

## Vorgaben für Laserfotos von Daten zur Belichtung auf dem Fuji-Frontier

Die Bilder müssen im **"SRGB"** Farbraum und im **8 Bit-Modus** oder noch besser im "Fuji\_Frontier-sRGB\_DP-II\_V2.icc" Farbraum sein um eine optimale Farbwiedergabe auf unserem Minilab zu erzielen.

Beim Belichten haben wir immer einen leichten Randbeschnitt von 1-1,5mm, deshalb sollte das Motiv nicht zu nah am Rand platziert werden.

Eine exakte Positionierung wie beim Offsetdruck ist nicht möglich.

„ Tiff “ darf nur **ohne LZW** Komprimierung und **ohne Alphakanäle** gespeichert werden.

Die Dateigröße darf nicht mehr als 40 MB betragen.

Wir haben Glänzend, Semimatt und Silk-Portraitpapier Oberflächen zur Auswahl.  
(Silk nur bis 20/30)

### Bildmaße

Bildgröße	Genaueres Maß in cm bei 300DPI
9/13	8,90 x 12,70
10/13,6	10,20 x 13,60
10/15	10,20 x 15,20
13/18	12,70 x 17,80
13/19	12,70 x 19,05
DIN A5	14,80 x 21,00
18/24	17,80 x 24,00
18/27	17,80 x 27,00
20/30	20,00 x 30,00
DIN A4	21,00 x 29,70
25/30	25,40 x 30,50
25/38	25,40 x 38,10

Es gibt drei verschiedene Ausbelichtungsmodi:

fill in: Das Bild wird randlos auf das Papier belichtet. Bei falschen Seitenverhältnissen werden überstehende Bildteile abgeschnitten.

fit in: Bei falschen Seitenverhältnissen entstehen weiße Ränder.

no resize: Das Bild wird in der Größe der Datei bei 300 DPI belichtet. Dabei muss die Papiergröße entsprechend angegeben werden, auf die das Bild belichtet werden soll.