

Zeitschrift: Arbido
Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek
Information Schweiz
Band: 20 (2005)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.02.2026

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



netbiblio

❖ **integrierte Informatiklösung**
für Bibliotheken,
Mediotheken,
Dokumentationsstellen
und Archive

❖ **Solution informatique intégrée**
pour bibliothèques,
médiathèques,
centres de documentation
et archives

a l c o d a

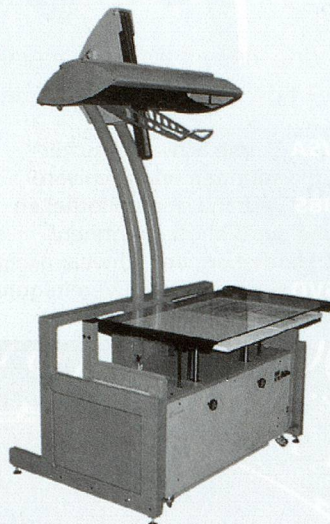
AlCoda GmbH
Rte de Schifflenen 9A
1700 Fribourg

026 48 48 020
info@alcoda.ch
www.alcoda.ch

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

Farbbuchscanner OMNISCAN OS 10000 A1 / A0

Optische Auflösung bis 600 dpi im Vollformat, das entspricht über 300 Megapixel, 36 bit Farben, Tiefenschärfe 50 mm!



- Geringe Lichtbelastung
 - Minimale Scanzeit
 - Originalgetreue Farbwiedergabe mit ICC-Farbprofilen
 - Beleuchtung wird nur für Scanvorgang aktiviert, ohne UV- und NIR-Strahlung
 - Blendfreies Scannen
 - Keine Wärmebelastung
 - Keine Reflexion bei Hochglanzvorlagen
 - Ergonomisches Arbeiten mit und ohne Glasplatte
 - Einfache und effiziente Capturing-Software
- Unsere Farbbuchscanner stehen für höchste Qualität bei minimaler Belastung der Originale!

Weitere überzeugende Argumente finden Sie im Internet, www.rfs-ag.com, oder rufen Sie uns an.

/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

BiblioMaker



Bibliothekssystem

BiblioMaker besteht aus verschiedenen Modulen, welche alle Ansprüche jedes Bereichs einer Bibliothek und Mediothek abdecken.

Verlangen Sie unsere Unterlagen mit CD-ROM für eine kostenlose Bewertung.

BiblioMaker wird seit 1987 entwickelt und wird durch ELSA Consultants AG vertrieben.

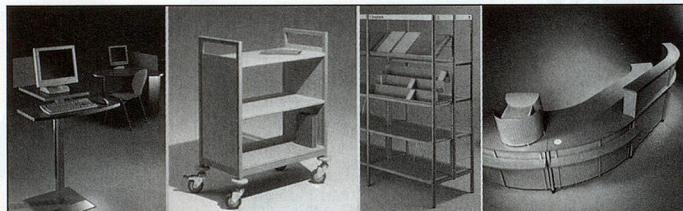
Tel. 0800 822 228
www.bibliomaker.ch
info@bibliomaker.ch

Logiciel pour Bibliothèque

BiblioMaker est composé de différents modules qui couvrent l'ensemble des besoins d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation.

Demandez notre brochure avec CD-ROM pour une évaluation gratuite.

BiblioMaker existe depuis 1987 et est distribué par ELSA Consultants SA.



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



**1975 - 2005
30 Jahre**



Bibliothekstechnik GmbH
www.bibliothekstechnik.ch

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