

Zeitschrift: Arbido-B : Bulletin
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Archivare; Verband der Bibliotheken und der Bibliothekarinnen/Bibliothekare der Schweiz; Schweizerische Vereinigung für Dokumentation
Band: 3 (1988)
Heft: 7
Rubrik: Anzeigen = Annonces

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: 02.04.2025

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

Anzeigen
Annonces

Bücher - Dokumente - Pläne

Durch die dauernde Benützung beschädigt oder vom Zahn der Zeit gezeichnet, benötigen diese Objekte oft der Pflege um der Nachwelt erhalten zu bleiben. Notwendig sind dann:

- Reparaturen
- Restaurierungen
- Einbände
- Schutzhüllen

Für fachliche Beratung gibt Ihnen gerne Auskunft Tel. 061 98 59 47

Atelier für Restaurierung und Konservierung
Ulrich Merz, Rebbergweg 14
4450 Sissach BL

GÜNSTIGE und RUHIGE ZEIT !

Die Periodikas sind dieses Jahr weitgehend eingebunden. Bevor die neue Bindezeit mit Periodikas-Zeitschriften 1988 anbricht, ist in der Zwischenpause günstige und ruhige Zeit zum EINBINDEN und REPARIEREN von alten Bänden "die schon lange anstehen".
(Falls Sie keinen Bindekredit mehr haben: Rechnungsstellung erst 1989)

Wir bieten:

- Solide Qualitätsarbeit
- Lieferfrist nach Abmachung
- Fachberatung für sinnvolles Einbinden
- Abohol- und Lieferservice

Bibliotheks-Buchbinderei

L. HOLLENSTEIN Bernstr. 176
ZOLLIKOFEN 3052, 031 57 71 57

LIDOS, das System für kreative Literatur- und Dokumentationsarbeit mit PC's, mit oder ohne Netzwerk

Die Eigenschaften von LIDOS:

Schnelle Volltext-Datenbank und Textverarbeitungs-komfort für die Datenerfassung

Dynamischer und interaktiver Aufbau von Registern und Thesauri
Ausgebautes Thesauruskonzept (gruppiert, hierarchisch, polyhierarchisch)

Volltext Recherche mit Links-, Rechts-Trunkierung, Maskierung im Wort und Booleschen Operatoren

Mannigfache Resultatausgabe mit Sortiermöglichkeiten

Schnittstelle für Datenimport (z.B. von Daten, die von einem Host downgeloadet wurden) und -export

Verlangen Sie unsere Dokumentation!

Ihr Partner im Bereich von integrierten Systemen für Information und Kommunikation:

AGICOM

AG für Informations- und Kommunikationssysteme

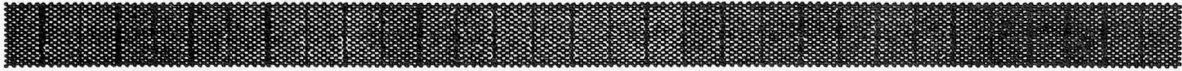
Beratung · Planung · Verkauf · Schulung · Online-Information

Holbeinstrasse 46
4051 Basel

Telefon 061/23 59 29
Telefax 061/23 59 22

DATAPOINT

informiert:



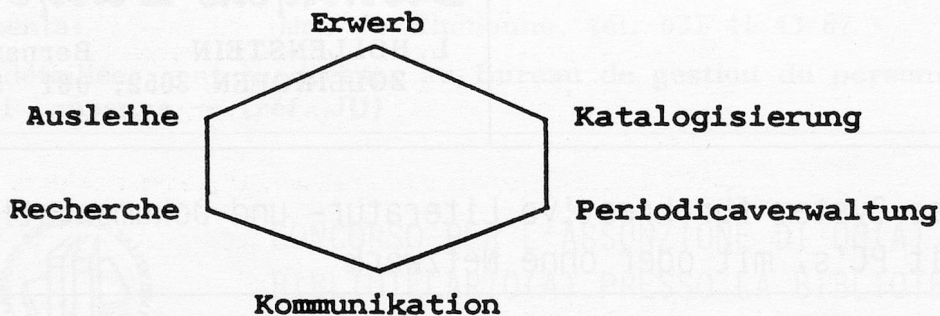
EDV für Bibliotheken

DATALIBRIS - eine ausgereifte Lösung von Bibliothekaren für Bibliothekare

DATALIBRIS - entlastet Sie von Routine- und Schemaarbeit

DATALIBRIS - erlaubt Ihnen mehr Zeit für Ihre Benutzer

DATALIBRIS - macht Ihre Bibliothek noch attraktiver



Pluspunkte:

- + modular einsetzbar
- + stufenlos ausbaubar
- + Kommunikation und Datenaustausch mit anderen Systemen

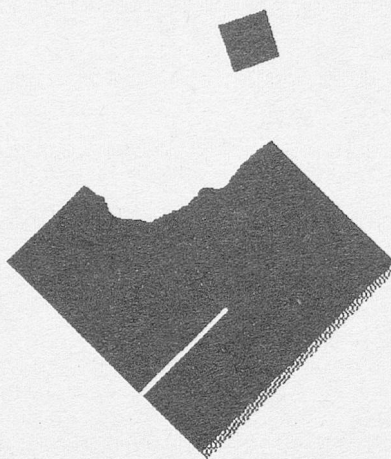
Wollen Sie mehr über **DATALIBRIS** wissen?

Monatlich führen wir für Sie ein eintägiges Schnupper- und Info-Seminar durch.

Rufen Sie uns an:

DATAPOINT (SCHWEIZ) AG
Albulastrasse 57, 8048 Zürich, Tel. 01/432 31 64, Frau Büsser

UNE NOUVELLE VOIE VERS L'INFORMATISATION



BIBLIOMAC™

Gestion de Bibliothèque sur Apple Macintosh™

BiblioMac est un système complet de catalogage et de gestion d'emprunts destiné aux bibliothèques de toutes vocations et de toutes tailles. Il s'agit d'une gestion de monographies conforme aux normes ISBD (M), particulièrement riche en possibilités tout en étant très simple d'emploi. BiblioMac a été développé par Micro Consulting S.A., qui assure également l'installation, la formation et le service.

Les fonctions principales

Gestion des ouvrages : Catalogage des ouvrages en un ou plusieurs volumes. Impression des fiches traditionnelles ou de catalogues auteurs, systématiques, ou matières. Gestion des matières avec renvois. Indices CDU ou autres. Recherches bibliographiques.

Gestion du fichier lecteurs: Enregistrement de toutes les informations concernant un lecteur (nom, adresse, catégorie, etc...). Impression de listes. Envoi de lettres circulaires.

Gestion des emprunts : Saisie automatique par codes à bâtonnets ou directement au clavier. Enregistrement des réservations et des sorties internes. Suivi et établissement des rappels.

Statistiques : Nombreuses statistiques sur les ouvrages, les lecteurs et les emprunts, respectant l'anonymat des lecteurs. Divers graphiques.

BiblioMac permet de rationaliser le catalogage des ouvrages et offre des possibilités de recherches bibliographiques très étendues. De plus, le programme assure une efficacité accrue et un meilleur contrôle des emprunts. Il est possible d'utiliser BiblioMac aussi bien sur un seul poste que sur plusieurs postes reliés en réseau avec accès simultané.

Les données techniques

Capacité: Nombre illimité de fiches (ouvrages, matières, indices, lecteurs, emprunts).

Matériel compatible : Macintosh Plus, Macintosh SE et Macintosh II. Imprimante Imagewriter II, Laserwriter NT ou NTX.

Configuration multi-postes : Macintosh II, réseau Appletalk ou Ethernet, gestionnaire de réseau Tops™ ou Appleshare™.

Système de développement : Base de données 4e Dimension™, langage Pascal.

Langue d'exploitation : Français (Recherche Publique quadri-lingue). Les versions allemandes et anglaises sont en élaboration.

Pour recevoir une documentation détaillée ou pour fixer un rendez-vous pour une démonstration complète sans engagement, contactez:

Micro Consulting S.A.

*Conseil, Développement et Formation
en Informatique*

Avenue des Cerisiers 12, CH-1009 Pully

tél. (021) 29.53.54

fax. (021) 29.78.54

Beratung · Planung · Verkauf · Schulung · Online-Information

Ihr Partner im Bereich von integrierten Systemen für
Information und Kommunikation

Unsere Dienstleistungen:

Planung, Beratung, Schulung, Verkauf schlüsselfertiger Systeme für
Informations- und Dokumentationszentren, Bibliotheken und Archive

Unsere Produktphilosophie:

Qualität, Flexibilität, Portabilität, Konnektivität

Einige Produkte:

TINman/TINlib: Das vollständige System für Bibliotheken und Informationszentren mit OPAC. Module: Katalog mit Thesaurus, Ausleihe, Erwerbung, Zeitschriftenkontrolle und -umlauf, Fernleihe und Kommunikation, Datenimport und -export; läuft unter MS-DOS (auch im Netzwerk), UNIX und VMS (1989)

TEXTO: Das Informations-Management- und Retrieval-System mit unerreichter Flexibilität hinsichtlich Applikationsentwicklung, Portabilität (vom PC bis zum Mainframe), Datentransparenz; Programmiersprache **LOGOTEX** für Menusteuerung und Interfacing mit anderen Systemen

LIDOS: Das leistungsfähige Dokumentationssystem mit Thesaurus und komfortablem Editor; Volltext-Recherchen, Einsatz im Netzwerk, Uploading und Downloading

INFOLOG: Die erprobten Module für den integrierten Online-Arbeitsplatz: INFOIAS (INFOSTAT, INFOSDI, INFOFILE), INFOTRANS für Controlling von Online-Recherchen und Integration in eigene Datenbank (z.B. LIDOS, TEXTO, TINman, STATUS). Läuft unter MS-DOS (auch im Netzwerk) und VMS.

TITAN: Das leistungsfähige Volltext-Retrieval-System zur Verwaltung beliebig strukturierter Information wie Korrespondenz, Notizen, Berichte, Termindaten, Adressen, Laborberichte usw. TITAN läuft unter MS-DOS oder im Netzwerk (Novell, 3Com, Token Ring).

Wir können Ihnen die adäquate Lösung für Ihre Informationsprobleme bieten und als unabhängige Vertriebsorganisation von UNISYS auch PC's oder UNIX-Rechner samt Bürokommunikationslösungen liefern. Im Bereich optischer Speicher arbeiten wir mit PHILIPS zusammen.