Zeitschrift: Arbido

Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek

Information Schweiz

Band: - (2011)

Heft: 4: Kommunizieren wir! = Communiquons! = Comunichiamo!

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

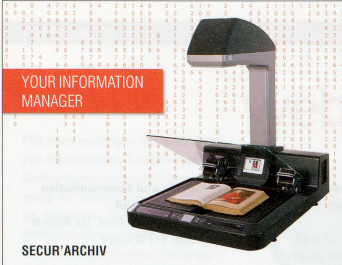
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.12.2025

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



Leader sur le marché de la dématérialisation de document en Suisse depuis 20 ans, Secur'Archiv numérise vos livres, registres, documents anciens et fragiles afin d'assurer leur pérennisation. Un système de caméras à faible charge thermique et lumineuse dépourvue d'UV se charge du travail tout en préservant vos documents les plus précieux.

Marktführer im Gebiet der Entmaterialisierung von Dokumenten in der Schweiz seit 20 Jahren, Secur'Archiv scannt Ihre Bücher, Aufzeichnungen, alte und empfindliche Dokumente um ihre Nachhaltigkeit zu gewährleisten. Die Arbeit wird durch ein Kamera-System mit niedriger thermischer Belastung und ohne UV-Strahlung getätigt, um Ihre kostbarsten Dokumente zu bewahren.



BERN

GENEVE

Tel: 031 853 1156 Tel: 022 827 8025

Secur'Archiv
www.securarchiv.ch
e-mail: info@securarchiv.ch



Alle Verlage. Alle Titel. Ein Lieferant. Swets.



Der SwetsWise eBook Katalog:

- mehr als 1.000.000 Katalogeinträge
- Vergleich von Preisen und Lizenzbedingungen der Verlage und Aggregatoren
- umfangreiche Suchmöglichkeiten
- Tägliche Aktualisierung der Katalogdaten
- Volltextzugang sowie Lieferung von MARC 21 Daten über den jeweiligen Anbieter

www.swets.com/swetswise

Wir sind für Sie da:

Swets Information Services B.V., Rieterstrasse 51, CH-8002 Zürich Tel.: 044 - 2888060 E-Mail: customerservice@ch.swets.com

Ihr Partner für Mikroverfilmung, Scannen und Archivierung

Wir haben Lösungen für Bibliotheken, Archive und Zeitungsverlage. Die Digitalisierung und Dokumentenarchivierung ist unsere Stärke.



Exklusiv bei ALOS AG

Qidenus Robotic Buchscanner Table Top

Die Qidenus RBS Pro TableTop Systeme gibt es als Halb- oder als Vollautomaten mit 300DpI oder 400 DpI 24 bit Color Auflösung für Buchgrössen zwischen 8x12 cm bis 25x37cm.

Jetzt zusätzlich: 300 DpI A2+ System für Bücher bis zum Buchformat von 37x55 cm und bis zu 15 cm Buch-Dicke!

Profitieren Sie bis Dezember 2011 von **aktuellen Promotionen** und informieren Sie sich am Besten heute noch darüber!



ALOS AG, Loostrasse 17 CH-8803 Rüschlikon Telefon +41 (0)43 388 10 88 Telefax +41 (0)43 388 10 89

E-Mail info@alos.ch www.alos.ch

Ihr Spezialist für digitale Archive

Dienstleistungen und Lösungen für ein effektives Dokumenten-Management

Unser Dienstleistungsspektrum im Überblick:

- Scannen von Dokumenten und Büchern, von Kleinst bis über A0 Format
- Scannen von großformatigen Dokumenten und Zeichnungen bis zu 1,2 Meter Breite und 12 Meter Dokumentenlänge in Farbe, Graustufe und s/w
- Scannen von sämtlichen Arten von Mikrofilmen, Fichen und Jackets, sowie Rollfilmen, Negative / Glasnegative / Dias
- Konvertierung digitaler Daten auf Mikrorollfilm und Fiche sowie Dokumentenverfilmung
- Digitale Archive für technische, kaufmännische und katasterspezifische Dokumente/Pläne Softwareentwicklung und Anpassung
- Individualsoftware

