

Profi-Qualität - Auftrag-Nr.:

Gescannt wird mit hochwertigem Nikon-Filmscanner in höchster Qualität!

twmedia

Hauptstr. 20

79365 Rheinhausen

Name:

Strasse:

PLZ / Ort:

Telefon:

E-Mail:

Filmrestauration: Die Anwendung des hardwaremäßigen ICE Staub- und Kratzerkorrektur-Verfahrens ist bei uns Standard (ausser bei SW-Dias, SW-Negative oder Kodachrome-Dias) und deshalb in allen Preisen bereits inbegriffen.

Farb-Negativstreifen

SW-Negativstreifen

Die Negative dürfen nicht mit SW-Negative oder Positive (Dias) gemischt werden. Das sind jeweils Einzelaufträge.

Wir scannen nur ganze Filmstreifen, eine Auswahl von Einzelbildern ist leider nicht möglich. Für solche Anwendungen empfehlen wir, die zu scannenden Bilder vom Streifen auszuschneiden und zu rahmen.

<input type="checkbox"/>	Preis pro Bild bei 2700 ppi (ca. 3800 x 2500 Pixel, ca. 10 Megapixel) Farbtiefe 8 Bit Schlägt die meisten Digitalkameras – reicht für einen qualitativ hochwertigen DIN A4-Abzug. Pro RGB-Kanal 8 Bit = 24 Bit	0,28 €
<input type="checkbox"/>	Preis pro Bild bei 4000 ppi (ca. 5600 x 3600 Pixel, ca. 20 Megapixel) Farbtiefe 8 Bit Reicht für einen qualitativ hochwertigen DIN A3-Abzug. Geeignet auch für Bildausschnitte. Pro RGB-Kanal 8 Bit = 24 Bit.	0,39 €
<input type="checkbox"/>	Aufpreis pro Bild für Farbtiefe 16 Bit (pro RGB-Kanal 16 Bit = 48 Bit anstatt 8 Bit) Nur im Zusammenhang mit TIFF- oder NEF-Format möglich. JPG-Format kennt max. 8 Bit. Näheres dazu auf der Website	0,10 €
<input type="checkbox"/>	Speicherung in einem schwach komprimierten JPG-Format – Farbtiefe 8 Bit Dateigrösse pro Bild bei 2700 ppi ca. 2 MB / bei 4000 ppi ca. 5 MB - das richtige Format um Platz zu sparen	0,00 €
<input type="checkbox"/>	Aufpreis pro Bild für TIFF-Format (unkomprimiert) statt JPG-Format / Ft. 8 Bit Dateigrösse (8 Bit) pro Bild bei 2700 ppi ca. 27 MB / bei 4000 ppi ca. 55 MB - das richtige Format zur Bildbearbeitung	0,10 €
<input type="checkbox"/>	Aufpreis pro Bild für NEF-Format (Nikon-RAW-Format) statt JPG-Format / 8 Bit Dateigrösse (8 Bit) pro Bild bei 2700 ppi ca. 28 MB / bei 4000 ppi ca. 56 MB - das richtige Format zur Bildbearbeitung	0,10 €
<input type="checkbox"/>	Aufpreis pro Bild für GEM-Filmrestauration Filmkornglättungsverfahren Dieses Verfahren lohnt sich bei sehr grobkörnigem (400 ASA-Film oder mehr) oder sehr altem Filmmaterial.	0,05 €
<input type="checkbox"/>	Aufpreis pro Bild für ROC-Filmrestauration Farbrestauration Dieses Verfahren lohnt sich bei altem Filmmaterial wenn die Farben verblasst oder vergilbt sind.	0,05 €
<input type="checkbox"/>	Brennen der gescannten Bilder auf CD; Preis pro CD (Bildmengenangabe für 8 Bit) Anzahl Bilder - bei 2700 ppi JPG / TIFF ca. 350 Stck./ ca. 25 Stck. - bei 4000 ppi JPG / TIFF ca. 140 Stck./ ca. 12 Stck.	0,00 €
<input type="checkbox"/>	Brennen der gescannten Bilder auf DVD; Preis pro DVD (Bildmengenangabe für 8 Bit) Anzahl Bilder - bei 2700 ppi JPG / TIFF ca. 2350 Stck./ ca. 174 Stck. - bei 4000 ppi JPG / TIFF ca. 940 Stck./ ca. 85 Stck.	0,00 €

Beachten Sie, dass pro Scan-Auftrag entweder mit oder ohne Filmrestauration (GEM / ROC) gearbeitet werden kann.

Mischungen sind nicht möglich.

Mindestauftragshöhe 10,00 €

Datum / Unterschrift