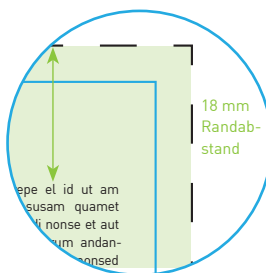
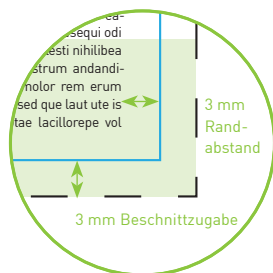
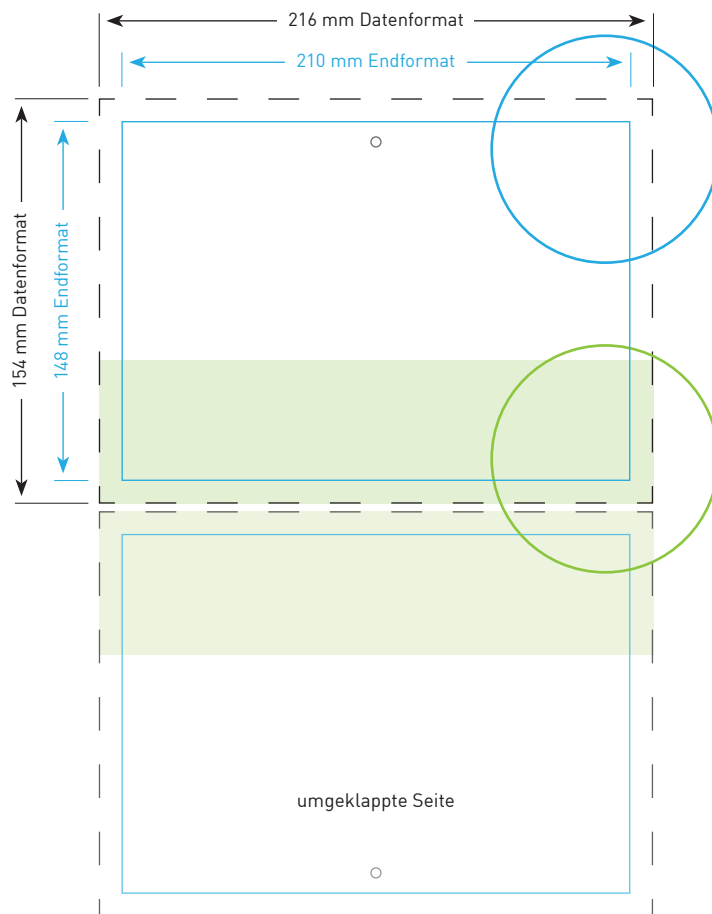


Kalender DIN A5 Broschur Rückendrahteftung



Endformat

21,0 cm x 14,8 cm

Datenformat

21,6 cm x 15,4 cm

Inklusive 3 mm Beschnittzugabe
ringsum

Bitte beachten!

1. 28 Seiten (14 Blatt =
1 Titelseite und 24 Kalenderseiten
sowie 3 zusätzliche Seiten)
2. Texte bitte mit einem Sicherheits-
abstand von 3 mm zum Endformat,
bzw. 6 mm zum Datenformat
anlegen.
2. Der Sicherheitsabstand vom Bund
sollte aufgrund der Lochung
18 mm zum Datenformat betragen.
3. Bilder oder Hintergrundfarben
bis in den Anschnitt laufen lassen
(sofern sie angeschnitten werden
sollen).
4. Bitte eine PDF-Datei mit chrono-
logischer Seitenfolge anliefern,
beginnend mit der Titelseite.
5. Bilder oder Hintergrundfarben bis
zum Rand des Datenformats hin
laufen lassen

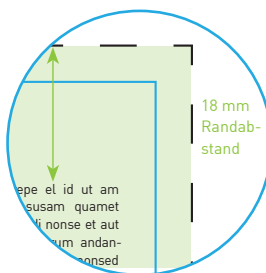
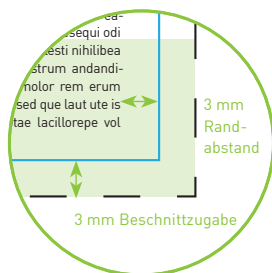
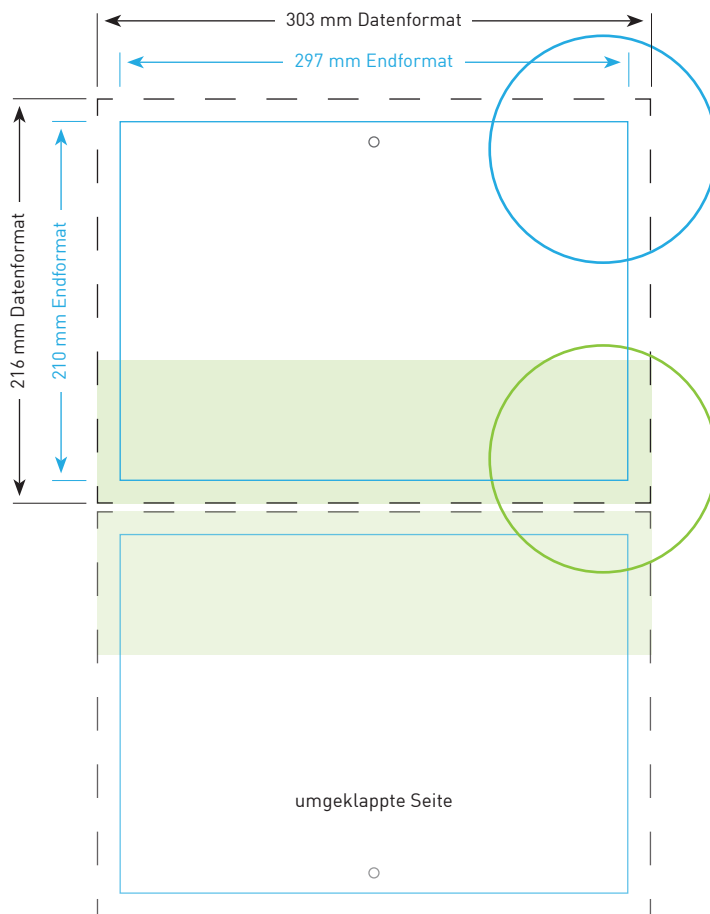
Weitere Hinweise zu den technischen
Anforderungen an Ihre Druckvorlage
finden Sie auf unserer Internetseite
unter www.dieumweltdruckerei.de/
anforderungen

Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30

Kalender DIN A4 Broschur Rückendrahteftung



Endformat

29,7 cm x 21,0 cm

Datenformat

30,3 cm x 21,6 cm

Inklusive 3 mm Beschnittzugabe
ringsum

Bitte beachten!

1. 28 Seiten (14 Blatt =
1 Titelseite und 24 Kalenderseiten
sowie 3 zusätzliche Seiten)
2. Texte bitte mit einem Sicherheits-
abstand von 3 mm zum Endformat,
bzw. 6 mm zum Datenformat
anlegen.
2. Der Sicherheitsabstand vom Bund
sollte aufgrund der Lochung
18 mm zum Datenformat betragen.
3. Bilder oder Hintergrundfarben
bis in den Anschnitt laufen lassen
(sofern sie angeschnitten werden
sollen).
4. Bitte eine PDF-Datei mit chrono-
logischer Seitenfolge anliefern,
beginnend mit der Titelseite.
5. Bilder oder Hintergrundfarben bis
zum Rand des Datenformats hin
laufen lassen

Weitere Hinweise zu den technischen
Anforderungen an Ihre Druckvorlage
finden Sie auf unserer Internetseite
unter www.dieumweltdruckerei.de/
anforderungen

Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30