

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Arbido**

Band (Jahr): **19 (2004)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

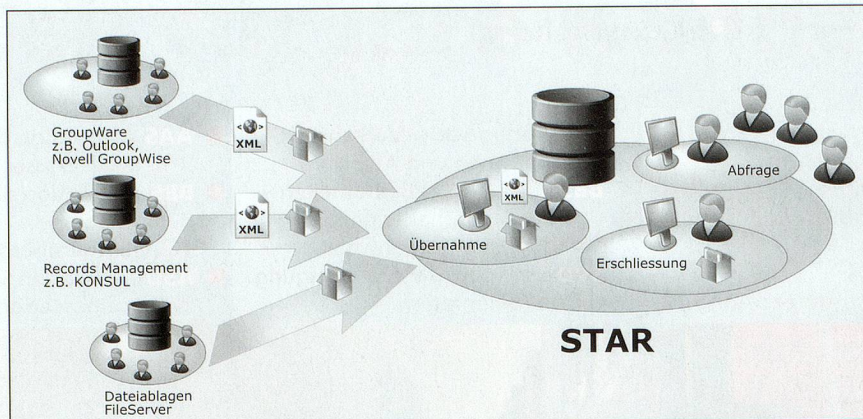
Erschliessungsvorlagen, Schutzfristen, Archivteknik sowie Vorgänger-, Nachfolger- und andere Querbeziehungen können flexibel definiert werden.

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

Bibliothekssysteme

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

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

BiblioMaker wird seit 1987 durch Micro Consulting AG durchgehend entwickelt.

Die Software wird durch ELSA Consultants AG, www.elsaco.ch, vertrieben.

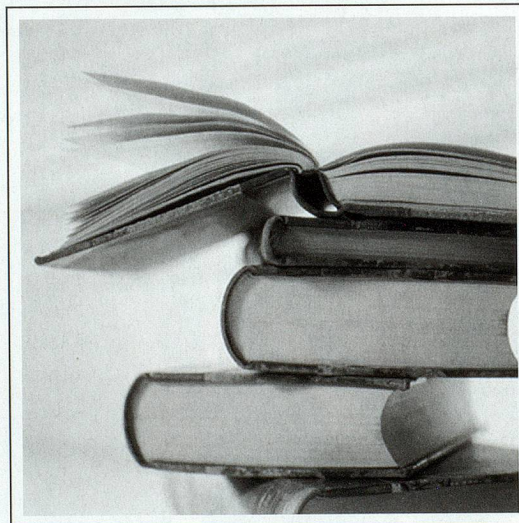
Logiciels pour Bibliothèques

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.

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

BiblioMaker™



0800 822 228

www.bibliomaker.ch - info@bibliomaker.ch

