

Zeitschrift: Arbido
Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek
Information Schweiz
Band: 19 (2004)
Heft: 12

Rubrik: Stellenangebot

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: 22.12.2024

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

Sie planen die neue Bibliothek – Ihre Liebe gilt den Medien

Unser Fach ist die Einrichtung,
basierend auf langjähriger Erfahrung und
grosser Auswahl.

Wir beraten Sie fachmännisch und setzen
Ihre Wünsche um.

Kennen Sie unsere Checkliste?



ERBA AG, Bibliothekseinrichtungen
Bahnhofstrasse 33, 8703 Erlenbach
Tel. 01 912 00 70, Fax 01 911 04 96
E-Mail: info@erba-ag.ch

4846_2301

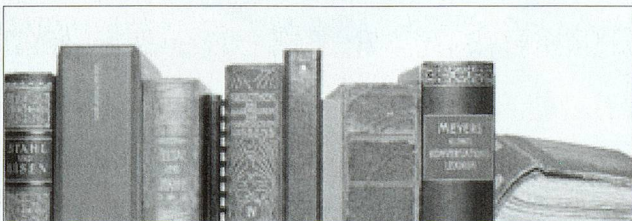
Ihr Partner für Mikroverfilmung, Scannen und Archivierung.

Wir haben Lösungen für Bibliotheken, Archive
und Zeitungsverlage.

Die Digitalisierung und Dokumentarchivierung
ist unsere Stärke.

OCR Schrifterkennung (Gotisch).

Web-Archivierung.



Dienstleistungen:

Archivierungslösungen: verfilmen und/oder scannen von Büchern, Zeitungen,
und aller Art von Dokumenten, Dias, Fotos, etc.

ALOS

Document Management

ALOS AG, Loostrasse 17 Telefon +41-(0) 43-388 10 88 e-mail info@alos.ch
CH-8803 Rüschlikon Telefax +41-(0) 43-388 10 89 www.alos.ch

5784_2301



Schweizerische Landesbibliothek

Die Schweizerische Landesbibliothek – Informationszentrum Helvetica –
bietet den Benutzer/innen einen leistungsfähigen Bibliografie- und
Dokumentationsdienst sowie einen Dienst zur Lieferung von Dokumenten.
Die SLB sucht ab 1. Dezember 2004 (oder nach Übereinkunft) eine/n:

Informations- und Dokumentationsspezialist oder -spezialisten

Beschäftigungsgrad 50%

Aufgaben:

Dokumentarische und bibliografische Recherchen für die Benutzer/innen der
Schweizerischen Landesbibliothek mit dem Ziel einer qualitativ hoch
stehenden Dienstleistung.

Sie beteiligen sich:

- an den Entwicklungsprojekten der Dienste unter der Leitung des Bereichs-
leiters
- am Empfang und an der Information der Benutzer/innen (in den
Publikumssälen der SLB oder am Telefon); an der Unterstützung bei der
Recherche in den Katalogen;
- an der Schulung der Benutzer/innen (Organisation von Kursen).

Anforderungen:

Ausbildung: Bibliothekar/in BBS oder FH (oder gleichwertige Ausbildung);
mindestens zwei Jahre Berufserfahrung;
Sprachen: Deutsch und Französisch schriftlich und mündlich, gute Kennt-
nisse in Englisch und einer dritten Landessprache;
Beherrschung der bibliografischen Recherche; gewandter Umgang mit der
Öffentlichkeit.

Wir bieten Ihnen eine interessante, entwicklungsfähige Tätigkeit,
ein dynamisches Arbeitsumfeld und eine solide Infrastruktur.

Weitere Informationen: Herr Jean-Philippe Accart, Telefon 031 323 58 48
oder E-Mail Jean-Philippe.Accart@slb.admin.ch.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis 15. 1. 2005
an folgende Adresse:

Bundesamt für Kultur, Schweizerische Landesbibliothek, Personaldienst,
Hallwylstrasse 15, 3003 Bern.

|r|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 Farb-
wiedergabe mit ICC-
Farbprofilen
 - Beleuchtung wird nur
für Scanvorgang akti-
viert, ohne UV- und
NIR-Strahlung
 - Blendfreies Scannen
 - Keine Wärmebelastung
 - Keine Reflexion bei
Hochglanzvorlagen
 - Ergonomisches Ar-
beiten mit und ohne
Glasplatte
 - Einfache und effiziente
Capturing-Software
- Unsere Farbscanner ste-
hen 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
Fax: 041 741 30 48
Email: mail@rfs-ag.com
Internet: www.rfs-ag.com