



Filmart	Ausgabe-Format	Dateigröße in MB, ca.	Auflösung in ppi	Farbtiefe in bit mit 3 RGB-Kanälen	Preis in €, incl. 19 % MwSt.
gerahmtes Dia (Agfa, Ekta, Fuji u.a.)	JPEG	5-8	4000	24	0,40
gerahmtes Dia (Agfa, Ekta, Fuji u.a.)	JPEG	3-4	3000	24	0,36
gerahmtes Dia (Agfa, Ekta, Fuji u.a.)	TIFF	80-100	4000	48	0,65
geglaste Dias (manuell) innen Reinigen					0,25
Brennen CD/DVD					5,00
Kopieren auf USB-Stick					2,00

Rabatt ab 500 Stück = 5 %
Rabatt ab 1200 Stück = 10 %

Inklusive Bildbearbeitung wie Farbstich- und Tonwert-Korrektur für jedes Dia
Infos auf unserer Homepage

Mit welcher Auflösung und welchem Dateiformat sollten Dias gescannt werden?

4000 dpi - TIFF	Maximale Qualitätssicherung durch höchstmögliche Auflösung, um für die Zukunft alle Optionen offen zu halten. Die Aufnahmen wurden mit feinkörnigem Film und sehr guten Objektiven gefertigt. Es erfolgt häufig eine Bildbearbeitung, auch aufwändiger. Fotos werden auch für grafische Zwecke verwendet. Abzüge auch größer DIN A4 (20 x 30) bei 300 dpi Druckauflösung sind möglich, auch Ausschnittsvergrößerungen. Große Dateien sind für Ihren PC kein Problem. Die Speicherung erfolgt verlustfrei und mit 16 bit Farbtiefe.
4000 dpi - JPG	Hohe Qualitätssicherung durch höchstmögliche Auflösung. Die Aufnahmen wurden in guter Qualität (DSL) gefertigt. Abzüge auch größer DIN A4 (20 x 30) bei 300 dpi Druckauflösung sind möglich.
3000 dpi - JPG	Dias wurden in guter Qualität gefertigt; Abzüge bis DIN A4 (20 x 30) in guter Qualität. Fotos werden wenig bearbeitet.

Preisliste vom: 01.01.2022

