| Objekttyp:   | Advertising |
|--------------|-------------|
| Zeitschrift: | Arbido      |
| Band (Jahr): | 14 (1999)   |
| Heft 6       |             |
|              |             |

### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

31.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# LIOTHECAWin

Deutschlands erfolgreichste Bibliotheksverwaltungs-Software unter Windows(3.11, 95, NT)



Hier nur einige Leistungsmerkmale:

Alle Arbeitsbereiche einer modernen Bibliothek werden von der Software abgedeckt.

Sepzielle Versionen für öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken erfüllen auch spezifische Anforderungen

Nutzung leistungsfähiger Datenbanksysteme (ORACLE, Centura SQL-Base)

komfortables Katalogmodul mit Erwerbung, Etatverwaltung, Zweig-stellenverwaltung und vielfachen Exportmöglichkeiten

Direkte Datenübernahme von über 10 verschiedenen CD-ROMs.

Selbstverständlich Jahr 2000-fähig

Umfassendes Statistikmodul, alle denkbaren Statistiken leicht zu erstellen und vielfältig visualisier-

# Jetzt auch in der Schweiz

...für BIBLIOTHECAWin von B.O.N.D., wenn Sie hohe Ansprüche an Qualität und Sicherheit Ihrer Bibliotheks-Software

BIBLIOTHECAWin bietet Ihnen beides. Die mittlerweile erfolgreichste Bibliotheksverwaltungs-Software unter Windows (95) hat viele BibliothekarInnen bereits überzeugt. Wann lernen Sie uns kennen?

Die echte Client-Server-Lösung bietet allen Bibliotheken größten Komfort - vom Einzelplatz bis zum Einsatz im Netzwerk mit mehreren hundert Arbeitsplätzen.

Integrierte professionelle Zeitschriften- und Umlauf-Verwaltung!

Multifunktions-OPAC mit Internetzugang und Gebührenabrechnung

Komfortabler Internet/Intranet-OPAC mit Benutzerfunktionen: Recherche, Vormerken, Verlängern

BIBLIOHTECAWin - Ein Produkt vom



führenden Hersteller von

Bibliotheks-Software in Deutschland

# Natürlich auch weiterhin im Programm:

## Die benutzerfreundliche Software für kleinere und mittlere Bibliotheken

PRE-WinMedio ist eine umfangreiche Applikation für die Verwaltung von Bibliotheken, Mediotheken, Dokumentationsstellen, u.s.w. mit den Funktionen: Katalogisierung, OPAC, Strichcode, Reservationen, Mahnsystem, Statistik, und, und, und.....

Durch die Kooperation mit B.O.N.D. können wir Ihnen nun für jede Bibliothek die passende Software anbieten:

PRE-WinMedio für kleine und mittlere Bibliotheken BIBLIOTHECAWin (ÖB) für große und größte öffentliche Bibliotheken und

Fordern Sie gleich

unsere Infos an!

TASYSTEM AG FÜR GESCHEITE SOFTWARE

In der Schweiz vertreten durch:



BIBLIOTHECAWin (WB) für große wissenschaftliche Bibliotheken.

PRE Datasystem ist somit der Partner für alle schweizer Bibliotheken wenn es um Bibliotheks-Software geht.

Nutzen auch Sie unsere Kompetenz und über 15 Jahre Erfahrung für Ihre Bibliothek!

Bierigutstrasse 11 3608 Thun Internet: www.pre.ch

Tel.: 033 - 336 98 36 Fax: 033 - 336 98 03 E-Mail: pre@pre.ch