

# kleine Hilfen!



## **Auch Gipfelstürmer brauchen mal 'ne helfende Hand ...**

Wenn Sie dieses Broschürchen aufschlagen, waren Sie mit uns wahrscheinlich schon auf Abenteuer tour. Jetzt geben wir Ihnen praktische Tipps und Tricks an die Hand, damit unser gemeinsames Projekt absolut reibungslos abläuft.



## **Checken Sie die Datenlage 1/3**

### **Welche Programme wir verwenden:**

InDesign CS4, Illustrator CS4,

Photoshop CS4, Adobe Acrobat 8.0,

Freehand 11, Corel Draw 12

Gerne können Sie uns auch Dateien früherer Programmversionen zukommen lassen.

### **Wie Sie uns die Daten am besten zusenden:**

Per CD, DVD, FTP-Zugang oder unser

Webportal. Fordern Sie einfach

die Zugangsdaten mindestens 24 h

vor der Übertragung an. Kleinere Dateien bis zu 2 MB können per E-Mail gesendet werden.

### **Was Ihre Daten können müssen:**

Bei Originaldaten müssen Schriften in Zeichenwege umgewandelt sein. Sind die Schriften nicht umgewandelt, liefern Sie uns bitte die Originalschriften mit. Bei Druck-PDFs müssen die Schriften in das PDF eingebunden oder in Zeichenwege umgewandelt werden. Bitte überprüfen Sie das vor dem Versand.

## Checken Sie die Datenlage 2/3



Was Sie bei Farben beachten sollten:

Verwenden Sie immer CMYK. RGB-Daten müssen von uns in CMYK umgewandelt werden. Eine Farbverbindlichkeit ist damit nicht mehr gegeben. Verwenden Sie bitte keine Sonderfarben. Liefern Sie uns nach Möglichkeit einen Farbproof nach Euro-Scala mit. Auf Wunsch erstellen wir Ihnen auch einen Farbproof bei uns im Haus. Ohne Farbproof übernehmen wir die im Dokument gesetzten Einstellungen.

Was Sie bei Formaten beachten sollten:

Binden Sie Ihre Bilder als TIFF, EPS oder EPS-JPEG ein. Verwenden Sie keine reinen JPEGs.

**Welchen Beschnitt wir brauchen:**

Bitte alle Daten mit 10 mm Beschnitt anlegen. Werden Hohlsäume oder Ähnliches benötigt, beachten Sie bitte die Seiten 10/11 in diesem kleinen Heftchen.

**Achtung:**

Logos und Schriften dürfen nicht in den Bereich laufen, an dem genäht oder geschweißt wird.

## Checken Sie die Datenlage 3/3



Was Sie bei der Auflösung beachten sollten:

Die Auflösung der Bilddaten hängt von der zu verwendenden Produktionsmethode und damit von der Produktionsmaschine ab. Werden Bilder künstlich hochgerechnet, wird die Qualität schlechter. Die folgenden Auflösungsangaben ergeben eine optimale Qualität:

**5-Meter-Inkjet-Rollendrucker:**

max. 540 dpi | min. 150 dpi

**3,20-Meter-Textil-Druckmaschine und**

**1,80-Meter-Textil-Druckmaschine:**

max. 1440 dpi | min. 540 dpi

**2-Meter-UV-Plattendruckmaschine:**

max. 1080 dpi | min. 540 dpi

**1,60-Meter-Inkjet-Lösemitteldrucker und**

**1,60-Meter-Inkjet-Rollendrucker:**

max. 1440 dpi | min. 540 dpi

**Und noch ein paar generelle Tipps:**

Eine Druckverarbeitung aus Powerpoint, Excel oder Word ist nicht möglich.

Bitte verwenden Sie nicht die Linsenfunktion in Freehand. Bitte entfernen Sie alle unbenutzten Ebenen und Pfade aus den Dokumenten, insbesondere in Photoshop.



### Für Hohlsäume:

Durchmesser in mm	genähter Hohlraum in mm pro Seite	geschweißter Hohlraum in mm pro Seite
Ø 10	40	50
Ø 15	45	55
Ø 20	55	65
Ø 25	65	75
Ø 30	70	80
Ø 35	80	90
Ø 40	85	95
Ø 45	95	105
Ø 50	100	110
Ø 60	120	130

### Für Gummilippen:

Beim Anlegen von Gummilippen bitte an allen Seiten **14 mm** Beschnitt zugeben.

Wofür benötigen wir eine Gummilippe?

Damit Sie die Motive in unseren Frameless-Rahmen einfach ohne Werkzeug wechseln können, nähen wir an den Textildruck eine Gummilippe an, die Sie dann einfach in die umlaufende Nut drücken können.



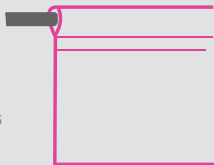
### Zum Säumen von Textilien:

Wenn Ihre Banner gesäumt werden sollen, geben Sie an allen zu säumenden Seiten **15 mm** zu.

## Digitaldruck-Einmaleins

- **Hohlsaum**

Umgenähte Stoff-Schlaufe, durch welche z. B. ein Stab zum Befestigen des Banners geführt werden kann.



- **Keder und Kederschiene:**

Passen zusammen wie Topf und Deckel!  
Die Kederschiene ist der Teil eines Spannmechanismus, in den der Keder (Randverstärkung einer Plane/eines Banners) eingeführt wird.



Kederschiene  
Keder

- **Monomere Folien**

Besonders flexibel und weich. Allerdings werden diese Folien bei höheren Temperaturen schnell spröde und rissig oder sie schrumpfen. Aus diesem Grund setzen wir monomere Folien nur für kurz- bis mittelfristige Anwendungen (insbesondere im Außenbereich) ein.

- **Polymere Folien**

Halten auch höheren Temperaturen stand und schrumpfen kaum. Daher verwenden wir diese Folien vor allem bei langfristigen Außeneinsätzen. Um das Verblässen der Farben zu verhindern, verwenden wir UV-geschützte Folien.

## Bei Ihnen vor Ort

Sie sind sich nicht sicher,  
welches System für Ihr Projekt geeignet ist?

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung,  
wir kommen gerne bei Ihnen vorbei,  
um die beste Lösung zu finden.

Natürlich übernehmen wir auch die Montage,  
egal wie hoch Sie hinaus wollen!



gutenbergberger::**digitaldruck** GmbH

In der Schmalau 3 . 90427 Nürnberg

Telefon +49-(0) 9 11 - 3 50 66 63-0

Fax +49-(0) 9 11 - 3 50 66 63-20

E-Mail [info@gutenbergberger-digitaldruck.com](mailto:info@gutenbergberger-digitaldruck.com)

[www.gutenbergberger-digitaldruck.com](http://www.gutenbergberger-digitaldruck.com)