

# WIR DRUCKEN NICHT NUR TAGESZEITUNGEN

Wir, die Mediengruppe Pressedruck, glauben an die Zukunft der gedruckten Zeitung und haben deshalb in neue innovative Drucktechnik investiert. Die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden nach noch höherer Flexibilität, bei allerbester Druckqualität im durchgehenden Farbdruck, hat die Presse-Druck- und Verlags-GmbH Augsburg zur Investitionsentscheidung in neueste Zeitungsdrucktechnik geführt.

- Farbmöglichkeit auf allen Seiten
- Keine Einschränkungen bei der Platzierung
- Innovative Drucktechnik für bestmögliche Druckqualität

Die Konfiguration der Druckwerke in Verbindung mit neuester Technologie gewährleistet auch in Zukunft die bestmögliche Druckqualität unserer Produkte bei allerhöchster Aktualität.

## UNSERE PRODUKTE

- Tageszeitungen
- Wochenzeitungen
- Verbandszeitungen
- Kundenzeitungen
- Programmhefte
- Zeitungsbeilagen

# UNSERE KUNDEN

- Verlage
- Werbeagenturen
- Lebensmitteldiscounter
- Institute
- Kaufhausketten
- Baumärkte
- Touristikunternehmen
- Modeketten



WUSSTEN SIE, DASS EINE TAGESZEITUNG DER IDEALE WERBETRÄGER IST, DA DER KONTAKT ZUM ENDKUNDEN GARANTIERT IST?

Heute nennt man das B to C [Business to Consumer], welches nach wie vor als das erfolgreichste Geschäftsmodell gilt, wenn Sie Ihre Kunden direkt ansprechen möchten.

Durch die Leistungsfähigkeit unseres Gesamtkonzepts der Druckerei können wir Ihnen nicht nur die tadellose Produktion Ihres Printproduktes anbieten, sondern auch die gezielte Platzierung in dem von Ihnen gewünschten Verbreitungsgebiet, damit Sie genau die Kunden erreichen, auf die es Ihnen ankommt.

Auf unseren fünf hochmodernen Zeitungsrotationsmaschinen drucken wir Ihre Beilagen bis zu 48 Seiten durchgehend 4-farbig im Rheinischen Format, Rheinisches Halbformat und Booklet.

Als Option bieten wir Ihnen ebenfalls die Möglichkeit Ihre Beilagen zu heften oder 3-seitig zu beschneiden.

Oder erleben Sie unser HQP: Unsere besondere Note im Zeitungs-, Magazin-, Broschüren- und Beilagendruck.

Nano, towel, Perforation, Magazinproduktion, Adressierung, Beilagen einstecken, Postkarten aufspenden: Fragen Sie uns an und fordern Sie uns.



# Gesamtleiter Technik – Technische Leitung:

■ Andreas Ullmann; Tel. [08 21] 777-28 00 andreas.ullmann@presse-druck.de

# Stellvertretung Gesamtleiter Technik – Technische Leitung:

■ Robert Scheuffelhut; Tel. [08 21] 777-28 02 robert.scheuffelhut@presse-druck.de

#### Assistenz Gesamtleiter Technik:

■ Helmut Schmid; Tel. [08 21] 777-28 62 helmut.schmid@presse-druck.de

#### Sekretariat:

■ Kerstin Walther;
Tel. [08 21] 777-28 01
Fax [08 21] 777-28 09
kerstin.walther@presse-druck.de

# Kundenbetreuung – Ordermanagement:

- Claus Förg; Tel. [08 21] 7 77-28 26 claus.foerg@presse-druck.de
- Manfred Schmaus; Tel. [08 21] 777-28 22 manfred.schmaus@presse-druck.de

# Kundenbetreuung – Online Sales:

- Daniela Meeß; Tel. [08 21] 777-28 03 daniela.meess@presse-druck.de
- Stephan Scherer; Tel. [08 21] 777-2871 stephan.scherer@presse-druck.de

# Digitale Vorstufe:

- Andreas Fieber; Tel. [08 21] 777-27 87 andreas.fieber@medienzentrum-augsburg.de
- Bernd Rottmann; Tel. [08 21] 777-27 87 bernd.rottmann@medienzentrum-augsburg.de
- Günter Scherer; Tel. [08 21] 777-27 87 guenter.scherer@medienzentrum-augsburg.de

# Weiterverarbeitung:

- Franz Vogl; Tel. [08 21] 777-28 96 franz.vogl@pd-printservice.de
- Tobias Lederle-Nagengast; Tel. [08 21] 777-28 87 tobias.lederle-nagengast@pd-printservice.de
- Michael Murnauer; Tel. [08 21] 777-28 95 versand@pd-printservice.de

Für eventuelle Rückfragen geben Sie bitte einen Ansprechpartner mit Rufnummer an.



# Druckdaten-Anlieferung:

Bis spätestens 3 Arbeitstage vor Drucktermin bis 12 Uhr Wenn nicht anders vereinbart Druckdatenanlieferung über das Datenportal https://datentransferportal.mgpd.de/InBox/

#### Daten-Anlieferung für Adressdaten:

Bis spätestens 10 Arbeitstage vor Drucktermin Adressaufbereitung auf der Grundlage unserer Musterdatei abrufen https://www.presse-druck.de/kundenservice

# Auftragsbestätigung seitens des Kunden:

Bis spätestens 10 Arbeitstage vor Produktionsbeginn

# Ausnahmen/Hinweise:

- Bei abweichenden Vereinbarungen vom Angebot oder Vertrag bzw. Nichtbeachtung der technischen Richtlinien oder Musterdateien erlauben wir uns den entstandenen Mehraufwand gesondert in Rechnung zu stellen.
- Bei Auflagen ab 100.000 Exemplaren oder Sonderpapiersorten muss aufgrund der Papierbeschaffung ein fixer Produktionstermin mit uns vereinbart werden.
- Wünschen Sie Ihren Auftrag in HQP-Ausführung muss direkt ein fixer Produktionstermin mit uns vereinbart werden.

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Datenschutz und Informationspflichten nach Art. 13 DSGVO https://portal.presse-druck.de/datenschutz

Bitte beachten Sie die Hinweise zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen https://www.presse-druck.de/kundenservice

Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise und Informationen auf unsere Homepage unter: www.presse-druck.de oder https://www.presse-druck.de/kundenservice



#### **Dateiformat:**

# ■ Zeitungsprodukte (Standard) Präferierte Variante:

# ISONewspaper konforme Daten

PDF/X-1a:2003 (PDF-Version 1.4 mit Transparenzen) mit inkludierten Schriften und ISONewspaper-Ausgabebedingung (Output Intent). Bilder, Logos, Grafiken und Schriften im Farbraum CMYK erstellt mit ISONewspaper-Farbprofil

#### Alternativ:

#### Medienneutrale Daten

PDF/X-4 (PDF-Version 1.6) mit inkludierten Schriften. Fotografische Bilder im RGB-Farbraum. Logos, Grafiken und Schriften in CMYK (ISONewspaper). Alle RGB-Elemente werden in unserer Druckvorstufe automatisch in den Zeitungsfarbraum ISONewspaper konvertiert.

# ■ Für HQP-Produkte:

# Einzuhaltende Vorgabe

PDF/X-4 (PDF-Version 1.6) mit inkludierten Schriften. Fotografische Bilder im RGB-Farbraum. Logos, Grafiken und Schriften in CMYK (ISONewspaper). Alle RGB-Elemente werden in unserer Druckvorstufe manuell in den Zeitungsfarbraum ISONewspaper konvertiert.

# PDF-Export:

Bitte exportieren Sie alle Seiten als ein PDF-Dokument mit Einzelseiten (keine Druck-/Montagebögen) ohne Druckermarken (Schnitt-/Farb-/Passermarken, Beschnitt etc.). Die Anordnung der Seiten im Dokument ist verbindlich für die Druckreihenfolge. Bitte achten Sie auf einen eindeutigen Dateinamen (Kunden- und/oder Objektname).

## Farbprofil:

Wir empfehlen für die Konvertierung den wahrnehmungsorientierten (perzeptiven) Rendering Intent, Druck gemäß ISO 12647-3:2013. ISONewspaper26v4.icc, Download: http://www.wan-ifra.org bzw. http://www.wan-ifra.org/de/articles/2015/09/30/newspaper-colour-profile-download bzw. (oder Nachfolgeversion möglich: WAN-IFRANewspaper26v5.icc).

**Achtung:** Wird für ISONewspaper konforme Daten ein anderes Farbprofil als ISONewspaper26v4 oder 26v5 verwendet, findet eine Farbkonvertierung nach Stand der Technik in das Zielprofil statt. Dies kann zu ungewollten Farbabweichungen führen und berechtigt nicht zu Ersatzansprüchen.

#### Farben:

Bitte verwenden Sie keine Sonderfarben, sondern nur Prozessfarben Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz (CMYK). Sollten trotzdem Sonderfarben verwendet werden, werden diese gemäß der im PDF definierten Farbe in CMYK überführt. Bei einer medienneutralen Datenanlieferung oder einer HQP-Produktion verwenden Sie bitte für fotografische Bilder RGB mit Quellprofil und konvertieren Sie diese weder vor noch bei der PDF-Erstellung. Tiefschwarz legen Sie bitte aus 100 % Schwarz und maximal 40 % Cyan an. Prozessbedingte Farbschwankungen im Druck berechtigen nicht zu Ersatzansprüchen.



#### Verarbeitung:

Es werden alle Überdruckeneinstellungen wie im PDF definiert verarbeitet. Lediglich ein in Weiß auf Überdrucken gesetzter Text wird automatisiert auf "Aussparen" gesetzt (gilt nicht für Texte, die in Vektoren bzw. Outlines konvertiert wurden). Schwarzer Text bis zu einer Größe von 12 pt wird automatisch auf überdrucken gesetzt. Alle anderen, nicht auf überdrucken gesetzte schwarzen Elemente, werden wie im PDF definiert verarbeitet.

# Bildauflösung:

Graustufenbild/Farbbild: Optimal mit 300 ppi (Bildschirmfotos können auch eine geringere Auflösung aufweisen), Bitmap bzw. Strich: Optimal mit 600 ppi.

#### Schriften:

Bitte betten Sie alle Schriften in das PDF ein. Fließtext (Schrift) soll nach Möglichkeit nicht in 4c aufgebaut, sondern in reinem Schwarz angelegt und als überdruckend definiert werden.

# Schriftgröße:

Bei kleinen Schriften wird keine Gewähr hinsichtlich der Lesbarkeit übernommen. Einfarbige Schriften müssen mindestens 5 pt aufweisen. Farbige, negative oder gerasterte Schriften sollten mindestens eine Schriftgröße von 7 pt im fetten Schriftschnitt, ohne Serifen aufweisen.

### Linien/Flächen:

Die minimale Linienstärke positiv/negativ beträgt 0,1 mm. Graue, farbige oder gerasterte Linien benötigen eine Stärke von 0,5 mm. Schwarze Flächen dürfen nicht aus 4c angelegt werden.

#### Proofs:

Unsere Kundenabzüge werden auf echtem Zeitungspapier oder farblich zeitungsähnlichem Proofpapier erstellt und mit einem Proofdrucker im Tintenstrahl-Druckverfahren ausgegeben. Proof und Rollendruck werden gemäß der vorgegebenen Toleranzen für den Zeitungsdruck aufeinander abgestimmt (gemäß ISO 12647-7).

## **Gelieferte Proofs:**

Von Kunden gelieferte Proofs müssen auf Auflagenpapier oder auf simuliertem Auflagenpapier gemäß ISO 12647-7 für den Zeitungsdruck erstellt worden sein.

#### Allgemein:

Bei Anlieferung von nichtreproduktionsfähigen Druckvorlagen werden die anfallenden zusätzlichen Reproarbeiten je nach Aufwand gesondert berechnet.









Mit unserer speziell auf unsere MAN Zeitungsdruckmaschinen angepassten Software, optimieren wir Ihnen Ihre Daten, um optimale Ergebnisse auf unseren Maschinen für Sie zu erzielen.

Dabei analysiert die Software jedes einzelne Bild – ob nun als einzelne Bilddatei übermittelt, oder die Bilder in der finalen Druck-PDF Ihres Projektes.

Die Analyse und Optimierung erfolgt dann nach vielfältigen Kriterien, wie z.B.:

- Bildgröße, Auflösung und Farbraum
- Schärfe, Kontrast und Rauschen
- Tiefen, Lichter und Helligkeit
- Hauttönen und Gesichter
- Himmel und Grüntöne

# Wir unterscheiden dabei zwei generelle Abläufe.

Einmal übersenden Sie uns – über abgestimmte Schnittstellen – Ihre Bilder und erhalten diese optimiert über den gleichen Weg zurück. Eine echte Bild-Optimierungs-Automatik – die 7 Tage die Woche, rund um die Uhr für Sie erreichbar ist, ohne manuelle Eingriffe von uns.

Der zweite Weg ist, dass wir mit der Software in der Lage sind, Ihre Druck-PDF-Dateien insoweit zu optimieren, dass wir die einzelnen Bilder in den Dokumenten für den Druck optimieren. Dabei wird durch unsere Spezialisten jedes Bild manuell angestoßen und gesichtet. So können wir Logos und Anzeigen im Bild-Format speziell betrachten und bei der Optimierung auslassen, um keine ungewünschten Effekte zu erzielen.



# WAS BRAUCHEN WIR DAFÜR VON IHNEN?

#### **PDF Versionen**

Es können nur PDF Dateien der Version 1.4 (oder höher) optimiert und übertragen werden.

Achtung: Beachten Sie bitte, dass ein platziertes PDF 1.3 nach dem Export in ein höheres PDF-Format trotzdem transparenz-reduziert bleibt und somit nicht bearbeitet werden kann.

# Bildformate und Dateigrößen

JPEG (JPG) und TIFF (TIF) und Bildformate eignen sich beide für die Optimierung, wobei TIF-Dateien i.d.R. qualitativ besser sind. Dabei sollten 30 MB als Dateigröße nicht überschritten werden.

#### Bild-Auflösung

Eine Auflösung von 300 dpi ist ideal. Bei Bildern unter 150 dpi kann der Schärfungseffekt deutlicher ausfallen. Dies ist z.B. bei Screenshots der Fall.

# **Bild-Farbraum**

Ideal sind Bilder im original RGB-, sRGB- oder Adobe-RGB-Farbraum. Dort sind die besten Bearbeitungsergebnisse zu erwarten. Natürlich können auch CMYK und Graustufen-Bilder verarbeitet und optimiert werden. Nicht geeignet sind Bitmap-Bilder.

# Rechtliches und Freigaben

Einzelne Bilder bekommen Sie automatisiert zurück und mit der Verwendung dieser in Ihren Dokumenten, geben Sie die Optimierung praktisch frei.

Die PDF Daten optimieren wir komplett und Sie erhalten – vor der Produktion – eine gesamt-optimierte PDF-Datei von uns zurück. Darin können Sie die Anpassungen prüfen. Per E-Mail genehmigen Sie diese Optimierung dann und wir produzieren dann damit Ihre Zeitung.

Bedenken Sie bei Ihrer Datenprüfung bitte, dass es sich "nur" um eine Software handelt, die Bilder auch

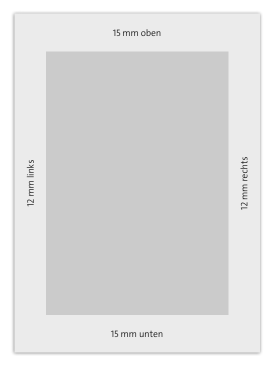
mal falsch interpretieren und damit in die falsche Richtung optimieren kann.











PDF-Format
Produktgröße Broadsheet
350 x 510 mm

Satzspiegel = maximal bedruckbarer Bereich 326 x 480 mm

# VOLLFORMAT BZW. BROADSHEET UNBESCHNITTEN

Produktformat 350 x 510 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF-Format 350 x 510 mm.

Satzspiegel = maximal bedruckbarer Bereich (graue Fläche) 326 x 480 mm

# Produktionsvorgabe:

Die Anlage der Seiten erfolgt im PDF-Format, bitte beachten Sie die Satzspiegel-Vorgaben.

# **PDF-Export:**

Bitte exportieren Sie alle Seiten als ein PDF-Dokument mit Einzelseiten (keine Druck-/Montagebögen) ohne Druckermarken (Schnitt-/Farb-/Passermarken, Beschnitt etc.).

#### **Anmerkung zum Druck:**

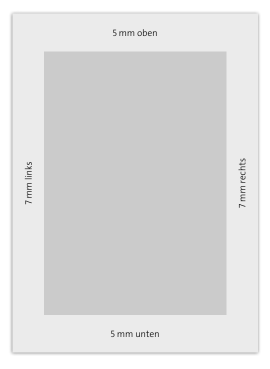
Broadsheetprodukte weisen technisch bedingt an der oberen und unteren Papierkante einen leichten Sägezahneffekt auf. Ebenso entstehen durch die Greifer kleine Löcher (Punkturen).

Beachten Sie, dass das Produkt mittig rotationsgefalzt ausgeliefert wird.

#### Panoramaseiten:

Panoramaseiten sind nur auf Anfrage möglich, da die Lage der Panoramaseiten im Produkt variiert und abhängig von der Buchstruktur und des Seitenumfangs ist.





PDF-Format Produktgröße Broadsheet 340 x 490 mm

Satzspiegel = maximal bedruckbarer Bereich 326 x 480 mm

# VOLLFORMAT BZW. BROADSHEET BESCHNITTEN

Produktformat 340 x 490 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF-Format 340 x 490 mm.

Satzspiegel = maximal bedruckbarer Bereich (graue Fläche) 326 x 480 mm

# Produktionsvorgabe:

Die Anlage der Seiten erfolgt im PDF-Format, bitte beachten Sie die Satzspiegel-Vorgaben.

# **PDF-Export:**

Bitte exportieren Sie alle Seiten als ein PDF-Dokument mit Einzelseiten (keine Druck-/Montagebögen) ohne Druckermarken (Schnitt-/Farb-/Passermarken, Beschnitt etc.).

#### **Anmerkung zum Druck:**

Beachten Sie, dass das Produkt mittig rotationsgefalzt ausgeliefert wird.

# Panoramaseiten:

Panoramaseiten sind nur auf Anfrage möglich, da die Lage der Panoramaseiten im Produkt variiert und abhängig von der Buchstruktur und des Seitenumfangs ist.





PDF-Format
Produktgröße Tabloid
255 x 350 mm
klassischer Satzspiegel
232 x 326 mm

Gerade, linke Seiten: (2, 4, 6, usw.) Ungerade, rechte Seiten: (1, 3, 5, usw.)



PDF-Format Produktgröße Tabloid 255 x 350 mm

Satzspiegel = maximal bedruckbarer Bereich 243,5x 326 mm

# HALBFORMAT BZW. TABLOIDFORMAT UNBESCHNITTEN

Produktformat 255 x 350 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF-Format 255 x 350 mm.

Satzspiegel klassisch = 232 x 326 mm Satzspiegel maximal = 243,5 x 326 mm

# Produktionsvorgabe:

Die meisten Layout-Programme ermöglichen auch eine Anlage als Doppelseiten. Bitte beachten Sie, beim Export, dass Sie in diesem Fall auch nur Einzelseiten ausgeben.

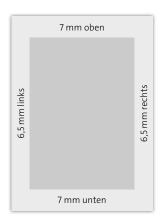
# PDF-Export:

Bitte exportieren Sie alle Seiten als ein PDF-Dokument mit Einzelseiten (keine Druck-/Montagebögen) ohne Druckermarken (Schnitt-/Farb-/Passermarken, Beschnitt etc.).

# Anmerkung zum Druck:

Unbeschnittene Tabloidprodukte weisen technisch bedingt an der äußeren Papierkante (rechte Seite) einen leichten Sägezahneffekt auf. Ebenso entstehen durch die Greifer in der Maschine kleine Löcher (Punkturen).





PDF-Format
Produktgröße Tabloid
245 x 340 mm
klassischer Satzspiegel
232 x 326 mm

Gerade, linke Seiten: (2, 4, 6, usw.) Ungerade, rechte Seiten: (1, 3, 5, usw.)



PDF-Format Produktgröße Tabloid 245 x 340 mm

Satzspiegel = maximal bedruckbarer Bereich 238,5 x 326 mm

# HALBFORMAT BZW. TABLOIDFORMAT BESCHNITTEN

Produktformat 245 x 340 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF-Format 245 x 340 mm.

Satzspiegel klassisch = 232 x 326 mm Satzspiegel maximal = 238,5 x 326 mm

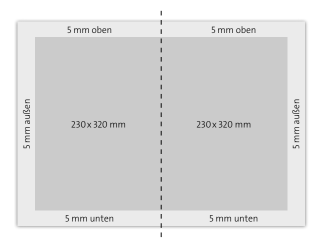
# Produktionsvorgabe:

Die meisten Layout-Programme ermöglichen auch eine Anlage als Doppelseiten. Bitte beachten Sie, beim Export, dass Sie in diesem Fall auch nur Einzelseiten ausgeben!

# PDF-Export:

Bitte exportieren Sie alle Seiten als ein PDF-Dokument mit Einzelseiten (keine Druck-/Montagebögen) ohne Druckermarken (Schnitt-/Farb-/Passermarken, Beschnitt etc.).





PDF-Format 235 x 330 mm inkl. Beschnittzugabe 5 mm an drei Seiten (oben unten außen, nicht im Falz!)
Produktgröße nach Beschnitt 230 x 320 mm

# RANDABFALLENDES FORMAT 230 x 320 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF-Format 235 x 330 mm.

Als randabfallend werden Flächen oder Bilder bezeichnet, die bis zum Papierrrand reichen, weil sie nach dem Druck weggeschnitten werden. Dieses Format ermöglicht somit ein Druckprodukt ohne jeglichen Weißrand.

Der Satzspiegel (maximal bedruckbare Fläche) entspricht dem Produktformat von 230 x 320 mm. Der Beschnitt (5 mm) erfolgt an drei Seiten, oben unten und außen. Bitte keinen Beschnitt im Falz anlegen! Dadurch ergibt sich ein PDF-Format von 235 x 330 mm.

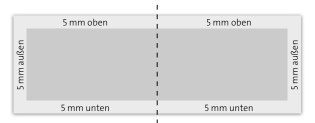
#### Produktionsvorgabe:

Die meisten Layout-Programme ermöglichen auch eine Anlage als Doppelseiten. Bitte beachten Sie, beim Export, dass Sie in diesem Fall auch nur Einzelseiten ausgeben!

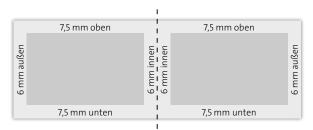
#### **PDF-Export:**

Bitte exportieren Sie alle Seiten als ein PDF-Dokument mit Einzelseiten (keine Druck-/Montagebögen) ohne Druckermarken (Schnitt-/Farb-/Passermarken, Beschnitt etc.).

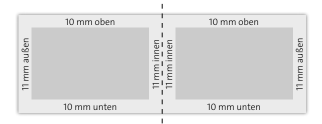




- PDF-Format: 235 x 160 mm inkl. Beschnittzugabe 5 mm an drei Seiten (oben unten außen, nicht im Falz!)
- Endformat (= klassischer Satzspiegel): 230 x 150 mm



PDF-Format: 245 x 170 mm (inkl. Weißrand)
Satzspiegel: 233 x 155 mm



PDF-Format: 245 x 170 mm (inkl. Weißrand)

Satzspiegel: 233 x 155 mm

# HALBES HALBFORMAT RANDABFALLEND FORMAT 230 x 150 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF- Format 235 x 160 mm. Satzspiegel (maximal bedruckbare Fläche) entspricht dem Endformat 230 x 150 mm.

Als randabfallend werden Flächen oder Bilder bezeichnet, die bis zum Papierrrand reichen, weil sie nach dem Druck weggeschnitten werden. Dieses Format ermöglicht somit ein Druckprodukt ohne jeglichen Weißrand.

# HALBES HALBFORMAT DREISEITIG BESCHNITTEN FORMAT 245 x 170 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF-Format 245 x 170 mm. Satzspiegel: 233 x 155 mm Dieses Produkt ist nicht randabfallend.

# HALBES HALBFORMAT UNBESCHNITTEN FORMAT 255 x 175 mm

Die Anlage erfolgt immer als Einzelseiten im PDF-Format 255 x 175 mm.
Satzspiegel: 233 x 155 mm
Dieses Produkt ist nicht randabfallend und weist an der kurzen Außenseite einen maschinenbedingten Zackenrand auf.



# SONDERPRODUKTIONEN

■ kleinere, integrierte Seitenformate im Halbformat



# nano-booklet-out

Produkt im Produkt: Das booklet, z. B. ein Dossier, sitzt in der Heftmitte und lässt sich leicht herausnehmen

Produkte: Werbebeilage, Themenheft



#### nano-booklet-cover

Bookletseiten ummanteln: Cover- und Rückseite und kündigen das innenliegende, herausnehmbare booklet an.

Produkte: Titel-Ankündigung von Werbebeilage oder Dossier im Innenteil



## nano-fold-booklet

Ein Faltprodukt in der Innenseite, das man als "Miniposter" herausnehmen kann. Ideal z. B. für Messepläne.

Produkte: Messe-/Terminplan



# nano-fold-poster

Im Druckprodukt bietet ein gefaltetes Poster Mehrwert. Zum Beispiel ein Werbeplakat zum Ausklappen und Aufhängen. Produkte: Schmuckplakat, z. B. Werbemotiv



#### nano-lonley-cover

Ein Cover um das Druckerzeugnis glänzt als Werbeplatz vor Seite 1. Kann zudem Themen oder Werbung der Innenseiten anteasern. Produkte: Promotion eines Angebotes bzw. einer Werbung im Innenteil

# SONDERPRODUKTIONEN

- schmälere Seitenformate im Vollformat
- Perforation



# flying-page

Macht sich lang. Im Ganzformat, aber schlank. Anders gesagt: Eine Zeitungsseite, die längs gefaltet um den Falz der Zeitung gelegt wird.



### half-cover

Legt sich ebenfalls gekonnt um die Titelseite der Zeitung, allerdings ist sie mit der letzten Seite aus einem Guss.



#### towel-in

Produkt liegt im Buch zwischen den Zeitungsseiten.

Produkte: Messe- und Terminplaner



# towel-book

Liegt als eigenes Produkt zwischen den Zeitungsbüchern.



Die Perforation sorgt dafür, dass die Botschaft unserer Kunden mühelos aus der Zeitung herausgetrennt werden kann. Produkte: Rabatt-Promos, Gewinnspiele und andere Arten der Leser-Aktivierung



#### Druckverfahren

Zeitungsdruck-Rotationsoffset-Druck (Coldset) standardisiert nach DIN ISO 12647-3 : 2013

# Umfang:

Mindestumfang: 2 Seiten Broadsheet

4 Seiten Tabloid

Maximaler Umfang: 48 Seiten Broadsheet

96 Seiten Tabloid

# Farbbelegung:

alle Seiten durchgehend vierfarbig

# Rasterweite:

48 Linien/cm

# Rasterpunkt:

konventionell ellyptisch (Kettenraster)

#### Sonderraster:

Hybrid-Raster bei HQP auf Basis 60 Linien/cm

# Rasterwinkelung:

yellow 0° cyan 15° magenta 75° schwarz 135°

# Tonwertumfang:

3 bis 97 % darstellbar

# Tonwertzunahme:

Mittelton (50 %) 26 % bei Dichte Vollton schwarz 1.1 bei Dichte Vollton bunt 0.90



#### **Beschnitt:**

- 3-seitiger Beschnitt (mind. 5 mm)
- Broadsheet bis 320 x 420 mm
- Tabloid bis DIN A4

# Inkjetadressierung [Inline]:

- Adressfeld: 4 Zeilen
- Freiraum: 40 mm x 80 mm (bitte Rücksprache)
- Broadsheet: Titelseite rechts oben
- Tabloid: Titelseite rechts unten
- Datenhandling nach Absprache, fordern Sie unsere Musterseite an

# Inkjetadressierung [Offline]:

- Nach Absprache frei positionierbar
- Achtung: verminderte Beilagenanzahl
- Adressfeld: 2 Zeilen oder 4 Zeilen nötig, je nach Umsetzung durch Post (etc.)
- Fordern Sie unsere Musterdatei an:

Kunden-Nr.	Name1	Name2	Straße/Hausn Land	PLZ	Ort	Anzahl	Aldi	Norma	Lidi
34846496	pd-printser	Robert Sch	Curt-Frenzel-1D	86167	Augsburg	1	1	1	1
45645648	pd-printser	Karl Erich	Curt-Frenzel-5D	86167	Augsburg	1	1	1	1
43154967	pd-printser	Vogl Franz	Curt-Frenzel-1D	86167	Augsburg	1	1	1	1
32313515	pd-printser	Murnauer	Curt-Frenzel-! D	86167	Augsburg	1	1	1	1
66456456	pd-printser	Schoderer	Curt-Frenzel-5D	86167	Augsburg	1	1	1	1

# Verpackung:

- lose
- in Folie
- Karton
- Kreuzumreifung
- Einfachumreifung

# Paketbildung:

■ nach techn. Machbarkeit (bzw. Vorgabe der Druckerei)

# Beilagen:

- bis max. 12 Beilagen
- Mindestumfang Trägerprodukt 8 Seiten Broadsheet bzw. 16 Seiten Tabloid

## Bei Adressierung:

- Inline max. 10 Beilagen möglich
- Offline max. 4 Beilagen möglich
- Beilagenformat minimal 105 x 148 mm (DIN A6)
- Beilagenformat maximal 240 x 340 mm
- Sonderformate auf Anfrage (Musterexemplar)

# Papiergewicht:

- Einzelblätter im Format DIN A6 mindestens 3g (170g/m2)
- Einzelblätter im Format größer DIN A 6 bis DIN A4 mindestens 8g (120g/m²)

Technische Anforderungen und Anliefertermine siehe Technische Angaben Beilagen.



#### 1. Format:

- Minimal 105 x 148 mm Maximal 230 x 320 mm.
- Bei mehrseitigen Beilagen mit einer Länge ab 230 mm muss der Bund an der langen Seite sein.

#### 2. Gewicht:

■ DIN A6 3-20 g ■ DIN A6 - DIN A5 8-30 g ■ DIN A5 - DIN A4 8-70 g ■ DIN A4 10-100 g

### 3. Papiergewicht:

- Einzelblätter im Format DIN A6 dürfen ein Gewicht von 3 g (Papiergewicht von 170 g/m²) nicht unterschreiten.
- Einzelblätter mit Formaten größer als DIN A6 bis DIN A4 müssen ein Gewicht von mind. 8 g (Papiergewicht von 120 g/m²) aufweisen.

#### 4. Falzarten:

- Mehrseitige Beilagen können nur als Kreuz-, Wickeloder Mittenfalz verarbeitet werden.
- Zickzack- (\/\/\) und Altarfalz (\--/) sowie Kreis-, Oval- oder ähnliche Sonderformate lassen sich nicht verarbeiten.

#### 5. Beschnitt:

- Alle Beilagen müssen rechtwinklig und formatgleich geschnitten sein.
- Beilagen müssen sich problemlos vereinzeln lassen und dürfen nicht durch Schnitte mit stumpfen Messern, Feuchtigkeit oder Elektrostatik aneinanderhaften.

#### 6. Beilagen mit Beiklebern oder Warenproben:

- Postkarten sind in der Beilage grundsätzlich innen anzukleben.
- Bei Beilagen mit außen positionierten Beiklebern liegt der Leimstreifen nach dem Einstecken parallel zum Bund des Trägerproduktes.
- Beilagen mit auf- bzw. eingeklebten Warenproben können nur nach vorheriger Absprache und Probelauf verarbeitet werden.
- Einleger müssen bündig und formatgleich mit dem Umschlag sein.

# 7. Drahtrückstichheftung/Falzleimung:

- Bei mehrseitigen drahtgehefteten Beilagen muss die Drahtstärke der Heftklammer der Beilagenstärke angepasst sein.
- Der Heftdraht darf im Beilagenstapel nicht auftragen.

# 8. Anlieferungszustand:

- Die unverschränkten, ungebundenen, kantengeraden Lagen sollen eine Höhe von 100 bis 120 mm aufweisen, damit sie von Hand greifbar sind.
- Beiprodukte müssen in der Art beschaffen sein, dass eine industrielle Weiterverarbeitung auch auf Hochleistungsmaschinen ohne zusätzliche manuelle Eingriffe möglich ist.
- Aneinanderhaften durch elektrostatische Einflüsse, klebende Farben, feucht gewordene Exemplare, Stanzungen oder Perforationen mit stumpfen Werkzeugen sind ohne manuelle Eingriffe nicht zu verarbeiten und verursachen Mehrkosten.
- Beiprodukte sind ohne umgeknickte Ecken,
   Quetschfalten und verlagerte Rücken anzuliefern.
   Entsprechende Mängel können zu Leistungsminderungen und entsprechenden Mehrkosten führen.



#### 9. Palettierung:

- Die Palettierung der Beiprodukte muss auf Europaletten erfolgen.
- Die Palettensicherung muss eine Deformierung der Beiprodukte ausschließen und diese gegen Feuchtigkeit schützen.
- Die Paletten sind an mind. zwei Seiten per Palettenfahne mit folgenden Angaben auszuzeichnen:
- a) Name des Produkts
- b) Objekt
- c) Ausgabe
- d) Produktart
- e) Exemplare pro Palette
- f) Exemplare pro Gesamtlieferung
- g) Paletten-Nummer
- h) Auftraggeber
- i) Absender
- j) Empfänger

# 10. Lieferschein:

- Für jede Lieferung muss ein vollständiger Lieferschein vorliegen.
- Die Angaben auf dem Lieferschein müssen denen der Palettenfahne entsprechen.
- Unterschiedliche Versionen müssen unter der Angabe des Namens und der Anzahl der Exemplare separat aufgeführt sein.

# 11. Packmitteleinsatz:

- Nur soviel Verpackung einsetzen wie unbedingt nötig und nur leicht verwertbare Packstoffe verwenden.
- Mehrwegtauschpaletten (Europaletten) aus unbehandeltem Vollholz. Paletten aus anderen Materialien vermeiden.
- Einwegverpackungen aus unbeschichtetem Material.
- Schrumpf- und Stretchfolie farblos aus Polyethylen.
- Zwischen- und Abdecklagen aus Papier, Pappe oder unbehandeltem Holz.

- Umreifungsbänder aus Polyethylen, Metallbänder aus Unfallverhütungsgründen vermeiden.
- Klebebänder und Etiketten aus gleichem Material wie Packstoff.

#### 12. Doppelbelegung:

- Doppelbelegungen sind nicht völlig auszuschließen, vor allem bei Einzelblättern oder niederem Papiergewicht.
- Fehlstreuungen, Fehlbelegungen oder Doppelbelegungen von ca. 2 % sind branchenüblich.

# 13. Teilbelegungen:

Die Unterbringung in genau begrenzten Teilauflagen erfolgt bestmöglich. Geringfügige Gebietsabweichungen berechtigen nicht zu Ersatzansprüchen.

# 14. Zuschussmenge:

Für eine Komplettbelegung ist eine Zuschussmenge von mindestens 300 Exemplaren erforderlich.

# 15. Voreinstecken von Beilagen:

- Soll die Beilage als Hülle für weitere Beilagen verwendet werden muss sie mindestens ein Format von 230 x 150 mm und maximal 355 x 255 mm aufweisen. Die Bundseite ist dabei immer die längere Seite.
- Die einzusteckenden Beilagen dürfen nicht größer sein als die Beilage, die als Hülle verwendet wird.
- Die einzusteckende Beilage wird nicht in der Mitte eingelegt. Beim Einsteckvorgang wird nur eine Seite angehoben und dort die Beilage eingesteckt.

# **SONSTIGE ANGABEN:**

### Anlieferungstermine:

■ Drei Werktage vor Produktionstermin frei Haus (Mo. – Do.: 8 – 17 Uhr, Fr.: 8 – 15 Uhr), frühestens jedoch 14 Tage vorher.