Zeitschrift: Arbido

Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek

Information Schweiz

Band: 20 (2005)

Heft: 10

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

Farbbuchscanner OMNISCAN OS 10000 A1 / A0 Optische Auflösung bis 600 dpi im Vollformat, das entspricht über 300 Megapixel, 36 bit Farben, Tiefenschärfe 50 mm!

- Geringe Lichtbelastung
- Minimale Scanzeit
- Originalgetreue Farbwiedergabe mit ICC-Farbprofilen
- Beleuchtung wird nur für Scanvorgang aktiviert, ohne UV- und NIR-Strahlung
- Blendfreies Scannen
- Keine Wärmebelastung
- Keine Reflexion bei Hochglanzvorlagen
- Ergonomisches Arbeiten mit und ohne Glasplatte
- Einfache und effiziente Capturing-Software Unsere Farbscanner stehen für höchste Qualität bei minimaler Belastung der Originale!

Weitere überzeugende Argumente finden Sie im Internet, www.rfs-ag.com, oder rufen Sie uns an.

/r/f/s/ Mikrofilm AG Hinterbergstrasse 15 6300 Cham

Tel: 041 741 66 77 041 741 30 48 Fax: 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