

# Banner-Aktion 2010

Bestellschluss: 15. April 2010 - Liefertermin: Anfang Mai 2010



## Banner 2m x 1m - individueller Text für Eure Orts- oder Kreisjugendfeuerwehr

Hochwertiges PVC-Banner mit klarer weißer Oberfläche, die Kombination mit TOP COATING erhöht die Druckqualität. Hervorragende Druckeigenschaften dieses Materials werden durch die Zertifizierung der Brandschutzklasse B1 ergänzt. Dieses Material ist UV-stabil und Schimmel hemmend. Drucke können im Innen- und Außenbereich problemlos angewendet werden. Das Material wurde für großformatigen Digitaldruck entwickelt und eignet sich für hochauflösenden HighQuality-Solvent-, Eco-Solvent-Digitaldruck und Druck mit UV-härtender Tinte. Die Plänen werden mit Ösen versehen, damit eine Befestigung mit Seilen, Kabelbindern, etc. möglich ist.

### Technische Daten

Brandschutzzertifizierung: B1 - Gewicht: 550g/m<sup>2</sup> - Dicke: 520 mic - Haltbarkeit: mind. 5 Jahre

jedes Banner nur  
**85€**  
inkl. MwSt.  
zzgl. Versandkosten

## Bestellformular - ausfüllen und zurück faxen an 08331/48428

Hiermit bestellen wir \_\_\_\_\_ Banner für 85 € (inkl. MwSt. - zzgl. Versandkosten):

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname des Bestellers

\_\_\_\_\_  
Name/Bezeichnung der Jugendfeuerwehr (Rechnungs-/Lieferanschrift)

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (Rechnungs-/Lieferanschrift)

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort (Rechnungs-/Lieferanschrift)

\_\_\_\_\_  
Telefon tagsüber (für Rückfragen)

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse (für Rückfragen)

### Angaben auf dem Banner - bitte GUT LESBAR (Druckbuchstaben) ausfüllen:

\_\_\_\_\_  
Zeile 1 z.B. JUGENDFEUERWEHR - KREISJUGENDFEUERWEHR - KREISFEUERWEHRVERBAND - ...

\_\_\_\_\_  
Zeile 2 z.B. Ortsname - Landkreis - Stadt - ...

\_\_\_\_\_  
Zeile 3 (falls gewünscht, sonst diese Feld leer lassen) z.B. Slogan der JF - Veranstaltungsmotto - ...

\_\_\_\_\_  
Zeile 4 Internetadresse/Homepage der Jugendfeuerwehr

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift

**Jugendfeuerwehr Schwaben**

Nikolausweg 26 • 87758 Kronburg/Kardorf  
www.jugendfeuerwehr-schwaben.de