

# DRUCKDATEN PRINT DATA



- Datenformat**  
Data format
- Anschnitt**  
Bleed
- Endformat**  
Final format
- Sicherheitsabstand**  
Safety distance



**PDF Dateien**  
 PDF files



**CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal**  
 CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel



- Bitte wandeln Sie Sonderfarben oder RGB in CMYK Farben um
- Please convert special colors or RGB to CMYK colors
- Bitte verwenden Sie FOGRA 39 als Farbprofil
- Please use FOGRA 39 as color profile

**Tiefschwarz / Dense Black**

**Tiefschwarz: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%**

Dense Black: C = 87%, M = 78%, Y = 65% und K = 100%

**100 dpi Auflösung für Bilddaten**  
 100 dpi resolution for pictures



**Sollten Sie CANVA verwenden, legen Sie die Druckdaten bitte 1:2 vom benötigten Datenformat mit 200dpi an.**

If you use CANVA, please create the print data 1:2 of the required data format with 200dpi.

**Texte und Logos als Vektoren oder in 100 dpi**  
 Texts and logos in vectore files or 100 dpi



**Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten**  
 All fonts must be converted to paths or be embedded

**Mindestens 8 mm Schrifthöhe**  
 At least 8 mm font height



**Keine Falz-, Schneide-, oder Passermarken**  
 Do not apply crop, bleed or registration marks



**20 mm Sicherheitsabstand**  
 20 mm safety margin

**Damit keine wichtigen Informationen angeschnitten werden, muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 20 mm zum Endformat eingehalten werden.**

To ensure that no important information is cropped, a safety margin of at least 20 mm from the final format must be maintained.



**20 mm Anschnitt**  
 20 mm bleed

**Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außerhalb des Endformats, der im Anschluss zum Druck mit der Gummilippe vernäht wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufend 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.**

The bleed describes the area outside the cut that is sewn to the rubber lip after printing. In order to avoid white stripes it should be 20 mm per side length. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.

**z.B. mit CANVA 1:2**

Endformat: 850 x 2000 mm  
 Datenformat: 445 x 1020 mm



**Endformat**

End format

1000 x 1000 mm  
 1000 x 1500 mm

850 x 2000 mm  
 1000 x 2000 mm  
 1850 x 2000 mm  
 850 x 2500 mm  
 850 x 2250 mm

1000 x 2250 mm  
 1850 x 2250 mm  
 2000 x 2250 mm  
 3000 x 2250 mm  
 1000 x 2500 mm  
 1850 x 2500 mm  
 2000 x 2000 mm  
 3000 x 2000 mm  
 2000 x 2500 mm  
 3000 x 2500 mm

**Datenformat**

Data format

1040 x 1040 mm  
 1040 x 1540 mm

890 x 2040 mm  
 1040 x 2040 mm  
 1890 x 2040 mm  
 890 x 2540 mm  
 890 x 2290 mm

1040 x 2290 mm  
 1890 x 2290 mm  
 2040 x 2290 mm  
 3040 x 2290 mm  
 1040 x 2540 mm  
 1890 x 2540 mm  
 2040 x 2040 mm  
 3040 x 2040 mm  
 2040 x 2540 mm  
 3040 x 2540 mm