

Zeitschrift: Arbido

Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek Information Schweiz

Band: - (2009)

Heft: 2: Menschenrechte in Schweizer Informationseinrichtungen = Informer sur les droits humains en Suisse = Informare sui diritti umani in Svizzera

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: 13.01.2026

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

Zeutschel OS14000



High-End-Scanner für maximale Leistung und perfekte Bilder !

- Höchste Scanqualität 600 ppi - 8 lp/mm
- Schnellste Scangeschwindigkeit
- Perfect Book - 3D-Scan-Technologie für eine perfekte Buchfälztenzerrung
- Paralleles Scan- und Speicherverfahren aufgrund von 64 Bit-Technologie und Multithreading
- Scannen in beide Richtungen, vor und zurück
- Hohe Produktivität aufgrund der ROI-Scan-Funktion
- Farbwiedergabe entspricht dem Original
- Keine UV/IR-Strahlung
- Ergonomisches Arbeiten mit oder ohne Glasplatte

Z **ZEUTSCHEL**
Offizieller Vertriebs- und Servicepartner

SUPAG
Informations-Management

Spichtig und Partner AG
Rietstrasse 15, 8108 Dällikon
Tel. 044 844 29 39, Fax 044 844 58 11
Email mail@supag.ch
Internet www.supag.ch



metasystems

la communication globale

- Des solutions personnalisées en communication
- Conception, multimedia et nouvelles technologies
- Un réseau de professionnels de l'information

Chemin des Rosiers 2B • 1701 Fribourg • 079 660 62 66 • gilliozs@metasystems.ch

Le produit tant attendu par les bibliothèques
Un scanner à livres pour tous les budgets
Compact et facile à utiliser

Le copieur de livres au libre service

Remplace la photocopieuse qui abîme les livres
Numérise des documents jusqu'au format A3+
Images en couleur ou en niveaux de gris

4DigitalBooks™

- Autonome, pour le libre service des usagers grand public
- Élémentaire, ne nécessite pas de connaissances techniques
- Interface graphique intuitive sur écran tactile
- Sans source de lumière, l'éclairage de bureau suffit
- Le livre se pose sur le plan d'exposition, comme lors de la lecture
- Epaisseur du livre jusqu'à 10 cm, surface visible 520 x 360 mm
- Prévisualisation en temps réel et affichage des scans effectués
- Automatismes : mise au point, temps d'exposition, balance des blancs
- Traitements intégrés : redressement, détourage, correction de courbure
- Peut envoyer les images sur une clé USB ou sur une imprimante
- Port Ethernet pour la connection et sauvegarde en réseau
- Sans consommables, sans frais aux usagers
- Exécution robuste, sans maintenance

4DigitalBooks - ASSY SA
est le distributeur suisse
de la marque de scanners i2S.
Nous assurons directement la livraison,
la formation, le service technique.



Der von den Bibliotheken seit langem erwartete
Buchscanner für jedes Budget
Kompakt und einfach zu bedienen
Der Buchscanner für die Selbstbedienung

Er ersetzt die Photokopiergeräte, die die Dokumente beschädigen
Scannt Dokumente bis zum Format A3+
Scanning in Farbe oder Graustufen

- Autonom, um den freien Zugang der Benutzer zu erlauben
- Einfach zu bedienen, er benötigt keine technischen Vorkenntnisse
- Intuitive graphische Oberfläche auf einem Berührungsbildschirm
- Das Buch wird einfach auf die Buchwippe gelegt, wie beim Lesen
- Ohne externe Lichtquelle, das normale Tageslicht genügt
- Sofortige Vorschau und Anzeige der digitalisierten Seiten
- Buchdicke bis 10 cm, Bildfläche 520x360 mm
- Automatische , Autofokus, Belichtungsdauer, Weissabgleich
- Bildkorrektur : geradestellen, abschneiden, Kurvenkorrektur
- Erlaubt die Speicherung der Bilder auf einem USB Stick.
- Die Daten können ausgedruckt werden
- Ethernetanschluss für die Speicherung auf dem Netzwerk
- Kein Verbrauchsmaterial, keine Zusatzkosten
- Robuste Ausführung, keine Wartung



i2S corp.

INNOVATIVE IMAGING SOLUTIONS

<