

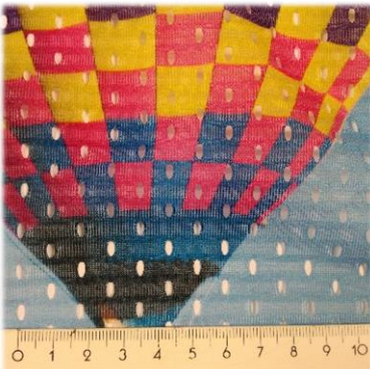
## Fahnenstoffe:



### Standardfahnenstoff:

Polyglanz 115 g/m<sup>2</sup>

am häufigsten verwendeter Fahnenstoff aus 100 % Polyestergerarn  
Stoff wird gesäumt, auf Wunsch untere äußere Ecke abgerundet (erhöht die Lebensdauer um ca. 15 – 20%), bestmöglicher Durchdruck, glänzend  
Brandschutzklasse B1



### Fahnenstoff Windmesh:

Polymesh 110 g/m<sup>2</sup>

winddurchlässiger Fahnenstoff aus 100 % Polyestergerarn  
ungesäumt, auf Wunsch untere äußere Ecke abgerundet (erhöht die Lebensdauer um ca. 15 - 20 %), durch die dehnbare Lochstruktur wird der Winddruck abgedämpft, deutlich längere Haltbarkeit als der Standardfahnenstoff, sehr gut geeignet für Fahnen mit hoher Windbeanspruchung  
Brandschutzklasse B1



### Premiumfahnenstoff:

Polystrong 155 g/m<sup>2</sup>

stärkster Fahnenstoff aus 100 % Polyestergerarn  
gesäumt, auf Wunsch untere äußere Ecke abgerundet (erhöht die Lebensdauer um ca. 15 - 20 %), sehr hohe Reißfestigkeit, extrem witterungsbeständig und 100 %iger Durchdruck, bis zu 100% höhere Lebensdauer als der Standardfahnenstoff, sehr gut geeignet für Fahnen mit sehr hoher Windbeanspruchung  
Brandschutzklasse B1

## Fahnen Richtlinien und Pflegehinweise:

### Konfektion:

- Stoff wird gesäumt = Doppelnaht (Standardfahnenstoff und Premiumfahnenstoff)  
Polymesh wird ungesäumt geschnitten
- an der Mastseite mit Gurtband und Karabiner alle 50 cm
- oben Hohlraum 70 mm liegend für Ausleger
- auf Wunsch kann die untere äußere Ecke abgerundet werden (erhöht die Lebensdauer um 15 – 20 %)

### Haltbarkeit:

Die Haltbarkeit der Fahne ist von den äußeren Einflüssen wie Wind, Wasser, Frost, UV-Strahlung usw. und der Qualität abhängig.

Da Fahnen täglich 24 Stunden bei jeder Witterung ausgesetzt sind, findet der Zerschleissvorgang ständig und schleichend statt. Daher ist meist nicht ein einzelner Sturm am zerschleissen einer Fahne schuld, sondern die gesamte Periode.

**Auf Grund der nicht vermeidbaren & nicht beeinflussbaren Witterungsbedingungen kann keine Garantie auf die Haltbarkeit einer Fahne gegeben werden.**

Weiters sind extrem große Unterschiede zwischen der Windbelastung der einzelnen Regionen, auch die Dauer der Sonnenstrahlung und Frostperioden sind für die Haltbarkeit einer Fahne ausschlaggebend.

Beispiel: in einer sehr windschwachen Region kann die Lebensdauer einer Standardfahne ca. 1,5 Jahre betragen, hingegen verringert sich die Lebensdauer in einer starken Windregion auf wenige Monate.

Wir empfehlen die Fahnen bei starkem Wind (ab ca. 60 km/h) einzuziehen.

### Pflege:

Wichtig ist, den Stoff regelmäßig zu waschen, um das Gewebe geschmeidig zu halten. Dadurch wird die Haltbarkeit des Stoffes auf jeden Fall verlängert.

Fahnen mit 100 % Polyestergarn können mit bis zu 60 Grad (ohne Schleudern!!) in einfachen Haushaltswaschmaschinen gereinigt werden. Verwenden Sie dazu Feinwaschmittel, die keine Bleichmittel wie z.B. Chlor enthalten. Von einer chemischen Reinigung raten wir ab!