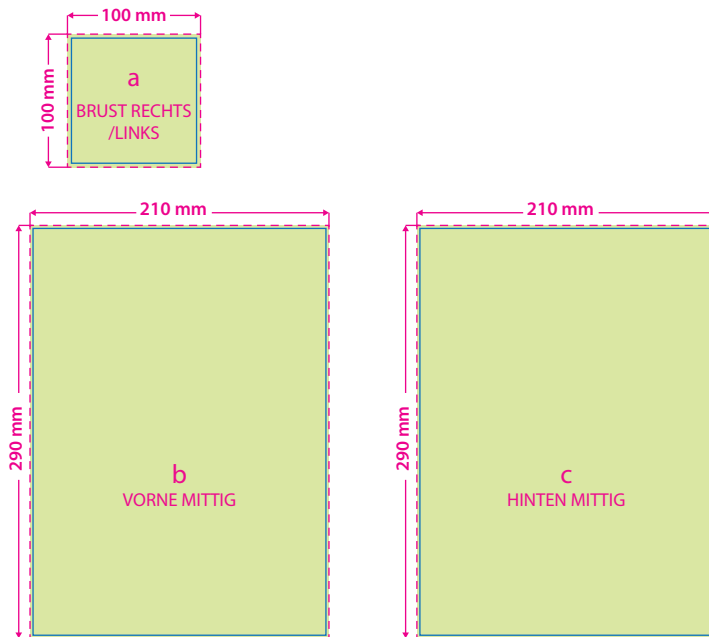




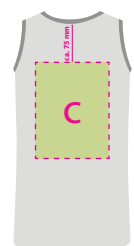
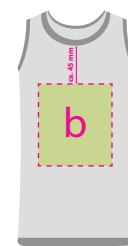
Tanktop
Herren, Digitaltransferdruck



Bitte beachten: der Druck erfolgt nach Sichtweise.

Endformat: 100 x 100 mm
(maximale Druckfläche Brust)

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.



Endformat
Vorne mittig: 210 x 290 mm
Hinten mittig: 210 x 290 mm

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

Sicherheitsabstand: 3 mm
(auf allen Seiten)

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anchnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

Hinweise zur Druckdatenerstellung: Digitaltransferdruck

- Bitte liefern Sie die Druckdaten als Vektorgrafiken oder Bitmaps an.
- Die Druckdaten müssen im CMYK-Farbmodus angelegt werden.
- TIFFs mit Transparenzen anliefern, weiße Flächen werden weiß gedruckt.
- Mindeststrichstärke: 2 pt bzw. 0,7 mm (positiv)/3 pt bzw. 1 mm (negativ)
- empfohlene Schriftgröße: 10 pt bzw. 3,53 mm (positiv)/12 pt bzw. 4,24 mm (negativ)
- Verwenden Sie am besten serifenlose Schriften (z. B. Arial), vor allem bei kleinen Schriftgrößen.
- Alle Schriften müssen eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.

Bitte beachten Sie, alle nicht benötigten Seiten aus der Druckvorlage zu entfernen und kennzeichnen Sie die Druckdateien (pdf) durch eine genaue Angabe der gewünschten Druckposition wie folgt: Motiv1_brustrechts.pdf

3 Tipps zur fehlerfreien Gestaltung Ihrer Druckdaten

Farbmodus

Der Farbmodus Ihrer Druckdaten muss **CMYK** sein (Daten im RGB-Farbmodus werden automatisch durch uns nach **CMYK** konvertiert.)

Auflösung

Die Auflösung von Bildgrafiken sollte mindestens **300 dpi** betragen. Achten Sie darauf, dass Sie für Ihre Druckvorlagen immer hochauflösende Bilder verwenden, da Ihr Druckprodukt andernfalls (leicht) pixelig wirken kann.

Dateiformat

Speichern Sie Ihr Dokument im PDF-Format ab. Achten Sie darauf, Schriften einzubetten oder in Pfade umzuwandeln. Alternativ können Sie Ihre Datei als TIFF Datei anlegen, beachten Sie dabei bitte die Angaben zum Weißdruck.