

Dias scannen!



- Preiswerter Service mit professioneller Filmscan-Technik zur Digitalisierung von 35mm-Dias und -Negativfilmen.
- Ihre vorhandene Dia-Sammlung kann auf Datenträgern archiviert werden. Staub und Kratzer werden automatisch beim Scannen reduziert.
- Die eingescannten Bilder können Sie auf dem Computer nachbearbeiten, per eMail versenden oder für die Gestaltung eigener Seiten verwenden - die Auflösung reicht für Farbpapierdrucke bis A3!
- Es lassen sich auch Dia-Shows auf CD erstellen, die mit Hilfe von VideoCD- oder DVD-Playern auf jedem Fernsehbildschirm wiedergegeben werden können - eine Alternative, wenn Sie Diaprojektor und Leinwand nicht aufbauen wollen...

Preise (incl. 16% MwSt.)

Einscannen...

- 1 Bild bis 1500 dpi (ca. 2064x1421 Pixel) ... 0,35 €
- 1 Bild bis 3600 dpi (ca. 4956x3410 Pixel) ... 0,45 €

Abspeichern...

- Kopie auf CD/DVD incl. 1 Rohling ... 1,50 €
- Kopie auf Ihr mitgebrachtes Speichermedium (CD, DVD±, SD, MMC, USB) ... 0,00 €
- Kopie auf Ihre eMail- oder Webadresse über ISDN-Modem ... 0,01 €/Min.
- Kopie von unserem ISDN-Eurofile-Server ... 0,00 €

Versand...

- im gefütterte A4-Briefkuvert, national ... 2,50 €
- im versicherten Paket bis 2 kg, national ... 8,50 €

Bei größeren Mengen bitte Preise verhandeln.

- Formate und Filmtypen:
Negativ und Positiv als Streifen (35 mm) oder im gerahmten Dia (5x5 cm)
Aufkleber an Filmstreifen, z.B. bei Nachbestellungen vom Fotolabor angebracht, müssen vorher entfernt werden.
- Staub- und Kratzerkorrektur:
Basierend auf dem ICE-Verfahren werden Staub- und Kratzerspurten mit erstaunlicher Effizienz reduziert. Diese Leistung ist im Preis inbegriffen. Wichtig: bei Schwarzweiß- und Kodachrome-Bildern funktioniert das ICE-Verfahren nicht.
- Negative:
Werden Negative gescannt, entstehen automatisch fertige Positive. Eine Nacharbeit ist nicht notwendig.
- Technische Daten:
Auflösung: bis 3600 dpi (ca. 4956x3410 Pixel)
Farbtiefe: bis 48 Bit
Dichteumfang: 3.6 Dmax
- Infos und Adresse:
Jan Schütze
Fockestr. 51
D-04275 Leipzig
0049 341 2319874
jan.schuetze@3d-loft.de

