

Highlights

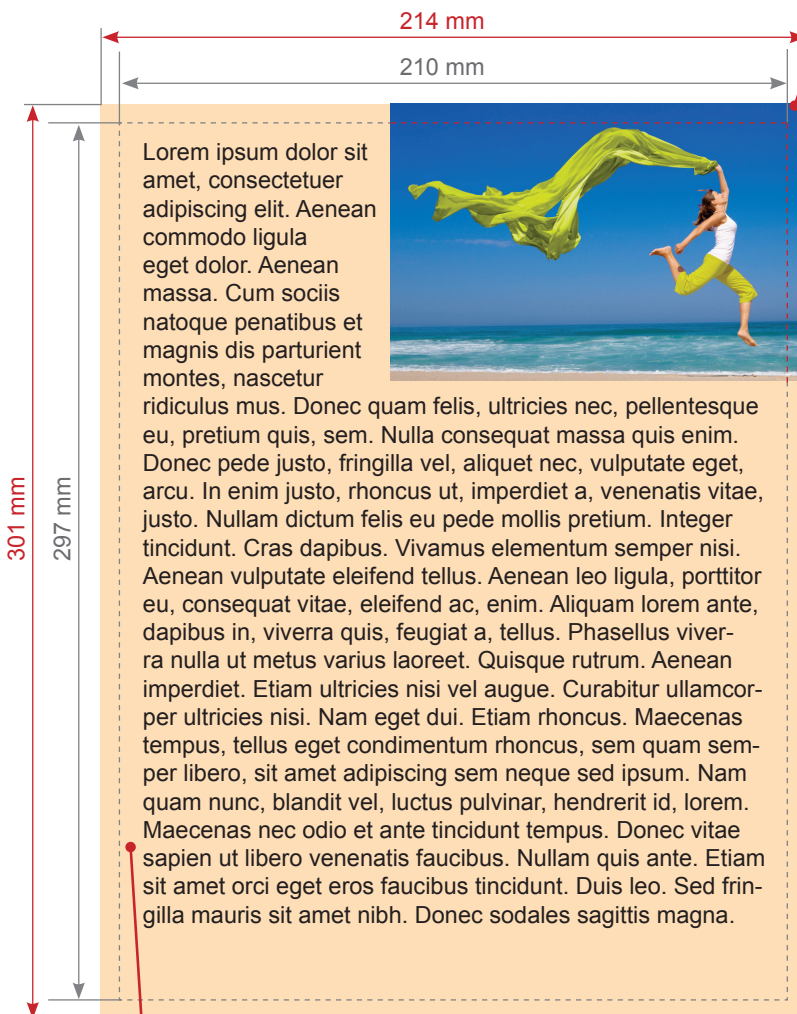
- Qualitätsbroschüren im Offsetdruck
- Katalogproduktion Klebebindung
- 13 Formate zur Auswahl
- 23 verschiedene Papiersorten wählbar
- Seitenumfang von 8 bis 312 Seiten
- hochwertige Verarbeitung
- höchste Farbqualität durch Inlinefarbmessung

Sie haben Ihr passendes Produkt nicht gefunden ?

Wir bieten Ihnen ein individuelles und unverbindliches Angebot zu TOP-Konditionen - nutzen Sie unseren Angebots-Service. (Angebot auch ohne Anmeldung möglich)

Beispiel für das Format DIN A 4 (210 x 297 mm):

- rote Bemaßungsangabe = Dateiformat (in dieser Größe müssen Sie Ihre Daten anliefern)
- graue Bemaßungsangabe = ist das tatsächliche Endformat Ihres Printprodukts



Elemente die bis zum Rand gehen sollen müssen bis zum Endformat platziert werden

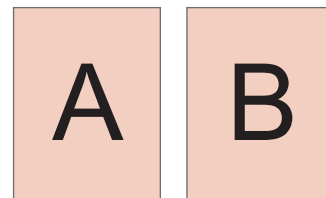
Ihre Texte sollten Sie mindestens 3 mm vom Endbeschnitt entfernt platzieren

Druckdaten-Anlieferung

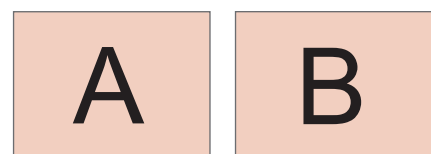
- Sie erstellen Ihre Druckdaten nach unseren Vorgaben selbst und laden Ihre Druckdaten über unsere Website hoch (PDF)
 - Sie nutzen unseren kostenlosen Online-Gestalter und Sie konfigurieren Ihr Produkt und entwerfen Ihre Drucksachen selbst - keine Software-Installation nötig.
 - Wir gestalten Ihnen Ihre Drucksachen mit unserem Gestaltungs-Service:
 - Garantierte Festpreise
 - Entwürfe in 24 Stunden
 - Professionelle Umsetzung durch erfahrene Mediengestalter
 - Bei Nichtgefallen - Geld zurück Garantie.
- (Sie konfigurieren Ihr Produkt und am Ende Ihrer Konfiguration wählen Sie unter dem Punkt Serviceoptionen einfach den Gestaltungsservice dazu).

Ausrichtung Ihrer Druckdaten

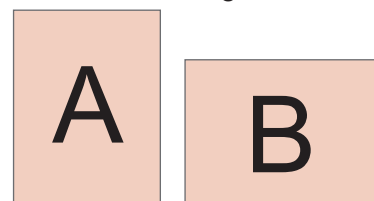
Hochformat (richtig)



Querformat (richtig)



Datenanlieferung falsch



Mehr Informationen und Formatvorlagen zum downloaden finden Sie nachdem Sie Ihr Produkt konfiguriert haben unter dem Punkt „Formatvorlagen-Downloads“ bei „Ihr gewähltes Produkt“.

Technische Daten

Wählbare Größen:	Seitenzahl	Papier	Umschlag	Auflage
Broschüren mit Rückendrahtheftung	8 - 72	100g, 135g, 170g	ja	500 - 20.000 Stück
Broschüren mit Klebebindung	48 - 256	100g, 135g	ja	500 - 10.000 Stück
Broschüren Express mit Rückendrahtheftung	16 - 48	135g	nein	500 - 2.500 Stück
Ökobroschüre mit Rückendrahtheftung	8 - 80	80g	ja	250 - 10.000 Stück
Broschüren Premium Exklusiv	8 - 72	90g, 100g, 115g, 135g	ja	500 - 20.000 Stück
Broschüren mit Wire-O	12 - 48	170g	ja	50 - 10.000 Stück
Broschüren mit Ringösenheftung	8 - 56	100g, 135g, 170g	ja	500 - 20.000 Stück
Broschüren Klebebindung - Digitaldruck	40 - 312	135g	nein	10 - 250 Stück
Broschüren Rückendrahtheftung - Digitaldruck	8 - 64	135g	nein	10 - 500 Stück

Individuelle Broschüren mit allen Papieren die Sie bestellen können finden Sie auf der nächsten Seite.

Mehr Informationen und Formatvorlagen zum downloaden finden Sie nachdem Sie Ihr Produkt konfiguriert haben unter dem Punkt „Formatvorlagen-Downloads“ bei „Ihr gewähltes Produkt“.

Für ALLE Produkte bei flyerpilot gilt: **Versand in Deutschland und Datenprüfung kostenlos!**

Individuelle Broschüren Anfrage

Wir unterbreiten Ihnen kostenlos ein unverbindliches Angebot unter Preisanfrage-Broschüren (Sie müssen sich nicht Anmelden oder gar schon Kunde sein)

Vorteile:

1. Individuelles Format
2. Individuelle Stückzahl wählbar
3. Große Auswahl an Papiersorten
4. Jede Verarbeitung können Sie individuell bestimmen

Hier sehen Sie alle Papiersorten und Papiergewichte, die Sie für Ihre individuelle Anfrage wählen können. Beschreiben Sie einfach Ihr individuelles Format, Papierauswahl und Auflage, wir kalkulieren und senden Ihnen unverbindlich und kostenlos ein Angebot innerhalb von 24 Stunden!

Sie entscheiden, ob Sie unser Angebot annehmen und wir stellen den Auftrag für Sie in den Kundencenter ein.

[individuelle Preisanfrage Broschüren hier klicken >>](#)

Die Papiersorten unserer Broschüren

Umschlag Broschüren

Standardpapiere - Bestseller

115g Bilderdruck	■	PEFC™
135g Bilderdruck	■	PEFC™
170g Bilderdruck	■	PEFC™
250g Bilderdruck	■	PEFC™
300g Bilderdruck	■	PEFC™
350g Bilderdruck	■	PEFC™

Nachhaltige Öko Papiere

120g Graspapier		ÖKO
120g Recycling		ÖKO
170g Recycling		ÖKO
275g Graspapier		ÖKO
300g Recycling		ÖKO

hochwertigste Bilderdruck Papiere

115g Magno Volume	■	FSC®
135g Heaven 42	■	FSC®
150g Magno Volume	■	FSC®
250g Magno Volume	■	FSC®
300g Magno Volume	■	FSC®
300g Heaven 42	■	FSC®
400g Heaven 42	■	FSC®

ungestrichene Papiere

120g Design Offset		FSC®
120g Naturpapier (Offset)		FSC®
160g Design Offset		FSC®
170g Naturpapier (Offset)		FSC®
250g Naturpapier (Offset)		FSC®
300g Design Offset		FSC®
300g Naturpapier (Offset)		FSC®

Inhalt Broschüren

Standardpapiere - Bestseller

80g PrePrint	■	FSC®
90g PrePrint	■	FSC®
70g Bilderdruck	■	PEFC™
90g Bilderdruck	■	PEFC™
115g Bilderdruck	■	PEFC™
135g Bilderdruck	■	PEFC™
170g Bilderdruck	■	PEFC™

Nachhaltige Öko Papiere

80g Recycling		ÖKO
100g Graspapier		ÖKO
100g Recycling		ÖKO
120g Graspapier		ÖKO
120g Recycling		ÖKO
170g Recycling		ÖKO

hochwertigste Bilderdruck Papiere

90g Magno Volume	■	FSC®
115g Magno Volume	■	FSC®
135g Heaven 42	■	FSC®
150g Magno Volume	■	FSC®

ungestrichene Papiere

90g Design Offset		FSC®
120g Design Offset		FSC®
120g Naturpapier (Offset)		FSC®
160g Design Offset		FSC®
170g Naturpapier (Offset)		FSC®

■ Diese ausgewählten Papiere erhalten Sie in matt und glänzend.

Papiereigenschaften

Bilderdruck 70g/90g/115g/135g/170g/250g/300g/350g

Papierfarbe: Weiße Oberfläche homogen, gute Opazität
Druck: Fotorealistische farbbrillante Bildwiedergabe

PrePrint 80g/90g

Hohe Weiße, ebene Oberfläche, hohe Opazität
perfekte Planlage, hervorragende Weiterverarbeitung,
hohe Steifigkeit

Laser und Inkjet geeignet, beschreibbar
EU Ecolabel und FSC® zertifiziert

Recycling 80g/100g/120g/170g/300g

Natürliches Material, hoher Weißheitsgrad, hohe Opazität,
nicht blendende Oberfläche

Umweltsiegel Blauer Engel
Papiervolumen 1,25-faches Vollumen

Graspapier 100g/120g/275g

Das Papiermaterial besteht aus bis zu 50% Frischfasern
aus getrocknetem Gras

Rohstoff von heimischen Wiesen in Deutschland

Zertifikate ISEGA Zertifiziert, FSC® zertifiziert

Bildwiedergabe mit leichten Unterbrechungen wegen der
Papierstruktur

Magno Volume 90g/115/150g/250g/300g

Edles Bilderdruckpapier holzfrei weiß
Seidenmatte Oberfläche mit 1,1 fachen Volumen
Authentische Bildwiedergabe beim Druck

Heaven 42 135g/300g/400g Absolutweiß

Elegantes Papier mit sehr hoher matter weißer Oberfläche
(sehr homogen)

FSC zertifiziert

Angenehme Haptik, reflexionsfreie Oberfläche

Authentische Bildwiedergabe beim Druck

Design Offest 90g/120g/160g/300g

Oberfläche naturweiß mit 1,2 fachem Volumen

FSC zertifiziert mit geschlossener Oberfläche

Laser und Inkjet geeignet und beschreibbar

Naturpapier (Offest) 120g/170g/250g/300g

Oberfläche mit angenehmer Weiße und säurefrei

EU Ecolabel zertifiziert

Universell einsetzbar für Text und Grafik

Datenanforderung / Checkliste

■ Datenformate

PDF ist ein Weltstandard für den Druckdatenaustausch.

Tip: verwenden Sie den Standard PDF/X 1a 2001 (dies ist zwar der älteste, aber für ungeübte der sicherste). Selbstverständlich können Sie auch PDF/X-3:2002 sowie PDF/X-4:2008 verwenden. Bei Vektordaten müssen die Daten als PDF übertragen werden. Alle Schriften und Grafiken müssen dabei in die PDF-Datei eingebunden werden!

TIFF: Sie können Ihre Druckdaten auch als Tiff-format anliefern, bitte wählen Sie LZW Komprimierung für die hochwertigste Ausgabequalität.

JPG: oder JPG-Datenformat, bitte in maximaler Qualität abspeichern

■ Der richtige Beschnitt

2 mm umlaufend bei allen Druckprodukten (außer Broschüren - diese benötigen 3 mm umlaufend) dies prüfen wir auch kostenlos bei unser Datenprüfung. zum Thema Datenprüfung mit oder Ohne: Wir halten nichts davon, Druckdaten nicht zu überprüfen, das macht auch keinen Sinn, wenn dann Ihre Druckerzeugnisse ungeprüft in die Produktion gelangen.

Wichtig: Die Beschnittzugaben sind zum Ausgleich der Schneidedifferenzen in der Druckproduktion zu verstehen. Feuchtigkeit, Temperaturunterschiede und sonstige Umwelteinflüsse beeinflussen die Maßgenauigkeit eines Naturwerkstoffes wie Papier und andere bedruckbare Stoffe. Bitte bedenken Sie, dass es beim Endbeschnitt der Flyer bzw. Falzflyer zu Abweichungen von bis zu einem Milimeter kommen kann.

Info: wichtige Informationen und Schriften auf Ihrem Druckerzeugnis, die nicht angeschnitten werden dürfen, bitte unbedingt 4 mm vom Endbeschnitt (Endformatrand) platzieren

■ Die richtige Auflösung

In der Druckindustrie werden Druckdaten für den Offsetdruck in der Regel mit mind. 300 dpi bei Originalgröße verarbeitet. Bitte beachten Sie bei Dokumenten, dass die eingefügten Bilder mit 300 dpi eingefügt werden. Grafiken müssen als Vektordaten oder als Bild eingebettet werden.

Wichtig: Schriften immer einbetten oder als Pfad umwandeln (wir können sonst nicht den ordnungsgemäßen Druck garantieren)

Zusammengefasst:

1. Druckdaten immer in 300 dpi in Originalgröße
2. Poster-Plakate mind 180 dpi in Originalgröße
3. Werbetechnik XXL-Druck mind 100 dpi in Originalgröße

Mehr Informationen und Formatvorlagen zum downloaden finden Sie nachdem Sie Ihr Produkt konfiguriert haben unter dem Punkt „Formatvorlagen-Downloads“ bei „Ihr gewähltes Produkt“.

Datenanforderung / Checkliste

■ Falzlinien und Laufrichtung

In unseren Druckdaten finden Sie Dokumente mit Hilfelinien versehen. Diese erleichtern Ihnen die Herstellung der Druckdaten. Bitte bedenken Sie, dass wir Ihre Druckdaten nicht auf die korrekte Anordnung Ihrer Falzlinien überprüfen können.

Laufrichtung (Papier-Laufrichtung): Bei der Herstellung von industriell gefertigtem Papier entsteht durch die Ausrichtung der Fasern die Laufrichtung. Bei der automatischen Platzierung in unserem Workflow ist es leider nicht immer möglich, auf die Laufrichtung des Zellstoffs zu achten. In manchen Fällen kommt es bei der Weiterverarbeitung zum leichten Aufbrechen, das ist beim Falzen nicht zu vermeiden.

■ Schriften

Schriften: immer einbetten oder in Kurven umwandeln. In Ihrer PDF-Datei sollten alle Schriften in Kurven gewandelt sein. Ist das Ihnen nicht möglich, dann sollten die Schriften vollständig (keine Untergruppen) eingebettet werden, dies gilt für alle Schriften.

TIP: Die sicherste Variante ist die Konvertierung in Kurven und dann vollständig in Ihr PDF einbetten. Das bloße Einbetten als Untergruppe kann zu Fehlbelichtungen führen, beispielsweise bei Umlauten, Sonderzeichen, Zeilenumbrüchen und zu Dicktensteuerungsfehlern. Wichtig: Schriftfarbe Schwarz nicht als Mischfarbe anlegen, bitte als 100% Schwarz anlegen.

■ Datenbezeichnungen

Dateinamenskonventionen werden bei uns nicht benötigt.

Sinnvoll ist es jedoch zu beachten, dass die Vorderseite (Front) immer die Titelseite Ihres Produktes enthält und dementsprechend sich auf der Rückseite (Back) auch Ihre Rückseite befindet.

■ Maximaler Farbauftrag

Möchten Sie tiefschwarze Flächen drucken, empfiehlt es sich, 45% Cyan hinzu zu mischen. Dadurch erreichen Sie eine deutlich bessere Kontrasttiefe. Bitte beachten Sie jedoch, dass die maximale Farbmenge 300% nicht überschreiten darf! Wichtig ist nun abschließend noch die Verwendung des richtigen CMYK-Profiles. Ausgabeprofile für CMYK gibt es sehr viele - angepasst an die Bedürfnisse der jeweiligen Druckbereiche.

Wichtig: Flyerpilot arbeitet im Bogen-Offsetverfahren. Hier gängige Farbprofile sind FOGRA Coated 27 oder ISO Coated (v2). Diese Profile können je nach verwendetem Programm bereits bei der Erstellung des Dokuments oder später im Ausgabeprozess eingerichtet werden.

■ Offene Satzdateien

Unser Workflow kann ausschließlich PDF, TIFF und JPG-Druckdaten verarbeiten.

Alle offenen Dateien aus zum Beispiel Word oder andere Office-Programme sollten Sie bitte in die oben genannten Datenformate umwandeln. Sollten Sie damit nicht zurechtkommen, sprechen Sie uns bitte an, wir beraten Sie gerne.

■ Transparenzen

Wir empfehlen Ihnen nur Transparenzen in InDesign oder Illustrator zu erstellen und zu verarbeiten. Sollten Sie Fragen haben, unsere Druckberater können Sie jederzeit dazu anrufen.

Mehr Informationen und Formatvorlagen zum downloaden finden Sie nachdem Sie Ihr Produkt konfiguriert haben unter dem Punkt „Formatvorlagen-Downloads“ bei „Ihr gewähltes Produkt“.

Datenanforderung / Checkliste

■ Überdrucken

Es gibt auch im CMYK-Farbraum Besonderheiten, die es zu beachten gibt. Ein ganz wichtiger technischer Aspekt ist das sogenannte Überdrucken. Überdrucken bedeutet nichts anderes, als dass das Objekt, welches auf Überdrucken gestellt wurde, die darunter liegenden Objekte im Druck nicht verdeckt. Stellen wir uns das an einem ganz einfachen Beispiel vor: Sie haben eine große Cyan farbige Fläche und legen zwei nebeneinander gestellte gelbe Rechtecke darüber. Das linke der beiden Rechtecke stellen Sie auf „überdrucken“. Das Ergebnis wird sein, dass das Cyan bei dem linken Rechteck mit dem Gelb der Fläche gemischt wird, sodass ein grünes Rechteck entsteht. Hingegen das rechte Rechteck spart die Cyan farbige Fläche aus und wird daher Gelb wiedergegeben.

Wichtig: Überdrucken-Einstellungen werden von uns grundsätzlich nicht überprüft, da es sich hier um ein gestalterisches Element handeln kann. Sollte sich aufgrund einer Fehleinstellung die Optik Ihres Druckproduktes verändern, übernehmen wir keine Haftung.

Tip: Kontrollieren Sie Ihre PDF-Datei hinsichtlich ungewollter Überdrucken-Einstellungen. Schwarzer Text wird automatisch auf Überdrucken gestellt.

Wichtig wird dies bei weißen und schwarzen Flächen. Weiße Flächen dürfen nie auf überdrucken gestellt werden, da diese im Druck später nicht mehr zu sehen sein werden. Schwarze Flächen und ganz besonders schwarzer Text hingegen sollten auf jeden Fall auf überdrucken gestellt werden, damit keine störenden, weißen Ränder an den Kanten entstehen und das Schwarz im Vergleich zur Farbe satt und kontrastreich aussieht. Wichtig ist nun abschließend noch die Verwendung des richtigen CMYK-Profiles. Ausgabepprofile für CMYK gibt es sehr viele - angepasst an die Bedürfnisse der jeweiligen Druckbereiche.

■ Broschüren und Kataloge

Für **Broschüren ohne Klebebindung** können Sie Ihre Daten in einer PDF nicht ausgeschossen anliefern.

Für die Verarbeitungsart: Klebebindung bei Broschüren und deren vollautomatisierten Workflows können wir keine ausgeschossenen Doppelseiten verarbeiten. Wir bitten Sie daher uns Einzelseiten in einer PDF-Datei zu übermitteln (Datenupload-unbegrenztes Volumen)

Wichtig: Bei Broschüren (Klebebindung mit Umschlag) bitte ausgeschossene Daten anliefern, Beispiel: eine Datei mit dem Inhalt U1 und U 4 (Umschlagseite 1 und die Rückseite) und die zweite Datei mit U2 und U3 (Umschlagseite 2 und die vorletzte Seite Ihres Umschlags)

Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir, Seitenzahlen in Ihrem Dokument anzubringen. Bei fehlender Paginierung kann für eine richtige Seitenfolge keine Gewähr übernommen werden. Wichtig bei Broschüren mit hohen Seitenzahlen und Drahtheftung: Hier kommt es zum Treppeneffekt, da sich die mittleren Seiten nach außen treiben und einer Dehnung ausgesetzt sind. Daher empfehlen wir Ihnen, den Bundzuwachs schon beim Erstellen Ihres Dokumentes zu berücksichtigen. Objekte, die nicht angeschnitten werden sollen, bitte nicht zu nah am Rand platzieren.

Mehr Informationen und Formatvorlagen zum downloaden finden Sie nachdem Sie Ihr Produkt konfiguriert haben unter dem Punkt „Formatvorlagen-Downloads“ bei „Ihr gewähltes Produkt“.