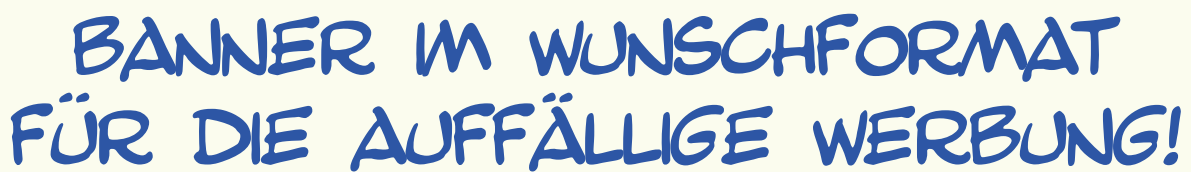


Plakate und Banner – für große Botschaften



**BANNER IM WUNSCHFORMAT
FÜR DIE AUFFÄLLIGE WERBUNG!**

Das Plakat war bis zur Erfindung des Fernsehens einmal das wichtigste Werbemittel! Gedruckt werden Plakate in Formaten von DIN A3 bis zum mehrere Meter messenden, großflächigen Banner.

Wir drucken Plakate am häufigsten in den Formaten DIN A3 (29,7 x 42,0 cm) bis DIN A1 (59,4 x 84,1 cm). Entscheidend für die Materialauswahl ist der Verwendungszweck.

Indoor-Plakate, die an trockenen Plätzen aufgehängt werden, sind häufig auf 135 g/qm Bilderdruckpapier gefertigt. Für Outdoor-Anwendungen wird ein wasserfestes Affichenpapier verwendet. Noch langlebiger ist ein Druck auf PVC-Folie. Neonpapier ist besonders auffällig.

Plakate können im Digitaldruck ab 1 Stück hergestellt werden. Die Auflage im Offsetdruck ist unbegrenzt. Großflächenplakate sind aus mehreren Teilen gefertigt. Das 18/1 Megaposter besteht aus 18 Bogen DIN A1 und hat ein Endformat von 356 x 252 cm. Das Bildmotiv muss dabei in 18 Teile zerlegt und überlappend gedruckt werden.

Für Werbeaktionen in kleineren Auflagen eignen sich Banner, die, auf PVC-Folie gedruckt und geöst, in (fast) allen gewünschten Formaten lieferbar sind. Bei hoher Windbelastung sind Netzfolien eine gute Lösung.

Allwetterplakate auf mehr als 700 g/qm schwerem Karton oder Hohlkammerplakate aus Polypropylen haben den Vorteil, dass sie ohne Ständer aufgestellt oder an Laternen befestigt werden können. Eine praktische Lösung für Veranstalter und Parteien!

Bei der Planung eines Plakates / Banners ist also zu beachten:

- ▶ Format: DIN A3 bis DIN A1, größer?
- ▶ Einsatzort: Indoor, Outdoor, Befestigungsmöglichkeiten?
- ▶ Material: 135 g/qm Bilderdruck, Neon, Affichenpapier, PVC,
- ▶ Gestaltung. Wir setzen und gestalten Ihr Plakat gern nach Ihren Vorgaben

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere Fachleute beraten Sie: kompetent, kostenlos und unverbindlich.

Montag bis Freitag von 9-18 Uhr → 0 41 22 / 92 50 40

Oder schreiben Sie eine Mail an → druck@heydorn-online.de