

Terminaleinsatz für Wirtschaftsdokumentation

Autor(en): **Skvor, K.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Nachrichten VSB/SVD = Nouvelles ABS/ASD = Notizie ABS/ASD**

Band (Jahr): **53 (1977)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-771427>

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.

Terminaleinsatz für Wirtschaftsdokumentation *)

Von K. Skvor, Gebr. Sulzer AG, Winterthur

Der Verfasser analysiert und vergleicht die Leistungen von vier amerikanischen automatisierten Informationsdiensten im Bereich der Wirtschaftsdokumentation.

L'auteur analyse et compare le fonctionnement et les prestations de quatre systèmes américains d'information automatisés actifs dans le domaine de la documentation économique.

In meinem Beitrag möchte ich kurz über die Informationsquellen berichten, die uns auf dem Gebiet der Wirtschaftsdokumentation on-line zur Verfügung stehen.

Es handelt sich zur Zeit um 4 Informationsdienste, die über insgesamt 10 verschiedene Datenbasen verfügen.

Die größten und wichtigsten unter diesen Datenbanken – Predicast und American Statistical Index – bieten ein breites Spektrum von Angaben aus allen Wirtschaftsgebieten. Bei Inform und P/E News finden wir eher eine Auswahl von Daten auf einem spezialisierten Gebiet.

Predicast Terminal Systems, Predicast Inc., Cleveland

Predicast bietet uns in diesem System, das aus 7 verschiedenen Files besteht, einen unmittelbaren Zugang zu Wirtschaftsdaten aus der ganzen Welt. Dieses bibliographische Material stammt meistens aus allgemein zugänglichen Publikationen.

Das System ist für uns über Lockheed zugänglich und besteht – wie schon gesagt – aus 7 verschiedenen Files, die als File Nr. 16 bis 22 numeriert sind. Die ersten zwei dieser Files (16 und 17) – Chemical and Equipment Market Abstracts – geben Aufschluß über Marktinformationen aus der ganzen Welt in großen, umfangreichen Resumés.

Das vierte File 18 – F & S Indexes – Index of Corporations and Industries und International Source Directory – dient vor allem als Index aller in diesem System enthaltenen Daten.

Im File 19 finden wir Daten über die chemische Verfahrenstechnik. Die folgenden zwei Files (20 und 21) – Domestic Statistics und International Statistics – enthalten das von Predicast ausgearbeitete Zahlenmaterial in tabellarischer Form. Diese Files bieten eine statistische Übersicht über das Zahlenmaterial, das in einzelnen Publikationen verwendet wurde. Etwa die Hälfte dieser Angaben informiert über USA (File 20), der Rest bezieht sich

*) Vortrag anlässlich der Arbeitstagung über Dialogrechercheverfahren der SVD, 1. Dezember 1976 in Winterthur.

auf alle übrigen Länder (File 21). Es sind dies die einzigen Files, die fertige Daten liefern.

American Statistical Index, Congressional Information Service, Washington

Es ist ein Index der von US-Regierungsämtern ausgearbeiteten statistischen Publikationen. Er enthält das ganze Spektrum der sozialen, ökonomischen und demographischen Daten, die von verschiedenen Branchen und Ämtern der US-Regierung gesammelt und analysiert wurden.

Andere Publikationen sind in diesem Datensystem nicht enthalten. Aus dieser Abgrenzung folgen sowohl die Vorteile, als auch die Nachteile dieser Informationen für unsere Dokumentationsarbeit. Der American Statistical Index ist zwar sehr umfangreich, detailliert, bibliographisch und fachlich zuverlässig bearbeitet, die Publikationen selbst sind aber nur mit ziemlich großer Verzögerung erhältlich. Es besteht die Möglichkeit, Microfiches online zu bestellen, aber wir haben bis jetzt keine Erfahrungen damit gemacht.

Sachlich gibt der American Statistical Index Aufschluß über Periodica, Jahrbücher, Serien und spezielle, unregelmäßig erscheinende Publikationen der Regierungsstellen mit folgendem Inhalt:

1. Primäre und sekundäre statistische Daten,
2. nicht tabellarisches Material mit substantiellen Daten,
3. Auswahl wissenschaftlicher und technischer Daten mit breiter ökonomischer Interpretation.

Zu den wengier umfangreichen Datenbasen gehören:

Inform, ABI Inc., Portland, die nähere Informationen auf dem Gebiete der Betriebsführung und Management bietet und

P/E News, American Petroleum Institute, New York, die auf Angaben über Firmen aus der Erdöl- und Energiewirtschaftsbranche spezialisiert sind.

Das Bestehen der Wirtschaftsdatenbanken und die Möglichkeit von deren maschineller Verarbeitung ermöglichen dem Dokumentalisten Vertiefung, schnellere Bearbeitung und Erleichterung seiner Arbeit. Man muß aber trotzdem bei jeder einzelnen Anfrage gut überlegen, ob man sie mit dem Terminal oder auf konventionelle Weise bearbeitet.

In einer solide ausgebauten Bibliothek kann es immer noch vorteilhaft sein, bei bestimmten Anfragen zu bisher benützten Nachschlagewerken zu greifen, z. B. zu Publikationen von UNO, IMF, OECD, EWG, zu Länderberichten, Jahrbüchern usw.

Diese Nachschlagewerke haben auch den Vorteil, daß man gleich den Originaltext bereit hat und ihn nicht von auswärts bestellen muß.

Das Benutzen des Terminals ist besonders bei solchen Themen vorteilhaft, bei denen das eigene vorliegende statistische Material nicht genug detailliert und ausführlich ist. In solchen Fällen führt die maschinelle Methode schneller und auch preisgünstiger zu qualitativ hochwertigen Resultaten.