



Digitalisierung von Dias und Negativen
und Bildbearbeitung

Ursula Müller * Arnstädter Str. 29 * 99096 Erfurt

Tel.: 0361 / 74437682
Mobil: 0172/7903545
www.scandesign-mueller.de
E-Mail: scandesign-mueller@web.de

Preisliste

Scans vom Kleinbild – Negativstreifen 24x36

Profiscanner NIKON SUPER COOLSCAN 5000 ED

Auflösung	Ausgabeformat	-1000	ab 1001
2000 ppi	ca. 2800x1900 = 5MP	0,25€	-10%
3000 ppi	Ca. 3800x2500 = 10MP	0,30€	-10%
4000 ppi	ca. 5500x3650 = 20MP	0,35€	-10%

Es wird immer der ganze Filmstreifen (mind. 2 max. 6 Bilder) gescannt.
Eine Einzelauswahl von Bildern ist gegen Aufpreis von 5 Cent/Bild möglich.

Scans vom gerahmten Kleinbild – Dia 24x36

Profiscanner Braun und NIKON

Auflösung	Ausgabeformat	-1000	ab 1001
2000 ppi	ca. 2800x1900 = 5MP	0,20€	-10%
3000 ppi	Ca. 3800x2500 = 10MP	0,22€	-10%
4000 ppi	ca. 5500x3650 = 20MP	0,25€	-10%

Scans vom gerahmten Kleinbild Kodachrome – Dia 24x36

Profiscanner NIKON SUPER COOLSCAN 9000 ED

Auflösung	Ausgabeformat	-1000	ab 1001
2000 ppi	ca. 2800x1900 = 5MP	0,25€	-10%
3000 ppi	ca 3800x2500 = 10MP	0,30€	-10%
4000 ppi	ca. 5500x3650 = 20MP	0,35€	-10%

Scans vom Mittelformat – Film Positiv oder Negativ gerahmt und ungerahmt

Profiscanner NIKON SUPER COOLSCAN 9000 ED

Auflösung	6x4,5 bis 6x6	6x7 bis 6x9
1000 ppi	0,50€/Scan	0,80€/Scan
2000 ppi	0,80€/Scan	1,00€/Scan
3000 ppi	1,00€/Scan	1,20€/Scan
4000 ppi	1,20€/Scan	1,50€/Scan

- im Preis ist die hardwarebasierte Staub- und Kratzerkorrektur (ICE) enthalten. (aus techn. Gründen bei s/w nicht möglich)
- ebenfalls enthalten auf Wunsch ROC (autom. Farbkorrektur)
- alle Bilder werden im gängigen JPG-Format gespeichert
andere Formate auf Anfrage (TIFF, PSD, NEF....)
- bei allen Bildern werden die Scanränder, soweit ersichtlich, entfernt und die Bilder in richtige Position gebracht. (soweit ersichtlich)

Extraleistungen Kleinbild 24x36:

- GEM (Filmkornreduzierung)	0,03€/Scan
- Tonwert- und Kontrastkorrektur (manuell)	0,05€/Scan
- Speichern im TIF-Format 24bit Farbtiefe	0,03€/Scan
- Speichern im TIF-Format 48 bit Farbtiefe	0,05€/Scan
- Auswahl einzelner Bilder vom Negativstreifen	0,05€/Scan
- Knicke, Risse, rote Augen, Farbstich digital entfernen	nach Absprache
- Fotoindex	1,00€
- Duplikat der Scans auf 2. DVD	2,50€/DVD

Extraleistungen Mittelformat:

- GEM (Filmkornreduzierung)	0,05€/Scan
- Tonwert- und Kontrastkorrektur	0,10€/Scan
- Speichern im TIF-Format 24bit Farbtiefe	0,10€/Scan
- Speichern im TIF-Format 48 bit Farbtiefe	0,20€/Scan

Mehrfachscan Kb / MF

2-fach	je Bild 0,05€ / 0,10€
4-fach	je Bild 0,15€ / 0,30€
8-fach	je Bild 0,30€ / 0,60€
16-fach	je Bild 0,50€ / 1,00€

Scans von Fotoabzügen und Dokumenten

Scanner CANON 8800F

bis 13x18

Standard (STD)	300ppi	0,15€
High Quality (HQ)	600ppi	0,20€
Profi Quality	1200ppi	0,30€

bis 21x29,7

Standard (STD)	300ppi	0,30€
High Quality (HQ)	600ppi	0,40€
Profi Quality	1200ppi	0,50€

Wir fertigen von Ihren digitalen Bildern Fotos auf hochglänzendem Fotopapier

10x15 15Cent/Bild / **laminiert** 30Cent/Bild

13x18 25Cent/Bild / **laminiert** 45Cent/Bild

DIN A4 2,00Euro/Bild / **laminiert** 3,50Euro/Bild

DIN A3 3,00Euro/Bild / **laminiert** 5,00Euro/Bild

Bild von Ihrem Papierfoto auf hochglänzendem Fotopapier

bis 10x15 1,00€/Bild

bis 13x18 1,50€/Bild

21x29,7 2,00€/Bild

Bild vom Kleinbild 24x36 Dia oder Negativ

Dia oder Negativ einscannen und im Format ausdrucken:

bis 10x15	0,40€/Bild
bis 13x18	0,45€/Bild
bis 15x20	1,50€/Bild
bis 21x30 DIN A4	2,00€/Bild
bis 30x41 DIN A3	3,00€/Bild

Bild vom Mittelformat Dia oder Negativ 6x4,4 bis 6x9

Dia oder Negativ einscannen und im Format ausdrucken:

bis 10x15	1,20€/Bild
bis 13x18	1,50€/Bild
bis 15x20	2,50€/Bild
bis 21x30 DIN A4	3,50€/Bild
bis 30x41 DIN A3	4,50€/Bild

Materialkosten:

brennen der gescannten Bilder auf CD (700MB)	1,50€/CD
brennen der gescannten Bilder auf DVD (4,7GB)	2,50€/DVD

Auf Wunsch kann eine mitgelieferte Festplatte oder ein USB-Stick als Datenträger benutzt werden.

***Wir bieten kostenlose Probescans bis zu 3 Bildern an.
Es werden nur die Versandkosten für den Rückversand berechnet.***

Versand:

Versandkosten siehe DHL