

DRUCKDATENBLATT

SIEBDRUCK

Im Siebdruckverfahren drucken wir 1 bis maximal 5-farbige Motive

Checkliste Siebdruck:

- Wir bitten um **vektorierte** Dateien im AI-, PDF- oder EPS-Format (keine Fotos)
- Schriften sollten in **Pfade** umgewandelt sein.
- Kleine Objekte, Linien, Buchstabenbreite (z.B. "i") sollten je nach Taschenstoff eine **Linienstärke** (Größe/Dicke) **von 0,5 bis 1 mm** aufweisen:
 - Jute 1mm (ca. 3pt)
 - Baumwolle 0,5mm (ca. 1,5pt)
 - Canvas 0,8mm (ca. 2,5pt)
- Die Farben sollten in **Pantone Solid Coated** als **Volltonfarben** (keine Farbraster oder Halbtonwerte) angegeben werden (kein CMYK, RGB, HKS oder andere)
- Für **weiße und schwarze Farben** sind **keine** Pantone Angabe nötig.
- Die Datei sollte einen transparenten Hintergrund haben und 1:1 zum Druckbereich angelegt sein (es werden keine Farbbalken, Beschnittzeichen oder Schnittmarken benötigt).

FOTODRUCK (direct-to-garment)

Bietet sich bei folgenden Motiven an:

- fotorealistische Darstellungen
- Farbverläufe
- gemalte / gezeichnete Motive
- mehr als 5 Druckfarben

Checkliste Fotodruck:

- die Druckdatei sollte **mindestens 300 dpi** groß sein
- Die Datei solle einen **transparenten Hintergrund** haben (am besten TIFF, PNG oder PSD Format) und 1:1 zum Druckbereich angelegt sein (es werden keine Farbbalken, Beschnittzeichen oder Schnittmarken benötigt).
- Kleine Objekte, Linien, Buchstabenbreite (z.B. "i") sollten je nach Taschenstoff eine **Linienstärke** (Größe/Dicke) **von 0,5 bis 1 mm** aufweisen:
 - Baumwolle 0,5mm (ca. 1,5pt)
 - Canvas 0,8mm (ca. 2,5pt)
- Wir können auch PDF-, JPEG-Dateien akzeptieren. Die Größenanforderungen gelten wie oben beschrieben. Texte sollten in PDF-Dateien in Pfade umgewandelt werden.

Unser Service für Sie

Sie haben eine Datei, die Sie gern auf die Tasche drucken lassen möchten und haben keine Möglichkeit, diese richtig anzulegen?

Gern unterstützen wir Sie bei der Erstellung der Druckdatei.

Zögern Sie nicht, sich an uns zu wenden:

E-Mail: info@notizblock24.de

Tel. **05232 - 963700**



Druckbereich: ca. 220 mm



Druckbereich: ca. 220 mm