

= Sichtfläche

**ÜBERFÜLLER
oben - links - rechts
jeweils 10mm**

**SICHTFLÄCHE - SUJET
1000 x 2000 - 2150mm
variabel dank Teleskopstange**

**DRUCKDATEN - GRÖßE
Inkl. Überfüller
1020 x 2260mm**

Um die richtige und gewünschte Qualität des Produktes & Drucks zu gewährleisten, bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:

- Schriften müssen immer „in Pfade“ umgewandelt werden. Bzw. können bei Bedarf zu den Daten alle verwendeten Fonts für Windows beigelegt werden.
- Bilder sollten eine Auflösung von mind. 300 PPI haben. Unscharfe Bilddarstellungen bieten keinen Reklamationsgrund.
- Druck erfolgt mit einem Solvent 7 Farb Druck im CMYK Modus. RGB- oder andere Sonderfarben werden im RIP konvertiert.
- Unterschiedliche Banner Materialien wie PVC oder Leinen, ergeben unterschiedliche Farbwiedergaben welche keinen Reklamationsgrund darstellen.
- Schneide- und Format Toleranz für Banner liegt bei + - 2,5mm. Achten Sie daher bitte bei der Gestaltung darauf, dass Texte und andere wichtige Elemente nicht zu nahe am Rand positioniert werden.

Werbemittel.at

**+150mm
optional**

**ACHTUNG
bei erweiterter Sichtfläche von +150mm (Teleskopstange)
Gestaltung des Sujets beachten!**

**EINZUG / Überfüller
UNTEN 100mm**

Druckfläche / Sujetfläche: 3000 x 1000mm
Sicherheitsabstand = strichlierte Linie

Um die richtige und gewünschte Qualität des Produktes & Drucks zu gewährleisten, bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:

- Schriften müssen immer „in Pfade“ umgewandelt werden. Bzw. können bei Bedarf zu den Daten alle verwendeten Fonts für Windows beigelegt werden.
- Bilder sollten eine Auflösung von mind. 300 PPI haben. Unscharfe Bilddarstellungen bieten keinen Reklamationsgrund.
- Druck erfolgt mit einem Solvent 7 Farb Druck im CMYK Modus. RGB- oder andere Sonderfarben werden im RIP konvertiert.
- Unterschiedliche Banner Materialien wie PVC oder Leinen, ergeben unterschiedliche Farbwiedergaben welche keinen Reklamationsgrund darstellen.
- Schneide- und Format Toleranz für Banner liegt bei + - 2,5mm. Achten Sie daher bitte bei der Gestaltung darauf, dass Texte und andere wichtige Elemente nicht zu nahe am Rand positioniert werden.