

# Merklblatt zur Datenübernahme

---

## Programme:

Wir verwenden die aktuellen Versionen folgender Programme:

Photoshop  
Quark X-Press  
Illustrator  
Freehand  
In-Design  
Acrobat

---

## Datenträger:

CD, DVD

---

## Datenübermittlung:

Datenübermittlung per FTP-Server

Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst, um die Zugangsdaten zu erhalten.

---

## Farben / Farbräume:

Wir arbeiten im Euroscalla Farbraum II. Unsere Drucker produzieren in 6 - 8 Farben.

---

## Printvorlagen:

Bitte legen Sie uns, wenn immer möglich, einen farbverbindlichen Ausdruck bei. Sollte dies nicht möglich sein, senden Sie uns ein PDF der Druckdatei und teilen Sie uns die Referenzfarben in Pantonetönen mit.

Wir benötigen für den Druck immer sämtliche Schriftorder und drucken ausschliesslich im CMYK-Farbraum. Sonderfarben (Pantone, RAL oder NCS) werden auf CMYK zusammengesetzt und können nicht immer vollständig erreicht werden. Schwarze Vektorflächen und Schriften sollten ebenfalls 4-farbig (50C 40M 40Y 100K) erstellt werden.

---

## Druckverfahren und Auflösungen:

Unsere Drucker haben eine Auflösung zwischen 720 und 1200 DPI.

---

## Hollanders, Color Booster XL, Textildruckmaschine

3.20 m Druckbreite, 8-Farben, auf Wasser basierenden Textiltinten, 2400 DPI Auflösung, Druck auf Polyestertextilien wie Fahnenstoff, Texboard, Satin usw.

---

## Vutek 5330

5 m Druckbreite, 8-Farben, auf Lösungsmittel basierende Tinten 720 DPI Auflösung, Druck auf Materialien wie Blachen, Netze, Textilien

---

## Vutek QS3200r

3.20 m Druckbreite, 8-Farben, UV-Tinten, 1200 DPI Auflösung, Druck auf Materialien wie Blachen, Folien, Netze und Textilien

---

## Spühl, Virtu 35

3.50 m Druckbreite, 6-Farben, UV-Tinten, 1200 DPI Auflösung, Druck auf starre Materialien wie Holz, Kunststoff, Alu sowie auch auf flexible Materialien wie Blachen, Netze, Textilien, Klebefolien

---

## Durst Lambda

Belichter für fotografische Materialien wie Papier und Filme, 2400 DPI optische Auflösung, 1.20 m Breite

---

## Bildaufösungen:

Druck bis 1 m <sup>2</sup>	mind. 55 DPI	Optimum 150 DPI
Druck bis 5 m <sup>2</sup>	mind. 55 DPI	Optimum 100 DPI
Druck bis 10 m <sup>2</sup>	mind. 55 DPI	Optimum 75 DPI
Druck bis 50 m <sup>2</sup>	mind. 35 DPI	Optimum 55 DPI
Druck grösser 50 m <sup>2</sup>	mind. 15 DPI	Optimum 35 DPI

---

## Anschrift:

richnerstutz AG  
Durisolstrasse 1b  
5612 Villmergen

---

**Gerne beantworten wir Ihre Fragen zur Druckvorbereitung und Datenübernahme.**