

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Nachrichten / Vereinigung Schweizerischer Bibliothekare,
Schweizerische Vereinigung für Dokumentation = Nouvelles /
Association des Bibliothécaires Suisses, Association Suisse de
Documentation**

Band (Jahr): **46 (1970)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

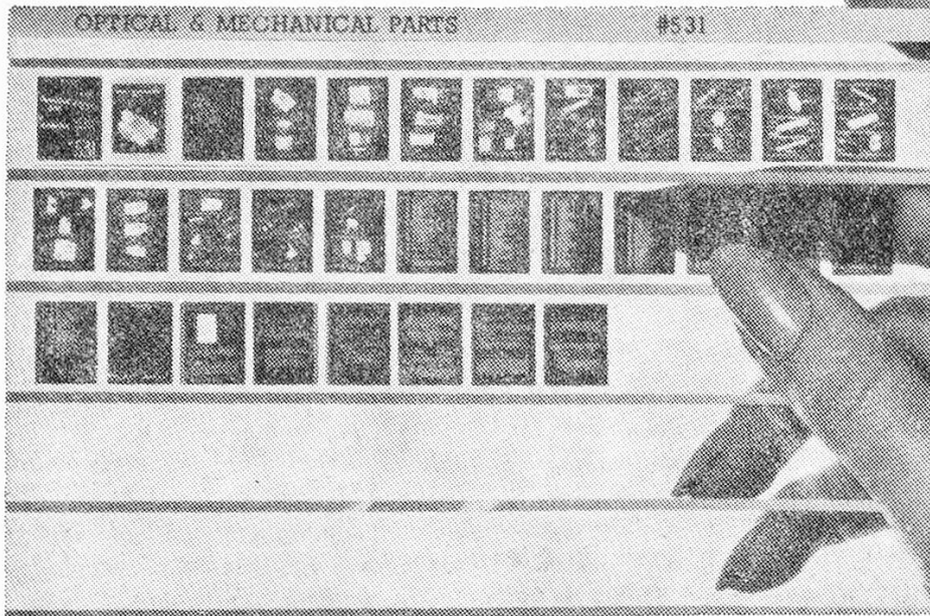
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Mikrofilm
und
Dokumentation

Wie lässt sich ein Dokumentationszentrum
zweckmässig organisieren?

Wie eine bestimmte Information
aus Tausenden wieder finden?

Das Kodak Recordak® Mikrofilmjacket-System: die ideale Lösung!

| | | |
|---|--|--|
| Klassierung | Informationen (Beiträge aus Fachzeitschriften, Prospekten, Büchern, etc.) auf 16 mm Mikrofilm aufnehmen. | Entwickelte Mikrofilme in Jackets (reissfeste Klarsichthüllen mit mehreren Bahnen) füllen und diese beschriften. Kapazität: bis 70 A4-Seiten pro Jacket. |
| Rückfindung | Mikrofilmjacket mit dem entsprechenden Thema aus der Kartei herausnehmen und die gewünschten Mikrofilmaufnahmen vergrössert auf dem Bildschirm einsehen. | Bei Bedarf steht innerhalb weniger Sekunden eine originalgetreue Photokopie zur Verfügung, die zur weiteren Auswertung an den Arbeitsplatz genommen werden kann. |
| Vorteile des Recordak Mikrofilmjackets : | <p>Mikrofilmjackets benötigen weit weniger Platz als Originale. Auch umfangreiche Dokumentationen lassen sich übersichtlich in wenigen Schubladen unterbringen.</p> <p>Die Jackets mit Aufnahmen zu einem bestimmten Thema können laufend ergänzt werden.</p> <p>In Grossbetrieben, Universitäten etc. können dezentralisiert mehrere Lesegeräte aufgestellt werden. Da sich ganze Mikrofilmjackets auf einfachste Weise duplizieren lassen, bleibt die zentrale Dokumentation trotzdem immer vollständig.</p> | <p>Im Gegensatz zu elektronischen Anlagen mit verschlüsselter Informationsspeicherung enthalten Mikrofilmaufnahmen Bildinformationen (Originaltext und Illustration). Uebertragungsfehler sind ausgeschlossen.</p> <p>Recordak Mikrofilmgeräte bedingen keine hohen Investitionen und brauchen nicht von Fachleuten bedient zu werden.</p> <p>Nützen Sie diese Vorteile auch für Ihren Betrieb. Verlangen Sie eine unverbindliche Beratung und ausführliches Prospektmaterial.</p> |

Kodak

Kodak Société Anonyme
Business Systems Center
Postfach 200
8021 Zürich

Lagerstrasse 107
Tel. 051/54 22 22