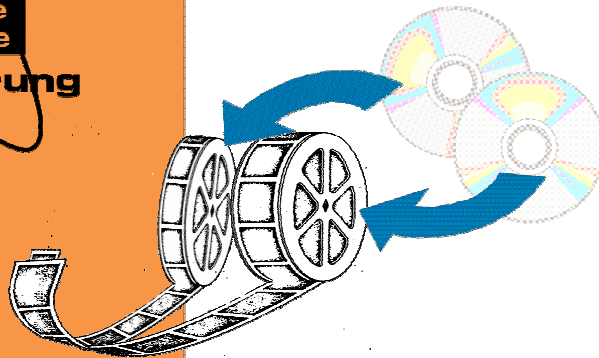


file converter 16/35



Das Konvertiersystem für die Langzeitarchivierung Ihrer digitalen Daten auf 16 oder 35 mm Rollfilm

- auch für 300 m-Filme
- Splitten von großen Dateien Quad-Mode (urheberrechtlich geschützt)

Sichern Sie Ihre wichtigen Daten ohne viel Personalaufwand, preisgünstig und automatisch auf dem analogen Langzeitspeicher Mikrofilm 16 oder 35 mm.

Der mit dem **Stäude file-converter 16/35** erstellte Film sichert Ihre wichtigen geschäftlichen Daten vor Verlust und Fälschung und muss niemals mehr auf einen anderen Speicher migriert werden, was Sie bei einem elektronischen Archiv durch technischen Fortschritt und Hardwarewechsel unbedingt vornehmen müssen. Aufgrund mangelnder Kompatibilität ist die Migrierung sehr teuer, oft mit Fehlern behaftet und gar nicht möglich.

Der Mikrofilm wird heute mit einer Haltbarkeit von mehreren 100 Jahren angegeben. Voraussetzung ist eine sachgemäße Erstellung und Lagerung.

Die Daten, die auf dem Langzeitspeicher Mikrofilm gespeichert sind, können nicht durch einen Virus oder Wurm zerstört werden, kein Hacker hat Zugriff und ein versehentliches Löschen ist auch unmöglich.

Der **Stäude file-converter 16/35** speichert alle digitalen Daten (z.B. tif, jpg, pdf), ob Binär, Graustufen, Fotos, Grafiken, schwarz/weiß oder color auf einen 16 oder 35 mm Mikrofilm mit sehr hohem Auflösungsvermögen (30, 60 oder 300 m Länge, Schwarz/weiß-Film oder Color-Film).

Die digitalen Vorlagen können die Größe einer DIN A6-Postkarte bis zu DIN A2 haben.

A0 und A1-Dateien können mit dem Quad-Mode (Option) verarbeitet werden.

Weitere Produkte aus dem Hause Stäude:

für die Entwicklung der 16 oder 35 mm Mikrofilme

zu den Geräten passende umweltfreundliche Mikrofilm-Chemikalien.

für die Konvertierung auf Mikrofiche

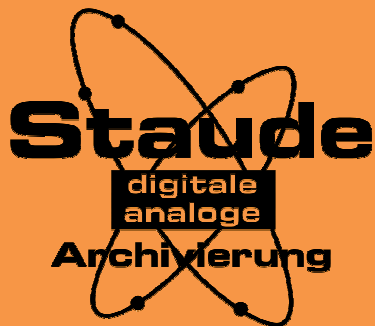


piccolo, piccolo 35,
unomat, varioflott

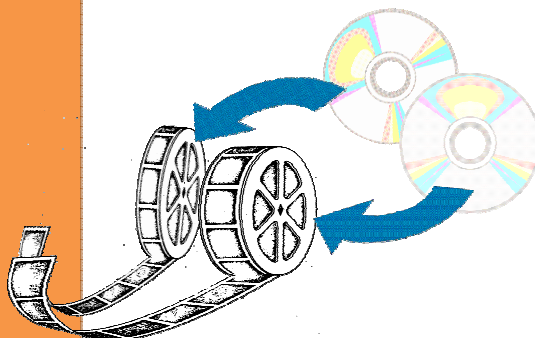
Öko-Entwicklungschemikalien

Stäude digi-fiche

ALLES AUS EINER HAND



file converter 16/35



**Das Konvertiersystem
für die Langzeitarchi-
vierung auf Rollfilm**

Technische Daten

Rollfilmkamera

für 16 oder 35 mm (zweite Kamera optional)

Filmbelichtung

in schwarz-weiß, grau oder Farbe

Verfilmung

Portrait- und Landscape-Verfilmung
Sonderanwendungen

Option: Quad-Mode – große Dateien werden zur
besseren Lesbarkeit gesplittet

**Verfilmungs-
geschwindigkeit**

Binär 1 – 2 Sek.

Grau 2 – 3 Sek.

Farbe 3 – 10 Sek.

Filmlänge

bis 300 m

Filmdicke

6 – 13 μ m

Datei-Formate

Direktes Verarbeiten von TIFF, Multi-TIFF, JPG und PDF-
Dateien

Vollautomatischer Vor- und Nachspann

Informationen unter jedem Frame einblendbar
(z.B. laufende Frame-Nummer oder Dateiname)

Blips (3-Level-Blip)

3 verschiedene Größen möglich

Maße

H – 105 cm, T – 90 cm, B – 120 cm

Gewicht

80 kg

Stau.de Foto Chemie

Södeler Weg 2 – D-61200 Wölfersheim, Tel.: +49 (0) 6036-908-0, Fax: +49 (0) 6036-90844
eMail: info@e-stau.de.com, Internet: www.e-stau.de.com