

**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 Mikrofilms auf einen Fachmann verlassen können — auf 3M Spezialisten dürfen Sie sich verlassen.

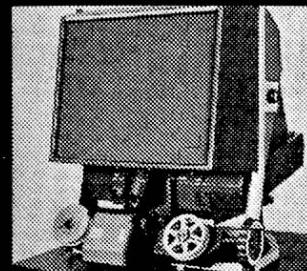
Von zentraler Bedeutung bei der Auswertung des Mikrofilms ist:

- das schnelle Auffinden der gespeicherten Informationen

- das ermüdungsfreie Lesen
- die tadellose, kostengünstige und völlig trockene Rückvergrößerung in Sekundenschwelle
- 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 Mikrofilm-Geräte — vom zu-

verlässigen, schnellen Service. Und Sie profitieren von der weltweiten 3M Mikrofilm-Erfahrung.

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

Über 200 Unternehmen in der Schweiz verbesserten mit unserer Erfahrung ihren Informationsfluss.

An 3M (Switzerland) AG, Abt. Mikrofilm Systeme,  
Räffelstrasse 25, Postfach, 8021 Zürich, Tel. 01/355050

Ich wünsche zusätzliche Informationen über:

Mikrofilm im kommerziellen Bereich

Mikrofilm im technischen Bereich

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

