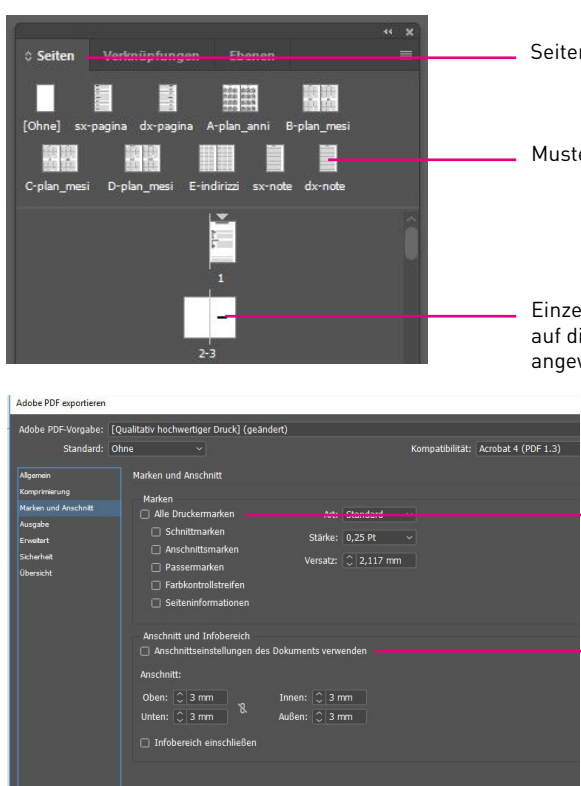
4 SCHRIFTARTEN UND PFADE

Die Schriftarten müssen **in dem PDF eingebunden oder in Kurven / Pfade umgewandelt werden**. Die Mindestschriftgröße beträgt 6 pt (bei kleineren Schriftgrößen besteht keine Garantie für eine perfekte Druckwiedergabe).

5 VORLAGE

Laden Sie stets **die Vorlagedatei** des von Ihnen bestellten Produkts von unserer Website herunter und verwenden Sie diese als Vorlage zur Erstellung Ihres Taschenkalenders: Dies erleichtert Ihnen die Erstellung einer korrekten Druckdatei. Die Vorlagedatei ist vollständig personalisierbar: Sie können die Schriftarten ändern, Bilder einfügen und Elemente verschieben. Achten Sie allerdings darauf, **die Seitenanzahl, die Abmessungen der Datei, die Ausrichtung sowie die Beschnittzugabe nicht zu ändern**.

Falls Sie Farb- oder Positionsänderungen im Dokument vornehmen möchten, die sich auf alle Seiten beziehen, können Sie die Änderung direkt auf der **Musterseite** vornehmen: Sie wird dann auf allen Seiten ausgeführt, für die diese Musterseite gilt. Fügen Sie Ihre Grafik in normaler Leserichtung ein, speichern Sie dann die Datei ohne Schnittmarken als PDF ab und wählen Sie in der Checkbox die Option „Anschnitteinstellungen des Dokuments verwenden“.




Seitenansicht


Musterseite

Einzelne Seiten, auf die die Musterseite angewendet werden soll

Seite duplizieren
Seite löschen
Seite drucken...
Neue Musterseite...
Musterseitenoptionen...
Musterseite auf Seiten anwenden...
Alle Musterseitenobjekte übergehen
Musterseiten

Mit der rechten Maustaste auf die Musterseite klicken und „Musterseite auf Seiten anwenden“ auswählen.

Keine Druckermarken 

Verwenden Sie Anschnitteinstellungen des Dokuments 

6 RÄNDER UND BESCHNITZZUGABE

Die Vorlagendatei enthält bereits die korrekte **Beschnitzzugabe von 2 mm an jeder Seite**. Zwischen den Textfeldern und der Schnittlinie müssen mindestens **3 mm Abstand** sein.

Falls Sie die Option „**abgerundete Ecken**“ gewählt haben, beachten Sie, dass der Eckenradius 3 mm beträgt. Gehen Sie bei der Positionierung von Grafiken und Text in der Nähe der Ecken besonders vorsichtig vor.

Abgerundete Ecken

Beschnittzugabe:
2 mm
auf jeder Seite

Abstand der Texte
zum Rand:
3 mm

Eckenradius 3 mm

7 ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die minimale druckbare Linienstärke beträgt **0,25 pt.** Wir raten davon ab, **Rahmen und Passpartout zu nah an den Rändern zu positionieren**, um Ungenauigkeiten aufgrund von Schnitttoleranzen zu vermeiden.

Beim Druck von deckenden, überlappenden Bereichen wird standardmäßig der Bereich unterhalb der obersten Druckfarbe ausgespart. Durch Überdrucken können Sie Blitzer vermeiden und sichergehen, dass sich aneinander angrenzende Farbbereiche überlappen. Um unerwartete Farbverschiebungen zu vermeiden, **stellen Sie sicher, dass Ihre Druckdaten kein Überdrucken für Farbfächen oder Texte enthalten.**

ohne Überdrucken ✓

mit Überdrucken ✗

Attribute

Fläche überdrucken Kontur überdrucken

Nicht druckend Lücke überdrucken

weiß

Attribute

Fläche überdrucken Kontur überdrucken

Nicht druckend Lücke überdrucken

weiß

8 VEREDELUNGEN

Falls Sie die Option **3D-Lack** oder **Heißfolienprägung Gold oder Silber** gewählt haben, fügen Sie die Grafik, die mit dieser Veredelung versehen werden soll, als **Vektorpfeil** auf der Ebene Finishing ein und weisen Sie ihm das Farbfeld Finishing zu.

Die von der Website heruntergeladene Vorlagendatei enthält bereits sowohl die Ebene als auch das Farbfeld „Finishing“.

ACHTUNG!

Die Veredelung kann nicht über den sicheren Druckbereich hinaus gedruckt werden (**2 mm Abstand von der Schnittkante**).

Die verschiedenen veredelten Elemente sollten mindestens **2 mm** voneinander entfernt liegen.

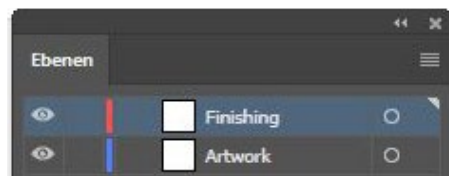
Die druckbare Mindestlinienstärke beträgt **0,5 pt**.

Die druckbare Mindestschriftgröße beträgt **6 pt**.

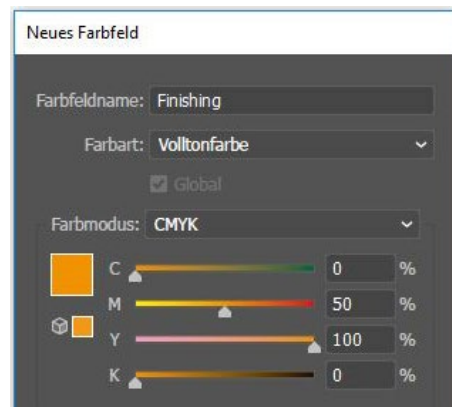
Falls Sie die Vorlagendatei nicht heruntergeladen haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1 Fügen Sie Ihre Grafik auf einer einzigen Ebene ein und nennen Sie diese „Artwork“.

- 2 **EBENE > NEUE EBENE > Finishing**
In der Palette „Ebenen“ legen Sie über der Ebene „Artwork“ eine neue Ebene an und nennen diese „Finishing“.

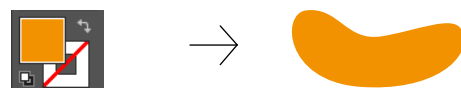


- 3 **FARBFELDER > NEUES FARBFELD > Finishing**
In der Palette „Farbfelder“ legen Sie ein neues Farbfeld an und nennen Sie es „Finishing“; wählen Sie **Volltonfarbe** als Farbtyp aus und weisen Sie die folgenden CMYK-Prozentwerte zu: 0, 50, 100, 0.

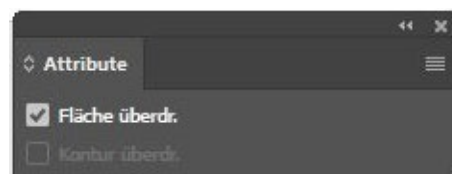


Finishing
Volltonfarbe
CMYK
C: 0%
M: 50%
Y: 100%
K: 0%

- 4 **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.

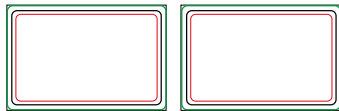


Für alle Pfade der Ebene „Finishing“ muss Überdrucken eingestellt sein.

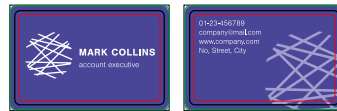


- 5 Speichern Sie die PDF-Datei und halten Sie dabei die Ebenen separat.

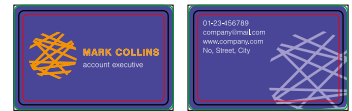
ANMERKUNG zu Taschenkalendern mit und ohne Heißfolienprägung oder 3D-Lack



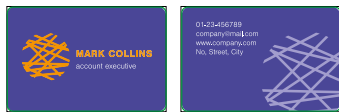
LADEN SIE
DIE VORLAGE
HERUNTER



FÜGEN SIE IHRE GRAFIK
auf der Ebene „Artwork“ ein



FÜGEN SIE IHRE GRAFIK
auf der Ebene „Finishing“ ein
(im Falle von Veredelungen)



ENTFERNEN SIE ALLE
HILFSLINIEN MIT AUSNAHME
der grünen Linie



SPEICHERN SIE DIE
PDF-DATEI



DRUCKERGEBNIS



PDF



300 dpi



CMYK



FOGRA 39



Schnittmarken