

Digitaltransferdruck

Der Digitaltransferdruck wird aus den vier Farben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz (CMYK) erzeugt.

Office-Programme eignen sich nicht für die Erstellung dieser Druckdaten!

Anleitung

- Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Format.
- Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.
- Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.
- Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt.**

JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz. Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in Weiß gedruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert werden.

Checkliste

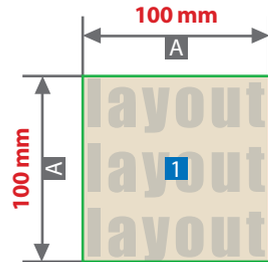
- Schriften und Logos vektorisiert
- Bildauflösung mindestens 300 ppi

Größe, Platzierungsmöglichkeiten und Abstände entnehmen Sie bitte dem angehängten Datenblatt.

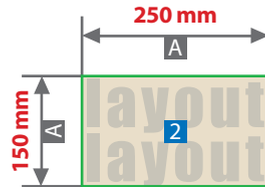
Sportshirts Polyester Damen & Herren, bedruckt

Druckbereiche

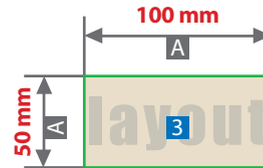
Druckbereich 1
Vorderseite Brust (links/ rechts)



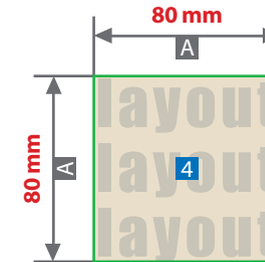
Druckbereich 2
Vorderseite/ Rückseite mittig



Druckbereich 3
Vorderseite unten (links/rechts)



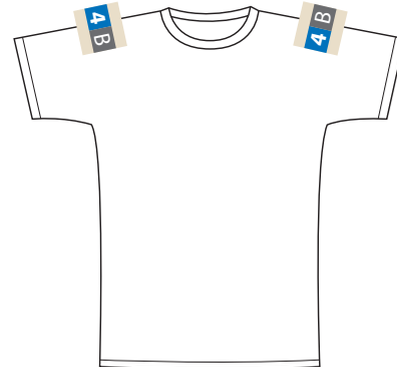
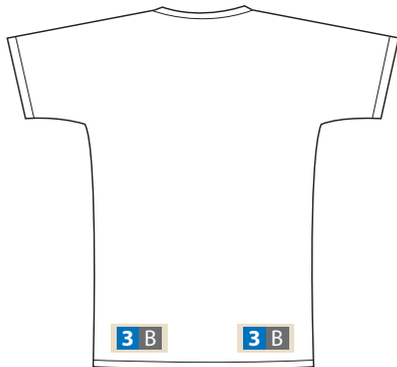
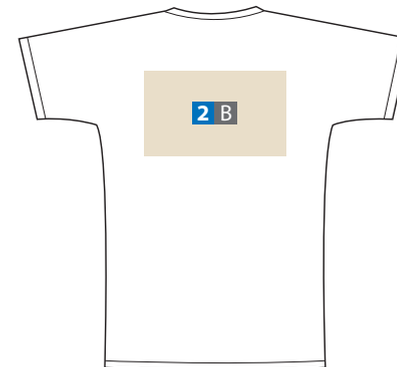
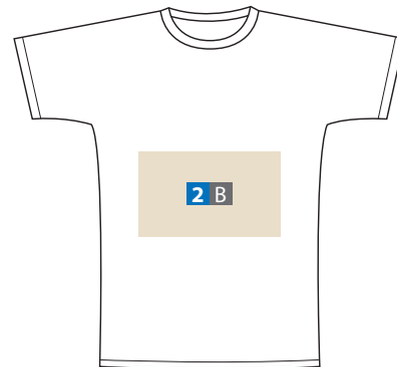
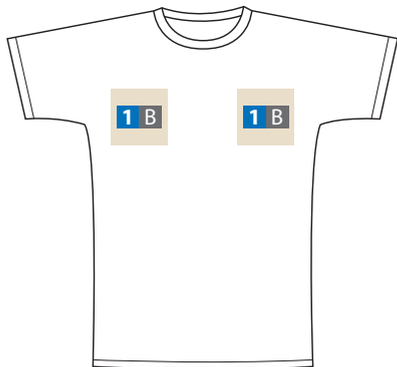
Druckbereich 4
Ärmel (links/rechts)



A = Datenformat / Endformat

B = Motivbereich auf Produkt

Motivbereich auf Produkt



Datenanlieferung

- als PDF/X-4, TIFF- oder JPG-Datei
- bevorzugt vektorisierte Schriften und Logo
- Mindestschriftgröße 2 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke 2,8 pt (1 mm)
- Bildauflösung mindestens 300 ppi

Bitte beachten Sie:

Alle grafischen Elemente und Flächen, die eine Füllung aufweisen (auch Papierweiß oder CMYK-Weiß), werden weiß hinterdruckt.

Ihr Druckbild wird weiß hinterdruckt. Grafikelemente und Hintergründe, die in der Druckdatei nicht als Weiß gedruckt werden sollen, müssen als Transparenzen definiert oder mit einem Photoshop-Beschneidungspfad versehen werden.

JPG-Daten beinhalten KEINE Transparenz. Wenn Sie in Ihrem Layout weiße Elemente verwenden, werden diese auch in weiß gedruckt.