

Zeitschrift: Arbido
Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek
Information Schweiz
Band: 20 (2005)
Heft: 11

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

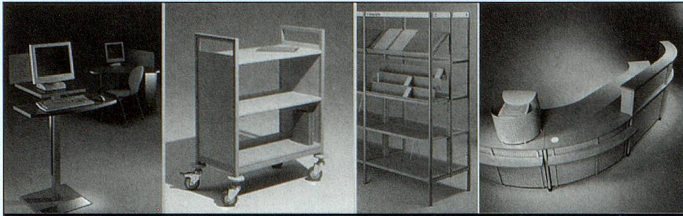
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 22.01.2025

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



**Beratung, Planung und Einrichtung
zeitgemässer Bibliotheken und Archive**

**1975 - 2005
30 Jahre**

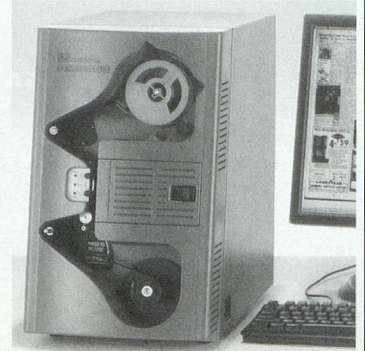
Bibliothekstechnik GmbH
Erlistrasse 4
4402 Frenkendorf
Telefon: 061 901 41 83
Fax: 061 901 43 28
info@bibliothekstechnik.ch

BT
Bibliothekstechnik GmbH
www.bibliothekstechnik.ch

|r/f/s| art of microfilm magic scanning

Der Rollfilmscanner OM 1200 bietet eine sehr schnelle und sichere Digitalisierung kompletter Filmbestände 16/35 mm mit automatischer Einzelbildererkennung, automatischer Bildoptimierung und ergonomische Bedienung.

Die Scanauflösung ist von 100 - 600 dpi wählbar. Die Bildausgabe erfolgt s/w oder in 256 echten Graustufen bei über 150 Seiten / Minute. Separierung von Negativ auf Positivfilm. Interaktionsfreies Erfassen kompletter Datenbestände. Capturing Software mit allen Standardbearbeitungstools wie automatisches Bildoptimieren, Kontrastverbesserung, Bildrotation, ausschneiden, invertieren, usw. Anlegen von Job-Profilen für automatisches Scannen und Speichern.



Modernste Technik - natürlich von /r/f/s/!

/r/f/s/ Mikrofilm AG
Hinterbergstrasse 15
6300 Cham

Tel: 041 741 66 77
Fax: 041 741 30 48
Email: mail@rfs-ag.com
Internet: www.rfs-ag.com

Huber & Lang

Ihre Fachbuch- und Medienhandlung & Zeitschriftenagentur

www.huberlang.com
Bern und Zürich

 **Huber & Lang**
Hogrefe AG

Fachbücher • Medien • Zeitschriften

Medizin | Pflege | Psychologie | Recht | Wirtschaft | Theologie | Sprachen