

Zeitschrift: Arbido
Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek Information Schweiz
Band: - (2012)
Heft: 3: Aus- und Weiterbildung = Formation de base et continue =
Formazione di base e continua

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



MENDELEY
 INSTITUTIONAL EDITION POWERED BY **SWETS**
 WISSENSCHAFT UND BIBLIOTHEK IM ZEITALTER SOZIALER MEDIEN



- Nutzung und Trends überwachen
- Publikationen der Mitglieder nachverfolgen
- Eigene Online-Bestände einbinden
- Kollaborationsaktivitäten analysieren

BESUCHEN SIE UNS AUF DEM BIS KONGRESS IN KONSTANZ UND UNSEREN VORTRAG
Wann: 13. Sept., 10:15 Uhr **Wo:** Unterer Konzilsaal 1
Was: Coopération scientifique et le rôle des bibliothèques
 Forschungskoooperation und die Rolle der Bibliotheken

Ihr Spezialist für digitale Archive
 Dienstleistungen und Lösungen
 für ein effektives Dokumenten-Management

Unser Dienstleistungsspektrum im Überblick:

- Scannen von Dokumenten und Büchern, von Kleinst bis über A0 Format
- Scannen von großformatigen Dokumenten und Zeichnungen bis zu 1,2 Meter Breite und 12 Meter Dokumentenlänge in Farbe, Graustufe und s/w
- Scannen von sämtlichen Arten von Mikrofilmen, Fichen und Jackets, sowie Rollfilmen, Negative / Glasnegative / Dias
- Konvertierung digitaler Daten auf Mikrorollfilm und Fiche sowie Dokumentenverfilmung
- Digitale Archive für technische, kaufmännische und katasterspezifische Dokumente/Pläne Softwareentwicklung und Anpassung
- Individualsoftware



Tecnocor ACC AG
 Arsenalstrasse 51
 CH-6010 Kriens
 Telefon: +41 (0)41 440 74 22
 Mobil: +41 (0)79 340 46 06
 Fax: +41 (0)41 440 85 84
 E-Mail info@tecnocor.ch
www.tecnocor.ch

AIW – ArchivImage Writer
 schreibt digitale Daten als analoge Informationen auf Mikrorollfilm.

- schreibt 16/35mm Mikrofilme (Rollfilme)
- wahlweise Hoch- / Querformat durch einfaches Drehen des Kamerakopfes
- s/w, Graustufen und Farbe
- Einzel-, Doppel- oder Vierfachbild pro Frame
- Annotationen, Indexierung, Zähler per Software definierbar.
- unterstützt über 100 Fileformate
- 10MP Graustufen-TFT (A2) oder
- 6MP Farb-TFT (A2)
- Bewährte Technologie für die Langzeitarchivierung




ARTProfil GmbH
 Alles für die Bestandserhaltung

Qualitätsprodukte der Firma Schempp®
 Museumskarton, Museumsglas

Fotoarchivierung, Klebebänder, Montageecken
 Wir sind Keilrahmen-Hersteller, Massanfertigungen!

Fordern Sie detaillierte Informationen unverbindlich an oder kontaktieren Sie uns im WEB.

ARTProfil GmbH, Bahnhofstrasse 75, 8887 Mels
 Tel. 081 725 8070 Fax 081 725 8079
 office@artprofil.ch www.artprofil.ch





Offizieller Vertriebs- und Servicepartner

zeta
 Schöner kann man nicht scannen.
 Besser auch nicht.

Original auflegen und los geht's!
 Der neue zeta liefert in null Komma nichts hochwertige Daten mit höchster Auflösung und freier Wahl bei der Datenausgabe. Das Buch wird schonend von oben gescannt. Verzerrungen im Buchwalz, verknickte Pläne und schief aufgelegte Originale rückt die Software automatisch gerade.

...n mikrofilm digitalisieren ocr plotten scannen duplizieren mikrofilm kopieren archivieren o
 ...ren mikrofilm scannen vektorisieren ocr digitalisieren archivieren ocr mikrofilm scannen



SUPAG
 Informations-Management

Besuchen Sie unseren Stand
 am Kongress 2012 in Konstanz

Spichtig und Partner AG
 Rietstrasse 15, 8108 Dällikon
 Tel. 044 844 29 39
 mail@supag.ch, www.supag.ch