Zeitschrift: Arbido

Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek

Information Schweiz

Band: 19 (2004)

Heft: 10

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

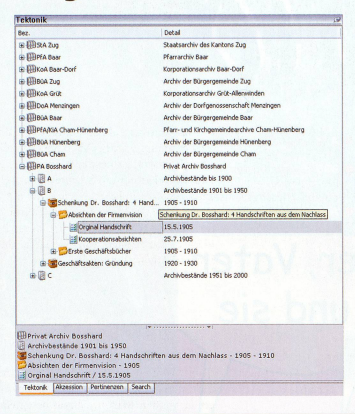
Terms of use

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: 29.11.2025

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

STAR - die Software für das elektronische Langzeitarchiv!



STAR ist eine überschaubare und praxisorientierte Gesamtlösung für den Archivalltag, die sich sowohl für grössere als auch kleinere Archive eignet.

STAR ist einfach zu bedienen: Alle Archivtätigkeiten - sei es die Entgegennahme von Ablieferungen, die Erschliessung von Archivalien oder die Recherche in den Beständen - werden mit einer einheitlichen Benutzeroberfläche unterstützt.

STAR ist anpassungsfähig: Erschliessungsvorlagen, Schutzfristen, Archivtektonik sowie Vorgänger-, Nachfolger- und andere Querbeziehungen können flexibel definiert werden.

STAR ist offen: Elektronische Daten aus unterschiedlichsten Quellsystemen lassen sich importieren und auch wieder exportieren.

STAR hat Zukunft: Die Software basiert auf der Microsoft .NET-Technologie, macht ausgiebig Gebrauch von XML und kann mit verschiedenen Datenbanksystemen arbeiten.



CM Informatik AG · Ringstrasse 7 · 8603 Schwerzenbach Telefon 043 355 33 99 · Fax 043 355 33 98 info@cmiag.ch · www.cmiag.ch

iothekssysteme

BiblioMaker besteht aus verschiedenen unabhängigen und interaktiven Modulen, welche die Gesamtheit der Ansprüche jedes Bereichs einer Bibliothek und

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

Mediothek abdecken.

BiblioMaker wird seit 1987 durch Micro Consulting AG durchgehend entwickelt. Die Software wird durch ELSA Consultants AG, www.elsaco.ch, vertrieben.

BiblioMaker

BiblioMaker est composé de différents modules indépendants et interactifs, couvrant l'ensemble des besoins d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation.

Demandez notre
documentation complète
incluant un CD-ROM pour
une évaluation gratuite et
sans engagement.

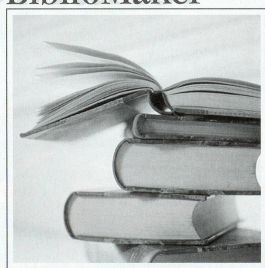
0

0

pol

S

BiblioMaker est développé depuis 1987 par Micro Consulting SA. Le logiciel est distribué par ELSA Consultants SA, www.elsaco.ch.



0800 822 228

www.bibliomaker.ch - info@bibliomaker.ch







2