

---

Welche Datenträger können Sie übernehmen ?

Alle Filialen: Disketten, CD's, USB-MemoryStick's oder per E-mail  
Biel & Solothurn zusätzlich: Zip100&250MB, Jaz 1GB, diverse Memory-Card's

---

Welche Dateiformate sind geeignet ?

Bitte jeweils telefonisch Anfragen, da dies je nach Druckerzeugnis verschieden ist und Software in einem ständigen Wandel ist.

---

Welche Auflösung müssen meine Farb- oder Graustufen-Bilder haben ?

Die optimale Auflösung variiert je nach Ausgabegerät (Drucker). Für kleine Formate bis A3 sind es normalerweise 300dpi (dots per Inch) auf die End-Grösse. Wenn Sie z.B. 72 dpi verwenden erscheint der Druck pixelig.  
Ein vollflächiges A4 Bild müsste also im Idealfall 2'480x3'508 Pixel haben. Für die meisten Bilder reicht die Hälfte (1'240x1'754 Pixel) immer noch aus.

---

Muss ich CMYK oder RGB farben verwenden ?

Unsere Drucker in Biel und Solothurn sind für beide Farbräume kalibriert. Wir empfehlen jedoch in einem Dokument nur CMYK- oder RGB zu verwenden, da einige Programme nur einen Farbraum direkt ausgeben. D.h. der zweite wird simuliert, was blasse oder zu leuchtende Farben zur Folge haben kann.

---

Randabfallende Drucke und Druckerränder ?

Die Druckerränder sind je nach Drucker unterschiedlich.  
Am Besten direkt in der entsprechenden Filiale nachfragen.

---

Welche Abmessungen haben die Standardformate?

*Kleinformat*

DIN A6	---	>	105x148mm
DIN A5	---	>	148x210mm
DIN A4	---	>	210x297mm
DIN A3	---	>	297x420mm

*Grossformate*

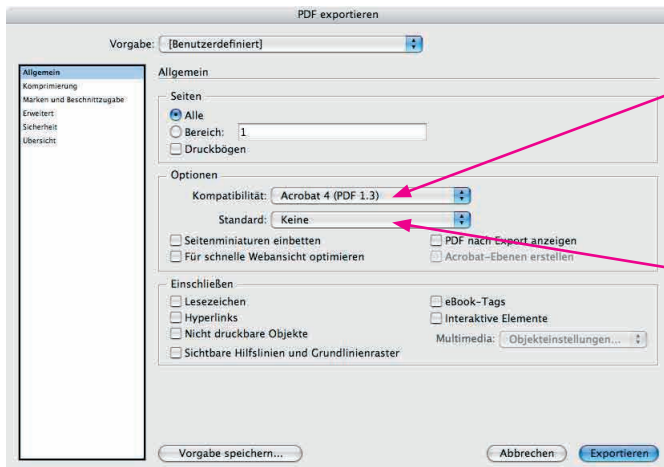
DIN A2	---	>	420x594mm
DIN A1	---	>	594x841mm
DIN A0	---	>	841x1189mm

---

# F&A

· Digitaldruck · Digitaldruck · Digitaldruck · Digitaldruck ·

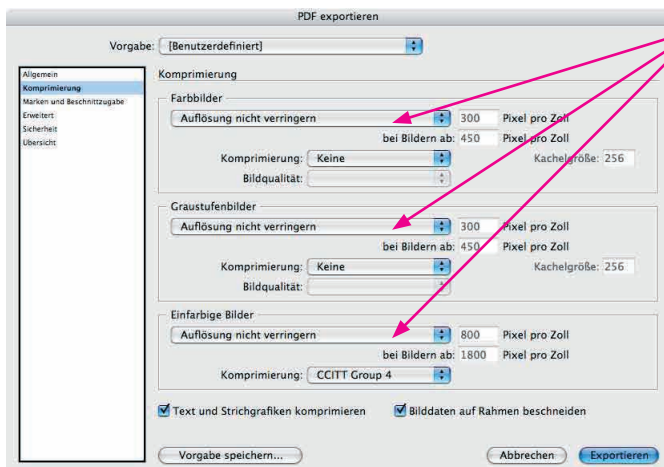
Welche Datei-Einstellung soll ich bei der Erstellung meiner PDF-Datei verwenden ?



Kompatibilität.

Achten Sie darauf, dass Sie nur Acrobat 4 (PDF 1.3) verwenden. Falls Sie z.B. PDF 1.4 nutzen kann das zu fehlerhaften darstellungen in der Druckausgabe führen.

Falls Sie die Option Standard haben können Sie PDF/X3 für reine CMYK-Dateien oder PDF/X-1a für gemischte RGB-und CMYK-Dateien verwenden.



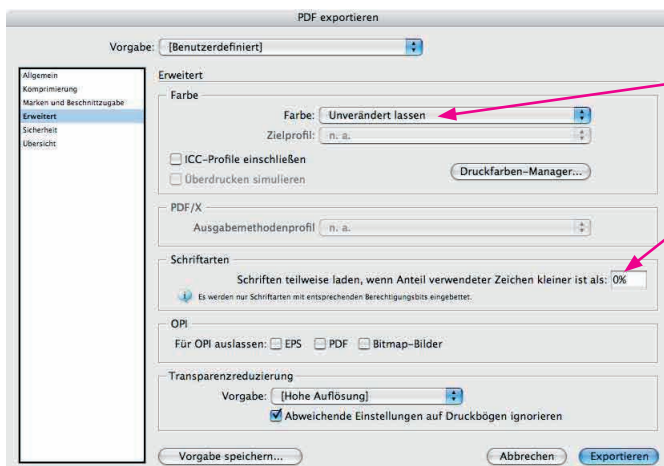
Komprimierung.

Für Farbbilder und Graustufenbilder.

Wählen Sie «Auflösung nicht verringern» oder «Bikubische Neuberechnung auf 300dpi». Im Feld Komprimierung unbedingt «Keine» wählen, da dies sonst zu einem Qualitätsverlust führt.

Für Einfarbige Bilder.

Wählen Sie «Auflösung nicht verringern» oder «Bikubische Neuberechnung auf 600dpi». Im Feld Komprimierung unbedingt «Keine» oder «CCITT Group 4» wählen.



Erweitert.

Wählen Sie «Unverändert lassen» oder bei reinen CMYK-Dateien «CMYK» und Zielprofil «Euroscale Coated v2».

Schriftarten.

Dieses Feld sollte unbedingt auf «0%» stehen. Andere Werte können zu einem falschen Schriftbild führen.

„Adobe product screen shot(s) reprinted with permission from Adobe Systems Incorporated.“