

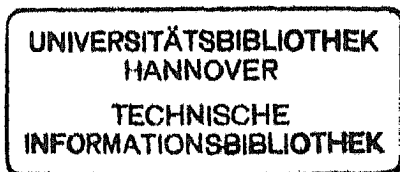
Deutsche Gesellschaft für Dokumentation e.V.
(DGD)

Deutscher Dokumentartag 1981

Mainz, vom 05. 10. bis 08. 10. 1981

Kleincomputer in
Information und Dokumentation

Bearbeitet von
Hilde Strohl-Goebel



K·G·Saur München·New York·London·Paris 1982

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung	10
Anschriften der Referenten und Gesprächsleiter	11
<u>Eröffnung des Deutschen Dokumentartages 1981.</u> Ansprache des Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Dokumentation e. V. (DGD), Peter Canisius	21
<u>Grußwort zum Deutschen Dokumentartag 1981</u> durch den Staatssekretär im Kultusministerium des Landes Rheinland-Pfalz, Christoph Stollenwerk	27
<u>Kleincomputer in Information und Dokumentation (IuD)</u>	
Günter Verheugen Gesellschaftliche und politische Auswirkungen der neuen Informationstechniken	35
Helmut Rausch Neue Techniken schaffen neue Chancen und neue Märkte	49
Klaus W. Otten Kleincomputer am Informationsarbeitsplatz in den USA	60
Ulrich Wattenberg Kleincomputer am Informationsarbeitsplatz in Japan	68
<u>Kleincomputer in Information und Dokumentation (IuD)</u>	
<u>Praxis- und Erfahrungsberichte</u>	
Hagen Stegemann Einführung in die Praxis- und Erfahrungsberichte	76
R. Dittrich; J. Dudeck; W. Schneider; P. Wendt "KLAUKON-MINDOK". Kontrollierte Text- und Datenerfassung mit Retrievalunterstützung auf einem Mikrocomputer	78
Ernst Meyer; Manfred Wuestenberg Das BASF-System 7100. Ein leistungsfähiger Computer für den Dokumentar	89
Manfred Wuestenberg "PROGRES", ein sinnvolles Werkzeug für den Dokumentar. Programm-Entwicklungssystem für BASF 7100 (PROGRES I)	97
Horst Reduhn "DOMESTIC", ein Informations-Retrieval-System. Aufbau und Pflege einer Datenbasis mit "DOMESTIC"	101
Harald H. Zimmermann Der Bürocomputer in einem Informationsverbund. Erfahrungen mit einem computergestützten Büroinformationssystem (COBIS)	152

Antonius Schrode "PLIDOS", ein Datenbanksystem für Mikrocomputer	164
Hagen Stegemann Schlußwort zu den Praxis- und Erfahrungsberichten	172
Gernot Wersig Folgen des Einsatzes von Bürocomputern	174
<u>Fach und Methodik in der IuD-Ausbildung</u>	
<u>Vortragsveranstaltung des Vereins Deutscher Dokumentare VDD</u>	
Martin Anders Neuere Entwicklungen in der Ausbildung	184
Bernd Habel Die tarifpolitische Situation 1981. Stand der Tarifverhandlungen	197
Bernd Habel Bildschirmarbeitsplätze. Literaturübersicht mit Hinweisen	206
<u>Öffentliche Sitzung des Ausschusses</u>	
<u>Patentdokumentation der DGD (APD)</u>	
Joseph Straus Vorhandene Informationsmöglichkeiten der Patentliteratur. Ein selektiver Überblick	216
Henry Marhan Möglichkeiten der maschinellen Patentrecherche auf dem Gebiet Maschinen- und Apparatebau	241
<u>Dokumentlieferung</u>	
<u>Öffentliche Sitzung der Online-Benutzergruppe der DGD (OLBG)</u>	
Siegfried Franke Begrüßung und Einführung	248
Rolf-Peter Kraft Online-Literaturrecherche und Literaturversorgung. Probleme im Schnittstellenbereich	249
Willi Plein Wie beschafft eine Industriebibliothek die benötigten Dokumente	270
Kurt Schröder Schwierigkeiten der Bibliotheken mit schwer beschaff- barer Literatur, wie z. B. Kongreßberichte und Reports ...	281
Janne A. Hunter Schwierigkeiten der Bibliotheken mit unklaren Bestellungen	293

Carlo Vernimb; Chris Leamy Wie kann die Europäische Gemeinschaft die elektronische Dokumentlieferung fördern?	313
Jobst Tehnzen Online-Bestellungen aus der Sicht einer liefernden Bibliothek	325
Hans-Jürgen Ehlers Einige aus der Sicht eines Verlages noch ungelöste technische Probleme des Document Delivery (Docdel)	339

Informetrie beim Information Retrieval
Öffentliche Sitzung des Arbeitsausschusses V
Bibliometrie und Scientometrie der Sektion
Informationswissenschaft (SIW) der DGD

Erhard Konrad Modelle für Information Retrieval Systeme	362
Rolf G. Henzler Informetrische Auswertungen bei der Online-Retrieval-Praxis	371
Hubert Hütter Theoretische Berechnungen im Zusammenhang mit der Type-Token-Relation	382
Horst Zuse Untersuchung von informatrischer Software	398
Peter Bollmann Probleme des Messens und Bewertens beim Information-Retrieval	421

Rechtliche Regelungen
Öffentliche Sitzung des Arbeitsausschusses IV
Anwendungsbereiche der Informationswissenschaft
der Sektion Informationswissenschaft (SIW) der DGD

Wilhelm Steinmüller Informationstechnologien: informationswissenschaftliche Voraussetzungen, soziale Folgen, politische Postulate, rechtliche Regelungen	430
Hermann Rampacher Bürokommunikation, eine neue Anwendung der Informationswissenschaft?	453
Eckard Rahlenbeck Informationsangebote der Massenmedien und gesellschaftliche Informationsdefizite	473

Jürgen W. Goebel Informationsrecht. Rechtsprobleme der Fachkommunikation	487
Reinhard Schmalz Die Bedeutung von Information und Dokumentation für die juristische Entscheidung	505
Klaus Oldenhave Forderungen an die Archivgesetzgebung in Bund und Ländern. Diskussionsbeitrag zum Vortrag von Alfred Büllsbach	535
Alfred Büllsbach Auf dem Weg zu einem Archivdatengesetz	537
<u>Terminologie der Neuen Medien</u>	
<u>Öffentliche Sitzung des Komitees Terminologie</u>	
<u>und Sprachfragen (KTS) der DGD</u>	
Klaus Brepohl Die Sprachverwirrung im Bereich der elektronischen Kommunikation	552
Carlita Mendes de León; Jürgen Vollmer NEUE MEDIEN - NEW MEDIA - MEDIA NOUVEAUX - NUOVI MEDIA - NIEUWE MEDIA. Medienterminologie im europäischen Raum	560
Thomas Seeger; Dietmar Strauch Probleme der Strukturierung und Systematisierung der sogenannten AV-Medien (Neue Medien) unter terminolo- gischen Gesichtspunkten	570
<u>Ergebnisse informationslinguistischer Forschung</u>	
<u>zur automatisierten Inhaltserschließung</u>	
<u>Öffentliche Sitzung des Komitees Linguistische</u>	
<u>Datenverarbeitung (KLD) der DGD</u>	
Gerhard Lustig Das Projekt WAI: Wörterbuchentwicklung für automatisches Indexing	584
Helmut Werner Indexierung auf linguistischer Grundlage am Beispiel von JUDO-DS (1)	599
Lothar Rostek Probleme des Retrieval mit Nominalgruppen	610
Günter F. Schulz Probleme der automatischen Indexierung mit Nominalgruppen ¹	618
Christoph Schwarz Komplexe Nominalgruppen als Indexierungs- einheiten am Beispiel des Projektes CONDOR	634

Daten-, Text-, Faksimile-KommunikationÖffentliche Sitzung des Komitees TechnischeKommunikation (KTK) der DGD

Norbert Henrichs

Daten-, Text-, Faksimile-Kommunikation.

Einführung des Sitzungsleiters 648

Gernot Wersig

Information und Dokumentation und neue Technologien 651

Manfred Seidel

Neue Medien im Verlagswesen und Buchhandel 660

Dietmar Strauch

Bildschirmtext. Entwicklungsstand und Perspektiven 674

Jörg Fligge

Zur Integration der Daten-, Text- und Faksimile-
Kommunikation im Bibliothekswesen 680

Renate Brand

Nutzung von Bildschirmtext in einer IuD-Stelle heute 687

Gesprächskreis Rechtsfragen

Fritz Lohner

Aspekte und Entwicklungsfaktoren im Verhältnis von Informa-
tion und Recht. Mögliche zukünftige Aufgaben für die DGD 700

Jürgen W. Goebel

Arbeitsprogramm der Gesellschaft für Information und
Dokumentation (GID) zum Bereich Recht und Information 704

Gerhard Zimmermann

Teilbereich "DGD-Rechtsfragen" 710

Gesprächskreis Chemiedokumentation

Günter Pötzscher

Dokumentation von Markush-Strukturen in organischen Patenten 712

Claus Suhr

Chemie-Patentdokumentation heute und morgen.

Eine kritische Bestandsaufnahme 722

Gesprächskreis Datendokumentation

Gert Dathe; Hans Gilles; Reiner Luckenbach; Albert Schug

Systemfragen der Faktendokumentation. Bericht über den
Gesprächskreis 733Gesprächskreis Normungsfragen in der DGD

Johanna Eggert

Bericht über den Gesprächskreis 735