



Optimale Druckdaten für ein optimales Druckergebnis.

Damit Ihr individuell bedruckter Kennzeichenrahmen die bestmögliche Qualität aufweist, benötigen wir passend aufbereitete Druckdaten. Folgende Punkte sind dafür hilfreich:

Schriften

Bitte wandeln Sie vor dem Versand Ihrer Druckdaten sämtliche darin verwendeten Schriften in **Kurven/Pfade** um. Nur so ist sichergestellt, dass auch tatsächlich die von Ihnen gewählten Schriften und Formatierungen unverfälscht wiedergegeben werden.

Farbmodus

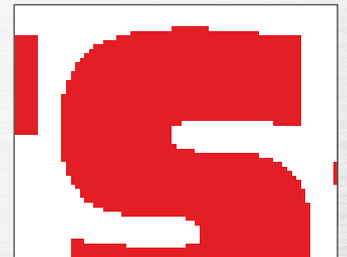
Druckdateien mit RGB- oder Lab-Farben werden mit hoher Wahrscheinlichkeit beim Druck nicht wie von Ihnen gewünscht wiedergegeben. Achten Sie daher bitte darauf, dass Ihre Druckdateien im **Farbmodus CMYK** angelegt sind.

Sollten Sie Sonderfarben wie HKS, Pantone oder RAL verwenden, geben Sie diese bitte im Auftrag an.

Bildauflösung

Bilddateien aus Dateiformaten wie ***.jpg**, ***.bmp**, ***.png**, ***.tif**, ***.gif** oder ***.psd** werden bei starker Vergrößerung unscharf und „pixelig“, d.h., die Kanten der einzelnen Bildpunkte werden sichtbar. Dies beeinträchtigt die Druckqualität unter Umständen erheblich.

Um eine brillante Darstellung Ihrer Bilder, Logos und Grafiken sicherzustellen, sollten diese in der gewünschten Größe über **mindestens 300 dpi** verfügen. Eine geringere Auflösung kann zu einem schlechteren Druckergebnis führen.



Pixelige Bilddatei durch zu geringe Auflösung

Vektoren statt Pixel

Besser ist es, wenn Sie uns (wann immer möglich) Ihre Druckdateien **als Vektorgrafik** zur Verfügung stellen. Durch die Verwendung von Vektorgrafiken können Ihre Motive beliebig und ohne Qualitätsverlust skaliert und bearbeitet werden.

Die gängigen Formate hierfür sind ***.ai**, ***.cdr**, ***.pdf** und ***.eps**.



Bestmögliche Qualität durch Vektorgrafik

Unsere Formate

Folgende Dateiformate können wir aktuell verarbeiten:

- PDF (vorzugsweise PDF/X-3)
- EPS (Typ: TIFF, Modus: 8 Bit-Farbe)
- CorelDraw (bis einschließlich Version 17)
- AI (Adobe Illustrator bis einschließlich Version 3)
- TIFF oder JPG, wenn diese im Endformat (max. 503 x 18 mm) mit mindesten 300 dpi und in CMYK angelegt sind

Noch Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Tel. 0271 3191-188 (Herr Maik Boller) oder - 149 (Frau Alisa Löhr)
Produktmanagement Kennzeichenrahmen

UTSCH

Wir prägen die Entwicklung