

Zeitschrift: Arbido-R : Revue
Band: 8 (1993)
Heft: 4

Werbung

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: 09.11.2024

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

Was kann SWETSCAN?



- SWETSCAN** kann die Erschließung der Zeitschriftenliteratur bis zu 80% verbessern.
- SWETSCAN** kann mit diesem neuen Service, der individuell auf die Bedürfnisse der einzelnen Bibliotheken zugeschnitten ist, gescannte Inhaltsverzeichnisse von 6000 wissenschaftlichen Zeitschriften sofort nach Erscheinen anbieten. Der Titelbestand wird laufend erweitert.
- SWETSCAN** kann dem Kunden in vielfältiger Weise zur Verfügung gestellt werden, u. a. auf Magnetband, Diskette und via DataSwets, unserem weltweiten Informations- und Kommunikationssystem. Darüberhinaus wird geprüft, ob der Zugang über wissenschaftliche Netzwerke möglich sein kann.
- SWETSCAN** kann nicht nur der Beginn einer neuen Dimension der Informationsvermittlung werden, sondern durch die Ergänzung von **SwetDoc** (Lieferung des vollständigen Artikels, geplant Ende 93/Anfang 94) ein wichtiger, abgerundeter, gut zu nutzender Service für alle Bibliotheken sein.

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt auf mit



Ihrer **Swets & Zeitlinger GmbH**
 Schaubstraße 16 (Nähe Museumsufer), 6000 Frankfurt 70
 Telefon (0)69-633988-0, Fax (0)69-6314216/17, Telex 4189720

!NEU! ARCHIVAR 5.1 !NEU!

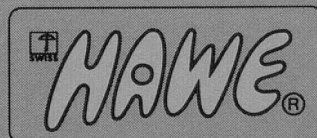
Das von Praktikern professionell entwickelte PC-Programm zur Erschließung und Verwaltung von Dokumenten wie Akten, Büchern, Karten, Fotos, Nachlässen bietet u.a.:

- ** **Datenerfassung mittels anpassungsfähiger Maske** (unterteilbare Klassifikationsnummer, 4 Register, Sperrfristen, Aussonderungsfristen, Transferregister, Verweise, Kommentare, usw.)
- ** **Umfangreiche Arbeitserleichterungen:** Automatisierte Übernahme in die Register, Online-Menü für ständig benötigte Funktionen, automatischer Wortbruch, freie Funktionstastenbelegung, usw.
- ** **Online-Verwaltung** von laufenden Beständen und erweiterbaren Archiven unter verschiedenen Systematiken.
- ** **Schnellste Abfragen und Recherchen** u.a. über verknüpfte Turbo-Textrecherche und verknüpfte Volltextrecherche.
- ** **Vollautomatische, komplette Erstellung von Findbüchern** durch Sofort-Sortierung.
- ** **Datenexport** über ASCII Schnittstelle, **Datenimport** über vorformatierte Dateien.
- ** **Daten- und Kopierschutz** über Crypto-Box.
- ** **Beste Datensicherheit** auch bei grossen Beständen durch Programmierung mit der potenten Datenbanksprache CLIPPER.
- ** **Echte Netzwerkfähigkeit** (Record-Looking).

Fordern Sie unsere ausführliche Leistungsbeschreibung mit Preisliste an !!

GENERALVERTRETUNG IN DER SCHWEIZ:

Eberle + Warth, Archivorganisation/Archivsoftware, Dietschwil,
 CH-9533 Kirchberg Tel. 073/312221 Fax 073/313030



Eterno Board® **Tschudi**
 die strapazierfähige Wickelpappe
 - chlor- und säurefrei
 - alkaligepuffert
 - ab Lager in diversen Dicken lieferbar
 entwickelt für **Archivschachteln**

verlangen Sie Unterlagen

Hersteller:
Tschudi + Cie AG, Feinpappen, CH-8755 Ennenda
 Tel. 058 - 61 27 35 Fax 058 - 61 55 05

HAWE Hugentobler SA

Mezenerweg 9
 3000 Berne 22

Enduits autoadhérents

Tél. 031 332 04 43
 Fax 031 331 27 32