

Was gibt es Neues = Qu'y a-t-il de nouveau?

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der SVD = Communications de l'ASD**

Band (Jahr): - **(1967)**

Heft 85

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

3. Was gibt es Neues - Qu'y a-t-il de nouveau?

31 What's new?

Berichte aus dem englischen und amerikanischen Dokumentations- und Bibliothekswesen.

Ausbildung

Die University of Chicago Graduate Library School offeriert 30 Stipendien für 1967-68 im Betrag bis je \$ 6700. Interessenten müssen ihre Bewerbungen bis 15.1.67 einreichen. Auskunft erteilt: The Dean, Graduate Library School, University of Chicago, 1116 East 59th Street, Chicago, Ill. 60637.

Auch aus Amerika kommt eine Broschüre "Continuing Education for Librarians: Conferences, Workshops, and Short Courses 1967-68", welche die verschiedensten Möglichkeiten für Weiterbildung und Spezialisierung aufzählt. Bereits heute sieht man, dass in den nächsten Jahren nur eine begrenzte Anzahl von Fachpersonal zur Verfügung stehen wird. So ist man zur Überzeugung gekommen, dass die Weiterbildung für den Bibliotheksberuf von sehr grosser Wichtigkeit ist, und man hofft damit, den Effekt des menschlichen Einsatzes zu erhöhen. Die Broschüre ist herausgegeben von: US Dept. of Health, Education and Welfare, Washington, D.C. 20202.

Der 4. Advanced Course in Reference Work, organisiert von der Reference, Special and Information Section of the Library Association, wird vom 2.-13.4.67 in Birmingham abgehalten. Das Programm sieht praktische Arbeiten in den Spezialabteilungen der Bibliotheken von Birmingham, Vorträge, und Besuche in Industrie- und Spezialbibliotheken vor. Der Kurs ist für Bibliothekare, die bereits über Erfahrung in der Auskunftserteilung verfügen, besonders geeignet. Das Kursgeld, inbegriffen Unterkunft und Verpflegung, beträgt ca. £ 30. Anfragen sind zu richten an: School of Librarianship, College of Commerce, Gosta Green, Birmingham 4.

Computers

Auf dem Gebiet der Geologie werden nunmehr Computers für Informationsdienste eingesetzt. Die Geological Society of America und das American Geological Institute lancieren ein gemeinsames Projekt, um die Geologie-Literatur über Gebiete ausserhalb Nordamerikas zu erschliessen. Das Projekt, das \$ 1,5 M kosten wird, ist von der National Science Foundation finanziert. Mit Hilfe von Computers hofft man die Rückstände der jährlichen "Bibliography and Index of Geology exclusive of North America" aufzuholen. Die Bibliographie ist gegenwärtig drei Jahre im Rückstand; später will man auf monatliches Erscheinen umstellen und plant etwa 20'000 Arbeiten pro Jahr zu referieren.

Computers finden auch in England vermehrten Einsatz. Die Leitung von *British National Bibliography prüft die Möglichkeit einer Bibliographie-Erstellung durch einen Computer. Es soll eine unbegrenzte Eintragung mit normaler Druckschrift angestrebt werden.

Eine neue Zeitschrift, "Program", liefert Information über die Verwendung von Computers in britischen Universitätsbibliotheken. Redaktor ist R.T. Kimber, Queen's University School of Library Studies, 2 College Gardens, Belfast 9, Northern Ireland.

Informationszentren

Vom Clearing House for Federal Scientific & Technical Information, Springfield, Va. 22151, sind zwei Verzeichnisse amerikanischer Informationszentren zu beziehen. Das "Compendium of Technical Information Services" (STS-103, June 1966, \$ 3) beschreibt u.a. Organisationen, ihre Arbeitsgebiete und

Funktionen, Dienste und Publikationen. "A Directory of Selected Specialized Information Services in the USA" (CONF-651131, July 1966, \$ 1.50) verzeichnet 65 Organisationen mit Angaben über Benützung und offerierten Diensten.

Dokumentation der Dokumentation

Eine weitere Untersuchung über Referatedienste (vgl. A. Gilchrist: Aslib Proceedings 18 (March 1966) No. 3, S. 62-80) ist erschienen unter dem Titel "A survey of the major indexing and abstracting services for library science and documentation" von H.A. Whatley, Redaktor der Library Science Abstracts, (London, The Library Association, 28 sh.). Die Entwicklung der Referatedienste für Dokumentation und Bibliothekswesen während der letzten 20 Jahre wird der Entwicklung und dem Wachstum ähnlicher Dienste auf anderen Sachgebieten gegenübergestellt. Sechzehn Publikationen werden ausführlich behandelt. Die Art ihrer Benützung stellt einen Hauptteil des Berichtes dar. Dem Werk ist eine Bibliographie der neuen Literatur beigelegt.

"Documentation Abstracts" (Vol. 1, March 1966, No. 1) ist eine Erweiterung der "Literature Notes Section" der Zeitschrift "American Documentation" und der Annotated Bibliography" von "Chemical Literature". Sie werden vierteljährlich herausgegeben vom American Documentation Institute und der American Chemical Society, Division of Chemical Literature. Die Zeitschrift kostet \$ im Jahresabonnement und ist zu beziehen durch: American Documentation Institute, 2000 P Street NW, Washington, D.C. 20036.

Abgeschlossen November 1966.

John G. Cartwright
8304 Wallisellen

32 Allemagne fédérale. Documentation médicale

Environ 700 000 communications médicales paraissent annuellement dans environ 10 000 revues spécialisées dans le monde entier. Pour le médecin et le chercheur, seul parfois un par hasard lui permet de trouver en temps voulu dans les publications scientifiques qui augmentent annuellement de 10% la dernière découverte faite. Seulement à l'aide de machines électroniques enregistreuses et émettrices, il est aujourd'hui possible de procéder à leur catalogage et à leur indexation. De cette façon, on atteint la perfection de la documentation, ainsi qu'il ressort d'un rapport sur le deuxième Congrès international pour la documentation médicale qui eut lieu, en 1966, à Berlin. Si on réussissait à trouver un système unifié pour la rédaction des 7 millions de fiches de maladie qui sont annuellement établies en République fédérale et à Berlin-Ouest, il serait possible de suivre à l'aide d'appareils électroniques les tendances générales du développement des maladies. Les statisticiens, médecins et mathématiciens de tous les pays se trouvent dans ce domaine de la recherche confrontés avec de nouveaux grands problèmes au service de la santé des peuples.

(Bulletin d'information de la presse périodique, Janvier 1967.)

33 Lehrstuhl für Dokumentation

An der Freien Universität in Berlin ist die erste Honorarprofessur der Bundesrepublik Deutschland für das Fach Dokumentation geschaffen worden. Inhaber des Lehrstuhles Prof. H.-W. Schober. (PFW 15 1966/67,1)

34 Unesco

A l'occasion du 20ème anniversaire de l'Unesco, six spécialistes ont été invités à rédiger de brefs articles sur ce qu'ils pensent de l'influence que l'Unesco a exercée sur le développement des services de bibliothèques et de documentation dans les différentes régions du monde. Ci-après nous avons reproduits les textes les plus intéressants concernant la documentation (Bulletin de l'Unesco à l'intention des bibliothèques No 5/1966):

a) Afrique

L'action à mener dans le domaine des bibliothèques spécialisées, des archives et de la documentation prendra une importance plus grande à l'avenir, quand l'aide au développement des bibliothèques de base présentera un caractère de moindre urgence. Cette remarque s'applique tout particulièrement à la documentation car, à mesure que les bibliothèques spécialisées s'organiseront, les centres de documentation deviendront de plus en plus nécessaires.

Il est donc intéressant de noter que le programme de 1966 prévoit la réunion, en Afrique, d'un groupe de travail de spécialistes chargé d'étudier la situation générale en matière de documentation scientifique et technique et de déterminer de façon précise les mesures à prendre en vue de créer des centres à l'échelon national et à l'échelon régional.

b) Pays de langue arabe

En 1954, l'Unesco a envoyé en Egypte une mission chargée d'aider à créer un centre de documentation scientifique et technique, dépendant du Conseil national de la recherche de l'Egypte. Ce centre, le premier de son genre dans la région, est devenu le Centre national de documentation et d'information, et des mesures sont prises actuellement, toujours avec l'aide de l'Unesco, pour en développer les services de manière à en faire un centre régional, à la disposition de l'ensemble du monde arabe. La notion du centre de documentation est désormais bien vivante et les services de ces centres, limités d'abord à la science et à la technique, ont été développés, toujours avec l'aide de l'Unesco, de manière à s'étendre également à l'éducation, à la planification nationale et au développement communautaire.

c) Amérique

Dans le domaine de la documentation scientifique, l'Unesco a directement aidé les Etats membres en leur fournissant des services d'experts et une aide financière pour créer des centres de documentation scientifique et technique. Les douze centres établis à ce jour dans des pays ayant nouvellement accédé à l'indépendance sont appelés à constituer un réseau mondial.

d) Asie

L'Unesco a aidé à créer les organismes suivants: Centre national indien de documentation scientifique (INSDOC), à New Delhi (1952); Section de documentation du Conseil pour les sciences d'Indonésie, à Djakarta (1956); Centre coréen d'information scientifique et technologique (KORSTIC), à Séoul (1962); Centre national pakistanais de documentation scientifique et technique (PANSDOC), à Karachi (1957); Division de documentation de l'Institut national de science et de technologie de Manille (1958) et Centre national thaïlandais de documentation (TNDC), à Bangkok (1964). A l'heure actuelle, des missions de l'Unesco participent encore au fonctionnement des centres de Bangkok et de Séoul.

Dans le domaine de la documentation scientifique, le rôle de l'Unesco est assez facile à saisir. Tandis que le projet de bibliothèque publique de Delhi n'a pas été imité dans d'autres parties de l'Asie, le Centre national indien de documentation scientifique, créé à New Delhi en 1952, a eu un tel rayonnement dans toute la région, en raison de son programme de stages d'études et de formation, que le Pakistan, La Thaïlande, La Corée, l'Indonésie et les Philippines ont entrepris de créer, avec le concours de l'Unesco, leurs propres centres de documentation.

Tout récemment, l'INSDOC s'est agrandi, en exécution d'un programme qui prévoyait la création de centres régionaux de documentation à Bangalore,

à Bombay et à Calcutta pour desservir le sud, l'ouest et l'est de l'Inde. Celui de Bangalore, en effet, vient de s'ouvrir, et l'Unesco a été pour beaucoup dans sa création.

e) Europe

Les activités de l'Unesco doivent, évidemment, avoir un caractère international: Bibliothécaires et documentalistes doivent tous souhaiter que les deux grandes organisations internationales, la FIAB et la FID, bénéficient le plus possible du concours de l'Unesco. Ces deux organisations élaborent, en fait, la politique dans le domaine de la bibliothéconomie et de la documentation et y assurent la coordination requise. Mais elles sont évidemment loin de posséder les moyens nécessaires pour mener à bien les nombreuses tâches envisagées par les bibliothécaires et les documentalistes. Il est donc à souhaiter qu'elles puissent compter sur une aide substantielle de l'Unesco.

- 35 Sogar Nordkorea will mit der Dokumentation vorwärts machen. Man hat die wissenschaftlichen und technischen Informationsinstitute zu einer neuen Organisation zusammengelegt. Diese soll die wissenschaftliche und technische Entwicklung fördern durch Bereitstellung von Informationen aus dem In- und Ausland. Aus dem Ausland hofft man sich die Dokumentation auf dem Weg des Austausches beschaffen zu können (das bedeutet so etwas wie "Einbahnverkehr").
- 36 In Tunesien hob man am 10. Dezember 1965 die "Association tunisienne des documentalistes, bibliothécaires et archivistes" (ATD) aus der Taufe. Nach dem Wortlaut der Statuten hat sie nur natürlich Personen zu Mitgliedern. Sie setzt sich u.a. zum Ziel, die beruflichen Interessen der Mitglieder zu verteidigen, die Ausbildung im Sektor der Dokumentation zu fördern und zuhänden ihrer Vereinsangehörigen die Methoden der Dokumentation zu studieren.

4. Literatur - Littérature

- 41 Die Bibliothek der Schild AG in Grenchen (Tel. 065 / 8 56 21) hat sich von einer auswärtigen Bibliothek ausleihen lassen: Harvard Business Review, Harvard University USA, Jg. 39(1960)-40(1962). Durch ein Versehen gingen die internen Leihscheine verloren. Da die Zeitschriften keinen Eigenstempels der verleihenden Bibliothek tragen und kein Rückruf eintraf (Ausleihe im März 1966!) konnten die Bände nicht zurückgegeben werden. Gehören sie einem unserer Mitglieder? Uebrigens eine Mahnung mehr, dass nichts die Bibliothek verlassen darf, das nicht den Eigentumsstempel trägt.
- 42 Bei der Neuen Zürcher Zeitung können auf 16mm Film folgende Inhaltsregister aus der NZZ bezogen werden:
- | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|----------------|
| 1. Lokalnachrichten | 1952 bis Okt. 1966 | Preis Fr. 100.- | (2 Filmrollen) |
| 2. Inlandnachrichten | 1952 bis Okt. 1966 | " " 100.- | (2 " ") |
| 3. Auslandnachrichten | 1948 bis Okt. 1966 | " " 200.-- | (4 " ") |
| 4. Feuilleton | 1952 bis Okt. 1966 | " " 100.- | (2 " ") |
| 5. Wirtschaftsnachrichten | 1930 bis jetzt; diese können auf Grund eines xerographierten Inventars über die vorhandenen Zeitungsausschnittsdossiers als Negativkopien auf 16- oder 35-mm-Mikrofilm bezogen werden. Die Kosten müssen von Fall zu Fall berechnet werden. | | |
- Adresse für den Bezug dieser Mikrofilme: Redaktionsarchiv der Neuen Zürcher Zeitung, Postfach, 8021 Zürich.
- 43 Wir suchen folgende im Gesamtkatalog nicht vermerkte Literatur:
- Gatz, Konrad. - Baudetails in Gärten und Anlagen. München.
- Koroncai & Alving. - Der Transistorschalter in der digitalen Technik. Eindhoven.
- Jahn, W.S. - Elektrisch messen, zählen und registrieren. München 1964. ven.
- Robinson, J.W. - Atomic absorption spectroscopy. 1966.
- Westbrook, J.H. - Intermetallic compounds. New York 1966.