

## LaserFoto

Automatische Prints in hervorragender Qualität.  
Keine Ausschnitte oder Farb- und Dichtekorrekturen.

	KB	Rollfilm	Daten
9 x 12,7 cm	0,75	1,00	0,65
10,2 x 15,2 cm	0,90	1,20	0,80
12,7 x 17,8 cm	1,00	1,45	0,90
DIN A5	2,20	2,50	2,50
20,3 x 25,4 cm	3,20	3,65	3,00
DIN A4	4,35	4,80	3,90
24 x 30 cm	5,80	6,55	5,40
25,4 x 38cm	5,80	6,55	5,40

## LaserProFoto

Hochwertige Prints mit zusätzlichen Farb- und Dichtekorrekturen.  
Modifikationen, wie z.B. weißer Rand, Ausschnitte und Gradationskurven sind möglich.

	1 – 4	5 – 9	ab 10
9 x 12,7 cm	3,65	2,90	2,75
10,2 x 15,2 cm	4,35	3,50	3,35
12,7 x 17,8 cm	5,00	4,00	3,90
DIN A5	5,65	4,65	4,35
17,8 x 24 cm	6,55	5,25	4,95
20,3 x 25,4 cm	7,25	5,30	5,50
DIN A4	8,00	7,40	7,00
24 x 30 cm	9,00	8,70	8,40
25,4 x 38 cm	9,00	8,70	8,40
Indexprint	2,20		

## Bewerbungs- und Passfotos

Passfotos	3,5 x 4,5 cm, 4 Stück	7,25
Bewerbungsfotos	4,5 x 6 cm, 4 Stück	7,25
Bewerbungsfotos	7 x 10 cm, 2 Stück	7,25

- Oberfläche matt oder glänzend
- Dateiformate: jpg, tif, pdf
- Farbmodus: sRGB
- Bitte alle Alphakanäle und Pfade herausnehmen
- Das gewünschte Endformat bitte mit 300 dpi exakt anlegen
- Standardmäßig verwenden wir immer das volle Negativ- oder Dateiformat
  
- Alle Preise in Euro zzgl. MWSt.

## SERVICEPACKS

	Entwicklung und je 1 Print	KB exkl. MWSt.	KB inkl. MWSt.	Rollfilm exkl. MWSt.	Rollfilm inkl. MWSt.
Servicepack Ia	10,2 x 15,2 cm	24,65	29,35	17,40	20,70
Servicepack Ib	12,7 x 17,8 cm	33,35	39,70	27,55	32,80
	Entwicklung und je 1 Scan				
Servicepack IIa	10,2 x 15,2 cm (300 dpi)	27,55	32,80	24,65	29,35
Servicepack IIb	12,7 x 17,8 cm (300 dpi)	33,35	39,70	30,45	26,25
	Je 1 Print und je 1 Scan				
Servicepack IIIa	10,2 x 15,2 cm	33,35	39,70	30,45	36,25
Servicepack IIIb	12,7 x 17,8 cm	49,30	58,70	44,95	53,50
Servicepack IV	C-41 Entwickl. + Kontakt (matt)	19,60	23,20	16,70	19,85
Pushentwicklung	über +/- 1/3 Blende	4,35	5,20	3,65	4,30

- Oberfläche matt oder glänzend
- Alle Angebote beziehen sich auf die Bearbeitung des kompletten Films
- Keine Modifikationen, wie z.B. Ausschnitte und Gradationskorrekturen möglich
- Nur typgerechte Entwicklung, sonst erfolgt Einzelabrechnung
- Unbearbeitete, automatische Scans, RGB-jpgs
- Standardmäßig verwenden wir immer das volle Negativ- oder Dateiformat