

Zeitschrift: Arbedo
Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek Information Schweiz
Band: - (2014)
Heft: 4: FH-Bibliotheken - eine dynamische Entwicklung! = Bibliothèques HES - un développement dynamique! = Biblioteche SUP - uno sviluppo dinamico!

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: 29.11.2024

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



Zeuschel OS15000
Schöner kann man nicht scannen.
Besser auch nicht.

Antiquarische Bücher, Handschriften, Inkunabeln, Zeitschriften, Dissertationen, Verträge oder andere wertvolle Kulturgüter - der neue OS 15000 ist die multifunktionale Lösung für alle Digitalisierungsaufgaben.

Für anspruchsvolle Anwender, die grossen Wert auf Bedienungskomfort, Leistungsfähigkeit, schonendes Scannen und hohe Wirtschaftlichkeit legen.

Der OS 15000 besticht durch sein aussergewöhnliches Design und liefert exzellente Daten. Er ist dank der bewährten Software Omniscan 12 sehr einfach zu bedienen. Mit einer Auflagefläche von 460 x 360 mm und einer Auflösung von 600 dpi bei 42 Bit Farbtiefe lassen sich auch grossformatige Bücher und Dokumente problemlos digitalisieren.

Automatischer Arbeitsmodus (Neuheit):

- automatische Buchpositionierung
- automatisches Öffnen der Glasplatte und automatisches Absenken der Buchplatten nach dem Scanvorgang
- automatische Scan-Auslösung
- elektronisch geregelter Anpressdruck



Offizieller Vertriebs- und Servicepartner

Offizielles BIS-Fördermitglied

digitalisieren ocr plotten scannen duplizieren mikrofilm kopieren
scannen vektorisieren ocr digitalisieren archivieren ocr mikrofilm



Spichtig und Partner AG
Rietstrasse 15, 8108 Dällikon
Tel. 044 844 29 39
mail@supag.ch, www.supag.ch



TECNOCOR ACC AG
ARCHIVING COMPETENCE CENTER

SL1000 Digitaler Filmscanner

Die modernste und intuitivste Art Mikrofilme zu scannen

Der digitale Filmscanner SL1000 bietet eine leistungsstarke und kompakte Scanlösung für alle Ihre Mikroformen. Bilder können in nur einer Sekunde in Farbe oder schwarz/weiß angesehen und gescannt werden. Dank seiner kleinen Stellfläche passt das Gerät bequem in jede Bibliothek oder Büroumgebung.

Spezifikationen

- Auflösung 100-600 dpi
- Scangeschwindigkeit ca. 1 Sek.
- Filmarten: 16/35mm Rollfilme, Mikrofilm, Jackets, Lochkarten, ANSI & M-Kassetten negative & positive Farbfilme
- Optischer Zoom 7-54x
- Manueller oder automatischer Fokus
- SL-Touch Software
- Dateiformate JPG / PDF / TIFF / BNP / PNG
- individuell gestaltbare Oberfläche
- 22" - 27" Touchscreen (Optional)



Für weitere Informationen über unser Angebot an Scannern, Software und unseren Scandienstleistungen besuchen Sie: www.tecnocor.ch

Tecnocor ACC AG
Arsenalstrasse 51
CH-6010 Kriens

Tel: +41 (0)41 440 74 22
Fax: +41 (0)41 440 85 84
Email: info@tecnocor.ch

PREDATA
Informatik

Bibliotheksoftware | Datenkonvertierung | Softwareentwicklung | Datenbank-Hosting

leistungsfähig
zukunftsorientiert
benutzerfreundlich



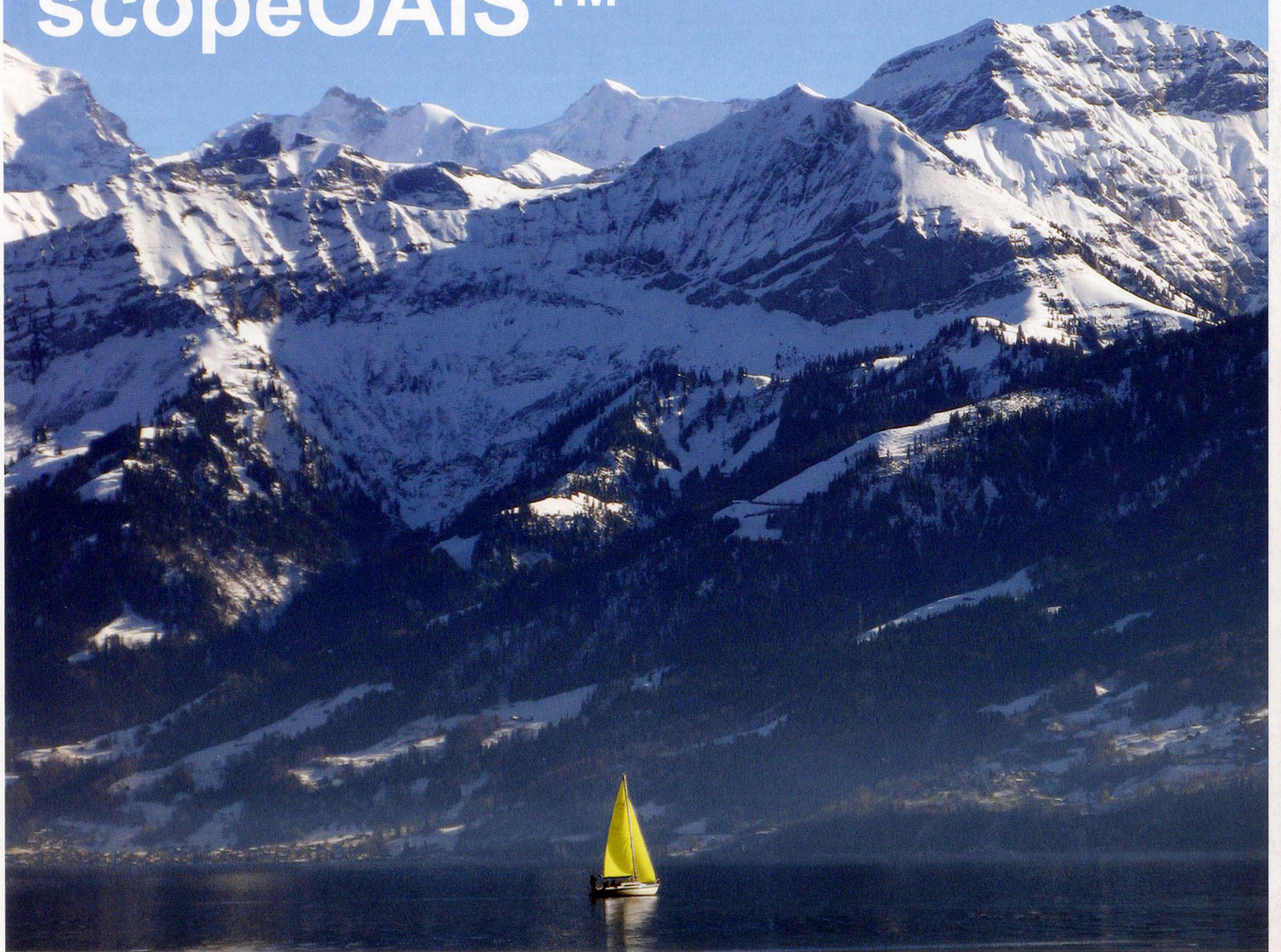
winMedio.net

Modernste Technologien und flexible Lösungen

- Umfassende und komfortable Medienverwaltung
- Lebendige und flexible Ausleihe
- Auswertungen, Statistiken jederzeit und inkl. Grafik
- mobileOpac für Smartphones und Tablets

Auch als
Cloud-Lösung
erhältlich

klassisch digital scopeOAIS™



scopeArchiv™ scopeOAIS™

Die Erwartungen an ein modernes Archiv sind hoch.
Verzeichnen, bewahren und vermitteln Sie analoge wie digitale Bestände
zukunftsweisend, authentisch und integral.

www.scope.ch



scope solutions ag
Clarastrasse 6
CH-4058 Basel

+41 61 690 97 50
info@scope.ch
www.scope.ch

Informatiklösungen für das
Archivmanagement. Beratung
im Records Management

scope