Zeitschrift: Arbido

Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek

Information Schweiz

Band: 20 (2005)

Heft: 11

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: 11.12.2025

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



f f s art of microfilm magic scanning

Der Rollfilmscanner OM 1200 bietet eine sehr schnelle und sichere Digitalisierung kompletter Filmbestände 16/35 mm mit automatischer Einzelbilderkennung, automatischer Bildoptimierung und ergonomische Bedienung.

Die Scanauflösung ist von 100 – 600 dpi wählbar. Die Bildausgabe erfolgt s/w oder in 256 echten Graustufen bei über 150 Seiten / Minute. Separierung von Negativauf Positivfilm. Interaktionsfreies Erfassen kompletter Datenbestände. Capturing Software mit allen Standardbearbeitungstools wie automatisches Bildoptimieren, Kontrastverbesserung,



Bilddrehung, ausschneiden, invertieren, usw. Anlegen von Job-Profilen für automatisches Scannen und Speichern.

Modernste Technik - natürlich von /r/f/s/!

/r/f/s/ Mikrofilm AG Hinterbergstrasse 15 6300 Cham Tel: 041 741 66 77
Fax: 041 741 30 48
Email: mail@rfs-ag.com
Internet: www.rfs-ag.com

Huber & Lang

Ihre Fachbuch- und Medienhandlung & Zeitschriftenagentur

www.huberlang.com
Bern und Zürich



Fachbücher · Medien · Zeitschriften

Medizin | Pflege | Psychologie | Recht | Wirtschaft | Theologie | Sprachen