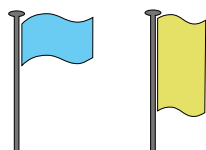
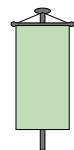


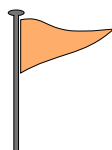
## individueller Druck nach Ihrer Vorgabe



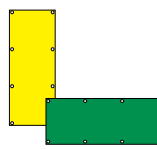
Flagge/Fahne im Quer- und Hochformat



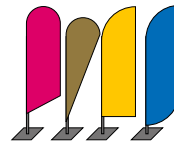
Banner



Wimpel



Spannband



Werbeseigel

### Preisgestaltung

Wenn Sie Werbefahnen oder andere Motive in Auftrag geben möchten, bieten wir Ihnen das gern unter Berücksichtigung von Größe, Stückzahl, Material und -bei Siebdruckaufträgen- Farbanzahl individuell an. Schon ab einem Stück und ab 22,60 Euro lassen sich dank digitaler Drucktechnik Sonderaufträge realisieren.

### Druckvorlagen

Informationen zur Beschaffenheit der Druckdateien finden Sie unter [Grafik](#).

### Materialien

Die folgende Übersicht zeigt die am häufigsten eingesetzten Materialien für Fahnen, Spannblätter u.ä.



Fahnentuch aus 100%Polyestergewirke, 110g/qm

**Verwendung:** für Fahnen, Spannblätter und alle anderen oben gezeigten Artikel  
**Druck:** digital und Siebdruck  
**Rückseite:** erscheint spiegelbildlich  
**Durchdruck:** bis zu 100%je nach Farbe  
**Verarbeitung:** Kanten doppelt gesäumt oder für Inneneinsatz auch heiß geschnitten  
**Haltbarkeit:** Windbeständigkeit gut, weht leicht aus  
**Oberfläche:** leicht glänzend, gleichmäßig strukturiert  
**Brandklasse:** keine, B1 / DIN 4102 möglich



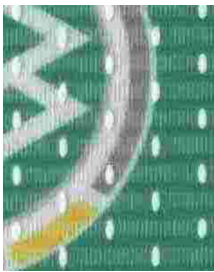
Fahnentuch aus Polyestergewebe, 155g/qm ("Schiffsflaggentuch")

**Verwendung:** für Fahnen, Banner und Wimpel mit starker Windbeanspruchung  
**Druck:** digital und Siebdruck  
**Rückseite:** erscheint spiegelbildlich  
**Durchdruck:** bis zu 100%je nach Farbe  
**Verarbeitung:** Kanten doppelt gesäumt  
**Haltbarkeit:** Windbeständigkeit gut bis sehr gut, weht etwas schwerer aus  
**Oberfläche:** matt, durch die grobe Gewebestruktur an Baumwolle erinnernd  
**Brandklasse:** keine



Fahnentuch "Longlife", 100%Polyestergewirke, 120g/qm

**Verwendung:** für Fahnen, Banner, Wimpel und Werbeseigel mit starker Windbeanspruchung  
**Druck:** digital  
**Rückseite:** erscheint spiegelbildlich  
**Durchdruck:** bis zu 100%je nach Farbe  
**Verarbeitung:** Kanten heiß geschnitten, falls gewünscht auch gesäumt  
**Haltbarkeit:** Windbeständigkeit sehr gut, weht leicht aus  
**Oberfläche:** leicht glänzend, alternierende filigrane Struktur  
**Brandklasse:** keine



Meshpolyester, 100%Polyestergewirke, 115g/qm

**Verwendung:** für Fahnen und Spannblätter mit starker Windbelastung  
**Druck:** digital und Siebdruck  
**Rückseite:** erscheint spiegelbildlich  
**Durchdruck:** bis zu 100%je nach Farbe  
**Verarbeitung:** Kanten heiß geschnitten  
**Haltbarkeit:** Windbeständigkeit sehr gut, weht leicht aus  
**Oberfläche:** kaum glänzend, in offener Lochstruktur für bessere Winddurchlässigkeit  
**Brandklasse:** keine



Dekotex, 100%Polyestergewirke, 210g/qm

**Verwendung:** für doppellagige Fahnen, Spannblätter, Messe- u. Theaterbauten  
**Druck:** digital  
**Rückseite:** erscheint kaum  
**Durchdruck:** <10%  
**Verarbeitung:** Kanten doppelt gesäumt oder für Inneneinsatz auch heiß geschnitten  
**Haltbarkeit:** wird meistens verspannt, deshalb sehr gut  
**Oberfläche:** matt, leicht strukturiert  
**Brandklasse:** schwer entflammbar nach B1 / DIN 4102



Dekosatin, 100%Polyestergewirke, 140g/qm

**Verwendung:** für doppellagige Fahnen, Autoständer für Protokollfahrzeuge und Dekorationen  
**Druck:** digital  
**Rückseite:** erscheint kaum  
**Durchdruck:** <10%  
**Verarbeitung:** Kanten doppelt gesäumt oder für Inneneinsatz auch heiß geschnitten  
**Haltbarkeit:** überwiegend für Inneneinsatz  
**Oberfläche:** Vorderseite glatt und seidig glänzend, Rückseite in Gewirkestruktur  
**Brandklasse:** schwer entflammbar nach B1 / DIN 4102



Netzvinyl, PVC-beschichtetes PES-Gewebe, 330g/qm

**Verwendung:** für große Spannblätter im Außenbereich  
**Druck:** digital  
**Rückseite:** erscheint nicht  
**Durchdruck:** keiner  
**Verarbeitung:** Kanten verstärkt und üblicherweise Ösen alle 50cm  
**Haltbarkeit:** sehr gut, extrem reißfest  
**Oberfläche:** leicht glänzend, in offener Gewebestruktur  
**Brandklasse:** schwer entflammbar nach B1 / DIN 4102



Vinylplane Frontlit, 450g/qm

**Verwendung:** für Spannblätter  
**Druck:** digital  
**Rückseite:** erscheint nicht  
**Durchdruck:** keiner  
**Verarbeitung:** Kanten verstärkt und üblicherweise Ösen alle 50cm  
**Haltbarkeit:** sehr gut, wenn verspannt, sollte aber nicht wehen  
**Oberfläche:** sehr eben und leicht glänzend  
**Brandklasse:** schwer entflammbar nach B1 / DIN 4102



Polyesterseide /Taft, 100% PES-Gewirke, 70g/qm

**Verwendung:** für Tischflaggen sowie Flaggen und Spannblätter, die sehr leicht sein müssen  
**Druck:** digital  
**Rückseite:** erscheint spiegelbildlich  
**Durchdruck:** bis zu 100%je nach Farbe  
**Verarbeitung:** Kanten gesäumt oder mit Kettnaht  
**Haltbarkeit:** überwiegend für den Inneneinsatz  
**Oberfläche:** leicht glänzend, feine Struktur in Laufrichtung  
**Brandklasse:** schwer entflammbar nach B1 / DIN 4102