

Zeitschrift: Nachrichten VSB/SVD = Nouvelles ABS/ASD = Notizie ABS/ASD
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Bibliothekare; Schweizerische
Vereinigung für Dokumentation
Band: 51 (1975)
Heft: 2

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: 12.01.2026

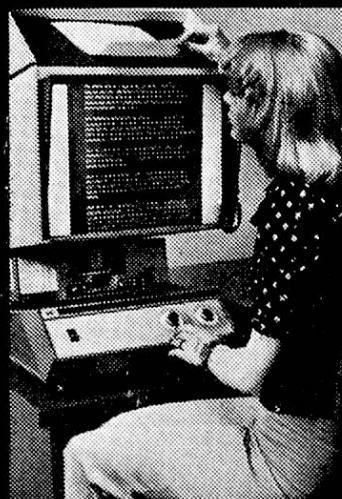
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Über Mikrofilm wissen Viele etwas. Aber nur Wenige viel.

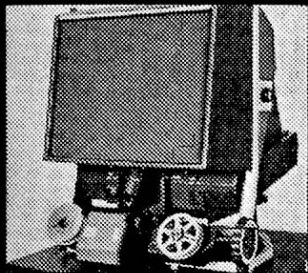
Deshalb müssen Sie sich für den optimalen Einsatz des Mikrofils auf einen Fachmann verlassen können — auf 3M Spezialisten dürfen Sie sich verlassen.

Von zentraler Bedeutung bei der Auswertung des Mikrofils ist:

- das schnelle Auffinden der gespeicherten Information
- das ermüdungsfreie Lesen
- die tadellose, kostengünstige und völlig trockene Rückvergrößerung in Sekundenschnelle
- das Arbeiten ohne Verwendung von Chemikalien, Toner und Pulver
- die einfache und bequeme Bedienung der Geräte
- die bescheidenen Anschaffungskosten.



3M bietet in diesem Bereich die anerkannt besten Problemlösungen. Für jedes Filmformat hat 3M die richtigen und erprobten Lese- und Rückvergrößerungsgeräte. Dabei macht es keinen Unterschied, ob Sie mit 16 mm, 35 mm, Rollfilmen, Cassetten, Jackets, Fichen oder Filmsort-Karten arbeiten.



Das umfassende
3M Reader-Printer-
Sortiment der Serien
500, 700 und 201
profitiert — wie alle
übrigen 3M Mikro-
film-Geräte — vom zu-

verlässigen, schnel-
len Service. Und Sie
profitieren von der
weltweiten 3M Mikro-
film-Erfahrung.

Reden Sie mit
uns — auch wenn Sie
bereits mit Mikrofilm
arbeiten.

Über 200 Unter-
nehmen in der
Schweiz verbessern
mit unserer Er-
fahrung ihren Infor-
mationsfluss.

An 3M (Switzerland) AG, Abt. Mikrofilm Systeme,
Räffelstrasse 25, Postfach, 8021 Zürich, Tel. 01/35 50 50

Ich wünsche zusätzliche Informationen über:

☐ Mikrofilm im
kommerziellen Bereich

☐ Mikrofilm im
technischen Bereich

Name

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

3M