



- Servicio económico con tecnología profesional para digitalizar 35mm diapositivas y negativos.
- Su colección existente de diapositivas puede archivar en medios de datos digitales. Polvo y rasguños se reducen con el proceso de escáner.
- Las imágenes grabadas ud. puede tratar en el computador, enviar para correo electrónico o usar para crear páginas propias - su resolución está suficiente para impresos hasta el formato A3!
- También se crean discos de conferencias de imágenes. Estos discos pueden hacerse reproducidos por medio de reproductores de VideoCD o DVD en cualquier televisor - una alternativa, cuando ud. no quieren montar su proyector y su pantalla...

precios (incl. 16% IVA)

escáner...

- 1 imagen hasta 1500 dpi (ca. 2064x1421 pixel) ... 0,35 €
- 1 imagen hasta 3600 dpi (ca. 4956x3410 pixel) ... 0,45 €

grabar...

- grabar un CD/DVD incl. disco en blanco ... 1,50 €
- grabar en su memoria de datos (CD, DVD±, SD, MMC, USB) ... 0,00 €
- enviar a su dirección de correo o red por modem ISDN ... 0,01 €/Min.
- copiar de nuestro server de ISDN-Eurofile ... 0,00 €

enviar...

- en un sobre acolchonado A4, dentro Alemania ... 2,50 €
- en un paquete asegurado hasta 2 kg, dentro de Alemania ... 8,50 €

¡Pregunte para descuentos por cantidad!

- **Formatos y tipos:**
Películas negativos y diapositivas 35 mm como tira o en marcos (5x5 cm).
Pegatinas en las tiras, por ejemplo de un laboratorio fotográfico, se hacen quitar antes.
- **Reducción de polvo y rasguños:**
Basarse en la tecnología ICE, las huellas de polvo o rasguños se hacen reducidas. Este rendimiento ya está incluido en el precio.
Importante: la tecnología ICE no funciona con fotos en blanco y negro y Kodachrome.
- **Negativos:**
Cuando los negativos se escanean, automáticamente proceden listas positivas. Una conversión no es necesario.
- **Datos técnicos:**
resolución: hasta 3600 dpi
Profundidad color: hasta 48 Bit
Dmax: 3.6
- **Informaciones y dirección:**
Jan Schütze
Fockestr. 51
04275 Leipzig
Alemania
0049 341 2319874
jan.schuetze@3d-loft.de

