

Klick.Print.Wow.

Print- und Produktions-Sprechstunde mit
Adobe x FLYERALARM



Checkliste für perfekte Druckdaten

Beim Erstellen von Druckdaten gibt es einiges zu beachten. Mit dieser Checkliste behaltet Ihr die wichtigsten Schritte im Blick. Bitte beachtet: Die Liste ist in mehrere Themenbereiche unterteilt. Die Reihenfolge muss nicht chronologisch eingehalten werden.

Datenformat

- ✓ entspricht den Vorgaben des Datenblatts
- ✓ zusätzliche Beschnittzugabe beachtet
- ✓ Sicherheitsabstände eingehalten
- ✓ keine Druck-, Passer-, Falz- und Schnittmarken angelegt

Farbe

- ✓ Farbraum CMYK ausgewählt
- ✓ Sonder- und Volltonfarben korrekt angelegt

Bilder

- ✓ PDF, TIF oder JPG
- ✓ Auflösung: 300 dpi bis 356 dpi

Schriften und Linien

- ✓ Schriften eingebettet
- ✓ Schriftgröße mind. 6 Punkt
- ✓ Schriften in Pfade umgewandelt
- ✓ minimale Linienstärke: positive Linien 0,25 Punkt, negative Linien 0,5 Punkt
- ✓ keine Bemaßungsvorlagen sichtbar

Druckdatei

- ✓ PDF, TIF oder JPG
- ✓ PDF/X-3- oder PDF/X-4-Standard
- ✓ Druckdatei unverschlüsselt, ohne Passwortschutz
- ✓ Dokumentenseiten
- ✓ Reihenfolge korrekt
- ✓ Seitenzahlen geprüft
- ✓ Seitenausrichtung entspricht Datenblatt

Ebenen

- ✓ auf Hintergrundebene reduziert

Alle Punkte abgehakt? Super, ladet Eure Druckdatei jetzt im Kundenkonto hoch. Dorthin gelangt Ihr entweder direkt über den Button in der Bestellbestätigung oder in der Bestellübersicht im Kundenkonto unter „weitere Aktionen“.

Klick.Print.Wow.

Print- und Produktions-Sprechstunde mit Adobe x FLYERALARM



Adobe Quicktipps im Überblick

Perfect Workflow mit FLYERALARM x Adobe

Wie läuft der optimale Bestellvorgang im FLYERALARM Onlineshop ab? Wie geht Ihr beim Anlegen der Druckdatei vor? Was gibt es beim Datencheck und Datenupload zu beachten? Wir nehmen Euch an die Hand und erklären am Beispiel eines Flyers ...

- > welche Möglichkeiten Ihr beim Konfigurieren Eurer Produkte habt,
- > wie Ihr Euer Layout Schritt für Schritt mit InDesign anlegt,
- > Bilder mit Photoshop anpasst,
- > Eure Druckdaten prüft
- > und somit Druckaufträge schnell, einfach und effizient abschließt.

[Zum Video: Perfect Workflow](#)

Umschläge für Magazine mit InDesign anlegen

Wenn Broschüren und Magazine eine bestimmte Seitenanzahl überschreiten oder auf besonders dickes Papier gedruckt werden, reicht eine einfache Klammerheftung meistens nicht mehr aus. Hier müsst Ihr dann auf eine Klebebindung zurückgreifen. Doch welche Besonderheiten gelten dadurch nun bei der Anlage der Druckdaten? In diesem Video lernt Ihr, wie Ihr mehrseitige Magazine mit Klebebindung korrekt anlegt. Das Vorgehen beinhaltet das separate Anlegen von Innenteil und Umschlag mit Adobe InDesign und ist in wenigen Steps erklärt.

[Zum Video: Magazine mit Klebebindung](#)

Sonderfarben mit InDesign anlegen

Für den Druck auf Textilien oder für bestimmte Veredelungen Eurer Druckprodukte ist es notwendig, in der Druckdatei eine Sonderfarbe anzulegen. Egal ob HKS- oder Pantonefarben, spezielle Lacke oder Heißfolienveredelungen – mit Adobe InDesign ist das Anlegen von Sonderfarben ein echtes Kinderspiel. Hier erfahrt Ihr anhand verschiedener Beispiele, welche Schritte Ihr dafür ausführen müsst.

[Zum Video: Sonderfarben](#)

Beachflags gestalten mit InDesign

Bei großformatigen, unkonventionell geformten Werbetechnikartikeln, wie zum Beispiel den FLYERALARM Beachflags, gilt es bei der Druckdatenanlage in Adobe InDesign ein paar Besonderheiten zu beachten. Doch keine Sorge. Mit dem folgenden Video ist das ganz einfach. Hier lernt Ihr, welche Angaben im Datenblatt für Euch wichtig sind und wie Ihr Euch mit wenigen Klicks eine optimale Druckvorlage erstellt.

[Zum Video: Beachflags gestalten](#)

PDF in Druck-PDF umbauen mit Acrobat Pro

PDF-Dateien aus Microsoft Office Programmen sind für den Druck meistens nicht geeignet. Der Grund: Sie besitzen keine CMYK-Unterstützung und manche Einstellungen, wie etwa die Beschnittzugabe, können in den Programmen schlichtweg nicht vorgenommen werden. Doch mit ein paar Klicks im Adobe Acrobat Pro könnt Ihr Eure Microsoft Office-basierten PDF-Dateien in druckfähige PDF umwandeln. Wie das genau funktioniert, erfahrt in folgendem Video.

[Zum Video: Druckfähige PDF mit Acrobat Pro](#)

