Zeitschrift: Kleine Mitteilungen / Schweizerische Vereinigung für Dokumentation =

Petites communications / Association Suisse de Documentation

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Dokumentation

Band: - (1959)

Heft: 40

Anhang: Technische Winke No. 11/1959

Autor: [s.n.]

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: 22.11.2025

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



Büro für Dokumentation

Wissenschaft - Handel - Industrie - Verwaltung

M. Mellert, Zürich 11/46 Hürststrasse 5 Tel. (051) 48 08 51 (ab Mitte 1960 57 31 67) Postcheck VIII 43 567

ILMAC (Internationale Fachmesse für Laboratoriums-Messtechnik und Automatik in der Chemie)

Technische Winke No.11/1959 (Urheberrechtlich geschützt)

6 Tage ILMAC - 6 Tage intensivster und interessantester Tätigkeit. Aus all den vielen Spezialfragen aller Arbeitsgebiete, die das BfD aufgrund seiner Erfahrung beantworten konnte, schälte
sich die grundsätzlich immer gleiche Problematik heraus: Das Sammeln und Ordnen von Literaturist nicht schwer, erst beim Auswerten, beim Suchen und Wiederfinden beginnt die Schwierigkeit.
Techniker, Chemiker, Mediziner, Biologen - Klein- und Mittelbetriebe, Grossindustrie, Universitäts- und Forschungsinstitute - alle suchen eine Möglichkeit, mit geringstem Arbeits- und
Zeitaufwand aus der vorhandenen Literatur das Wichtige und Notwendige jederzeit verfügbar
zu haben.

Uebereinstimmend wurde die Randlochkarte für Dokumentationszwecke abgelehnt und zwar sowohl von denen, die bereits eine solche eingerichtet haben, auf deren Weiterführung dann aber verzichten mussten, als auch von denen, die bereits an den Planungs- und Verschlüsselungsarbeiten gescheitert waren. Aus den über dieses Thema geführten Diskussionen ergibt sich andererseits, dass die Randlochkarte als Dokumentationsmittel dort zweckmässig ist, wo es sich um engumrissene, konkrete Aufgaben handelt, wie beispielsweise eine experimentelle Entwicklung, die Ausarbeitung einer Monographie, die Auswertung einer Enquete, überall dort also, wo eine begrenzte Anzahl von Literaturstellen, Versuchsprotokollen o.ä. nach bestimmten Fragestellungen ausgewertet und die Karten nach Abschluss der Arbeit als erledigt archiviert oder vernichtet werden können.

Daneben hat sich die vom BfD immer vertretene Meinung bestätigt, dass die Sichtlochkartei das bestgeeignetete und rationellste-Hilfsmittel für die Auswertung von Literatur auf allen Wissens- und Arbeitsgebieten ist. Besonders wertvoll war dabei diese Bestätigung durch diejenigen Messebesucher und Aussteller, die bereits eigene Erfahrung mit diesem System gemacht haben. Dass das aus der praktischen Dokumentationsarbeit herausgegriffene Modell der vom BfD entwickelten Sichtlochkartei wegen seiner rationellen Arbeitsweise grösste Beachtung fand, sei nur am Rande vermerkt.

Interessant war die Feststellung, dass auch in einem Grossbetrieb der chemischen Industrie, deren zentrale Dokumentationsstelle die Literatur mittels Maschinenlochkarten verarbeitet, einige Sachbearbeiter trotzdem darauf angewiesen und gewillt sind, innerhalb ihrer Abteilung und ihres individuellen Fachgebietes ihre Literatur selbst zu sammeln und mit der Sichtlochkartei auszuwerten. Auch diesen Standpunkt hat das BfD bereits mehrfach zum Ausdruck gebracht, dass in Grossbetrieben eine zentrale Dokumentationsstelle zwar unerlässlich und für umfangreiche Literatur-Recherchen die maschinelle Selektionierung zweckmässig ist, dass dadurch aber die individuelle Dokumentation nicht ersetzt werden kann bezw. überflüssig wird.

Häufig wurde die Frage aufgeworfen, ob und wie es möglich sei, bereits bestehende und nach Sachgebieten geordnete Referat-Karten oder Literatursammlungen mit der Sichtlochkartei auszuwerten. Die Antwort darauf wurde bereits im TW No.9/1959 gegeben, und es scheint, dass in sehr vielen Fällen dieser Methode der Vorzug zu geben ist gegenüber der "ungeordnet geordneten" Ablage. Oft wird es deshalb, wie auch bei der Verarbeitung von technischen Prospekten, notwendig sein, nur einzelne Sachgebiete gesondert, alle anderen Belege dagegen ohne Rücksicht auf ihren Inhalt nach laufenden SLK-Nummern abzulegen.

So dienten die 6 Tage Ilmac, an der das BfD nur aufgrund seiner umfassenden Kenntnisse auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Dokumentation vertreten war, nicht nur der Vermittlung und Weitergabe, sondern auch der Bestätigung eigener und Sammlung neuer Erfahrungen.