Zeitschrift: Nachrichten / Vereinigung Schweizerischer Bibliothekare,

Schweizerische Vereinigung für Dokumentation = Nouvelles / Association des Bibliothécaires Suisses, Association Suisse de

Documentation

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Bibliothekare; Schweizerische

Vereinigung für Dokumentation

Band: 46 (1970)

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: 30.11.2025

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



Mikrofilm und Dokumentation

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:

Mikrofilmjackets benötigen weit weniger Platz als Originale. Auch umfangreiche Dokumentationen lassen sich übersichtlich in wenigen Schubladen unterbringen.

Die Jackets mit Aufnahmen zu einem bestimmten Thema können laufend ergänzt werden.

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.

Im Gegensatz zu elektronischen Anlagen mit verschlüsselter Informationsspeicherung enthalten Mikrofilmaufnahmen Bildinformationen (Originaltext und Illustration). **Uebertragungsfehler sind** ausgeschlossen.

Recordak Mikrofilmgeräte bedingen keine hohen Investitionen und brauchen nicht von Fachleuten bedient zu werden.

Nützen Sie diese Vorteile auch für Ihren Betrieb. Verlangen Sie eine unverbindliche Beratung und ausführliches Prospektmaterial.

Kodak

Kodak Société Anonyme **Business Systems Center** Postfach 200 8021 Zürich

Lagerstrasse 107 Tel. 051/54 22 22



Hier hat jede Zeitschrift einen vorbestimmten Platz. Liegt die nächste Ausgabe vor, wird die Stapelplatte hochgeklappt, die ausgelegte vorletzte Zeitschrift gleitet in den Stapelraum und legt sich chronologisch selbst ab. Nun kann die neue Zeitschrift aufgelegt werden.

Diese Dokumentationsanlage findet überall dort Eingang, wo auf personalsparende, übersichtliche Arbeitsweise, auf gediegene Verarbeitung und Funktionssicherheit Wert gelegt wird. Das neuzeitliche Baukastensystem ermöglicht die nachträgliche Erweiterung der Anlage.

Erhältlich in verschiedenen Holzarten und in Dentalweiß.

