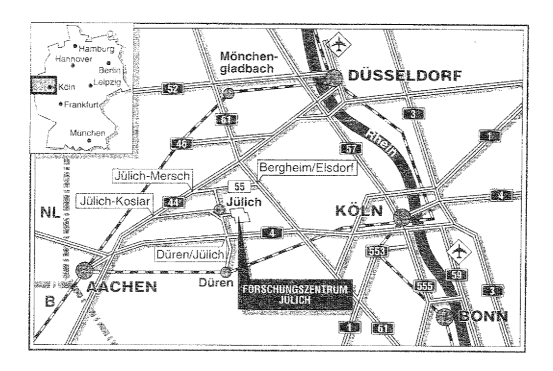


Zenti	ralh	ihlii	7th	ok
2-5/11/1	C2111	8 8 8 8 8 8 8	3683	

Recherchen in CD-ROM-Datenbanken

Datenbankbeschreibungen und Suchhilfen im naturwissenschaftlichen Bereich

Susanne Vering-Ramowsky



Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme

Vering-Ramowsky, Susanne:

Recherchen in CD-ROM-Datenbanken; Datenbankbeschreibungen und Suchhilfen im naturwissenschaftlichen Bereich; Version 3.0 / Susanne Vering-Ramowsky. – Jülich: Forschungszentrum, Zentralbibliothek, 1996
ISBN 3-89336-186-3

Berichte des Forschungszentrums Jülich ; 3205

ISSN 0944-2952 ISBN 3-89336-186-3 Zentralbibliothek Jül-3205

Zu beziehen durch: Forschungszentrum Jülich GmbH · Zentralbibliothek

D-52425 Jülich · Bundesrepublik Deutschland

Telefon: 02461/61-6102 · Telefax: 02461/61-6103 · Telex: 833556-70 kfa d

Recherchen in CD-ROM-Datenbanken

Datenbankbeschreibungen und Suchhilfen im naturwissenschaftlichen Bereich

Version 3.0

Susanne Vering-Ramowsky

Die Informationen in diesem Buch werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Warennamen werden ohne Gewährlelstung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Bei der Erstellung von Texten und Abbildungen (die meisten Abbildungen sind in verkürzter Form dargestellt) wurde mit größter Sorofalt gearbeitet

Trotzdem sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Herausgeber, Autor und Verlag können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für die Nutzung dieser Informationen, für deren Wirtschaftlichkeit oder fehlerfreie Funktion für einen bestimmten Zweck übernehmen.

Für Verbesserungsvorschläge und Mitteilungen eventueller Fehler sind Herausgeber und Autor jederzeit dankbar.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in einem andern Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

INHALTSVERZEICHNIS

0.	Einführung in die Suchen in	
	CD-ROM-Datenbanken	5
1.	Allgemeine Informationen	
1.1	Books in Print	31
1.2	Deutsche Nationalbibliographie	49
1.3	Verzeichnis lieferbarer Bücher	67
1.4	Zeitschriften-Datenbank	85
2.	Fachinformationen	
2.1	CA Chromatography	105
2.2	Chemical Engineering and Biotechnology	
	Abstracts	119
2.3	Current Contents	139
2.4	Ei Energy and Environment	165

2.5	Georef	187
2.6	INSPEC	205
2.7	LIFE SCIENCES	241
2.8	MathSci	257
2.9	MEDLINE	275
2.10	Petroleum Abstracts	295
2.11	Science Citation Index	315
3.	KFA	
3.1	KFA-Publikationen	333

EINFÜHRUNG IN DIE SUCHE IN CD-ROM DATENBANKEN

Die Zentralbibliothek des Forschungszentrums Jülich bietet den Zugriff auf umfangreiche Informationen in elektronischer Form.

Hierbei ist von der Art der Datenbanken zwischen der ZB-Datenbank und den Datenbanken im CD-ROM-Netz zu unterscheiden.

1. ZB-DATENBANK

Es handelt sich bei der ZB-Datenbank um den Online-Katalog der Bibliothek, der das Nachweisinstrument für die Bibliotheksdaten darstellt:

Es werden Bücher, Konferenzen, Dissertationen, Zeitschriften, Reports u.a. Medien nachgewiesen (d.h. bibliographisch beschrieben und Standortangaben verzeichnet), die in der KFA verfügbar sind.

Zur Zeit ist die Software, mit der diese Informationen angeboten werden DOMESTIC der Firma KTS. Die ZB stellt ein Handbuch und Suchhilfen für diese Datenbank bereit

Das neue Bibliothekssystem Horizon der Firma Dynix wird das alte System ersetzen. Es handelt sich hierbei um ein integriertes Bibliothekssystem mit graphischer Oberfläche und Client-Server-Architektur.

2. DATENBANKEN IM CD-ROM-NETZ

Mit dem CD-ROM-Netz bietet die ZB Zugang zu verschiedenen elektronischen Informationsdiensten. Zu den angebotenen Informationen gehören Informationsdienste allgemeiner Art, fachwissenschaftliche Literaturdatenbanken auf CD-ROM (Suche nach Zeitschriftenartikeln und Konferenzbeiträgen ist in einer Vielzahl von Fachinformationsdatenbanken möglich) und KFA-eigene Informationen wie die Datenbank der KFA-Publikationen.

Die CD-ROMs befinden sich in zehn Türmen mit jeweils sieben Einzellaufwerken. Zwei CD-ROM-Server (PCs) regeln anhand spezieller Software den Mehrfachzugriff auf die CD-ROMs. Die in Form von Disketten angebotenen Informationsdienste (wie Current Contents) sind auf den Festplatten der CD-ROM Server installiert; auf die Festplatte kann ebenso zugegriffen werden wie auf die CD-ROM-Produkte.

Innerhalb der ZB erfolgt der Zugriff über das ZB-interne Netz (Novell Netware 3.12) auf den Novell-Server (PC), der die Verbindung zu den CD-ROM-Servern und den CD-ROMs herstellt. Beim Zugriff auf den Novell-Server wird das zentrale Menüsystem aufgerufen. Für den Zugriff auf das CD-ROM-Netz aus dem Lesesaal der ZB stehen dort vier Arbeitsplätze zur Verfügung. Der Zugriff auf das CD-ROM-Netz aus den Instituten wird für verschiedene Endgerätetypen (X-Terminals, Workstations, PCs mit X-Emulation, ASCII-Terminals) über TCP/IP realisiert. Die Einwahl in das ZB-Netz erfolgt über Telnet auf den Zugangsserver (ZBINFO) der ZB.

Der Benutzer identifiziert sich mit einer User-ID. Als User-ID wurde der jeweilige Name des KFA-Institutes gewählt, um einen anonymen Zugang zu gewährleisten. Nach Eingabe der User-ID muß aus einem Menü der Gerätetyp des Benutzers ausgewählt werden. Anschließend wird die Anfrage auf einen der acht Access-Server weitergeleitet, der die Verbindung zwischen dem Zugangsserver und dem Novell-Server leistet. Jetzt kann der Aufruf der CD-ROMs über das Menüsystem erfolgen.

1. AUFBAU DES CD-ROM MANAGERS

Auf dem Bildschirm, der den CD-ROM-Manager im Überblick darstellt, sind fünf Menüpunkte aufgeführt. Durch

- das Markieren mit den Pfeiltasten () und Bestätigen mit der en -Taste oder
- Eingabe des rot unterlegten Buchstabens, oder
- Klicken mit der linken Maustaste 🛱 ist das Aufrufen der einzelnen Menüpunkte bzw. Datenbanken möglich.

1.1 System

Sprache	Momentan liegt die Menüführung des CD-ROM-Managers
	nur in deutscher Sprache vor.
System-News	Informationen über Neuigkeiten im CD-ROM-System und
	Antworten auf Ihre Mitteilungen.
Ihre Mitteilung	Ihre Wünsche, Anregungen und Kritik können hier allge-
	mein zugänglich mitgeteilt werden. Wir antworten Ihnen
	unmittelbar innerhalb des Menüpunktes System-News.
Beenden 💯	Benutzer des CD-ROM-Netzes innerhalb der ZB können
	aus technischen Gründen das System nicht verlassen. Es
	können nur die einzelnen Datenbanken geschlossen wer-
	den.

1.2 KFA Information

KFA-Publikat.

KFA Publikationen. Literaturverzeichnis der Publikationen

von KFA-Mitarbeitern mit über 20.000 Nachweisen

(s. Datenbankbeschreibung).

1.3 Allgemeine Information

Aral Super Travel Aral Straßenverbindungen-Europa. Zugriff auf rund 30.000

Orte und deren Straßenverbindungen in Europa.

Books in Print Books in Print PLUS. Nachweis der im Buchhandel erhält-

lichen Bücher aus dem anglo-amerikanischen Verlags-

bereich (s. Datenbankbeschreibung).

CORDIS CORDIS Community R&D Information Service. Informationen zu

und über Forschungs- und Technologie- Entwicklungspro-

gramme (Research and Technology Development

Program) der Europäischen Union.

DNB Deutsche Nationalbibliographie. Nachweis des deutsch-

sprachigen Schrifttums (incl. Hochschulschriften)

(s. Datenbankbeschreibung).

Elektron. Kursbuch Elektronisches Kursbuch. Aktuelle nationale und inter-

nationale Zugverbindung der Deutschen Bahn.

HBZ Verbundkatalog Hochschulbibliothekszentrum Verbundkatalog. Standortnach-

weise der vorhandenen Monographien, Schriftenreihen, mehrbändigen Werken aus Bibliotheken in Nordrhein-Westfalen, der Rheinischen Landesbibliothek Koblenz

und Universitätsbibliothek Trier.

Merck S.D.B. MERCK PC-Liste. Aktuelle Informationen zu den Merck-

Produkten

Munzinger Archiv. Archiv für publizistische Arbeit besteht

aus einzelnen Modulen. In der ZB stehen zur Verfügung:

- Biographisches Archiv: Prominente Zeitgenossen aus allen Bereichen des öffentlichen Lebens. Das internationale Spektrum reicht vom Politiker, Wirtschaftsmanager,

Wissenschaftler bis zum Künstler.

- Länderarchiv: Kurzinformationen und Analysen zu allen Staaten der Erde und den deutschen Bundesländern. Es werden Bereiche aus Politik, Wirtschaft, dem sozialen Bereich und der Kultur behandelt.
- Chronologisches Archiv. Fortlaufende Chronik der zeitgeschichtlich bedeutsamen Ereignisse in allen Staaten der Erde ab 1989.

Vademecum.

Vademecum Stätten der Forschung. Daten zu mehr als 12.300 universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in der gesamten Bundesrepublik.

Varta Führer

MARCO POLO Travel Center. Der Varta Führer ist in dem MARCO POLO Travel Center integriert, der aus einzelnen Modulen besteht. In der ZB steht zur Verfügung: Routenplanung Deutschland. Routenplanung mit über 18.000 Orten und über 100.000 Straßen.

VARTA Hotel- und Restaurantführer. Hotelführer mit aktuellen Daten und umfangreichen Auswahlkriterien zu Hotels und Restaurants in Deutschland.

VDE

VDE Vorschriftenwerk auf CD-ROM. Enthalten sind die gültigen VDE-Vorschriften (Schlußfassungen). Zusätzlich sind in einem Archivbestand die VDE-Vorschriften verfügbar, die ab dem 01.01.1993 zurückgezogen oder ersetzt wurden.

VLB

Verzeichnis lieferbarer Bücher. Nachweis der im Buchhandel erhältlichen Bücher aus dem deutschsprachigen Verlagsbereich (s. Datenbankbeschreibung).

Webster's

Webster's Dictionary. Einsprachiges englisches Wörterbuch mit über 150.000 Wortdefinitionen.

ZDB

Zeitschriftendatenbank. Internationale Zeitschriften- und Serienbestände aus deutschen und einigen ausländischen Bibliotheken (s. Datenbankbeschreibung).

1.4 Fachinformation

Beilstein Index Sandra. Graphisches Softwareprogramm zur Ermittlung von

chemischen Strukturen, die im gedruckten Beilstein nach-

gewiesen sind.

CA Chromatography. Auszug aus Chemical Abstracts.

(Entspricht den gedruckten CA Selects.) (s. Datenbank-

beschreibung).

Chem.Eng.Biotech.Abstra Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts. Entspricht

den gedruckten Werken "Chemical Engineering" und

"Biotechnology Abstracts" (s. Datenbankbeschreibung).

den Inhaltsverzeichnissen der aktuellen Zeitschriftenhefte in den jeweiligen Fachgebieten mit wöchentlichem Up-

dating (s. Datenbankbeschreibung).

Energy Environment Ei Energy and Environment. Umweltwissenschaftliche Daten-

bank mit dem zusätzlichen Schwerpunkt Energie

(s. Datenbankbeschreibung).

GEOREF. Geowissenschaftliche Datenbank des American

Geological Institute mit über 1,7 Mio. Literaturnachweisen

(s. Datenbankbeschreibung).

INSPEC. Wichtigste Literaturdatenbank im Bereich Physik,

die u.a. auch Literatur für die Gebiete Elektronik und Computerwissenschaften nachweist (s. Datenbankbe-

schreibung).

ISIS-Softwareführer ISIS Software Datenbanken PC-Software. Softwareprodukte für

die PC- und UNIX-Welt.

Landolt-Börnstein Index Landolt-Börnstein Index. Vollständiger Schlagwortindex für

die gedruckten Werke des Landolt-Börnsteins.

Life Sciences Life Sciences. Nachweis von Literatur aus den Bereichen

Biologie, Medizin, Agrarwissenschaften (s. Datenbankbe-

schreibung).

MATHSCI. Datenbank der American Mathematical Society

für Mathematik und verwandte Gebiete (s. Datenbankbe-

schreibung).

Medline Medline. Literaturnachweise zu allen Gebieten der Medizin

(s. Datenbankbeschreibung).

Ökobase Kleinere Datenbank zu Umweltfragen mit Literaturhin-

weisen, Adressen, Fakten, Tips usw.

Petroleum Abstracts Petroleum Abstracts. Literatur aus dem Bereich Erdöl-

Förderung und themenverwandten Gebieten weltweit. Der Inhalt umfaßt ca. 214.000 Einträge seit 1985

(s. Datenbankbeschreibung).

Römpp Chemie Lexikon Römpp Chemie Lexikon. Lexikon mit 44.000 Stichwörtern zum

Verständnis naturwissenschaftlicher Vorgänge und einer

umfangreichen Datensammlung.

Weiterhin enthält das Werk: Chemische Normenklatur, Biographien berühmter Naturwissenschaftler, Kurzporträts der wichtigsten pharmazeutischen Firmen, Handelsnamen, Zollnummern von Chemikalien und ein Wörterbuch mit englischen, französischen, italienischen

und spanischen Bezeichnungen der Begriffe.

Science Citation Index Science Citation Index. Auswertung von ca. 3.300 natur-

wissenschaftlichen Zeitschriften und Serien, die sowohl eine Suche nach Original-Artikeln als auch nach zitierten

Artikeln ermöglicht (s. Datenbankbeschreibung).

Ullmann Index Ullmann Index. Elektronischer Index zu Ullmann's

Enzyklopädie der technischen Chemie.

1.5 Export

Anzeigen Anzeige der Suchergebnisse, die zuvor im Rahmen

einer Datenbank-Recherche in eine Datei abgespeichert

wurden.

Editieren der Suchergebnisse, die zuvor innerhalb

einer Datenbank in eine Datei abgespeichert wurden.

Exportdateien splitten Momentan können Dateien, die größer als 200 kB sind.

nicht über E-mail verschickt werden. Mit der Funktion Exportdateien splitten werden Dateien getrennt und entsprechend durchnumeriert. Diese gesplitteten Dateien

können daraufhin einzeln versendet werden.

Drucken der Suchergebnisse. Der Druckerport LPT1 ist

angeschlossen.

Kopieren auf Diskette Kopieren der zuvor in eine Datei abgespeicherten Daten-

sätze auf Diskette über Laufwerk A

Profile importieren

In der Datenbank Current Contents können Suchprofile als Datei abgespeichert werden. Die Datei wird innerhalb des Menüpunktes Export auf Diskette transferiert. Bei der nächsten Recherche besteht die Möglichkeit, die Suchsitzung durch die Funktion Profile importieren von Diskette auf die Festplatte des CD-ROM Servers zu importieren. Innerhalb der Datenbank Current Contents ist das Aufrufen der Datei und das Weiterverwenden der Suchstrategie möglich.

E-Mail

Transfer von Suchergebnissen über E-Mail. Innerhalb des Menüsystems werden hierfür die Suchergebnisse aus den Diensten in Exportdateien umgeleitet, die dann an eine E-Mail-Adresse geschickt und lokal verarbeitet werden können. (Bitte Adresse ohne KFA-Jülich.de eingeben.)

Löschen Exportdatei

ZB bittet darum, nach Beenden der Recherche die er-

stellten Exportdateien zu löschen.

Löschen global

Sämtliche Exportdateien, die angelegt wurden, werden

gelöscht.

B. BASIS-SUCHSTRATEGIEN

1. SUCHFRAGE

Am Anfang steht das Formulieren der Suchfrage, über die Informationen benötigt werden. Als Beispiel werden Informationen zum Thema Ozon gesucht.

Beispiel:

Thema: Ozon
Spezielle Fragestellung: Welche Auswirkungen hat Ozon auf pflanzliche
Zellen?

2. AUSWAHL DER DATENBANK

Folgende Aspekte müssen bei der Auswahl der Datenbank berücksichtigt werden:

- Welche Themenbereiche soll die Datenbank abdecken?
- Welcher Zeitraum soll in der Recherche abgedeckt werden? u.ä.

Beispiel:

Ausgewählt wurde: Datenbank LIFE SCIENCES

Themenbereiche Biologie, Medizin und Agrarwissenschaften,

vierteljährliche Kumulation,

hauptsächlich englischsprachige Literatur.

3. BILDUNG VON SUCHBEGRIFFEN

Treffende Stichwörter werden gebildet:

Beispiel:

Stichwörter, die das Thema umschreiben: Ozon, Pflanze, Zelle

Abfrage der LIFE SCIENCES Datenbank ist nur mit englischsprachigen Suchbegriffen möglich ozone, plant, cell

Die Suchbegriffe können sowohl einzeln gesucht und im weiteren Verlauf der Recherche kombiniert werden, als auch direkt in Kombination gesucht werden. Werden die Suchbegriffe zunächst einzeln gesucht, ist innerhalb der Recherchesitzung eine größere Flexibilität gewährleistet.

4. SUCHTECHNIKEN

Es gibt verschiedene Suchtechniken, die in den meisten CD-ROM-Datenbanken möglich sind:

4.1 Indexsuche

Es werden für die einzelnen Suchfelder alphabetische Listen aufgeschlagen. Aus diesen Indizes können die gesuchten Begriffe mit in das Suchfeld übernommen werden. Die genaue Handhabung ist produktspezifisch.

4.2 Direkte Suche

Die Suchbegriffe werden direkt in das Suchfeld eingegeben und können i.d.R. durch Betätigen der produkten muß jedoch die Ansetzungsform (z.B. Schreibweise, Vornameninitial bei Verfassern) richtig angegeben werden. Eine sinnvolle Hilfe wird hierbei durch Trunkierung und Maskierung gewährleistet.

4.3 Feldspezifische Suche

Feldspezifische Suche beschränkt die Suche auf ein bestimmtes Feld im Dokument, anstatt die Begriffe in allen Feldern zu suchen. Grundkenntnisse von Dokumentstrukturen sind von Vorteil

4.4 Kontrollierte Begriffe - Thesaurus

Das Suchen mit kontrollierten Begriffen ist in einigen Datenbanken (z.B. Inspec) möglich. Hierfür wird der Thesaurus der Datenbank genutzt.

5. KOMBINATION VON SUCHBEGRIFFEN

Zu Beginn dieses Schrittes sollte über den Umfang des Suchergebnisses entschieden werden. In den meisten Fällen ist es sinnvoll zu selektieren.

Beispiel:

- Ist sämtliches Material sinnvoll, das diese Stichwörter enthält oder nur aktuelle Titel, die z. B. im letzten Jahr erschienen sind?
- Sind nur Konferenzartikel sinnvoll oder sämtliche Literaturformen?

ı A

5.1 Boolesche Operatoren

Die Logik, die allen Suchen in CD-ROM-Datenbanken zugrunde liegt, ist die Boolesche Logik. Sie ermöglicht, die Suche durch die Operatoren AND, OR, NOT (bzw. ANDNOT) zu kontrollieren.

5.1.1 Einschränkung einer Suchfrage:

AND. And verbindet zwei Begriffe miteinander. Es werden nur Dokumente gesucht, in denen beide Suchbegriffe enthalten sind.

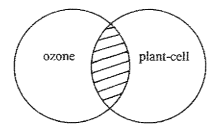
Beispiel:

ozone and plant-cell

Es werden Dokumente gefunden, die diese Begriffe enthalten.

So wird in der folgenden Abbildung der schraffierte Bereich gefunden:

Abbildung 1



NOT. Not wird benutzt, um 2 Begriffe zu trennen. Der **NOT**-Operator grenzt die Suche ein, indem er alle Dokumente ausschließt, die den Begriff enthalten, der nicht gesucht werden soll.

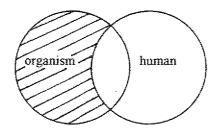
Beispiel:

organism not human

Es werden sämtliche Dokumente, die den Begriff **organism** enthalten, gefunden, nicht jedoch **human**.

In der folgenden Abbildung stellt der nicht schraffierte Bereich den Begriff dar, der ausgeschlossen werden soll.

Abbildung 2



5.1.2 Erweiterung der Suchfrage

OR. **Or** erweitert die Suche auf alle Dokumente, die entweder den einen oder den anderen Begriff enthalten bzw. beide.

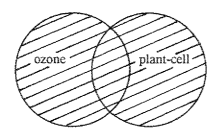
Beispiel:

ozone or plant

Es werden sämtliche Dokumente gefunden, die den Begriff **ozone** oder den Begriff **plant** enthalten.

Wie in der folgenden Abbildung verdeutlicht, wird der gesamte schraffierte Bereich aus beiden Kreisen gefunden.

Abbildung 3



5.2 Kombinationen von Operatoren

Die Möglichkeiten der Booleschen Logik werden besonders deutlich, wenn Operatoren in Kombination gesucht werden.

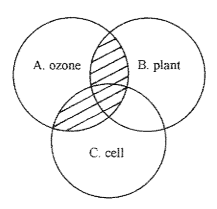
Beispiel:

ozone and (plant or cell)

Das Ergebnis enthält alle Dokumente, die die Begriffe ozone und plant plus diejenigen, die die Begriffe ozone und cell enthalten.

In der folgenden Abbildung wird **ozone** durch Kreis A, **plant** durch Kreis B und **cell** durch Kreis C dargestellt.

Abbildung 4



5.3 Nachbarschaftsoperatoren

Bei Nachbarschaftsoperatoren werden die Begriffe in einer bestimmten Reihenfolge gesucht. Bei einigen Operatoren dieser Art wird angegeben wieviel Wörter zwischen den Suchbegriffen stehen müssen.

Ihr Gebrauch ist jeweils produktspezifisch. Beispiele für Nachbarschaftsoperatoren wären:

with

near

w/comp

pre/n

Beispiele:

ozone with plant

Die zwei gesuchten Begriffe müssen in demselben Dokumentenfeld vorkommen.

ozone pre/n plant

Der erste Suchbegriff steht vor dem zweiten. Sie sind durch die Menge n voneinander getrennt.

6. SUCHFUNKTIONEN

Eine Reihe von Suchtechniken können genutzt werden, um entweder größere Mengen an Titeln (höheren recall) oder Titel mit mehr Relevanz (größere precision) zu erreichen.

6.1 Klammern

Klammern innerhalb einer Suchanfrage werden genutzt, um die Reihenfolge zu kontrollieren, in der die Operatoren funktionieren. Die Grundregel ist, daß die Begriffe und Operatoren innerhalb der Klammern zuerst gesucht werden. Im vorangegangenen Beispiel (s. 5.2 Kombinationen von Operatoren) muß die Reihenfolge, in der die Begriffe gesucht werden, kontrolliert werden, um ein vernünftiges Ergebnis zu liefern.

Beispiele:

ozone and (plant or cell)

Als Suchergebnis werden alle Dokumente gefunden, die den Begriff ozone enthalten und außerdem entweder plant oder cell.

ozone and plant or cell

Als Suchergebnis werden alle Dokumente gefunden, die die Begriffe ozone und plant enthalten, plus diejenigen Dokumente, die den Begriff cell enthalten.

6.2 Trunkierung

Trunkierung bzw. Maskierung erlaubt, den Rumpf oder Stamm eines Wortes zu suchen. Das Sternchen (*) ist ein gebräuchliches Trunkierungszeichen, es kommt auch das Fragezeichen (?) bzw. das Dollarzeichen (\$) vor. Die Anwendung ist datenbankspezifisch. (Es wird empfohlen, mit diesen Möglichkeiten vorsichtig umzugehen, um irrelevantes Material zu vermeiden.)

Der Boolesche Operator or kann als Alternative für Trunkierung genutzt werden.

Beispiele:

ozoni?ation

Schreibweisen wie ozonisation und ozonization werden gefunden.

ozon\$

Begriffe, die mit Ozon beginnen, werden gefunden.

?opticus

Die ersten Buchstaben sind unbekannt. Begriffe, wie **praeopticus** oder **postopticus** werden gefunden.

Aber: Bei vielen Produkten ist die Linkstrunkierung nicht möglich.

6.3 Schreibweise

- Die Groß-, Kleinschreibung ist i.d.R. bei Recherchen nicht relevant.
- Bei vielen Datenbanken ist es möglich, Umlaute wie ä oder ö entweder als Umlaut oder in aufgelöster Form einzugeben.
- In den meisten Fällen erzielt die amerikanische Schreibweise ein größeres Suchergebnis. Um alle Dokumente zu finden, sollte bei unterschiedlicher Schreibweise der or-Operator genutzt werden.

Beispiel:

ozonization or ozonisation

Dokumente mit beiden Schreibmöglichkeiten werden gefunden.

6.4 Aufrufen der Suchergebnisse

Es besteht innerhalb der Datenbanken des CD-ROM Netzes die Möglichkeit, Suchergebnisse aus derselben bzw. aus anderen Datenbanken aufzurufen: Wird ein Suchergebnis einer Recherche in einer beliebigen Datenbank als Datei abgespeichert, kann diese an jeder Stelle im System durch die Tastenkombination angezeigt werden. Mit der Funktionstaste wird ein Fenster mit sämtlichen vorhandenen Dateinamen aufgeschlagen. Die gewünschte Datei kann mit den Pfeiltasten (markiert und mit met bestätigt werden. Die Ergebnisse der Datei werden aufgelistet. Durch Betätigung der markiert wird das Fenster geschlossen und die zuvor benutzte Datenbank wieder angezeigt. Diese Möglichkeit kann zum Abgleich der Rechercheergebnisse aus Fachinformationsdatenbanken mit bibliographischen Daten aus Nachweisinstrumenten (z.B. ZDB) nützlich sein.

C. DOKUMENTSTRUKTUR

Felder sind Datenelemente, die zusammen ein Dokument in der Datenbank bilden. Ein bibliographisches Dokument enthält in der Regel eine bibliographische Beschreibung, Sacherschließungsbegriffe und ein Abstract.

Die Dokumentstruktur ist immer datenbankspezifisch. Die Namen der Felder sind meist abgekürzt. Die besten Suchergebnisse werden erzielt, wenn der Inhalt der Datenbank und die Strukturen der Dokumente möglichst detailliert bekannt sind.

Beispiel:

TI:	Title: Ca super (2+) transport in membrane vesicles from pin to bean leaves
	and its alteration after ozone exposure
AU:	Author, Castillo, -F.J.; Heath, -R.L.
SO:	Source: PLANT-PHYSIOL: 1990 vot. 94, no. 2, pp. 788-795
PY:	Publication year: 1990
LA:	Language, English
LS:	Language of Summary. English
PT:	Publication type: J (Journal-Article)
AB:	Abstract. The influence of ozone on CA super (2*) transport in plant
	membranes from pinto bean vulgans leaves was investigated in vitro by
	means of a filtration method using purified vesiclesleaves exposed to a
	triangular wave of ozone, exhibit visible injury and lost the ability of exhiuding
	Ca super (2+) out of the cell.
DE:	Descriptors Membrane-vesicles; ozone-; leaves-; Phasevulgaris
ID:	Identifies: Calcium-; transport-; exposure-
CL:	Classifications. Transport-and-related phenomena:-tissues
	-higher-plants-13117
JA:	Journal announcement. Biochemistry - Abstracts - Part-1 -
	Biological - Membranes
AN:	Accession number, 246764

D. HINWEISE ZUR BENUTZUNG DES HANDBUCHS

Bei den Datenbankbeschreibungen wird zwischen Allgemeinen Informationsdatenbanken, Fachinformationsdatenbanken und der KFA-Publikationsdatenbank unterschieden.

1. AUFBAU DER DATENBANKBESCHREIBUNG

Die einzelnen Datenbankbeschreibungen geben i.d.R. die genaue Struktur der Datenbank wieder und sind eingeteilt in

- A. Kurzbeschreibung der Suche im Menü
- B. Anzeige
- C. Ausgabe
- D. Verlassen der Datenbank
- E. Anzeige eines Dokumentes
- F. Übersicht über die Funktionstasten.

2. HINWEISE IN DEN DATENBANKBESCHREIBUNGEN

An den rechten Bildschirmrändern sind Hinweise angegeben, die folgendes bedeuten:

Ânderung des Bildschirmaufbaus	Der Bildschirmaufbau verändert sich vollständig.
Option	Es sind verschiedene Optionen möglich.
Eingabe	An dieser Stelle muß etwas eingegeben werden.

Tips & Tricks	Tips und Tricks beziehen sich i.d.R. auf Verknüpfungen und Trunkierungen bzw. Maskierungen in den Datenbanken.
Abspeichern	Das Abspeichern einer Datei ist möglich.
Ausdrucken	Ausdrucken innerhalb der Datenbank.
La Abspeichern und Ausdrucken	Abspeichern der Datei innerhalb der Datenbank und Ausdrucken im CD-ROM Manager unter dem Menüpunkt

3. TASTENBELEGUNG

ENTER	Je nach der vorhandenen Tastatur bezeichnet mit:
	اب, Eingabe, Return, Enter, Pfeil
	löst im Regelfall eine vorher angesteuerte Funktion aus.
ESC	Schließt Fenster oder setzt einen Dialogschritt zurück.
DEL	Eine Auswahl wird rückgängig gemacht.
Home	Setzt die Anzeige an den Anfang einer Liste zurück oder auf die
	erste Seite eines Eintrags.
End	Setzt die Anzeige einer Liste an das Ende oder an das Ende eines
	Eintrags.
ALT	Mit Festhalten von und Eingabe des unterlegten Buchstabens im
	Menü wird dieses direkt aufgerufen. Ebenso können einzelne Kom-
	mandos innerhalb eines Fenstermenüs im Suchformat so ange-
	steuert werden.
PG-4	Erzeugt eine Folgebildschirmanzeige bei einer Liste oder das Folge-
	bild eines Eintrags.
P54	Setzt eine Bildschirmanzeige einer Liste eine Seite zurück.
	- Vorwärts/Rückwärtsblättern der Bildschirmanzeige,
	- Verschiebung des Cursors nach links, unten, oben oder rechts.

4. FUNKTIONSTASTEN

Die Funktionstasten (bis) sind datenbankspezifisch belegt. Übersichten über die verschiedenen Funktionstastenbelegungen sind den Datenbankbeschreibungen zu entnehmen.

E. ANMERKUNG

Die ZB möchte Ihnen mit den folgenden Datenbankbeschreibungen ein hilfreiches Instrument für die Recherche in Datenbanken zur Verfügung stellen. Fragen unserer Kunden sind bereits in dieses Instrument eingeflossen. Da Ihre Meinung uns sehr wichtig ist, sind wir auch in Zukunft daran interessiert, Ihre Kommentare zu diesem Instrument und den Datenbanken zu erfahren.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg beim Recherchieren.

Susanne Vering-Ramowsky

BOOKS IN PRINT (BIP)

Name der

Datenbank: Books in Print (BIP)

Verleger:

Bowker Electronic Publishing

Inhalt der

Datenbank: Die Datenbank enthält das Verzeichnis von Publikationen, die in

Verlagen des angloamerikanischen Sprachraums erschienen und

über den Buchhandel erhältlich sind.

Ausgabe: Aktuelle Ausgabe des laufenden Jahres

Aktuali-

sierung: alle 2 Monate

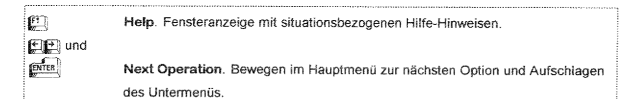
A. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ



Der Einstieg in die Suche kann sowohl auf direkte Art (search-Modus) als auch über die Indizes (Browse-Modus) erfolgen. Innerhalb des Hauptmenüs werden die verschiedenen Optionen mit den phasten markiert und mit phaste bestätigt. (Die Markierung durch die phasten ist nur möglich, falls kein Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Optionen durch pund Betätigen des ersten Buchstabens möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Search Browse Format Action Options Databases

Optionen im Hauptmenü



1. EINSTIEG IN DIE RECHERCHE ÜBER DEN SEARCH-MODUS

Änderung des Bildschirmaufbaus

Im Search-Modus können gezielte Suchfragen gestellt und Suchen durchgeführt werden. Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Search mit den Alternativ ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Alternativ ist das Ansprechen der Option durch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Nach dem Öffnen des Untermenüs erscheint die Auflistung der vorhandenen Felder mit den Kürzeln und der Felderbezeichnung.

Search	Browse	Format	Action	Options	Databases
au = Auth	ior				
bn =ISBi	4				
kw = Keyv	word				
ic =LCC	N				
pu = Publ	isher				
su = Subi	ect				
ch = Chik	dren's Sub	nject			
tc = Title	******************				
ti =Title					
se = Serio	s Tille				
ai =4,4/	luthor, Tit	le i			
tk = 3,2,2	.1. Title				
cs =Com	bine Set				
ac = Audi	ence				
gr = Grad					
si =Spec	ial index				
a =Lang	uage				
or = Price	koo addaaraa ahaa ahaa ahaa ahaa ahaa				
py = Public	cation Yea				

Author Name der Autoren, Herausgeber und Bearbeiter.

ISBN International Standard Book Number.

Keyword Einzelwörter aus dem Titel-, Untertitel- und Autorenfeld.

(Eingabe von Stichwörtern auch ohne kw= möglich.)

LCCN Library of Congress Classification Number.

Publisher Angabe des Verlagsnamens.

Subject Angabe der Library of Congress Subject Headings.

Children's Subject Schlagwortbegriffe für Kinderbücher.

Title Code Ingram Titelcoden.

Title Enthält Titel, Originaltitel und Originaltitel der übersetzten

Arbeit.

Achtung: - Titel mit Stopwörtern (and, &, or, not) in Hoch-

kommas setzen.

- Führende Artikel weglassen.

Series Title Titel der Serie.

4,4 Author, Title Die ersten vier Buchstaben des Autorennamens und die

ersten vier Buchstaben des Titels. Getrennt werden die

Buchstabenfolgen durch ein Komma.

3.2.2.1 Title Die ersten drei Buchstaben des ersten Wortes aus dem

Titel, die ersten zwei Buchstaben des zweiten und dritten Wortes, der erste Buchstabe des vierten Wortes aus dem

Titel. Getrennt werden die Buchstabenfolgen jeweils durch ein

Komma.

Combine Set Suchzeilennummern, für die kombinierte Suche mit vorange-

gangenen Suchzeilennummern. Durch Verwendung der

Booleschen Operatoren (and, or, andnot) möglich.

Audience

Jugendbücher können unter Angabe von J (Juvenile) bzw. Y

(Youth) gesucht werden.

Grades

Einschränkung nach Alter:

0 oder 00:

Für das Kindergarten-bzw. Vorschulalter.

1 bis 12:

Für das Alter von 1 bis 12.

ab 13:

für College-Lehrbücher.

Special Index

Einschränkung nach speziellen Kriterien.

si=i

Suche nach illustrierten Titel.

si=a

Suche nach Titeln mit Annotationen.

si=r

Suche nach Titeln mit Buchbesprechungen.

si=n

Titel, die seit der letzten CD-ROM-Ausgabe

veröffentlicht und in BIP aufgenommen wurden.

Language

Sprachbezeichnung in Kurzform.

Price

Preisangabe.

Publication Year

Erscheinungsjahr.

Bei Eingabe der Suchfrage muß das entsprechende Felderkürzel und ein Gleichheitszeichen vor dem Suchbegriff eingegeben werden. (Ausnahme: Keyword)

Optionen bei Search:

F1

Help. Hilfetexte zum Search-Modus.

Search Statement +

ENTER

Search. Mit [ENTER] können die Suchfragen abgeschickt werden.

ESC

Menu Bar. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

Weitere Optionen nach Abschicken der Suchfrage:

F10

Brief Citation. Anzeige von Titel, Autor, \$-Preis, Erscheinungsjahr und

ISBN.

1.1 Suchfunktionen

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1.1.1 Trunkierung und Maskierung:

1. Rechtstrunkierung:

Die Rechtstrunkierung und das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstaben am Ende eines Wortes ist durch das Eingeben der selben Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

biodynamic? biodynamica. biodynamics	
biodynamic? biodynamica, biodynamics,	
au=iohnson ??	
au=johnson, ?? • Johnson, A.A., Johnson, B.C.,	
Johnson, G.E.	

Die Rechtstrunkierung und das Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben am Ende eines Wortes ist durch Eingeben eines Dollarzeichens (\$) möglich:

Beispiel:

kw=mathematic\$ → mathematica mathematical
mathematically, mathematicians,

2. Maskierung:

Die Maskierung und das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstaben in der Wortmitte ist durch Eingeben der selben Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

biocompat?bility biocompatability, biocompatibility au=john??n biocompatability, biocompatibility Johnson, G.E., Johnden, C	
au=john??n → Johnson G.E. Johnden C	
au=john??n	
au=john??n → Johnson G.E. Johnden C	
au=john??n → Johnson G.E. Johnden C	
au=john??n	
au=john??n	
au=john??n ■ Johnson G.E. Johnden C	
au=jonn//n Johnson G.E. Johnden C	
au-john::n > Johnson G.E. Johnden C	
autivinitin 7 JULISUL G.C. JORGOER C	

1.1.2 Verwendung von Operatoren:

1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen durch den and-Operator (oder &) , findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

Beispiel:

au=miller\$ and
kw=mathematic\$ • beide Begriffe in einem Dokument

2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.

Beispiel:

aids or hiv Finer der heiden oder heide Begriffe in
aids or hiv Einer der beiden oder beide Begriffe in
einem Dokument

3. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des andnot -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

Beispiel:

cancer andnot su=disease\$ Dokumente zum Thema Krebs, aber nicht
auf die Krankheit bezogen.

1.1.3 Suchen in numerischen Feldern:

Bei der Suche in numerischen Feldern (Erscheinungsjahr und Preis) sind folgende Optionen vorgegeben.

Beispiel:

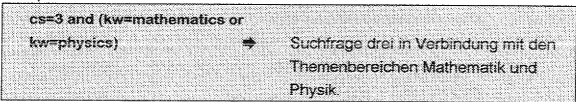
$oldsymbol{p}$	
$\pm 6.000000000000000000000000000000000000$	-5000000000000000000000000000000000000
	SCOCK SCOCK (SCOCK) CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CO
py < 1988 pr < 28 📫 kleinerals	
py < 1988 pr < 28 📫 kleinerals	#GPEG#PGF-000-PCC0000-CC0000-CC00-CC0-CC0-CC0-CC0
	그들은 아내는 아내는 경영을 가득하는 때 나는 내가 나를 내내가 하는 때문에 다른 아내를 가지 않는 것이다. 그들은 생각이 없는 사람들이 없는 것이다.
	. \$1, \$2, \$3, \$3, \$2, \$2, \$2, \$2, \$3, \$3, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4, \$4

py > 1988 pr > 28 📫 größer als	00000000000000000000000000000000000000
	1015 (278) 2 1 4 4 5 6 1 1 1 2 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 4
	2002:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00
	: 0.00000
	24 1 Pro 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
py <= 1988 pr <= 28 kleiner als oder gleich	4.0 40 4 4 5 4 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
"我们就是我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	<u> </u>
	## 1 Page
	400000000000000000000000000000000000000
- Kerco constant such that the transfer of the transfer o	49 949 49 99 99 99 99 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
	SEE SANGER DE CONTRACTOR D
	445 cm a in an an ann an an Anna agus an
py>=1988 pr>= 28 ♦ größer als oder gleich	#1555555555555555555555555555555555555
py >= 1988 pr >= 28	# 0 0 70 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	A NAMES PARTECULAR DE CONTROL DE

1.1.4 Suche mit Klammerung:

Zusammenfassung von Teilen einer Suchfrage bei Kombinationen mit unterschiedlichen Verknüpfungsoperatoren.

Beispiel:



2. EINSTIEG IN DIE RECHERCHE ÜBER DEN BROWSE-MODUS

Änderung des Bildschirmaufbaus

Im Browse-Modus können Register der wichtigsten Suchkategorien aufgeschlagen werden. Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Browse mit den Arsten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die Arsten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Arsten möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Search	Browse	Format	Action	Options	Databases
	Author			**************************************	
	Keyword				
	Publisher				
	Subject				
	Children's	: Subject			
	Title	•			
	Series Titi	e			
	Language				
	ISBN				
	Title Code	r ()			

Die einzelnen Register werden mit den pro-Tasten markiert und mit bestätigt. Um innerhalb eines Registers an eine bestimmte alphabetische Stelle zu gelangen, wird die Buchstabenfolge eingegeben und die pro-Taste betätigt. Es erscheint der Suchbegriff und die Anzahl der Dokumente, die diesen Term enthal-

ten. Der gesuchte Eintrag kann durch das Betätigen von par als Suchbegriff markiert werden.

Optionen bei Browse:

£1	Help. Hilfetexte zum Browse-Modus.
ENTER	Find term. Nach Eingabe des Suchbegriffs und Bestätigung mit
	kann dieser mit nochmaligen Betätigen von [MTER] für die Suche markiert
	werden.
ESC	Menu Bar. Schließen des Fensters zur Eingabe der Suchbegriffe. Das
	Blättern im Register ist möglich. (Bei zweimaligem Betätigen von 🕬 wird
	das Browse Menü geschlossen und das Hauptmenü angezeigt.)
(FIO)	Brief Cit. Abschicken der Suche und Anzeige von Titel, Autoren, \$-Preis,
	Erscheinungsdatum und ISBN.
	Scroll. Blättern im Register.
Weitere Optionen nac	h Markieren der Einträge:
CTRL + D	Delete all highligted entries. Aufheben sämtlicher Markierungen.
OEL)	Delete highlight next to ♦. Aufheben der Markierung, auf der der Cursor
	♦ steht.

3. ÄNDERUNG DER FORMAT-DARSTELLUNG

Option

Im Menüpunkt FORMAT befinden sich verschiedenen Dokumentformate für die Bildschirmanzeige und für die Ausgabe über Drucker oder als Datei. Um die Formateinstellung zu ändern, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Format mit den FF-Tasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die FF-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.)

Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Format möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Search	Browse	Format	Action	Options	Databases
		Display	Format-		
		Books in F	rint (Std.)		
		Concise			
		Catalog C			
		MARC Tag Order For			
		Custom	164		
		Detailed			
		Ingram			
		Order f	ormat		
		Electronic	Orders (M(1+E1)	
		Purchase	Orders (g	□]+([])	
		Special Or	ders (g	(T)+(S))	
		Patron	e a conclusion de la conclusión de la con-		
		Normal			
		Patron-Tin	reout		

Normal

Patron Timeout

erhalten bleibt.

Books in Print Standardeinstellung des Formates. Concise Anzeige der Dokumente als fortlaufender Text. **Catalog Card** Katalogkartenformat mit Angabe der Subject Headings. Mark tagged Sämtliche vorhandenen Informationen werden im MARC-Format dargestellt. Beim MARC-Format handelt es sich um ein Austauschformat für Bibliotheken. Bestellformat für die Bestellung beim Buchhandel. Order Form Einrichten eines benutzerorientierten Formates bei der Instal-Custom lierung des Programmes. Detailed Ausführliches Format mit sämtlichen vorhandenen Feldern. Anzeige der Bowker Books in Print Daten am Beginn der Titel-Ingram aufnahme. Electronic Orders Elektronische Direkt-Bestellung. Aus technischen Gründen nicht möglich. Purchase Orders Abspeichern in einen ASCII-File, mit Informationen zu mehreren verschiedenen Büchern. Abspeichern in einen ASCII-File, mit Angaben zu dem Kunden **Special Orders** und zu der Bestellinformation des Buches. Normales Kundesformat.

Kundenformat, das bei nicht Benutzung bis zu 60 Sekunden

4. ACTION - DARSTELLUNG DER FUNKTIONSTASTENBELEGUNG:

Emgabe

Innerhalb des Menüpunktes Action werden sämtliche Funktionstastenbelegungen aufgeführt, die während des Suchvorgangs verwendet werden können.

Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Action mit den Action markiert und mit Bestätigt. (Die Markierung durch die Action mit Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Action möglich. Mit dieser Tastenkombination kann das Untermenü Action auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Search	Browse	Format	Action	Options	Databases
			Help		F
			Publisher		E
			Clear Wor	kspace	fi k
			Save File/	Save Quei	ries (£
			Restore Q	ueries	SHETK + ES
			Print Citat	ions	•
			Edit		Ø
			Order		(7)
			Send Orde	e r	ß
			Open/Rest	iore Bookn	nark 📴
			Search/Vir	3W	Fil
			Quit Books Quit to Ord		₩

Help	Aufruf von Hilfetexten auf jeder Systemebene.
Publisher	Aufschlagen der Verlagsangaben
Clear Workspace	Im Arbeitsbereich des Search-Menüs können nicht
Clear Workspace	
	mehr als 30 Suchergebnisse zwischengespeichert
	werden. Mit 🖭 werden einzelne, mit 🔃 werden sämt-
	liche vorherigen Suchfragen gelöscht.
Save File/Save Queries	Abspeicherung der Daten im Kurz- oder Langformat.
Restore Queries	Aus technischen Gründen nicht möglich.
Print Citation	Druck von Suchergebnissen im Kurz- oder Langformat.
Edit	Verschicken der Dokumente zu einem Word- Prozes-
	sor. Hier aus technischen Gründen nicht möglich.
Order	Nur für den Buchhandel relevant.
Send Order	Nur für den Buchhandel relevant.
Open/Restore Bookmark	Aus technischen Gründen nicht möglich.
Search View	Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder
	Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von

Einträgen in der Kurztitelliste.

Quit Books In Print

Verlassen der Datenbank.

Quit to Ordering

Abschicken einer Bestellung. Hier aus technischen

Gründen nicht möglich.

Diese Befehle sind über die Funktionstasten von jedem Menüpunkt aus möglich.

5. ÄNDERUNGSMÖGLICHKEIT DER OPTIONS

Eingalte

Um dieses zusätzliche Angebot von Systemfunktionen zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Options mit den PP-Tasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die PP-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Pptions möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Search	Browse	Format	Action	Options	Databases	
				Select I	Brief Citation/Inc	dex
				Extended	Select	(m)+(X
				Delete All		[CIRC] 1-(0
				Post in Sea	arch WS	ene +pv
				Print/Sa	ve Publisher Da	
				Publisher I	Data Separate	
				Append to	Full Citation	
				-Batch S	earch	
				ISBN		

Extended Select	Schnellauswahl bis zu 200 Titeln aus der Kurztitelliste	
	für Druck, Sichern oder Vollanzeige.	
Delete All	Löscht alle Auswahlmarkierungen der Kurztitelliste	
	oder aus dem Browse.	
Post in Search WS	Überträgt Einträge aus Browse in den Arbeitsbereich	
	von Search als Retrieval-Anfrage.	
Publisher Data Separate	Bei Ausgabe werden nur die kompletten Verlags-	
	angaben ausgegeben.	
Append to Full Citation	Bei Ausgabe werden zum Dokument zusätzlich die	
	kompletten Verlagsangaben ausgegeben.	

6. AUSWAHL WEITERER DATABASES

Das Laden von anderen Datenbanken ist hier aus technischen Gründen nicht möglich.

B. ANZEIGE

Nach Abschicken einer Suche über Search oder Browse werden die Ergebnisse zunächst in einer Kurzübersicht dargestellt. Nach Markieren der Dokumente in der Kurzübersicht und nochmaliger Betätigung der —Taste wird das Vollformat angezeigt.

1. KURZANZEIGE



Das Suchergebnis wird im Überblick dargestellt, wenn mehr als ein relevanter Titel gefunden wurde. Die Informationen werden in einer Zeile aufgeführt und bestehen aus der Kurzform des Titels, aus dem Namen des ersten Autors, dem \$-Preis, dem Erscheinungsjahr und der ISBN.

Optionen bei der Kurzanzeige:

FT .	Help. Hilfetexte zur Kurztitelliste.
₩F4	Save File. Abspeichern der markierten Dokumente im Kurz- oder Lang-
	format.
F5	Print. Ausdrucken der markierten Dokumente im Kurz- oder Langformat.
ESC	Prev. Window. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.
ENTER	Select. Mit den Tasten Mund Exter können einzelne Einträge markiert
	werden.
	Scroll. Blättern im Register.
Weitere Optionen nach	Markierung der Einträge:
OEL P	Deselect. Markierung wird aufgehoben.
[20]	Full. Die markierten Dokumente werden im Langformat angezeigt.

2. VOLLANZEIGE



Vollanzeige der zuvor in der Kurztitelliste markierten Dokumente mit per Bestand das Suchergebnis der ursprünglichen Suche aus einem Dokument, wird direkt das Langformat angezeigt. Die Darstellung der Dokumente im Langformat richtet sich nach der Formateinstellung. Es sind sieben Möglichkeiten vorgegeben, die über die Option per +Format ausgewählt werden können (s. Punkt A3).

Optionen der Vollanzeige:

f	Help . Hilfetext zur Vollanzeige
F2	Publisher. Informationen zum Verlag.
E	Save File. Speichern des zur Zeit aufgeschlagenen Dokumentes im Lang-
	format.
F 5	Print. Drucken des zur Zeit aufgeschlagenen Dokumentes im Langformat.
ESC	Prev Window. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.
F7	Order. Bestellung über eine Vendorliste. Aus technischen Gründen nicht
	möglich.
[F9]	Bookmark. Aus technischen Gründen nicht möglich.
+/-	Next/Prev Lit. Blättern zwischen den Dokumenten.

C. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

1. AUSGABE AUF DISKETTE



1.1 Ausgabe von einem Dokument

Aus dem Langformat wird innerhalb von File/Save Queries bzw. Aus aufgeführte Dokument im Kurz- bzw. Langformat gespeichert.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der BIP-Datenbank erreicht wird (prophie). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

1.2 Ausgabe der gesamten Suchmenge

Aus dem Kurzformat wird innerhalb von Action durch den Befehl save Filel Save Queries bzw. die gesamte Suchmenge (oder die durch markierten Einträge) im Kurz- bzw. Langformat abgespeichert. Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der BIP-Datenbank erreicht wird (Am). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb der BIP-Datenbank



Ausdruck von einem Dokument:

Aus dem Langformat wird durch Betätigen der Funktionstaste aufgeführte Dokument im Kurz- oder Langformat ausgedruckt. Die Auswahl des Kurz- oder Langformates wird innerhalb der Option Citation Type durch die Tasten und angegeben.

Ausdruck der gesamten Suchmenge:

Aus dem Kurzformat wird durch Betätigen der Funktionstaste [5] die gesamte Suchmenge (oder die durch markierten Einträge) im Kurz- bzw. Langformat ausgedruckt. Die Auswahl des Kurz- oder Langformates wird innerhalb der Option Citation Type durch die [1] Tasten und [1] angegeben.

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers



Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl save File/Save Queries bzw. [4] als Export-Datei abgespeichert. Die BIP-Datenbank wird durch swirt verlassen, um auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich.

D. VERLASSEN DER DATENBANK

Durch die Tastenkombination:

+Action, danach Quit Books In Print.

SMFT + FT]
oder

Company.

E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES IM STANDARDFORMAT	
	-
Morrison, Connie. Microsoft Word for Windows 2.0: Easy Reference Guide. LC 93-33039.	

F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

F1	Help. Aufruf von Hilfetexten auf jeder Systemebene.
F2 (Publisher. Aufschlagen des Standard Modus/Verlagsanzeige.
F3	Clear workspace. Löschen der Daten im Arbeitsbereich.
FA	File save. Abspeicherung der Daten in eine Datei.
F5)	Print. Ausdruck des Suchergebnisses.
F6	Edit. Abspeichern der Dokumente in ein Textverarbeitungssystem.
	(Aus technischen Gründen nicht möglich.)
F7	Start Order. Bestellung eingeben. (Nur für den Buchhandel relevant.)
F8	Send Order. Bestellung abschicken. (Nur für den Buchhandel rele-
	vant.)
F9	Open/Restore Bookmark. Aus technischen Gründen nicht möglich.
F10	View. Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder Voll-
	titelanzeige nach vorherigem Markieren von Einträgen in der Kurz-
	titelliste.
SHIFT + F4	Restore Queries. Aus technischen Gründen nicht möglich.
SHIFT + FT	Quit. Verlassen der Datenbank.

DEUTSCHE NATIONAL-BIBLIOGRAPHIE (DNB)

Name der

Datenbank: Deutsche Nationalbibliographie (DNB)

Verleger:

Buchhändler Vereinigung GmbH

inhalt der

Datenbank: DNB enthält die Daten der Deutschen Nationalbibliographie ab

1991. Dies sind:

 in Verlagen des deutschsprachigen Raumes erschienene Bücher und Zeitschriften

- außerhalb des Buchhandels vertriebene Publikationen ("graue Literatur")
- Karten
- Hochschulschriften von Hochschulen der Bundesrepublik Deutschland
- Vorankündigungen von Neuerscheinungen (CIP = Cataloging in Publication)

Ausgabe: 1991-aktuelles Update

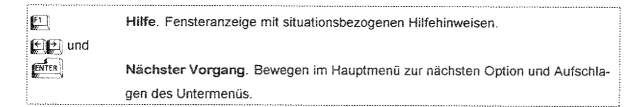
A. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ



Der Einstieg in die Suche kann sowohl auf direkte Art (Suche-Modus) als auch über die Indizes (Listen-Modus) erfolgen. Innerhalb des Hauptmenüs werden die verschiedenen Optionen mit den parkiert und mit parkiert und mit parkiert (Die Markierung durch die parkierung markiert und mit parkiert und mit parkiert (Die Markierung durch die parkierung durch die parkierung durch die parkierung durch die parkierung durch parkierung durch parkierung des ersten buchstabens möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche Listen Format Aktion Option Sprache Datenbank

Optionen im Hauptmenü



1. EINSTIEG IN DIE RECHERCHE ÜBER DEN SUCHE-MODUS

kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Im Suche-Modus können gezielt Suchen gestellt und durchgeführt werden. Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Suche mit den En-Tasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die En-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch En-Suche möglich. Durch diese Tastenkombination

Ānderung des Bildschirmaufbaus

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
au = Au	tor					
kv =Kö	rperscha	ft				
st = Sta						
sw = Scl	lagwort					
ss = Sci	ilagworti	segriff				
ti =Tito						
re = Rei						
CONTROL CONTROL CONTROL	henband	nummer				
vi =Ve						
vo =Ver						
is ≠ISB	actional continuant carbon.					
a a serial terrangan bibaran dari		in Reports				
db = DBI	T					
	cheinung					
		s Suchen				
Nächste	Seite 🖭					
sg =Sar	hgruppe	L				
br =Bit	lliograph	iereihe				
dt = Do	kumentty	p				
el =En	scheinun	gsland				
wv =W\	-Numme	r				
cs =Ko	mbinierte	s Suchen				
Nächste	Seite 📳					

Autor Name der Autoren, Herausgeber, Bearbeiter, Übersetzer und

Illustratoren.

Körperschaft Körperschaft als Verfasser oder Herausgeber.

Stichwort Indiziert sind sämtliche in den Titeln vorkommenden Wörter,

sowie Autoren, Herausgeber, Bearbeiter, Körperschaften,

Verlage, Verlagsorte und Erscheinungsjahr.

Schlagwort Kette von Schlagwörtern. (Schlagwörter werden nur für Ver-

öffentlichungen des Verlagsbuchhandels (Reihe A) verge-

ben.)

Schlagwortbegriff Einzelwort aus der Schlagwortkette. (Schlagwörter werden

nur für Veröffentlichungen des Verlagsbuchhandels (Reihe A)

vergeben.)

Titel Suche nach dem vollständigen Buchtitel.

Achtung: - Titel mit Stopwörtern (und, &, oder, nicht) in

Hochkommas setzen.

- Führende Artikel weglassen.

Reihe Titel der Reihe.

Reihenbandnummer Zählung der Einzelbände in Serien.

Verlag Angabe des Verlagsnamens.

Verlagsort Angabe des Verlagssitzes.

ISBN/ISSN International Standard Book Number/

International Standard Serial Number.

Nummer von Reports Report-Sigel.

DBN Deutsche Bibliothek-Nummer.

Erscheinungsjahr der Publikation.

Sachgruppen der Deutschen Nationalbibliographie

(numerisch oder alphabetisch).

Bibliographiereihe Angabe der Bibliographiereihe aus der deutschen National-

bibliographie.

Dokumenttyp Art des Dokumentes.

Erscheinungsland Land, in dem die Publikation erschienen ist.

WV-Nummer Nummer des wöchentlichen Verzeichnisses.

Kombiniertes Suchen Verschiedene Suchschritte können durch Verwendung der

Booleschen Operatoren (und, oder, nicht) miteinander kombiniert oder vorangegangene Suchergebnisse wieder aufge-

rufen werden.

Bei Eingabe der Suchfrage muß das entsprechende Felderkürzel und ein Gleichheitszeichen vor dem Suchbegriff eingegeben werden. (Ausnahme: Stichwörter)

Optionen bei Suche:

FT	Hilfe. Hilfetexte zum Suche-Modus oder nach Angabe der Felderkürzel,
	kurze inhaltliche Beschreibung der Felder.
Suchbegriff+	Auswahl. Mit können die Suchfragen abgeschickt werden.
	Letzte Eingabe. Sobald der Arbeitsbereich gelöscht ist, kann die zuletzt
	abgeschickte Suchfrage wieder aufgeführt werden.
ESC	Ende. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.
[F2]	Standard-Modus. Suchmaske mit einem Stichwort-, einem Autoren- und
	einem Begriffsfeld. Es kann in ein Feld der Suchbegriff eingetragen wer-
	den. Beim Ausfüllen von mehreren Feldem findet eine automatische
	und-Verknüpfung statt. Die Suche wird mit der 📶 Taste abgeschickt.
F 7	Listen. Zu einem angegebenen Kürzel wird das Register aufgeschlagen.
	Mit wird der ausgewählte Suchbegriff in den Standardmodus über-
	nommen.
F9	Anzeige Bookmark. Anzeige markierter Bücher, die mit surret
	einem individuellen Code abgespeichert wurden.
F10	Kurzanzeige. Anzeige von Autor/Titel, Erscheinungsjahr und ISBN.
Zusätzliche Option, die	nicht angezeigt wird:
F3	Löschen. Löschen des Arbeitsbereiches.

1.1 Suchfunktionen

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1.1.1 Trunkierung und Maskierung:

1. Rechtstrunkierung:

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Reduzieren eines Begriffs auf den Wortstamm und das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstaben am Ende eines Wortes, ist durch die Eingabe der selben Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

-10.00000000000000000000000000000000000	
- \$0.000.000.000.000.000.000.000.000.000.	raciana may racia and racian ya a consequencia de consedencia de final final final final final final final fin
- キャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「本」、「「「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、
l hiomechanische? • hiomec	ይቅምሩ አምና ቀማቂ ያገያቸው አማፋ ይጣር ውሃሩ ከማረ ነበር እና እና የተለያዩ ውሃርት አማሪ ይማር ውሃር አማሪ ውሃር ለመረ ውሃር ለመረ ውሃር መጠር ውሃር ለመፈር እና እና
biomechanische? • biomec	hanischen biomechanischer bio-
	TO THE TOTAL SECTION AND THE TANK THE TANK AND THE PARTY AND THE TRANSPORT THE TANK TO THE TANK THE TA
	lpha , which is a second constant of the contract of the contract of the contract of the $lpha$, l
	Company and the contract of t
	nisches
	c^{2} (b^{2}), c^{2}
-10.00000000000000000000000000000000000	\$2150 #2025.000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
au=Schmid, Ge????? • Schmid	f, Gerald; Schmid, Gerold, Schmid,
au Schmid Ge????? 🐞 Schmid	ያስ ነው የተመሰው የሚያስፈርብ እና
- 1997年の1997年後の1997年の1997年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	The transfer of the control of the c
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	840 840 8 00 8 9 00 8 9 00 8 00 8 00 8 0
-Distance(d	
	A la companya da Garaga da Gar
	Markatakan dan mengangan bangkan kanangan bangan bangan bangan bangan bangan bangan bangan kanangan bangan ban
	#6.000.0000.000.000.000.000.000.000.000.
George	
-1000000000000000000000000000000000000	99200000000000000000000000000000000000

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Reduzieren auf den Wortstamm und das Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben am Anfang eines Wortes, ist durch Eingabe eines Dollarzeichens (\$) möglich:

Beispiel:

et::mathematike & Mathematik Mathematiker AA	
st=mathematik\$ Mathematik Mathematiker Ma	
matikerin, Mathematiklehrer	

2. Maskierung:

Die Maskierung, d.h. das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstaben in der Mitte eines Wortes, ist durch die Eingabe der selben Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

au=schn??der. A\$		aider: Andreas Schneider:
	Armin Schnev	

1.1.2 Verwendung von Operatoren:

1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen durch den und-Operator (oder &) findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

Beispiel:

au=schmidt\$ und	
au-schmidth und	
st=mathematik • beide Begriffe in einem Doki	ument
<u> </u>	

2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des oder -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.

Beispiel:

l aids oder hiv 💌 🗀 Fifiei	r der beiden oder beide Begriffe in
	n i inkriment

3. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des nicht -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

Beispiel:

		re																												ŧ	
																						Z									

1.1.3 Suchen in numerischen Feldern:

Bei der Suche in numerischen Feldern (z.B. Erscheinungsjahr) sind folgende Eingabeformen vorgegeben.

Beispiel:

ej< 1988 ⇒ kieinerais	
ei> 1988 ➡ größer als	
ej > 1988 → größer als	
ej <= 1988	
l ei>= 1988 ■ größer als oder glei	
ej>= 1988 ♦ größer als oder glei	
ej>=1988 ♦ größer als oder glei	

1.1.4 Suche mit Klammern:

Aktionen geöffnet werden.

Zusammenfassung von Teilen einer Suchfrage bei Kombinationen mit unterschiedlichen Verknüpfungsoperatoren.

Beispiel:

Commence of the commence of th		removery.
 \$0.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0		
<u> </u>		0000001
the second secon		
・ 1000000000000000000000000000000000000	建设数 3.数据数据 1.数据数据 1.00 0000000000000000000000000000000000	
cs=3 und (st=F		000000
10010000000000000000000000000000000000		
	ao(ao(b)) + bo(ao(ao)) + co(ao(ao)) + co(a	
 Bodo adea (K. adae) adae adae adae adae adae adae ada		0000048
 Robit School School (2008) 2008 (2018) 100 (2018) 2018 (2018) 2018 		
 In the control of the c	🐞 - Suchtrana drei in Verbindi inn mit den	
st=insekten)	4000000000000000000000000000000000000	000000
- 「2010年1010日の海路の現代の大学、海海の海峡の海洋を海峡の海洋を1000円	Suchfrage drei in Verbindung mit den	
The Control of the Co	.	10000
CONTROL SCREEN TO CONTROL OF THE CON		0.000
 Kalanteladal kalandalah kada kada kada kada bada kada kada kada		
	and the second s	
 De pris de la lacia de la lacia de la companya de la	Themenbereichen Fische und Insek-	
	意。如此是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	
 100 000 000 900 00 000 0000 0000 0000 0	መንስ እና መስመር ተመሰው የሚያው ተመመር የሚያው የሚያው የሚያው የሚያው የሚያው የሚያው የሚያው የሚያው	40000
 Trade agreed the biological designation of the property of the pr		
 A management of the angle of th		0.00
 4 actividade historiosopologophistocopis accopadopologopologophistocopis 		200000
 **Date of a broken party (concert of both and a property of a property of		0.00000
- \$ 100.016046.01604.00000000000000000000000	ten	
 Europe action (Contraction (Con		
 \$200 \$1000000000000000000000000000000000		

2. EINSTIEG IN DIE RECHERCHE ÜBER DEN LISTEN-MODUS

Im Listen-Modus können Register der wichtigsten Suchkategorien aufgeschlagen werden. Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Listen mit den P-Tasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die P-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch P-Listen möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer

Änderung des Bildschirmaufbaus

Suche	Listen Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
	Autor				
	Körperschaft	1			
	Stichwort				
	Schlagwort				
	Schlagwortbegriff				
	Titel				
	Reine				
	Sachgruppe				
	Verlag				
	Verlagsort				

Die einzelnen Register werden mit den Tasten markiert und mit bestätigt. Um innerhalb der Register an eine bestimmte alphabetische Stelle zu gelangen, wird die Buchstabenfolge eingegeben und die Taste betätigt (zum Schließen des Eingabefensters). Der gesuchte Eintrag kann mit nochmaligem Betätigen von als Suchbegriff markiert werden.

Optionen bei Listen:

<u>[71]</u>	Hilfe. Hilfetexte zum Listen-Modus.
Suchbegriff+	Nach Eingabe des Suchbegriffes und Bestätigen mit [MER], kann dieser
	mit nochmaligem Betätigen von 🎮 für die Suche markiert werden.
(ESC)	Ende. Schließen des Fensters zur Eingabe der Suchbegriffe. Das Blättern
	im Register ist möglich.
Weitere Optionen nach	Markieren der Einträge:
OEL TOTAL	Löschen. Aufheben der Markierung, auf der der Cursor steht.
(F10)	Kurzanzeige. Abschicken der Suche und Anzeige von Autor/Titel, Er-
	scheinungsjahr und ISBN.

3. ÄNDERUNG DER FORMAT-DARSTELLUNG

Option

Im Menüpunkt Format findet sich die Auswahlmöglichkeit des Dokumentformats für die Bildschirmanzeige und des Ausgabeformates über Drucker oder als Datei. Um die Formateinstellung zu ändern, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Format mit den Filh-Tasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die Filh-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Format möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
		Anzeige	eformat-			**************************************
		DNB-Form				
		DB-MAB				
		Anwender	format			
		Internform	ıat			
		Individuell				
		Auswal	1			
		Feldauswa	ahi			

DNB-Format	Die Anzeige der bibliographische Angaben entspricht der gedruckten Form der Deutschen Nationalbibliographie.
DB-MAB	Maschinelles Austauschformat für Bibliotheken. Es werden alle bibliographischen Datenfelder angezeigt.
Anwenderformat	Bei der Programminstallation wird eine Tabelle gezeigt, in der durch Markierung anzuzeigende Felder für dieses Format festgelegt werden.
Internformat	Internes Format, bei dem alle Felder in tabellarischer Form angezeigt werden.
Individuell	Anzeige der Felder, die mit Feldauswahl bestimmt wurden.
Feldauswahl	Auswahl der Felder, die als individuelles Format angezeigt werden sollen.

4. AKTION - DARSTELLUNG DER FUNKTIONSTASTENBELEGUNG

Eingabe

Innerhalb des Menüpunktes Aktion werden sämtliche Funktionstastenbelegungen aufgeführt, die während des Suchvorgangs verwendet werden können.

Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Aktion mit den pratie Tasten markiert und mit personal bestätigt. (Die Markierung durch die pratie Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch pratie + Aktion möglich. Mit dieser Tastenkombination kann das Untermenü Aktion auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
			Hilfe			Ø
			Löschen	Arbeitsbe	reich	(65)
			Sichern E)atei		(FE)
			Druck			(2)
			Fenster s	chließen		
			Bookmar	k	SHIFT.	+6
			Hierachie	struktur		
			Reihenstr	uktur		
			Titelanze	ge		(Pit)
			Einzeltite	lanzeige	gent).	+100
			Selektiv k	oschen	Skrig	+ E
			Arbeitsen	de	SHEET)	+(0)

Hilfe	Aufruf von Hilfetexten auf jeder Systemebene.
Löschen Arbeitsbereich	Im Arbeitsbereich des Suche-Menüs können nicht
	mehr als 30 Suchergebnisse zwischengespeichert wer
	den.
Sichern Datei	Abspeichern der Daten in eine Datei.
Druck	Druck von Suchergebnissen.
Fenster schließen	Alle Fenster werden geschlossen. Auf dem Bildschirm
	erscheint nur noch die Zeile des Hauptmenüs.
Bookmark	Markierung der gewünschten Dokumente mit indivi-
	duellem Benutzercode.
Hierachiestruktur	Sobald ein Eintrag mit einem Sternchen (*)gekenn-
	zeichnet ist, sind entweder weitere Bandtitel oder ein
	Gesamttitel vorhanden, die in der Struktur dargestellt
	werden.
Reihenstruktur	Sobald ein Eintrag innerhalb einer Reihe erschienen
	ist, können alle weiteren Bände dieser Reihe mit 🖭
	aufgeschlagen werden.

Titelanzeige Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder

Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Ein-

trägen in der Kurztitelliste.

Einzeltitelvollanzeige

Gleichzeitiges Markieren und Vollanzeige eines Titels.

Selektiv löschen

Einzelne Arbeitsbereiche können gelöscht werden.

Arbeitsende

Verlassen der Datenbank.

Diese Befehle sind über die Funktionstasten von jedem Menüpunkt aus möglich.

5. ÄNDERUNGSMÖGLICHKEIT DER OPTIONEN

Eingabe

Um dieses zusätzliche Angebot von Systemfunktionen zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Option mit den PP-Tasten markiert und mit PP-Tasten markiert und mit PP-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch PP-Option möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
				Erweiterte Löschen A	: Auswahi uswahi	ste =+2 =+2 eich =+2

Erweiterte Auswahl Schnellauswahl bis zu 200 Titeln aus der Kurztitelliste

für Ausdruck, Dateisicherung oder Vollanzeige.

Löschen Auswahl Löscht alle Auswahlmarkierungen aus der Kurztitelliste

oder aus den Listen.

Speichern in Arb. Bereich Überträgt Einträge aus einer Listen in den Arbeitsbe-

reich von Suchen als Retrieval-Anfrage.

6. EINSTELLUNG DER SPRACHE



Auswahl, in welcher Sprache die Menüführung, die Hilfetexte und die Fehlermeldung angezeigt werden sollen.

Um die Spracheinstellung zu ändern, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Sprache mit den Fig-Tasten markiert und mit fine bestätigt. Die Markierung durch die Fig-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
					Deutsch	
					Franz.	

Die Titelanzeige erfolgt weiterhin in der Originalsprache der Titelaufnahme.

7. AUSWAHL WEITERER DATENBANKEN

Das Laden von anderen Datenbanken ist hier aus technischen Gründen nicht möglich.

B. ANZEIGE

Nach Abschicken einer Suche über Suche oder Listen, werden die Ergebnisse zunächst in einer Kurzübersicht dargestellt. Nach Markieren der Dokumente in der Kurzübersicht und nochmaliger Betätigung der —Taste wird das Vollformat angezeigt.

1. KURZANZEIGE



Das Suchergebnis wird, falls mehr als eine Publikation gefunden wurde, im Überblick dargestellt.

Die Informationen werden jeweils für einen Titel in einer Zeile aufgeführt und bestehen aus dem Namen des ersten Autors, der Kurzform des Titels, dem Erscheinungsjahr und der ISBN.

Optionen bei der Kurzanzeige:

FT.	Hilfe. Hilfetexte zur Kurztitelliste.
Auswählen+@\text{Inter}	Auswahl. Mit den promund können einzelne Einträge markiert
	werden.
[70]	Vollanzeige. Die markierten Dokumente werden im Langformat ange-
	zeigt.
(ESC	Ende. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.
wenn *	Hierarchie-Struktur. Sobald ein Eintrag mit einem Sternchen (*) gekenn-
	zeichnet ist, sind entweder weitere Bandtitel oder ein Gesamttitel vor-
	handen, die in der Struktur dargestellt werden.
💯 wenn #	Reihen-Struktur. Sobald ein Eintrag innerhalb einer Reihe erschienen
	ist, körinen alle weiteren Bände dieser Reihe mit 🚰 aufgeschlagen wer-
}	den.

2. VOLLANZEIGE



Vollanzeige der vorher in der Kurztitelliste markierten Dokumente mit Bestand das Suchergebnis der ursprünglichen Suche aus einem Dokument, wird direkt das Langformat angezeigt. Die Darstellung der Dokumente im Langformat richtet sich nach der Formateinstellung. Es sind fünf Möglichkeiten vorgegeben, die über die Option Fromat ausgewählt werden können.

Optionen der Vollanzeige:

[F]	Hilfe. Hilfetext zur Vollanzeige.
SHIFT + F5	Bookmark. Markierung der gewünschten Dokumente mit individuellem
	Benutzercode.
	Aktion. Ansehen der möglichen Aktionen. (u.a. Speichern in Datei;
	Druck)
ALT +F	Format. Auswahl der verschiedenen Anzeige- und Ausgabeformate.
+ oder -	Nächster/vorheriger Eintrag. Blättern zwischen den Dokumenten.
ESC	Ende. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

C. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

1. AUSGABE AUF DISKETTE



1.1 Ausgabe von einem Dokument

Aus dem Langformat wird innerhalb von Aktion durch den Befehl Speichern in Datei bzw. Aas aufgeführte Dokument im Langformat gespeichert.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der DNB-Datenbank erreicht wird (ALL). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

1.2 Ausgabe der gesamten Suchmenge

Aus dem Kurzformat wird innerhalb von Aktion durch den Befehl Speichern in Datei bzw. Addie gesamte Suchmenge (oder die durch Aktion durch den Befehl Speichern in Datei bzw. Addie gesamte Suchmenge (oder die durch Aktion durch Einträge) im Kurz- bzw. Langformat abgespeichert. Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der DNB-Datenbank erreicht wird (AMPHIN). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb der DNB-Datenbank:

Ausdrucken

Ausdruck von einem Dokument:

Aus dem Langformat wird durch Betätigen der Funktionstaste 👩 das aufgeführte Dokument im Langformat ausgedruckt.

Ausdruck der gesamten Suchmenge:

Aus dem Kurzformat wird die gesamte Suchmenge (oder die durch markierten Einträge) im Kurz- bzw. Langformat ausgedruckt. Die Auswahl des Kurz- oder Langformates wird innerhalb der Option Citation Type durch die pro-Tasten und angegeben.

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers:

Abspeichern und Ausdrucken

Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl Speichern in Datei bzw. als Export-Datei abgespeichert. Die DNB-Datenbank wird durch pertent verlassen, um auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich.

D. VERLASSEN DER DATENBANK

Durch die Tastenkombination:
SHIFT) + FT
oder
+Aktion, danach Arbeitsende (
oder
ATT +QAA
wird die DNB-Datenbank geschlossen.

E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES IM STANDARDFORMAT

Pöppel, Ernst: Lust und Schmerz. Vom Ursprung der Welt im Gehim / Ernst Pöppel - Leicht überarb. Neuaufi - Berlin: Siedler. 1993.- 299 S.: Ill., graph. Darst.; 22 cm.- (Sammlung Siedler) @ (ISBN 3-88680-483-6) Pp.: DM 29.80

DNB 93.000085.4

SW: Erleben, Lust; Schmerz, Wahrnehmung (2314) (3214) (4231)

SG: 01 Wissenschaft und Kultur allgemein: . 03 Nachschlagewerke, Bibliographien

F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

Fi	Hilfe. Aufruf von Hilfetexten auf jeder Systemebene.		
F3	Löschen Arbeitsbereich. Löschen des Arbeitsbereiches.		
F4	Speichern in Datei. Abspeichern der Daten in eine Datei.		
F5]	Drucken. Ausdruck des Suchergebnisses.		
FS	Fenster schließen. Sämtliche Fenster werden geschlossen.		
🔝 wenn *	Hierarchie-Struktur. Hierarchie-Struktur aufschlagen.		
F9 wenn#	Reihen-Struktur. Reihen-Struktur aufschlagen.		
F10	Titelanzeige. Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder		
	Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Einträgen in der		
	Kurztitelliste.		
SHIFT + F1	Arbeitsende. Verlassen der Datenbank.		
SHIFT HF3	Selektiv löschen. Löschen der Arbeitsbereiche.		
SHIFT DIFFE	Bookmark. Markierung der gewünschten Dokumente mit indivi-		
	duellem Benutzercode.		
SHIFT 4-F10	Einzeltitelvollanzeige. Gleichzeitiges Markieren und Vollanzeige eines		
	Titels.		

VERZEICHNIS LIEFERBARER BÜCHER (VLB)

Name der

Datenbank: Verzeichnis lieferbarer Bücher (VLB)

Verleger:

Buchhändler-Vereinigung GmbH

Inhalt der

Datenbank: Die Datenbank enthält das Verzeichnis von Publikationen, die in

Verlagen der Bundesrepublik Deutschland erschienen sind und über

den Buchhandel erhältlich sind.

Ausgabe:

Aktuelle Ausgabe des laufenden Jahres

Aktuali-

sierung:

alle 2 Monate

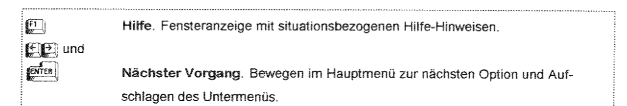
A. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ



Der Einstieg in die Suche kann sowohl auf direkte Art (Suche-Modus) als auch über die Indizes (Listen-Modus) erfolgen. Innerhalb des Hauptmenüs werden die verschiedenen Optionen mit den partiert und mit personal bestätigt. (Die Markierung durch die partiert ist nur möglich, falls kein Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Optionen durch und Betätigung des jeweils ersten Buchstabens möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche Listen Format Aktion Option Sprache Datenbank

Optionen im Hauptmenü



1. EINSTIEG IN DIE RECHERCHE ÜBER DEN SUCHE-MODUS

Anderung de Bildschirmaufbaus

Im Suche-Modus können gezielt Suchfragen gestellt und durchgeführt werden. Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Suche mit den Frasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die Frasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Frache möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden. Nach dem Öffnen des Untermenüs erscheint die Auflistung der vorhandenen Felder mit den Kürzeln für die Primär- und die Sekundärsuche.

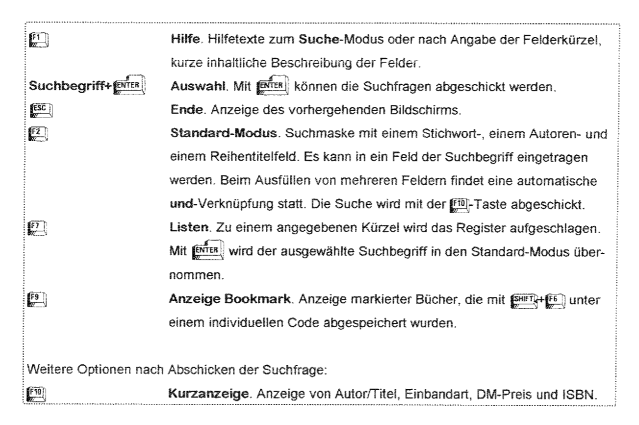
Die Primärsuche besteht aus Suchfeldern, die für eine vollständige Suche verwendet werden können. Die Sekundärsuche ist i.d.R. nur sinnvoll für die Verknüpfung mit einer zuvor gestellten Suchfrage.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
—Prima	arsuchen					
au = Aut	or					
is =ISB	N					
Stichwo	rt					
sw = Sci	nlagworti	kette				
	zelschlag					
ti =Tite						
re = Rei	he					
rn =Rei	hennumn	ner				
vl =Ver	dag					
cs = Na	chbearbe	eitung				
Sekui	ndärsuch	e				
ej =Ers	cheinung	isjahr				
pr =Pre	i t s					
vis=\$						
nt = \$ /k	leue Titel	(

Autor	Name der Autoren, Herausgeber und Bearbeiter.				
ISBN	International Standard Book Number.				
Stichwort	Einzelwörter aus dem Titel-, Untertitel- und Autorenfeld.				
	(Eingabe von Stichwörtern auch mit st= möglich.)				
Schlagwortkette	Hauptschlagwort und ggf. Unterschlagwörter.				
Einzelschlagwort	Einzelne Schlagwortbegriffe aus den Schlagwortketten.				
Titel	Suche nach dem vollständigen Buchtitel.				
	Achtung: - Titel mit Stopwörtern (und, &, oder, nicht) in				
	Hochkommas setzen.				
	- Führende Artikel weglassen.				
Reihe	Suche nach dem vollständigen Reihentitel.				
Reihenbandnummer	Bandnummer des Einzelbandes von numerierten Reihen oder				
	Serien.				
Verlag	Abfrage der Verlagskurzbezeichnung oder des kompletten				
	Verlagsnamens.				
Nachbearbeitung	Suchzeilennummern für die kombinierte Suche mit vorange-				
	gangenen Suchzeilennummern. (Durch Verwendung der				
	Operatoren (und, oder, nicht) möglich).				
Erscheinungsjahr	Angabe des Erscheinungsjahres.				
Preis	Preisangabe in DM (Abfrage nur in vollen DM-Beträgen.)				
Neuer Titel	Markierung für neue Titel, die zwischen zwei CD-ROM-				
	Ausgaben neu in die Datenbank hinzugekommen sind.				

Bei Eingabe der Suchfrage muß das entsprechende Felderkürzel und ein Gleichheitszeichen vor dem Suchbegriff eingegeben werden. (Ausnahme: Stichwörter)

Optionen bei Suche:



1.1 Suchfunktionen

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1.1.1 Trunkierung und Maskierung:

1. Rechtstrunkierung:

Die Rechtstrunkierung, d.h. die Reduzierung eines Begriffes auf den Wortstamm und das Ersetzen eines beliebigen Buchstabens, ist durch das Anwenden eines Fragezeichens möglich.

Beispiel:

biomechanische? • biomechanischen biomecha	nischer
Diomechanisches	

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben am Ende eines Wortes, ist durch Eingeben eines Sternchens (*) oder eines Dollarzeichens (\$) möglich.

Beispiel:

st=mathematik*	Mainematik Mathematiker
	Mathematikerin Mathematiklehrer

2. Maskierung:

Die Maskierung, d.h. das Ersetzen eines Buchstabens in der Mitte des Wortes, ist durch Eingeben eines Fragezeichens möglich.

Beispiel:

au=schmi?t. Andreas	Andreas Schmidt
	Andreas Schmitt

1.1.2 Verwendung von Operatoren:

1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen durch den und-Operator (oder &), findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

Beispiel:

au=schmidt\$ und	
st=mathematik → beide Begriffe in einem Dokument	

2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des oder -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.

Beispiel:

aids oder hiv Einer der heiden oder heide Regriffe in
aids oder hiv Begriffe in
einem Dokument

3. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des nicht -Operators bei einer Suche, werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

Beispiel:

		æ																										
																											cŀ	
																						Œ						

1.1.3 Suchen in numerischen Feldern:

Bei der Suche in numerischen Feldern (Erscheinungsjahr und Preis) sind folgende Optionen möglich.

Beispiel:

ej< 1988 pr< 28 ➡ kleinerals	
ej> 1988 pr> 28 🕪 größerals	
ej <= 1988 pr <= 28 ⇒ kleiner als oder gleich	
ej>=1988 pr>= 28 ➡ großer als oder gleich	

1.1.4 Suche mit Klammerung:

Zusammenfassung von Teilen einer Suchfrage bei Kombinationen mit unterschiedlichen Verknüpfungsoperatoren.

Beispiel:

cs=3 und (st=Fische oder
st=Insekten)
Suchfrage drei in Verbindung mit den
Themenbereichen Fische und Insekten

2. EINSTIEG IN DIE RECHERCHE ÜBER DEN LISTEN-MODUS

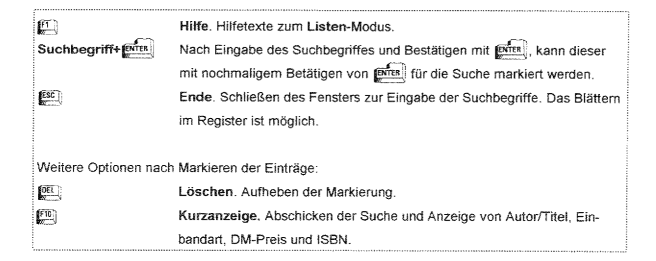


Im Listen-Modus können Register der wichtigsten Suchkategorien aufgeschlagen werden. Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Listen mit den phartiert und mit wie bestätigt. (Die Markierung durch die phartier ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche	Listen Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
	Autor				
	Stichwort	Ì			
	Schlagwortkette				
	Einzelschlagwort				
	Titel				
	Reihen				
	Verlage				
	ISBN				
	Preis				
	Erscheinungsjahr				

Die einzelnen Register werden mit den Tasten markiert und mit wie bestätigt. Um innerhalb der Register an eine bestimmte alphabetische Stelle zu gelangen, wird die Buchstabenfolge eingegeben und die wie Taste betätigt. Der gesuchte Eintrag kann mit zweimaligem Betätigen von wird als Suchbegriff markiert werden. Bei den Feldern Autor, Stichwort, Titel, ISBN und Erscheinungsjahr öffnet sich nach dem Betätigen der wird Taste ein Fenster mit der Auswahl cD und Update. Aus technischen Gründen ist es nicht möglich, das Update abzufragen. Die Suche ist lediglich nach Bestätigung des Feldes CD möglich.

Optionen bei Listen:

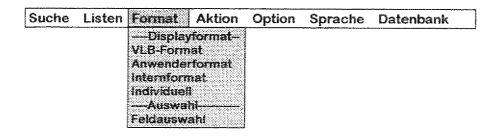


3. ÄNDERUNG DER FORMAT-DARSTELLUNG

Option

Im Menüpunkt Format findet sich die Auswahlmöglichkeit des Dokumentformats für die Bildschirmanzeige und des Ausgabeformates über Drucker oder als Datei.

Um die Formateinstellung zu ändern, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Format mit den FF-Tasten markiert und mit FF bestätigt. (Die Markierung durch die FF-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch FF + Format möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.



VLB-Format

Standardeinstellung, Anzeige der Dokumente als fortlaufender Text. Entspricht der gedruckten Form des VLBs.

Anwenderformat Reduzierte Anzeige der Dokumente mit Feldzuordnung. Es

werden die Felder angezeigt, die unter Option ausgewählt

wurden.

Internformat Internes Format mit Benennung der einzelnen Felder.

Individuell Format, das durch die Feldauswahl definiert werden kann.

4. AKTION - DARSTELLUNG DER FUNKTIONSTASTENBELEGUNG

Eingabe

Innerhalb des Menüpunktes Aktion werden sämtliche Funktionstastenbelegungen aufgeführt, die während des Suchvorgangs verwendet werden können.

Um die Option zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Aktion mit den Action markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die Fortasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Aktion möglich. Mit dieser Tastenkombination kann das Untermenü Aktion auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
			Hiffe			((1)
			Verlag			(21)
			Löschen.	Arbeitsbe	reich	
			Speicher	n in Datei		
			Drucken			月
			Fenster s	ohließen		
			Bookmar	¢ .	SMFT.	+g 6
			Ordern			
			Bestellun	g speiche	m	
			Titelanze	ge		1 276
			Selektiy k	schen	(SRIFT)	+(3)
			Export-Da	itei	(SPIPT)	+(0)
			Arbeitsen	de		+ c a

Hilfe Aufruf von Hilfetexten auf jeder Systemebene.

Verlag Aufschlagen der Verlagsangaben.

Löschen Arbeitsbereich Im Arbeitsbereich des Suche-Menüs können nicht mehr

als 30 Suchergebnisse zwischengespeichert werden.

Durch die Fig-Taste werden einzelne Suchfragen ge-

löscht. Nach Betätigen von 🙉 können weitere Such-

fragen gestellt werden.

Mit mird alles Vorherige gelöscht.

Speichern in Datei

Abspeicherung der Daten in eine Datei.

Drucken

Druck von Suchergebnissen.

Fenster schließen

Alle Fenster werden geschlossen. Auf dem Bildschirm

erscheint nur noch die Zeile des Hauptmenüs.

Bookmark

Markierung der gewünschten Dokumente mit indivi-

duellem Benutzercode.

Ordern

Nur für den Buchhandel relevant.

Bestellung speichern

Nur für den Buchhandel relevant.

Titelanzeige

Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder

Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Ein-

trägen in der Kurztitelliste.

Selektiv löschen

Einzelne Arbeitsbereiche können gelöscht werden.

Export-Datei

Anlegen einer Export-Datei. Verlassen der Datenbank.

Arbeitsende

Diese Befehle sind über die Funktionstasten von jedem Menüpunkt aus möglich.

5. ÄNDERUNGSMÖGLICHKEIT DER OPTIONEN

Option

Um dieses zusätzliche Angebot von Systemfunktionen zu aktivieren, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld **Option** mit den FP-Tasten markiert und mit Feld bestätigt. (Die Markierung durch die FP-Tasten ist nur möglich, falls kein anderes Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch Poption möglich. Durch diese Tastenkombination kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache	Datenbank
				Indexse	:lekt/Kurzli	ste
				Erweiterte	: Auswahl	CTRI + CX
				Löschen A	uswahl	(CRI + (D)
				Übertrag i	n ArbBere	
				Batch Suc	he	8
				#0000000000000000000000000000000000000	ıs-Paramet	
					Speichern V	
					iichern Verl	
				Anhängen	an Vollbibli	ographie

Erweiterte Auswahl Schnellauswahl bis zu 200 Titeln aus der Kurztitelliste

für Druck, Datensicherung oder Vollanzeige.

Löschen Auswahl
Löscht alle Auswahlmarkierungen der Kurztitelliste

oder aus den Listen.

Überträgt Einträge aus Listen in den Arbeitsbereich von

Suchen als Retrieval-Anfrage.

Druck/Speichern Verlag sep Bei Ausgabe werden nicht die kompletten Verlagsan-

gaben mit ausgegeben.

Verlag anhängen an

Vollbibliographie Bei Ausgabe werden zusätzlich die kompletten

Verlagsangaben mit ausgegeben.

6. EINSTELLUNG DER SPRACHE



Auswahl, in welcher Sprache die Menüführung, die Hilfetexte und die Fehlermeldung angezeigt werden sollen.

Um die Spracheinstellung zu ändern, wird innerhalb des Hauptmenüs das Feld Sprache mit den Arkierung markiert und mit bestätigt. Die Markierung durch die Arkierung seöffnet ist.

Suche	Listen	Format	Aktion	Option	Sprache Datenbank
					Deutsch Englisch Französisch

Die Titelanzeige erfolgt weiterhin in der Originalsprache der Titelaufnahme.

7. AUSWAHL WEITERER DATENBANKEN

Das Laden von anderen Datenbanken ist hier aus technischen Gründen nicht möglich.

B. ANZEIGE

Nach Abschicken einer Suche über Suche oder Listen werden die Ergebnisse zunächst in einer Kurzübersicht dargestellt. Nach Markieren der Dokumente in der Kurzübersicht und nochmaliger Betätigung der —Taste wird das Vollformat angezeigt.

1. KURZANZEIGE

Änderung des Bildschirmaufbaus

Das Suchergebnis wird bei mehr als einer Publikation im Überblick dargestellt. Die Informationen werden in einer Zeile aufgeführt und bestehen aus dem Namen des ersten Autors, der Kurzform des Titels, der Einbandart, dem DM-Preis und der ISBN.

Optionen bei der Kurzanzeige:

f	Hilfe. Hilfe-Texte zur Kurztitelliste.
Auswählen+@vitk	Auswahl. Mit den promiser und können einzelne Einträge markiert
	werden.
F70	Vollanzeige. Die markierten Dokumente werden im Langformat ange-
	zeigt.
ESC	Ende. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.
🕼 wenn *	Hierarchie-Struktur. Sobald ein Eintrag mit einem Sternchen (*) gekenn-
	zeichnet ist, sind entweder weitere Bandtitel oder ein Gesamttitel vor-
	handen, die in der Struktur dargestellt werden.
🥰 wenn #	Reihen-Struktur. Sobald ein Eintrag innerhalb einer Reihe erschienen
	ist, können alle weiteren Bände dieser Reihe mit 🚰 aufgeschlagen
	werden.

2. VOLLANZEIGE



Vollanzeige der vorher in der Kurztitelliste markierten Dokumente mit .
Bestand das Suchergebnis der ursprünglichen Suche aus einem Dokument, wird direkt das Langformat angezeigt. Die Darstellung der Dokumente im Langformat richtet sich nach der Formateinstellung. Es sind vier Möglichkeiten vorgegeben, die über die Option .

Optionen der Vollanzeige:

(1)	Hilfe. Hilfetext zur Vollanzeige.
SHIFT + F6	Bookmark. Markierung der gewünschten Dokumente mit individuellem
	Benutzercode.
F2	Verlag. Informationen zum Verlag.
(AUT) + (A)	Aktion. Ansehen der möglichen Aktionen. (u.a. F. Speichern in Datei;
	Pruck)
QLT +E	Format. Auswahl der verschiedenen Anzeige- und Ausgabeformate.
+ oder -	Nächster/vorheriger Eintrag. Blättern zwischen den Dokumenten.
ESC	Ende. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

C. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

1. AUSGABE AUF DISKETTE



1.1 Ausgabe von einem Dokument

Aus dem Langformat wird innerhalb von Aktion durch den Befehl Speichern in Datei bzw. Aas aufgeführte Dokument im Kurz- oder Langformat gespeichert. Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der VLB-Datenbank erreicht wird (ALL). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

1.2 Ausgabe der gesamten Suchmenge

Aus dem Kurzformat wird innerhalb von Attion durch den Befehl Speichern in Datei bzw. Adie gesamte Suchmenge (oder die durch Amerikan markierten Einträge) im Kurz- bzw. Langformat abgespeichert. Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der VLB-Datenbank erreicht wird (Amerikan). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb der VLB-Datenbank:



Ausdruck von einem Dokument:

Aus dem Langformat wird durch Betätigen der Funktionstaste aufgeführte Dokument im Kurz- oder Langformat ausgedruckt. Die Auswahl des Kurz- oder Langformates wird innerhalb der Option Citation Type durch die . Tasten und angegeben.

Ausdruck der gesamten Suchmenge:

Aus dem Kurzformat wird die gesamte Suchmenge (oder die durch markierten Einträge) im Kurz- bzw. Langformat ausgedruckt. Die Auswahl des Kurz- oder Langformates wird innerhalb der Option Citation Type durch die pro-Tasten und angegeben.

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers:

Abspeichern und Ausdrucken

Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl Speichern in Datei bzw. Als Export-Datei abgespeichert. Die VLB-Datenbank wird durch verlassen, um auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich.

D. VERLASSEN DER DATENBANK

Durch die Tastenkombination:
SHIFT +FT
oder
+Aktion, danach Arbeitsende ()
oder
ALT HA IA IA
wird die VLB-Datenbank geschlossen.

E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES IM STANDARDFORMAT

Pöppel, Ernst: Lust und Schmerz. Menschliches Erleben und Verhalten. 1993. 304 S. - 14 x. 21,5 cm. (Samml. Siedler) 'Siedler, W.J./VVA @BND' Gb DM 29,80 / OS 233,- / Sfr 2,- (ISBN 3-88680-483-6)

F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

	Hilfe. Aufruf von Hilfetexten auf jeder Systemebene.
F2	Verlag. Aufschlagen des Standard Modus/Verlagsanzeige.
F3	Löschen Arbeitsbereich. Löschen des Arbeitsbereiches.
F4 D	Speichem in Datei. Abspeicherung der Daten in eine Datei.
F5 777	Drucken. Ausdruck des Suchergebnisses.
F6	Fenster schließen. Sämtliche Fenster werden geschlossen.
<u>[7]</u>	Ordern. Nur für den Buchhandel relevant.
FB	Bestelldatei eröffnen. Nur für den Buchhandel relevant.
wenn *	Hierarchie-Struktur. Hierarchie-Struktur aufschlagen.
	The state of the s
[^{5]} wenn #	Reihen-Struktur. Reihen-Struktur aufschlagen.
[5] wenn #	Reihen-Struktur. Reihen-Struktur aufschlagen. Titelanzeige. Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder
•••	<u> </u>
•••	Titelanzeige. Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder
•••	Titelanzeige . Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Einträgen in der
F10	Titelanzeige . Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Einträgen in der Kurztitelliste.
SHIFT + F1	Titelanzeige. Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Einträgen in der Kurztitelliste. Arbeitsende. Verlassen der Datenbank.
SHIFT + F1	Titelanzeige. Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Einträgen in der Kurztitelliste. Arbeitsende. Verlassen der Datenbank. Selektiv löschen. Löschen einzelner Arbeitsbereiche.
SHIFT + F1	Titelanzeige. Anzeige von Kurztiteln nach einem Suchvorgang oder Volltitelanzeige nach vorherigem Markieren von Einträgen in der Kurztitelliste. Arbeitsende. Verlassen der Datenbank. Selektiv löschen. Löschen einzelner Arbeitsbereiche. Bookmark. Markierung der gewünschten Dokumente mit indivi-

ZEITSCHRIFTEN-DATENBANK

(ZDB)

Name der

Datenbank: Zeitschriftendatenbank ZDB

Verleger:

Deutsches Bibliotheksinstitut

Inhalt der

Datenbank: Datenbank der Zeitschriftenbestände aus allen Ländern in deut-

schen und einigen ausländischen Bibliotheken. Enthält ausführliche bibliographische Beschreibungen der Zeitschriftentitel mit Verweisungen auf den früheren und späteren Titel bei Titeländerung. Darüber hinaus sind die Standorte der Zeitschriften in deutschen Bibliotheken mit ausführlichen Bestandsnachweisen

angegeben.

Ausgabe: Jeweils die aktuellste Ausgabe

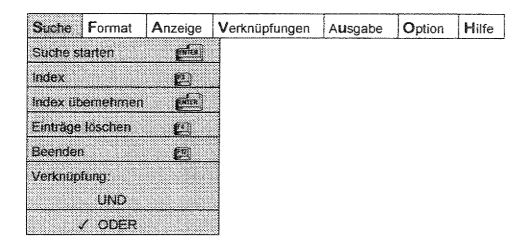
A. KURZBESCHREIBUNG DER MENÜZEILE

Option

Über die Menüleiste der obersten Bildschirmzeile lassen sich sämtliche Befehle und Einstellungen aktivieren (pur + unterlegter Buchstaben oder linke Maustaste (a.). Zum Teil werden diese Befehle in der unteren Menüzeile durch Funktionstastenbelegung zusätzlich aufgeführt. Die Funktionen, die von einem bestimmten Bildschirm aktivierbar sind, sind in weißer, die nicht aktivierbaren in schwarzer Schrift geschrieben.

1. SUCHE

Durch gleichzeitiges Betätigen der Taste +Suche oder (Klicken mit der linken Maustaste) wird das Menüfenster geöffnet. Eine bestimmte Funktion kann entweder durch die -Tasten und fün, durch die angegebenen Funktionstasten oder (Klicken mit der linken Maustaste) ausgewählt werden.



Suche starten. Erstmaliger Start der Suche oder Erneuerung nach Änderung von Suchkriterien.

Index. Aufschlagen des Indexes von dem Feld, in dem in der Suchmaske der Cursor steht.

Index übernehmen. Der Indexbegriff wird in das Suchfeld übernommen.

Einträge löschen. Löschen aller Einträge (Standardsuchmaske: Löschen der Einträge im Arbeitsbereich der Suchmaske, in dem sich die Schreibmarke befindet. Ist die Schreibmarke in einem leeren Feld, werden alle Felder gelöscht.)

Beenden. Beendet von der Suchmaske aus das Programm, bzw. kehrt aus einer anderen Maske direkt zur Suchmaske zurück.

Verknüpfung:

UND Suchfelder werden untereinander mit logischem UND verknüpft.

ODER Suchfelder werden untereinander mit logischem **ODER** verknüpft. Die Voreinstellung liegt immer bei **ODER**.

2. FORMAT

Durch gleichzeitiges Betätigen der Taste —+Format oder (Klicken mit der linken Maustaste) wird das Menüfenster geöffnet. Eine bestimmte Funktion kann durch die ——Tasten und —— oder (Klicken mit der linken Maustaste) ausgewählt werden.

Suche	Format	Anzeige	Verknüpfungen	Ausgabe	Option	Hilfe
	✓ RAK					
	ZDB-M/	48				
	RAK-Be	nutzer				
	Auswahi L	eihregioner	1			

RAK. Anzeige durch das RAK-Format (Regeln für alphabetische Katalogisierung). Dieses Format ist eingestellt, sobald das Programm neu gestartet wird.

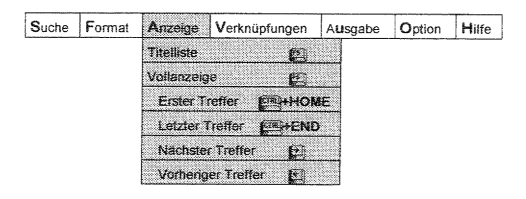
ZDB-MAB. Austauschformat für Bibliotheken.

RAK Benutzer. Innerhalb des RAK-Formates können einzelne Felder markiert werden, die angezeigt, gedruckt oder exportiert werden sollen.

Auswahl Leihregionen. Markierung der Leihregionen, deren Besitznachweise berücksichtigt werden soll.

3. ANZEIGE

Durch gleichzeitiges Betätigen der Taste —+Anzeige oder (Klicken mit der linken Maustaste) wird das Menüfenster geöffnet. Eine bestimmte Funktion kann entweder durch die ——Tasten und ——, durch die angegebenen Funktionstasten oder (Klicken mit der linken Maustaste) ausgewählt werden.



Titelliste. Darstellung der Suchergebnisse in Form von einzeiligen Kurztiteln in einer Liste.

Volltitelanzeige. Darstellung der Suchergebnisse in Vollanzeige entsprechend der Voreinstellung im Menüpunkt Format.

Erster Treffer	Darstellung des ersten Titels in einer Suchmenge.
Letzter Treffer	Darstellung des letzten Titels in einer Suchmenge.
Nächster Treffer	Darstellung des nächsten Titels in einer Suchmenge.
Vorheriger Treffer	Darstellung des vorherigen Titels in einer Suchmenge.

4. VERKNÜPFUNGEN

Durch gleichzeitiges Betätigen der Taste —+Verknüpfungen oder (Klicken mit der linken Maustaste) wird das Menüfenster geöffnet. Eine bestimmte Funktion kann entweder durch die ——Tasten und —, durch die angegebenen Funktionstasten oder (Klicken mit der linken Maustaste) ausgewählt werden.

Suche	Format	Anzeige	Verknüpfungen	Ausgabe	Option	Hilfe
			Vorgänger/Fortset	zungen	E 23	
			sonstige verknüpfi	e Titel	FE	
			Titelkonkordanzen		£13	
			Bestände		£10	
			Bibliotheksadressa	ži.		

Vorgänger / Fortsetzungen. Hinweis auf den früheren und/oder späteren Titel, falls die Zeitschrift ihren Titel geändert hat.

Sonstige verknüpfte Titel. Anzeige einer Liste mit Hinweisen auf Beilagen, andere Ausgaben (z.B. anderssprachige Ausgaben) und sonstige Werke, die mit der vorliegenden Zeitschrift in Beziehung stehen.

Titelkonkordanzen. Anzeige einer Liste von Titeln, von denen einzelne Bände zugleich Bände der vorliegenden Zeitschrift sind.

Bestände in der Bibliothek. Anzeige der Besitznachweise der Bibliotheken für die gefundenen Titel.

Bibliotheksadressen. Auflistung der Adressen von Bibliotheken, die am deutschen Leihverkehr beteiligt sind.

5. AUSGABE

Durch gleichzeitiges Betätigen der Taste 📺 + Ausgabe oder 🕆 (Klicken mit der linken Maustaste) wird das Menüfenster geöffnet. Eine bestimmte Funktion kann durch die 🕶 Tasten und 🚾 oder 🕆 (Klicken mit der linken Maustaste) ausgewählt werden.

Suche	Format	Anzeige	V erknüpfungen	Ausgabe	O ption	Hilfe
				Liste		
				√ RAK-Fo	nnat	
				ZD8-M	48-Forma	ı
				RAK-Be	mutzer-Fo	mai
				Datenexpor	t	
				Druck		
				Ausgabe at	brechen	[F2]

Titelliste. Ausgabe der Suchergebnisse in Form von einzeiligen Kurztiteln in einer Liste.

RAK-Format. Ausgabe der Dokumente durch das RAK-Format (Regeln für alphabetische Katalogisierung). Dieses Ausgabeformat ist eingestellt, sobald das Programm neu gestartet wird.

ZDB-MAB Format. Ausgabe der Dokumente im Austauschformat für Bibliotheken. **RAK-Benutzer-Format.** Innerhalb des RAK-Formates können einzelne Felder markiert und ausgegeben werden.

Datenexport. Speicherung der Dokumente in dem angegebenen Format.

Druck. Druck der Dokumente in dem angegebenen Format.

Ausgabe abbrechen. Unterbrechen des Abspeicherns bzw. des Ausdrucks.

6. OPTION

Durch gleichzeitiges Betätigen der Taste +Option oder (Klicken mit der linken Maustaste) wird das Menüfenster geöffnet. Eine bestimmte Funktion kann durch die -Tasten und oder (Klicken mit der linken Maustaste) ausgewählt werden.

Suche	Format	Anzeige	V erknüpfungen	A u sgabe	Option	Hilfe
					✓ Stand Exper	ard te

Standardsuchen. Suchmodus mit Menüführung. Dieser Modus ist eingestellt, sobald das Programm neu gestartet wird.

Expertenmodus. Suche im Expertenmodus mit Anzeige der bereits gestellten Suchfragen.

1. RECHERCHEMÖGLICHKEITEN

1.1 Standardsuchmaske



Beim Einstieg in die ZDB wird automatisch die Standardsuchmaske aufgeschlagen, die dem Benutzer der Datenbank ermöglicht, ein Feld mit dem Suchbegriff auszufüllen und die Suche mit mit abzuschicken.

Neben der Standardsuchmaske besteht die Möglichkeit, im Expertenmodus zu recherchieren.

Die Suchmaske enthält folgende Kategorien, die wie ein Formular ausfüllbar sind:

Titel-Stichwort. Sinnvolle Begriffe aus allen Arten von Sachtiteln (Haupt-, Ansetzungs-, Parallel- und Nebensachtitel) können gesucht werden.

Körperschaft. Im Feld Körperschaft können Namensformen, Verweisungsformen und Abkürzungen von Körperschaften gesucht werden.

Verlagsort. Suche nach Verlags- und Druckorten.

Titelstring. Suche nach den Anfängen von Hauptsachtiteln. Die Recherche mit einem Titelstring ist sinnvoll bei

- Suche nach Einworttiteln
- Einschränkung von Suchergebnissen auf einen bestimmten Titelanfang.

Erscheinungsland. Zweistellige Ländercodes nach DIN 3166 oder die entsprechenden deutschsprachigen Länderbezeichnungen können gesucht werden.

ISSN. Suche nach ISSN-Nummern.

CODEN. Suche nach fünf- oder sechsstelligen Coden (normierte Titelabkürzungen).

Titelabkürzung. Suche nach normierten Titelabkürzungen, die aus Literaturdatenbanken stammen

Optionen der Suchmaske:

ESC

Zurück. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

FI

Hilfe. Aufschlagen der Hilfe-Funktion.

F2

AusgAbbr. Abbruch der Ausgabe. Der Cursor springt an den Anfang der Eingabezeile.

:		
	Index. Aufschlagen des Indexes an der entsprechenden alphabetischen Stelle.	
	Löschen. Sämtliche Einträge innerhalb der Suchmaske werden gelöscht.	
E 5	TitList. Suchergebnisse in Form von einzeiligen Kurztiteln.	
(F5)	VollAnz. Suchergebnisse im Vollformat.	
F12	Ende. Beenden der Recherchen in der ZDB.	

1.1.1 Suchfunktionen

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche innerhalb eines Feldes ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1. Operatoren innerhalb eines Suchfeldes:

Gesuchte Begriffe können innerhalb eines Suchfeldes mit den Operatoren und, oder, nicht verknüpft werden.

2. Voreinstellung der Operatoren:

Falls kein Operator innerhalb eines Suchfeldes oder zwischen verschiedenen Suchfeldern angegeben wird, findet eine automatische Verknüpfung durch den voreingestellten Operator statt.

Voreinstellung der Operatoren:

Durch die Tastenkombination —+Suche oder (Klicken mit der linken Maustaste) öffnet sich ein Fenster mit dem untersten Menüpunkt Verknüpfung. Mit den —Tasten und — oder (Klicken mit der linken Maustaste) kann entweder der UND oder der ODER-Operator als Voreinstellung bestätigt werden. Innerhalb der Funktion Suchen ist die Voreinstellung der Operatoren und, oder möglich.

3. Trunkierung/Maskierung durch Ersetzen einzelner Zeichen:

Jedes Fragezeichen ersetzt genau ein Zeichen in einem Wort.

Beispiel:

?entrale	➡ Centrale Zentrale
Wa???r	
	♦ Wasser, Wacker, Wander

4. Trunkierung/Maskierung durch Ersetzen beliebig vieler Zeichen:

Ein Sternchen ersetzt beliebig viele Zeichen am Anfang, am Ende oder innerhalb eines Wortes.

Beispiel:

*hau	Bauemhaus, I	
Haus		ausbau. Hauswirtschaft
Wa*r	Me Wander War	
	→ Wandler War	

1.2 Expertenmodus

Eingabe

Der Expertenmodus kann durch die Funktion +Option oder (Klicken mit der linken Maustaste) gewählt werden.

Die für die Recherche verfügbaren Suchfeld-Kürzel sind im Auswahlbereich unterhalb des Eingabefeldes für die Anfrage dargestellt. Gegenüber der Standard-Suchmaske gibt es zusätzlich die Möglichkeit, nach Verbreitungsort und Notation zu suchen.

Für die Suche im Anfragefeld wird das Kürzel des Suchfeldes und der Suchbegriff, getrennt durch einen Doppelpunkt, eingegeben. (Z.B. TI: physics, PP: London)

Suchfelder für die Expertensuche:

- Ti: Titelstichwort. Stichwörter aus verschiedenen Titeln (Hauptsachtitel, Parallelsachtitel).
- JT: Titel-String. Titelsuche nach der gegebenen Wortfolge der Hauptsachtitel.
- **CO: CODEN.** Normierte fünf- oder sechstellige Titelabkürzungen, die von Referatediensten vergeben werden.
- PN: Verbreitungsort. In der ZDB speziell für Zeitungen erfaßte Ortsangaben in normierter, den Ansetzungen der "Gemeinsamen Körperschaftsdatei (GKD)" entsprechenden Form.

- CA: Körperschaft. Stichwörter aus verschiedenen Namensformen und Abkürzungen der herausgebenden Körperschaften.
- CY: Erscheinungsland. Vollständige deutsche Länderbezeichnung oder zweistelliges ISO-Länderkürzel.
- **CC: Notation**. ZDB-eigene, dreistellig numerische Kennzeichnung des/der von einer Zeitschrift abgedeckten Fachgebiete(s).
- PP: Verlagsort. Ort des Verlages.
- IS: ISSN. International Standard Serial Number.

Ende. Beenden der Recherchen in der ZDB.

JA: Titelabkürzung. Abgekürzte Titel, wie sie in den auswertenden Referateorganen als Quelle zitiert werden.

Wird kein konkretes Suchfeld angesprochen, findet eine automatische Suche in allen möglichen Suchfeldern statt.

Optionen des Expertenmodus:

(ESC	Zurück. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.	
F 1	Hilfe. Aufschlagen der Hilfe-Funktion.	
(F2)	AusgAbbr. Abbruch der Ausgabe. Der Cursor springt an den Anfang der Eingabezeile.	
(F3	Index. Aufschlagen des Indexes an der entsprechenden alphabetischen Stelle.	
	Löschen, Sämtliche Einträge innerhalb der Suchmaske werden gelöscht.	
F5	TitList. Suchergebnisse in Form von einzeiligen Kurztiteln.	
F6	VollAnz. Suchergebnisse im Vollformat.	

1.2.1 Suchfunktionen

F12

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche innerhalb eines Feldes ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1. Innerhalb eines Suchfeldes:

Gesuchte Begriffe können innerhalb eines Suchfeldes mit den Operatoren und, oder, nicht verknüpft werden.

2. Zwischen verschiedenen Suchfeldern:

Gesuchte Begriffe mit Angabe der entsprechenden Suchfelder können mit den Operatoren und, oder, nicht verknüpft werden.

Beispiel:

Ti:garden und PP:london 🐞 Verknüpfung von Begriffen aus unter-	
schiedlichen Feldern	

3. Trunkierung/Maskierung durch Ersetzen einzelner Zeichen:

Jedes Fragezeichen ersetzt genau ein Zeichen in einem Wort.

Beispiel:

?entrale Centrale, Zentrale	
Wa???r	

4. Trunkierung/Maskierung durch Ersetzen beliebig vieler Zeichen:

Ein Sternchen ersetzt beliebig viele Zeichen am Anfang, am Ende oder innerhalb eines Wortes.

Beispiel:

- Naus - Rauernhaus Mietshaus	
*haus 🖶 Rapernhaus Mietshaus	
*haus • Bauernhaus, Mietshaus,	
Haus* Hausarheit Haushau Hauswirtschaft	
Haus* Hausarbeit, Hausbau, Hauswirtschaft	
Wa*r ➡ Wandler Wanderer	
Wa*r	

5. Protokoli

In einem weiteren Anzeigefeld werden die durchgeführten Suchanfragen einschließlich ihrer Anfragenummer und erzielten Trefferanzahlen protokolliert und angezeigt. Durch Eingabe eines Punktes und der entsprechenden Suchnummer (.1) ist ein Aufrufen bzw. Weiterverarbeiten der gewünschten Suchmenge möglich.

2. ANZEIGE DER SUCHERGEBNISSE

Nach Abschicken der Suche mit erscheint das Suchergebnis am rechten Bildschirmrand. Die Titelanzeige kann mit oder die Vollanzeige mit aufgeschlagen werden.

Optionen der Suchergebnisse

ESC	Zurück. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.
(FI)	Hilfe, Aufschlagen der Hilfe-Funktion.
(F2)	AusgAbbr. Abbruch der Ausgabe. Der Cursor springt an den Anfang der Eingabezeile.
F 3	Index. Aufschlagen des Indexes an der entsprechenden alphabetischen Stelle.
F4	Löschen. Sämtliche Einträge innerhalb der Suchmaske werden gelöscht.
F5	TitList. Suchergebnisse in Form von einzeiligen Kurztiteln.
F-5	VollAnz. Suchergebnisse in Vollformat.
(F12)	Ende. Beenden der Recherchen in der ZDB.

1. KURZTITELLISTE



Nach einer erfolgreichen Anfrage können die gefundenen Dokumente in der Kurztitelliste ([5]) angezeigt werden. Es wird der Zeitschriftentitel und der Verlagsort aufgeführt.

Aus der Kurztitelanzeige wird durch die F-Taste das Vollformat der vorher durch Leertaste markierten Dokumente angezeigt.

Optionen der Kurztitelliste:

	ESC	Zurück.	Anzeige	des	vorherigen	Bildschirms.
:	977					

Hilfe. Aufschlagen der Hilfefunktion.

AusgAbbr. Abbruch der Ausgabe. Der Cursor springt an den Anfang der Eingabezeile.

VollAnz. Suchergebnisse in Vollformat.

Ende. Beenden der ZDB-Recherche.

2. VOLLTEXTANZEIGE



Nach der Suche oder der Kurzanzeige ist die Darstellung der Vollanzeige durch die parten möglich.

Die aufgeführten Datenfelder sind abhängig von der Auswahl im Menüpunkt Format. In der voreingestellten RAK-Titelaufnahme werden die Dokumente im Katalogformat angezeigt.

Am Ende jeder einzelnen Vollanzeige sind folgende Hinweise zu finden.

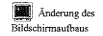
- Vorgänger/Fortsetzungen. Anzahl der Titeländerungen von Zeitschriften: Hinweis auf früheren/späteren Titel, falls die Zeitschrift ihren Titel geändert hat.
- sonstige verknüpfte Titel. Anzahl der Beilagen, anderer Ausgaben u.a., die mit der vorliegenden Zeitschrift in Beziehung stehen.

- Titelkonkordanzen. Anzahl der Titel, von denen einzelne Bände zugleich Bände der vorliegenden Zeitschrift sind.
- Bestände der Leihregionen. Anzahl der Bibliotheken in der jeweiligen Leihregion, die diese Zeitschrift besitzen.

Optionen der Volltextanzeige:

************	***************************************
ESC	Zurück. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.
FT.	Hilfe. Aufführung der Hilfe-Funktion.
F2	AusgAbbr. Abbruch der Ausgabe. Der Cursor springt an den Anfang der Eingabezeile.
F 7	VorgForts. Hinweis auf früheren/späteren Titel, falls die Zeitschrift ihren Titel geändert
	hat.
FB	SonstVerkn. Liste mit Hinweisen auf Beilagen, andere Ausgaben u.a., die mit der vor-
	flegenden Zeitschrift in Beziehung stehen.
[F9]	Konkord. Liste von Titeln, von denen einzelne Bände zugleich Bände der vorliegenden
	Zeitschrift sind.
F10	Bestände. Anzeige der Besitznachweise der Bibliotheken.
(F12)	Ende. Beenden der ZDB-Recherchen.

2.1 Die Bestandsanzeige:



Am unteren Bildschirmrand befindet sich eine zweite Auflistung der Leihregionenkürzel, die mit poder (Klicken mit der linken Maustaste) ausgewählt werden können.

- Mit perscheint die Bestandsliste aller Leihregionen, in denen die gesuchte Zeitschrift vorhanden ist.
- Durch Betätigen der parkierten Leihregionen vor mit parkierten Leihregionen angezeigt.

Von der Liste der Bibliotheksigel ausgehend, kann mit die vollständige Information zu den einzelnen Bibliothekssigeln (der vorher mit den pro-Tasten markierten Leihregion) aufgeschlagen werden (Bestandsvollanzeige):

- * Sigel der Bibliothek,
- * Titel der Zeitschrift,
- * genaue Bestandsangabe,
- * Signatur der Zeitschrift.

2.2 Bibliotheksadressen:

Aus der Bestandsvollanzeige heraus können über das Menü +Verknüpfungen oder (Klicken mit der linken Maustaste) die Adressen der am deutschen Leihverkehr beteiligten Bibliotheken angezeigt werden. Die Adresse der aktuell in der Bestandsvollanzeige betrachteten Bibliothek erscheint dabei zuoberst in der Maske.

D. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

1. AUSGABE AUF DISKETTE



Durch den Befehl ** +Ausgabe oder ** (Klicken mit der linken Maustaste), danach Datenexport, kann / können

- der angezeigte Satz,
- die markierten Sätze,
- alle Sätze,

in dem gewählten Format in eine Datei gespeichert werden.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der ZDB-Datenbank erreicht wird ([2]). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb der ZDB-Datenbank:



Innerhalb der ZDB-Datenbank kann / können durch den Befehl [11] +Ausgabe oder (Klicken mit der linken Maustaste), danach Datenexport

- der angezeigte Satz,
- die markierten Sätze,
- alle Sätze

in dem gewählten Format ausgedruckt werden.

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers:



Durch den Befehl ** +Ausgabe oder ** (Klicken mit der linken Maustaste), danach Datenexport, können / kann

- der angezeigte Satz,
- die markierten Sätze,
- alle Sätze,

in dem gewählten Format in eine Datei gespeichert werden.

Das Ausdrucken erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der ZDB-Datenbank erreicht wird ([12]). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich.

E. VERLASSEN DER DATENBANK

Durch die Funktionstaste pu wird die ZDB-Datenbank geschlossen.

F. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

ANZEIGE	Format RAK	Treffer 1	von 2	
299-x			The second secon	
The Journal of biol	ogical chemistry/es, for the A	merical Soc. of Biolog	ical Chemists.	
Balltmore, Md. [u.s	i.]: Soc. 1.1905/06-			
Repr.: New York, t	fY : Johnson			
ISSN 0021-9258				
Vorg./Forts.: 0	sonstige verknüpite Tite	. 0 Titelkonkordai	nzen: O	
NRW:35 NIE:8	BAW: 46 BER: 27 HA	M:4 HES:8 ME	C:3 SAA:7	SAX:4
THU: 4				
VRVV NIE BA	W BER HAM HES	MEC SAA SAX	THU	

G. FUNKTIONSTASTEN

FI	Hilfe. Aufruf von Hilfe-Texten.
FZ	AusgAbr. Abbruch der Ausgabe.
F3_)	Index. Index aufschlagen.
F4	Löschen, Löschen von Titeln.
F5	Titlist. Löschen von Kurztiteln.
F6	Vollanz. Volltitelanzeige.
F7	VorgForts. Vorgänger/Fortsetzung.
Fi	sonstVerkn. Sonstige Verknüpfungen.
F9 7	Konkord. Titelkonkordanzen.
F10	Bestände. Bestände.
F12	Ende. Beenden der Recherche.
CTRL +Pos1	Blättern an den Anfang der Dokumente.
ਵਾਲੇ #Ende	Blättern an das Ende der Dokumente.

CA CHROMATOGRAPHY

Name der

Datenbank: CASurveyor Chromatography on CD-ROM under MS Windows

Verleger:

Chemical Abstracts Service (CAS)

Inhalt der

Datenbank: CASurveyor Chromatography entspricht den gedruckten CA Selects

Chromatography, die wiederum einen Auszug aus der gedruckten

Referate-Zeitschrift Chemical Abstracts darstellen.

CASurveyor Chromatography enthält Literaturnachweise zu Themen

der Chromatography.

Nachgewiesen sind überwiegend Zeitschriftenartikel, aber auch Kon-

ferenzberichte, Forschungsberichte, Dissertationen und Monogra-

phien.

Pro Jahr werden etwa 10.000 Veröffentlichungen in CASurveyor

Chromatography aufgenommen.

Berichts-

zeitraum:

1992 - aktuelles Update

A. EINSTIEG IN DIE DATENBANK

1. AUSWAHL DER DATENBANK



Zum Anwählen der Datenbank wird der Menüpunkt CA-Chromatography im CD-ROM Manager mit den Tasten markiert und mit bestätigt.

Nachdem der folgende Hinweis Windows-Produkt! - Weiter? mit bejaht wird, erscheint ein Fenster, um die Datenbank auszuwählen. Mit der linken Maustaste wird zweimal kurz hintereinander die Zeile chromato.cas angeklickt. In dem nächsten Fenster wird das Feld Click to continue mit der linken Maustaste der akzepiert.

2. HILFESTELLUNGEN BEI DER SUCHE



2.1 Hilfetext

Der jeweilige Hilfetext, der mit aufgeschlagen wird, ist abhängig vom Kontext. Unter Help in der Menüzeile (Toolbar) verbirgt sich ein Inhaltsverzeichnis (Contents) mit einer Übersicht über die vorhandenen Hilfefunktionen. Durch Anklicken der Menüpunkte können die entsprechenden Hilfetexte zu den angegebenen Themen aufgerufen werden.

2.2 Kommandos

Die möglichen Kommandos in der oberen Menüzeile (Commands) können entweder mit der linken Maustaste der mit Hilfe der Tastatur (
+unterstrichener Buchstabe) aufgerufen werden.

Die untere Zeile mit den Toolbar Icons stellt einen Ausschnitt der Befehle aus der oberen Windows-Hauptmenü-Zeile dar.

Kommandos der oberen Menüzeile

<u>F</u> ile	Im Dateimenü lassen sich Suchdateien erstellen (New), öffnen (Open)
	oder speichern (Save oder Save As). Außerdem kann das jeweils ange-
	zeigte Dokument mit Print ausgedruckt werden. Mit dem Befehl Close
	wird das Fenster und mit Exit die Datenbank geschlossen.
Edit	Diese Funktionen sind im CD-ROM Manager nicht verfügbar.
<u>S</u> earch	Aufrufen des Suchmenüs. Es besteht die Möglichkeit, über das Re-
	gister in die Suche einzusteigen (Index Browse) oder die direkte Suche
	durchzuführen (Word <u>S</u>earch).
<u>T</u> ext	Ändern der Anzeige-Schriftart.
<u>W</u> indow	Ändern der Anzeige-Eigenschaft sowie Schließen von geöffneten Fen-
	stern (Close <u>A</u> II).
<u>B</u> ookmark	Lesezeichen auswählen oder hinzufügen.
<u>H</u> elp	Aufrufen der Hilfetexte (alternativ zu 🖭).

B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ

Der Einstieg in die Suche kann sowohl auf direkte Art (Search-Modus) als auch über den Gesamtindex erfolgen.

1. SEARCH-MODUS



Durch Anklicken des Icons Search im Toolbar wird die Sucheingabemaske aktiviert (Bild 1). In den leeren Zeilen werden die Suchwörter eingetragen (Type Search Word(s) and choose Search). Anhand des Pfeilfeldes rechts auf dem Bildschirm (Search Field) wird bestimmt, in welchem Suchfeld der Begriff gesucht werden soll.

Durch Anklicken des Pfeilfensters links, kann die Verknüpfung zwischen den Suchfeldern eingestellt werden. Das automatisch vorgegebene and kann in ein or oder in ein not geändert werden.

Suchfelder der direkten Suche

IAIATA	Complex Margarette and the state of the stat
WORD	Einzelne Wörter aus Titeln, bibliographischen Informationen
	(ohne Autorennamen), Abstracts u.ä.
CASRN	CAS Registry Numbers.
CASYEAR	Das Jahr, in dem CA die Veröffentlichung aufgenommen hat.
	(Es kann nach dem Jahr der Veröffentlichung liegen.)
UPDATE	Beschränkung der Suche auf das Update.
YEAR	Publikationsjahr der Veröffentlichung.
ATOM	Element-Symbole und Element Counts.
COMPONENT MF	Summenformel (molecular formula) einer Komponente in
	Mehrkomponenten-Systemen.
ORGANIZATION	Organisation, Patentinhaber, herausgebende Körperschaft.
AUTHOR	Autorennamen.
JOURNAL	Abkürzungen von Zeitschriftentiteln.
FORMULA	Summenformel (molecular formula).
COMPOUND	Namen von Verbindungen.
SEGMENT	Namensfragment einer Substanz.

Bild 1: Sucheingabemaske

Word Search	W-044Min 40-1000
Type Search Word(s) and choose Search.	Search Fields
	WORD <u></u> ★
and 👱	WORD ±
and •	₩ORD ±
and 🖢	word •
and ±	WORD *
and 👲	WORD ±
Word Relationship	
Same Document Same Paragraph Words Apart Exact Order	
Search Cancel Reset	lelp Search List

1.1 Suchfunktionen

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1.1.1 Trunkierung

1. Rechtstrunkierung:

Die Rechtstrunkierung, d.h. die Reduzierung eines Begriffes auf den Wortstamm und das Ersetzen von bis zu drei Buchstaben am Wortende, ist durch das Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

base? bases, based..., (jedoch nicht base!)

Die Rechtstrunkierung mit dem Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben ist durch Eingeben eines Sternchens (*) möglich:

Beispiel:

oxid* 🔖 oxides, oxides, oxidizing...

2. Wildcard:

Die Maskierung, d.h. das Ersetzen von bis zu drei Buchstaben in der Mitte eines Wortes, ist durch das Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

li?e ➡ life, line, like...

1.1.2 Verwendung von Operatoren:

1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen durch den and-Operator findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.

3. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des not -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

4. Nachbarschaftsoperator:

Nach Benutzen eines Nachbarschaftsoperators werden Dokumente gefunden, in denen Begriffe höchstens in einem angegebenen Abstand voneinander entfernt vorkommen.

In Bild 1 stehen in dem Feld Word Relationship Nachbarschaftsoperatoren zur Verfügung. Je nachdem, welche der drei angegebenen Möglichkeiten ausgewählt werden, wird nach Veröffentlichungen gesucht, die Suchbegriffe im selben Dokument (Same Document), im gleichen Abschnitt (Same Paragraph) oder durch eine bestimmte Anzahl von Wörtern getrennt (Words Apart), enthalten. Die Anzahl der Wörter kann mit Hilfe der Maus 👸, durch Anklicken der Pfeile neben der Zahl eingestellt werden.

Das Feld Exact Order bedingt eine exakte Reihenfolge der Begriffe. Durch nochmaliges Anklicken wird der "Ankreuz-Vorgang" rückgängig gemacht und es werden Veröffentlichungen gefunden, die Begriffe in beliebiger Reihenfolge enthalten.

2. SUCHE IN DEN INDIZES



Die Suche im Browse entspricht der Suche in Gesamtindizes. Durch Anklicken des Icons Browse im Toolbar wird die Sucheingabemaske aktiviert (Bild 2).

Anhand des Pfeiltextes des Feldes Index wird bestimmt, in welchem Index der Suchbegriff gesucht werden soll.

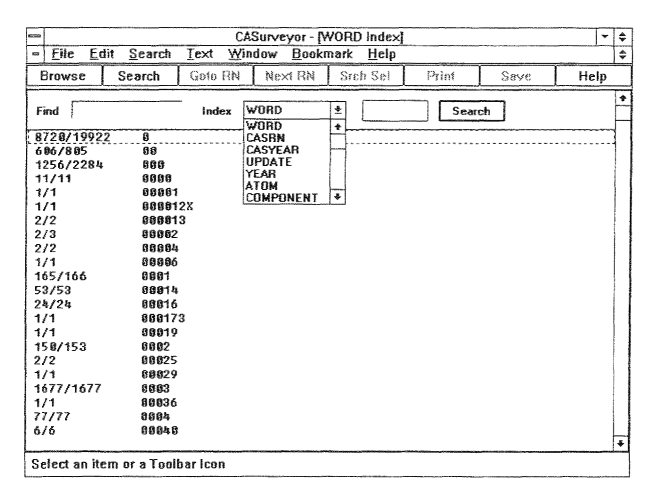
Innerhalb des Feldes Find werden die Suchbegriffe eingegeben, wobei durch die Eingabe die ensprechende alphabetische Stelle im Register aufgeschlagen wird. Durch Anklicken des Feldes search wird der markierte Suchbegriff als Suchfrage abgeschickt.

Indizes der Browse Suche

WORD	Einzelne Wörter aus Titeln, bibliographischen Informationen	
	(ohne Autorennamen), Abstracts u.ä.	
CASRN	CAS Registry Numbers.	*********

CASYEAR	Das Jahr, in dem CA die Veröffentlichung aufgenommen hat.
	(Es kann nach dem Jahr der Veröffentlichung liegen.)
UPDATE	Beschränkung der Suche auf das Update.
YEAR	Publikationsjahr der Veröffentlichung.
ATOM	Element-Symbole und Element Counts.
COMPONENT	Summenformel (molecular formula) einer Komponente in
	Mehrkomponenten-Systemen.
ORGANIZATION	Organisation, Patentinhaber, herausgebende Körperschaft.
AUTHOR	Autorennamen.
JOURNAL	Abkürzungen von Zeitschriftentiteln.
FORMULA	Summenformel (molecular formula).
COMPOUND	Namen von Verbindungen.
SEGMENT	Namensfragment einer Substanz.

Bild 2: Suche in CASurveyor über den Command Search





1. TITELANZEIGE

Nach Abschicken der Suche mit erscheint der Ausgabebildschirm der gefundenen Titel:

Die Nummern No. links im Bild geben an, wie oft eine Suchbegriffskombination in der Veröffentlichung vorkommt.

Ein Suchbegriff kann im Titel oder im Text des Dokuments vorkommen.

Um die volle Bildschirmbreite auszunutzen, muß ein Doppelklick 🛱 auf die Fensterleiste ausgeführt werden.

Bild 3: Ausgabebildschirm der gefundenen Titel

=[CAS	urveyor - [Sc	arch Results			*	. •
- <u>E</u> ile	<u>E</u> dit <u>S</u> earch	<u>T</u> ext <u>W</u> in	dow <u>B</u> ookr	nark <u>H</u> elp		,,,,	<u></u>	\$
Browse	Search	Goto RN	Next RN	Srch Sel	Print	Save	Help	
Mark	Mark All	Clear	Print Mark	Saye Mark				*
No. D	ocument Title				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			_
26	A specific phosphatidy	interactio	n between	NADPH-cytoc	hrome red	luctase and		
20	Purificatio	n and char	acterizati	on of cytoc	hrome c o	xidase Fro	IN.	
477	photosynthe	tic bacter	ium, Rhodo	pseudomonas	: qelatino	sa.		
17	Molecular i reductase f				ts of cyt	ochrome-c		
17	Immunochemi				DPH cutoc	hrome c		
	(P-450) red	uctase in	neoplastic	and non-ne	oplastic	human tiss	ue.	
15	Cytochrome	Cytochrome aa3 from Methylococcus capsulatus (Bath).						
15	Expression in Escherichia coli of cytochrome c reductase activity from a maize NADH:nitrate reductase complementary DNA.							
13	Characteriz	ation. pur	ification.	are reducta and recons	se compte titution	mencary vm nf an	iH\$	
	Characterization, purification, and reconstitution of an inducible cytochrome P450-dependent triasulfuron hydroxylase							
	from wheat.				-	-		
13	Biochemical	evidence	for the or	ientation o	f cytochr	ome b in t	he	
13	yeast mitoc	nondrial m	embrane in	the eight-	helix mod	el.		
10	Subunit structures of purified beef mitochondrial cytochrome bc1 complex from liver and heart.							
12	Partial purification and properties of cytochrome P450 from							
	digestive gland microsomes of the common nussel, Mytilus edulis							
	L							
								*
Select an item or a Toolbar Icon								

2. VOLLANZEIGE

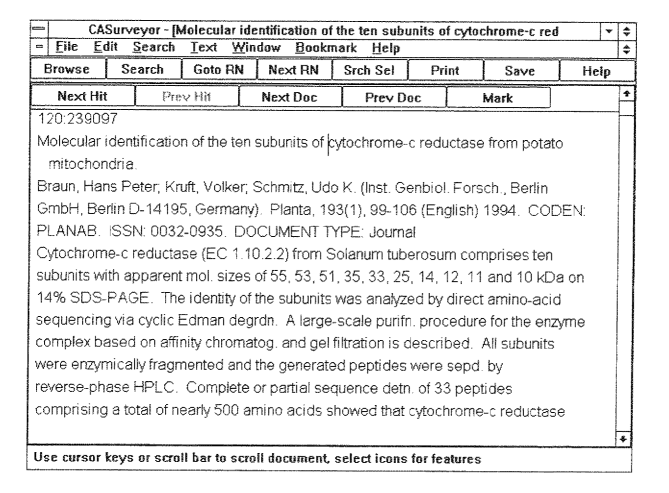


Die Vollanzeige der Dokumente erfolgt mit einem Doppelklick dar den gewünschten Titel aus der Titelanzeige.

Durch das Anklicken des Icons Next Hit wird der nächste, mit Prev Hit der vorhergehende Treffer angezeigt.

Die gefundenen Dokumente erscheinen im Vollformat untereinander aufgelistet. Durch Anklicken f der Felder Next Doc bzw. Prev Doc können die gefundenen Veröffentlichungen durchgeblättert werden.

Bild 4: Vollanzeige eines ausgewählten Titels



2.1 Anzeige von Verbindungseinträgen aus dem Literaturdokument heraus

In den Literaturdokumenten befinden sich unterstrichene Zahlenkombinationen. Sie stellen jeweils die CAS Registry Number einer bestimmten chemischen Verbindung dar. Um in den Registereintrag dieser Verbindung zu gelangen, muß einmal auf die unterstrichene Zahlenkombination geklickt dwerden. Der Registereintrag enthält einen oder mehrere Namen, ferner die CAS Registry Nummer, die Summenformel und meistens auch die chemische Struktur der Verbindung. Durch Anklicken des Icons CASRN Search werden alle Veröffentlichungen gesucht, in denen diese Verbindungen im Rahmen der aufliegenden CD-ROM vorkommt.

2.2 Schließen von "geöffneten" Bildschirmanzeigen

Eine Liste der "geöffneten", also latent im Speicher vorhandenen Anzeigen, erhält man durch Anklicken d von Window im Hauptmenü. Mit der Option close all werden alle Anzeigen auf einmal geschlossen. Jede Anzeige einzeln wird mit einem Doppelklick das Fenster oben links geschlossen.

D. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

1. AUSGABE AUF DISKETTE



Die Daten müssen immer erst in einem sogenannten Export-File gespeichert werden. Von dort werden sie auf Diskette übernommen.

Vorgehensweise zum Abspeichern auf Diskette:

- Icon Save anklicken 情,
- Einen geeigneten Dateinamen (File Name) eintragen (z.B. Kula1.txt),
- Im Laufwerk-Fenster Drives den Pfad r:kfab 1/Sys:z/hh... anklicken
- Icon Ok anklicken 愉,
- CASurveyor verlassen (z.B. mit einem Doppelklick 👘 im Fenster links, ganz oben),
- CD-ROM Manager wird gestartet,
- Export anklicken 愉,
- Im Exportmenü Kopieren auf Diskette anklicken 🗒
- Die Meldung Laufwerk A: mit prei bestätigen,
- Diskette in Laufwerk A einlegen,
- Im Menü Exportdatei die gewünschte Datei auswählen und mit pub bestätigen.

2. AUSDRUCK



2.1 Innerhalb von CA:

Durch Anklicken des Icons Print im Toolbar wird der Druckmanager aufgerufen. Es besteht die Möglichkeit, das gesamte Dokument (AII), die vorher markierten Textstellen (Selection) oder den Bildschirm (Window) auszudrucken.

2.2 Innerhalb des CD-ROM Managers:



Die Daten müssen immer erst in einem sogenannten Export-File gespeichert werden. Von dort können sie ausgedruckt werden.

Vorgehensweise zum Ausdrucken

- Icon Save anklicken 📆
- Einen geeigneten Namen, eintragen (z.B. Kula1.txt),
- Im Laufwerk-Fenster Drives den Pfad r:kfab 1/Sys:z/hh... anklicken
- Icon Ok anklicken 膏,
- CASurveyor verlassen (z.B. mit einem Doppelklick im Fenster links, ganz oben),
- CD-ROM Manager wird gestartet,
- Export anklicken 信,
- Im Exportmenü des CD-ROM Managers Ausdrucken anklicken
- Die gewünschte Datei auswählen und mit mit bestätigen.

E. BEENDEN

Durch einen Doppelklick mit der linken Maustaste 👸 im Ausstiegsfenster in der linken oberen Ecke des Bildschirms wird CASurveyor beendet und der CD-ROM Manager gestartet.

CHEMICAL ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS

Name der

Datenbank: Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts

Verleger: DIALOG Information Services

Inhalt der

Datenbank: Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts entspricht

den gedruckten Werken "Chemical Engineering" und "Biotechnology Abstracts", die von der Royal Society of Chemistry und der DECHEMA (Deutsche Gesellschaft für Chemisches Apparatewesen, Chemische Technik und

Biotechnologie) herausgegeben werden.

Berichts-

zeitraum: 1971 - aktuelles Update

A. AUSWAHL DER RECHERCHEMÖGLICHKEITEN



Das Menü Select Search Mode wird nach Einstieg in die Datenbank angezeigt, aus dem die verschiedenen Recherchearten ausgewählt werden können:

Easy Menu Search Die Suche verläuft menügesteuert. Die folgende Be-

schreibung bezieht sich auf diese Art der Recherche.

DIALOG Command Search Die Suche wird mit der Kommandosprache CCL durch-

geführt, die in sämtlichen DIALOG-Produkten ver-

wendet wird.

Online Search Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen Grün-

den nicht möglich. Die Funktion ist durch ein Paßwort

geschützt.

Setup and Accounting Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen Grün-

den nicht möglich. Die Funktion ist durch ein Paßwort

geschützt.

Return to DOS Verlassen der Chemical Engineering and Bio-

technology Abstract-Datenbank und Rückkehr zum

CD-ROM-Manager.

Die Auswahl erfolgt mit rund und oder den jeweils unterlegten Buchstaben.

B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM EASY MENU SEARCH

1. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen

Nach Aufrufen der Datenbank kann innerhalb des Menüs select Main Activity zwischen verschiedenen Häuptbereichen ausgewählt werden. Die Auswahl erfolgt mit wurden und presiden dem jeweils unterlegten Buchstaben.



Begin a New Search Einleitung einer neuen Suche und Löschen der zuvor

gestellten Suchfragen. Die verschiedenen Such-

optionen werden in dem nächsten Fenster angezeigt.

Database Description Help

Beschreibung der Datenbank im Hilfemenü.

Quit Easy Menu Mode

Verlassen des Easy Menu Mode. Die Auswahl der verschiedenen Suchmodi (Select Search Mode) wird aufge-

schlagen.

Optionen der Select Main Activity:

F1 Help. Aufschlagen der Hilfefunktion. **1** Move. Bewegen der Tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte. ENTER Select. Auswahl eines Menüpunktes. Usage. Statistik zur Benutzung der Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts-F2 Datenbank. Die Angaben beziehen sich auf die zeitliche Inbetriebnahme der Datenbank. die Anzahl der Suchschritte sowie der Zeilen, Dokumente und Report Elements, die in den vorhergehenden Suchen abgespeichert, ausgedruckt oder angezeigt wurden. Mit Reset ist das Löschen, mit Save ist das Abspeichem der Statistik möglich. F6 Databases. Kein Wechsel zwischen verschiedenen Teildatenbanken möglich. FB PrtHist. Ausdruck der zuvor gestellten Suchfragen. F3 Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch Betätigen von Yes.

2. SEARCH OPTIONS - Suchoptionen



Nach der Bestätigung des Menüpunktes Begin a New Search wird ein Fenster mit Suchoptionen angezeigt, aus dem mit den Frasten und fras oder dem unterlegten Buchstaben ausgewählt werden kann.

2.1 Suchmöglichkeiten

Eingabe

Grundsätzlich sind die Suchoptionen in zwei verschiedene Arten eingeteilt, nämlich die Suche über die Indizes und die direkte Suche.

2.1.1 Suche über die Indizes

Bei der indirekten Recherche verläuft die Suche über einen Index, der nach Eingabe des Suchbegriffes im oberen Bildschirmbereich an entsprechender alphabetischer Stelle aufgeschlagen wird.

Am linken Bildschirmrand der Indizes werden die Suchbegriffe, am rechten die Anzahl der Treffer (records) aufgeführt.

Optionen bei der Suche über Indizes:

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.

Move. Bewegen der Markierung zur Auswahl der Registereinträge.

Select/Remove. Auswahl und Markierung eines Registereintrages bzw. Löschen eines vorher markierten Eintrags. (Der Eintrag muß vor Betätigen von When done markiert werden.)

When done. Nach Markierung der Registereinträge mit Select und Betätigen von When done, wird die Auswahl der Main Activities angezeigt.

Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

2.1.1.1 Suchfunktionen bei der indirekten Suche

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden.

1. Oder-Verknüpfung

Bei der Markierung mehrerer Begriffe mit findet eine automatische or-Verknüpfung statt.

2. Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten

Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten durch Ausweiten bzw. Einschränken der Suchen ist nach Betätigen der —Taste durch die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

2.1.2 Direkte Suche

Eingabe

Der Suchbegriff/die Suchbegriffe wird/werden direkt innerhalb eines Suchfeldes eingegeben. Nach Abschicken der Suchfragen mit sind in dem nächsten Fenster die Trefferzahlen und die Befehlsauswahl der Main Activities angezeigt.

2.1.2.1 Suchfunktionen bei der direkten Suche

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Worteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1. Trunkierung

Rechtstrunkierung

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Reduzieren auf den Wortstamm und das Ersetzen von Buchstaben am Wortende, wird durch Eingabe eines Fragezeichens anstelle der Wortendung durchgeführt.

Beispiel:

•	
pipe? ➡ Pip	

2. Verwendung von Operatoren:

1. Oder-Verknüpfung

Mehrere Suchbegriffe werden mit Kommata voneinander getrennt. Diese Art der Eingabe entspricht dem Booleschen Operator or.

2. Nachbarschaftsoperatoren:

 Zwei Punkte geben an, daß zwei Begriffe 1 bis 3 Wörter auseinanderstehen können. Sie werden in der eingegebenen Reihenfolge gesucht.

Beispiel:

Vaccineresearch? • Suchbegriffe in angegebener Rei	
folge in demselben Titel oder Unt	

- Ein Unterstrich gibt an, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in demselben Titel oder Untertitel gesucht werden.

Beispiel:

Growth Yeas	Suchbegriffe in beliebi	
	in demselhen Titel ade	

- Ein Sternchen (*) bezeichnet, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in verschiedenen Titeln oder Untertiteln, aber in dem selben Feld gesucht werden.

Beispiel:

Growth*Yeast → Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in verschiedenen Titeln.		
Growth*Yeast		
Growth*Yeast		
Grown Code To Good Transport Transport		
Grown Code To Good Transport Transport		
Grown Code To Good Transport Transport		
Grown Code To Good Transport Transport		
Grown Code To Good Transport Transport		
Grown Code To Good Transport Transport		
Grown Code To Good Transport Transport		
Grown Code To Good Transport Transport		
in verschiedenen Titeln		
ın verschiedenen Titeln		
ın verschiedenen Titeln.		
ın verschiedenen Titeln.		
ın verschiedenen Titeln.		
ın verschiedenen Titeln		
in verschiedenen Titeln		
ın verschiedenen Titeln.		
in verschiedenen Titeln.		
ın verschiedenen Titeln		
in verschiedenen fitein.		
In verschiedenen i itein.		
iti verschiedenen intern		
iti reigeilleugigi i telit.		

3. Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten

Das Ausweiten bzw. Eingrenzen der Suche ist nach Betätigen der Mehren done-Taste durch die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

Optionen der direkten Suche:

	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.
ESC	Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

2.2 Liste der Suchoptionen

Option

Aus der Liste der Suchoptionen (Search Options) können verschiedene Suchstrategien zusammengestellt werden:

Word Search Options

Select word(s) from a List

Suche über den Index, der die Stich- und
Schlagwörter (aus Titel, Subject Headings und
Abstracts) enthält.

Enter word(s) to Search

Direkte Suche nach Stich- und Schlagwörtern.

Subject Description

Suche über den Index, der die vergebenen
Deskriptoren verzeichnet. Die Deskriptoren sind
Wörter oder Phrasen, die die Hauptaspekte

eines Dokumentes beschreiben.

DECHEMA Classification Code Vierstellige Coden sind über den Index suchbar.

Die Coden stehen für verschiedene Aspekte des Sachgebietes Chemical Engineering. In dem Index sind sowohl die Coden als auch die ent-

sprechenden Sachgruppen aufgeführt.

DECHEMA Classification Name Alphabetischer Index, der die Suche nach den

Sachgruppen ermöglicht.

Section Code Einteilung in eine grobe Systematik mit zwei-

stelligen nummerischen Kürzeln. Die Suche ist über den Index möglich, der sowohl die Kürzel als auch die Sachgruppen enthält.

Section Name Alphabetische Auflistung der groben Sach-

gruppen im Index.

Title Words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von

Wörtern aus dem Titel des Artikels.

Author Name

Suche des Verfassernamens über den Index.

Journal Name

Die Suche im Index ist z. T. unter dem ausge-

schriebenen und z.T. unter dem abgekürzten

Zeitschriftentitel möglich.

Publication Date Options Einschränkungen nach Daten.

Search by Year Suche nach einem bestimmten Publikationsjahr

über den Index.

Search by Date Suche nach einem bestimmten Publikations-

datum über den Index. Das Datum wird in der Reihenfolge Jahr, Monat, Tag (jeweils zwei-

stellig) aufgeführt.

Search by Date Range Einschränkung der Erscheinungsdaten durch die

Optionen:

Less than... kleiner als

Greater than or equal to ... größer als oder gleich

Between... and... Zeitraum zwischen zwei bestimmten Zeit-

punkten.

Limit Options Optionen, die zur Limitierung von Suchfragen

innerhalb des Menüpunktes Modify the current

search with additional criteria Sinnvoll sind.

English Language Only Einschränkung der Suche auf englischsprachige

Literatur.

English Abstracts Only

Begrenzung auf Dokumente, die einen englisch-

sprachigen Abstract aufweisen.

Latest Ondisc Records Only

Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten

Update hinzugefügten Titel.

Additional Search Options

Zusammenfassung verschiedener Optionen, die

z.T. als Einschränkung sinnvoll sind. Die Suche

findet jeweils über die Register statt.

Corporate Source

Suche nach Begriffen aus dem Namen der

Körperschaft, in der der Autor tätig ist.

Language

Suche nach der Sprache, in der die Artikel

vorliegen.

Document Type

Suche nach dem Dokumenttyp.

CODEN

Coden, der für einen bestimmten Zeitschriften-

titel vergeben wird.

Book Number (ISBN)

Eingabe einer bestimmten ISBN.

Serial Number (ISSN)

Eingabe einer bestimmten ISSN.

CEABA Accession Number

Abfrage einer Zugangsnummer. Die Zugangs-

nummer kann jedes Dokument identifizieren.

Use Saved Search

Aufrufen der vorher abgespeicherten Suchstrategie durch Angabe des Laufwerkes, des

Verzeichnisses und/oder des Dateinamens.

Optionen bei Search Options:

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.



Move. Bewegen der Tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte.



Select. Auswahl eines Menüpunktes.



Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch Betätigen der **Y**es-Taste.



Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

3. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen



Nach Abschicken der Suchfrage und Betätigen von Mehren dene wird die Suchfrage mit Ergebnissen aufgezeigt. Über das Feld Select Main Activity sind folgende Funktionen möglich.

3.1 Anzeigemöglichkeiten

Durch die Option Display, Print or Transfer the Selected Record(s) können die Dokumente in verschiedenen Formaten angezeigt, ausgedruckt oder abgespeichert werden. Nach Bestätigung dieser Funktion erscheint das Fenster Display Format Options mit folgenden Anzeigeformaten.

Complete Record Aufführung der Dokumente in ausführlicher Form und

mit ausgeschriebenen Feldbezeichnungen.

List of Titles Liste mit den Titeln der Artikel.

Bibliographic Information Vollständige bibliographische Titelaufnahme ohne

Inhaltserschließung und Abstract.

Key Word In Context

Anzeige des Titels und des Suchbegriffs.

User-Defined Format Möglichkeit, ein eigenes Format zu definieren, abzu-

speichern und wiederaufzurufen.

User-Defined Report Ausgewählte Daten aus Dokumenten können in eine

Tabelle gespeichert werden.

Durch pur und wie (bzw. Betätigen des unterlegten Buchstabens) werden die gefundenen Dokumente im gewünschten Format angezeigt.

Optionen der Anzeige:

F 1	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.		
F4	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.		
F 5	Sort. Möglichkeit, die	Titel in der gefundenen Suchmenge zu sortieren.	
	T itle	Alphabetische Sortierung nach dem ersten Wort des	
		Titels (aufsteigend oder absteigend).	
	Author Name	Sortierung nach dem Autorennamen (aufsteigend oder	
		absteigend).	

,		+1					
	J ournal Name	Alphabetisc	ne Sortierung nach Zeitschriftentiteln				
		(aufsteigend	oder absteigend).				
	Year of Publication Zeitlich aufste Erscheinungsj		eigende/absteigende Ordnung nach				
			sjahr.				
	Corporate Source Sortierung na		ch dem Körperschaftsnamen.				
	Section Name Alphabetische		e Sortierung nach dem Sektionsnamen.				
	Frequency of Search	Von der Häu	gkeit der Suchbegriffe in dem jeweiligen				
	Terms	Artikel ausgehend, wird die Reihenfolge der Artikel fest-					
		gelegt.					
F 7	Mark. Markierung/Aufheben der Markierung eines Dokumentes, das weiterver-						
	arbeitet werden soll.						
[8]	Print/Xfer. Ausdruck bzw. Speicherung der gefundenen Dokumente.						
	PRINT Currently Displayed		Ausdruck des momentan aufgeschlagenen				
	Record Only		Dokumentes.				
	PRINT All Selected Records		Sämtliche Dokumente einer Suchmenge				
			werden ausgedruckt.				
	PRINT Marked Records Only		Ausdruck der markierten Dokumente.				
	TRANSFER Current Record		Abspeichern des momentan aufge-				
	Only to Disk		schlagenen Dokumentes.				
	TRANSFER All Selected Records		Sämtliche Dokumente einer Suchmenge				
	to Disk		werden abgespeichert.				
	TRANSFER Marked Records		Abspeichern der markierten Dokumente.				
	Only to Disk						
ESC	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.						
F10	More. Aufführung weite	More. Aufführung weiterer Funktionstastenbelegungen in der Displayzeile.					
F3	Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten Suchfragen						
	durch Betätigen der Yes-Taste.						
F6	Search from Display. Begriffe können innerhalb des Dokuments durch die Leer-						
	taste markiert und als S	taste markiert und als Suchbegriff verwendet und weiterverarbeitet werden.					
SHIFT HET	Record. Ein bestimmte	s Dokument k	ann durch Eingabe der Suchnummer inner-				
	halb einer Suchfrage di	rekt aufgeschl	agen werden.				

3.2 Ergänzung der Suchfrage

Nach Abschicken einer Suchfrage und Anzeige der Dokumentenanzahl besteht die Möglichkeit, diese mit dem Befehl Modify the current search with additional criteria einzuschränken bzw. auszuweiten:

Limit with additional concepts Limitierung (eingrenzen) der Suchfrage

or terms (entspricht dem Booleschen Operator AND).

(entspricht dem Booleschen Operator oR).

Exclude unwanted terms Ausschluß von nicht zu suchenden Begriffen

(entspricht dem Booleschen Operator NOT).

Delete search steps Löschen einzelner Suchfragen.

Nach dem Bestätigen einer Option ist eine Verknüpfung mit sämtlichen zur Verfügung stehenden Suchfeldern möglich:

Word Search Options

Select word(s) from a List Suche über den Index, der alle Stich- und

Schlagwörter (auch aus den Abstracts) enthält.

Enter word(s) to Search Direkte Suche nach Stich- und Schlagwörtern.

Subject Description Suche über den Index, der die vergebenen

Deskriptoren verzeichnet. Die Deskriptoren sind

Wörter oder Phrasen, die die Hauptaspekte

eines Dokumentes beschreiben.

DECHEMA Classification Code Vierstellige Coden sind über den Index suchbar.

Die Coden stehen für verschiedene Aspekte des Sachgebietes Chemical Engineering. In dem Index sind sowohl die Coden als auch die ent-

sprechenden Sachgruppen aufgeführt.

DECHEMA Classification Name Alphabetischer Index, der die Suche nach den

Sachgruppen ermöglicht.

Section Code Einteilung in eine grobe Systematik mit zwei-

stelligen nummerischen Kürzeln. Die Suche ist über den Index möglich, der sowohl die Kürzel als auch die Sachgruppen enthält.

Section Name Alphabetische Auflistung der groben Sach-

gruppen im Index.

Title Words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von

Wörtern aus dem Titel des Artikels.

Author Name Suche des Verfassernamens über den Index.

Journal Name Die Suche im Index ist z.T. unter dem ausge-

schriebenen und z.T. unter dem abgekürzten

Zeitschriftentitel möglich.

Publication Date Options Einschränkungen nach Daten.

Search by Year Suche nach einem bestimmten Publikationsjahr

über den Index.

Search by Date Suche nach einem bestimmten Publikations-

datum über den Index. Das Datum wird in der Reihenfolge Jahr, Monat, Tag (jeweils zwei-

stellig) aufgeführt.

Search by Date Range Einschränkung der Erscheinungsdaten durch die

Optionen:

Less than... kleiner als

Greater than or equal to... größer als oder gleich

Between... and... Zeitraum zwischen zwei bestimmten

Zeitpunkten.

Limit Options Optionen, die zur Limitierung von Suchfragen

innerhalb des Menüpunktes Modify the current

search with additional criteria sinnvoll sind.

English Language Only Einschränkung der Suche auf englischsprachige

Literatur.

English Abstracts Only Begrenzung auf Dokumente, die einen englisch-

sprachigen Abstract aufweisen.

Latest Ondisc Records Only Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten

Update hinzugefügten Titel.

Additional Search Options Zusammenfassung verschiedener Optionen, die

z.T. als Einschränkung sinnvoll sind. Die Suche

findet jeweils über die Register statt.

Corporate Source Suche nach Begriffen aus dem Namen der

Körperschaft, in der der Autor tätig ist

Language Suche nach der Sprache, in der die Artikel

vorliegen.

Document Type Suche nach dem Dokumenttyp.

CODEN Coden, der für einen bestimmten Zeitschriften-

titel vergeben wird.

Book Number (ISBN) Eingabe einer bestimmten ISBN.

Serial Number (ISSN) Eingabe einer bestimmten ISSN.

CEABA Accession Number

Use Saved Search

Abfrage einer Zugangsnummer. Die Zugangsnummer kann jedes Dokument identifizieren. Aufrufen der vorher abgespeicherten Suchsitzungen durch Angabe des Laufwerkes, des Verzeichnisses und/oder des Dateinamens.

3.3 Beginn einer neuen Recherche

Eine neue Suche wird durch die Funktion Begin a New Search eingeleitet. Die zuvor gestellten Suchfragen und deren Ergebnisse werden gelöscht.

3.4 Erstellung einer Suchstrategie

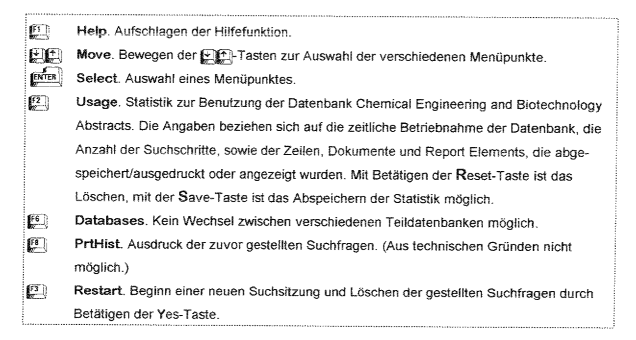
Eine zuvor erstellte Suchstrategie kann durch die Funktion save search Strategy for Later Use als File abgespeichert werden. Nach Bestätigung dieser Funktion mit den Tasten und form oder dem unterlegten Buchstaben erscheint ein Fenster, in das der Dateiname eingefügt wird. Angegeben wird das Laufwerk B. Trotz dieser Laufwerksbezeichung wird die Datei auf den CD-ROM-Manager und nicht auf Diskette gespeichert.

Aber: Die Dateien, die innerhalb des CD-ROM-Managers abgespeichert werden, werden an jedem Morgen gelöscht, so daß die Suchstrategien nur an einem Arbeitstag verwendet werden können.

3.5 Beenden des Suchmodus

Durch den Befehl Quit Easy Menu Mode wird die Auswahl der Suchmodi angezeigt.

Optionen der Select Main Activity:



C. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann in dem zuvor definierten Format wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

1. AUSGABE AUF DISKETTE:



Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print/xfer ausgedruckt bzw. als Datei auf die Festplatte gespeichert.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufge-

to Disk schlagenen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk

Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts-Datenbank erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb von Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts:



Durch Betätigen der Funktionstaste Print/Xfer können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß die Datenbank Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts verlassen wird.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

PRINT Currently Displayed Record Only

Ausdruck des momentan aufge-

schlagenen Dokumentes.

PRINT All... Selected Records

Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden ausgedruckt.

PRINT Marked Records Only

Ausdruck der markierten Dokumente.

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers:



Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print/Xfer als Datei auf die Festplatte gespeichert. Innerhalb des CD-ROM-Managers ist das Ausdrucken möglich.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufge-

to Disk schlagenen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk

Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk

Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Ausdrucken erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der Datenbank Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export kann die Ausgabe auf Papier oder auf Diskette durchgeführt werden.

Innerhalb der Datenbank Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts wird durch den Befehl Quit Easy Menu Mode oder durch Betätigen der Taste die Auswahl der Suchmodi angezeigt. Weiterhin kann mit dem Kommando Return to Dos die Datenbank verlassen und der CD-ROM-Manager aufgeschlagen werden.

E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

3 of 29 Complete Record

CEABA Accession Number: 25-10-017400

Title: Characterization of metallic and ceramic high-temperature materials for energy systems

Author: Nickel, H. Wetzig, K.

Corporate Source: KFA, Julich, Germany

Journal: FRESENIUS JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTY Volume: 349 Issue: 1/2/3

Page(s): 36-48

Document Type: Journal

CODEN: FJACES ISSN: 09730633

Publication Year: 1994 Language: English

Abstract: This paper characterizes the demage to the metallic and ceramic materials used at the

high-temperatures found in nuclear and nonnuclear energy systems...

Descriptors: English; HIGH-TEMPERATURE REACTION; ceramics, scale formation;

Section: Corrosion and Corrosion Prevention (11)

Section Cross-Reference(s): Mechanical Engineering (19)

DECHEMA Classification: High temperature corrosion (8525); Metallic materials of construction.

(812). Ceramics, carbides, nitrides, oxides borides (8132); MATERIALS AND CORROSION.

TESTING (86)

F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

FI	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.			
FZ	Usage. Statistik zur Benutzung der Datenbank Chemical Enginee			
	and Biotechnology Abstracts.			
F3	Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten			
	Suchfragen durch Betätigen der Yes-Taste.			
Fa	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.			
F5	Sort. Möglichkeit, die gefundene Suchmenge zu sortieren.			
F6	Databases. Ein Wechsel der verschiedenen Teildatenbanken ist nicht			
	möglich.			
	Search from Display. Begriffe können innerhalb des Dokuments			
	markiert und als Suchbegriff verwendet und weiterverarbeitet			
	werden.			
F8	Print/Xfer. Ausdruck bzw. Abspeichern der gefundenen Dokumente.			
F 10	More. Es werden weitere Funktionstastenbelegungen in der Display-			
	zeile angezeigt.			
SHIFT + FT	Record. Ein bestimmtes Dokument kann durch Eingabe der Such-			
	nummer innerhalb einer Suchfrage direkt aufgeschlagen werden.			
ESC	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.			

CURRENT CONTENTS

Name der

Datenbank: Current Contents auf Diskette (CC)

Verleger:

Institute for Scientific Information (ISI)

inhalt der

Datenbank: Der Zeitschrifteninhaltsdienst Current Contents verzeichnet wö-

chentlich aktuelle Zeitschriftenartikel aus den Bereichen:

- Life sciences.

- Agriculture, biology and environmental sciences,

- Physical, chemical and earth sciences,

- Engineering, computing and technology.

Aktuali-

sierung:

wöchentlich für jeden CC-Bereich

Berichts-

zeitraum:

CC-Ausgaben der letzten drei Monate

A. ERÖFFNEN DER DATENBANK

1. CD-ROM-MANAGER

Die Current Contents werden als Diskettenversion bezogen und stehen innerhalb des CD-ROM-Managers unter der Rubrik Fachinformation zur Verfügung. Datenbanken auf Disketten oder CD-ROM werden innerhalb des CD-ROM Managers auf dieselbe Art aufgerufen (durch Anklicken mit der linken Maustaste oder Markieren mit den Tasten und Bestätigen mit

2. EINSTIEG MIT STATIONSNAMEN:



Um die CC-Datenbank zu eröffnen, muß ein Stationsname eingegeben werden. Der Stationsname lautet:

ZB

B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ



Innerhalb des Hauptmenüs werden die verschiedenen Optionen mit den programmen Tasten markiert, wobei die jeweiligen Pull-down Menüs automatisch geöffnet werden.

1. CC-ISSUE - AUSWAHL DER AUSGABE

Die einzelnen CC-Ausgaben werden wöchentlich von ZB-Mitarbeitern auf die Festplatte des CD-ROM Servers geladen.

Nach dem Einstieg in die CC-Datenbank erscheint der Suchbildschirm, in dem jedoch erst nach dem Öffnen einer CC-Ausgabe recherchiert werden kann (s. 1.2 Open CC issue).

į]	1	

1.1 Load CC issue...

Mit dieser Funktion wird das Laden neuer CC-Ausgaben auf die Festplatte des CD-ROM Servers ermöglicht. Von jeder CC-Ausgabe sind jeweils die letzten drei Monate aufrufbar. Benutzer der ZB haben aus systemtechnischen Gründen keinen Zugriff auf diese Funktion.

1.2 Open CC issue...



Bevor mit der Suche begonnen werden kann, muß eine CC-Ausgabe aufgerufen werden. Die Auflistung sämtlicher, auf der Festplatte geladener CC-Ausgaben erfolgt innerhalb des Bildschirms Open CC issue.... Insgesamt sind 12 Ausgaben von jedem der vier Bereiche gespeichert. Die gewünschte Ausgabe wird mit den per-Tasten markiert und mit aufgerufen. Es ist jeweils nur eine Ausgabe ansprechbar. Nach dem Öffnen einer Ausgabe erscheint ein Fenster mit dem Hinweis, daß die Ausgabe jetzt nutzbar ist.

1.3 Delete CC issue...

Löschen der CC-Ausgaben. Benutzer der ZB haben keinen Zugriff auf diese Funktion.

1.4 DElete lists...

Die in der Recherche zuvor abgespeicherten Listen (z.B. Personal-Interest-Checklist) können mit der Funktion DElete list gelöscht werden. Das Löschen dieser Listen nach Abschluß der Recherche wird von der ZB dringend empfohlen.

2. BROWSE - DURCHSEHEN DER AUSGABE

Im BROWSE-Modus kann die zuvor aufgerufenen CC-Ausgabe nach drei unterschiedlichen Aspekten durchgesehen werden.

CC Issue	Browse	Search	Results	Orders	Quit
			j :::::::	L	
	CC issue				
	By Discipline				
	By Source title	F T			

2.1 CC issue [2]



Um die vollständige CC-Ausgabe durchzublättern, kann die Option **CC Issue** mit den pp-Tasten markiert und mit aufgerufen werden. Alternativ wird die Funktion durch Betätigen des unterlegten Buchstabens oder der Funktionstaste angesprochen.

Im oberen Bereich des Bildschirms sind innerhalb des Browse-Modus folgende Informationen zu der Zeitschrift (bzw. dem Buch) zu finden:

- The-Genuine-Article-Nummer.
- Zeitschriftentitel (bzw. Buchtitel),
- Sachgebiet, dem die Zeitschrift thematisch zugeordnet wurde (Monographien und Serien sind in dem Sachgebiet Current Book Contents zu finden),
- Band, Heft (bzw. Herausgeber),
- Datum

Die Anordnung der Inhaltsverzeichnisse von Zeitschriften ist zunächst nach den Sachgebieten, innerhalb der Sachgebiete alphabetisch nach dem Zeitschriftentitel sortiert. Die Angaben zu den Artikeln innerhalb der Inhaltsverzeichnisse beschränken sich auf Titel der Artikel, Verfasser, Publikationsart, Abstracthinweis (Abstract available) und Seitenzahl.

Optionen bei CC-issue:

Address Aufschlagen eines Feldes mit Name und Adresse des Autors. (Ein Sonderdruck

der Veröffentlichung ist evtl. unter dieser Adresse erhältlich.) Eine beliebige Taste

schließt das Fenster mit der Adresse wieder.

ABstract Sobald ein Abstract existiert, wird hinter den Angaben zu den Artikeln der Hinweis

Abstract available angezeigt. Nach Betätigung der entsprechenden Taste zeigt das System ein Fenster mit dem Abstract. Durch

schlossen und das Inhaltsverzeichnis emeut aufgeschlagen.

PubLisher Aufschlagen eines Feldes mit Namen und Adresse des Verlages. Eine beliebige

Taste schließt das Fenster wieder.

Save Speichern der angezeigten Dokumente.

Optionen innerhalb der Funktion Save:

Save Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte

Suchmenge abgespeichert werden sollen.

Record format Auswahl zwischen verschiedenen Formaten.

File format Auswahl zwischen verschiedenen Datei-Formaten.

File Name Name der Datei für den Export. (Der vorgegebene Datei-

name und die Extension können überschrieben werden.)

Append/Overwrite Eine neu abgespeicherte Suchmenge soll eine bestehende

überschreiben oder an diese angehängt werden.

Print Ausdruck der Dokumente.

Optionen innerhalb der Funktion Print:

Print Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte

Suchmenge ausgedruckt werden sollen.

Record format Auswahl zwischen verschiedenen Formaten.

Eject page Seitenvorschub.

PrevCOntents Inhaltsverzeichnis der vorhergehenden Zeitschrift.

NextContents Inhaltsverzeichnis der folgenden Zeitschrift.

Emeuter Aufruf der Menüleiste.

PIC Personal-Interest-Checklist. Abspeichem relevanter Artikel in eine separate

Liste, die später ausgedruckt oder abgespeichert werden kann. (Kennzeichen für

ein gespeichertes Dokument: •)

TGA The-Genuine-Article. Abspeichem der Artikel, die Online bestellt werden sollen.

Die Online-Bestellung von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich.

Diese Funktion ist daher nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der Personal-Interest-Checklist).

Request-A-Print Abspeichern der Artikel, die Online bestellt werden sollen. Die Online-Bestellung von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich. Diese Funktion ist daher nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der Personal-Interest-Checklist)

MarkAll Markierung des vollständigen Suchergebnisses. (Kennzeichen für ein markiertes Dokument: ♦)

Weitere Optionen und Funktionstasten, die im Menü nicht aufgeführt sind:

[2]	Lesezeichen. Bevor der Browse-Modus verlassen wird, kann durch Betätigen der
	Taste die letzte Seite markiert werden. Nach nochmaliger Betätigung der
	Taste wird diese Seite wieder aufgeschlagen.
PG→ PG↑	Blättern innerhalb eines Zeitschrifteninhaltsverzeichnisses.
CTRL + PG+ PG+	Blättern zwischen den verschiedenen Zeitschrifteninhaltsverzeichnissen.

2.2 By Discipline...

Um das Durchblättern der Current Contents Ausgabe auf einzelne
Sachgebiete zu beschränken, kann die Option By Discipline mit den Prasten
markiert und mit Prasten aufgerufen werden. Alternativ wird die Funktion durch Betätigen des unterlegten Buchstabens oder der Funktionstaste angesprochen.
Es erscheint zunächst eine Liste mit sämtlichen vorhandenen Sachgebieten, in der ein Eintrag mit den Prasten markiert und mit Prasten ausgewählt werden kann. Innerhalb des gewählten Sachgebietes sind die Zeitschriften alphabetisch aufgeführt. (Monographien und Serien sind unter dem Sachgebiet Current Book Contents zu finden)

Änderung des

Folgende Informationen werden innerhalb des Browse-Modus angegeben:

- TGA-Nummer,
- Zeitschriftentitel, bzw. Buchtitel
- Sachgebiet,
- Band, Heft (bzw. Herausgeber),
- Datum.

Die Anordnung der Inhaltsverzeichnisse erfolgt innerhalb des ausgewählten Sachgebietes alphabetisch unter dem Zeitschriftentitel. Die Angaben zu den Artikeln innerhalb der Inhaltsverzeichnisse beschränken sich auf Titel der Artikel, Verfasser, Publikationsart, Hinweis auf einen Abstract (Abstract available) und Seitenzahl.

Optionen der Funktion by Discipline:

Address	Aufschlagen eines Fel	des mit Name und Adresse des Autors. (Ein Sonderdruck			
	der Veröffentlichung is	st evtl. unter dieser Adresse erhältlich.) Eine beliebige Taste			
	schließt das Fenster mit der Adresse wieder.				
A B stract	Sobald ein Abstract ex	kistiert, wird hinter den Angaben zu den Artikeln der Hinweis			
	Abstract available an	gezeigt. Nach Betätigen der entsprechenden Taste zeigt			
	das System ein Fenste	er mit dem Abstract an. Mit 🔀 wird das Abstractfenster ge-			
	schlossen und das Inh	altsverzeichnis erneut aufgeschlagen.			
Pub L isher	Aufschlagen eines Fel-	des mit Namen und Adresse des Verlages. Eine beliebige			
	Taste schließt das Fenster wieder.				
Save	Speichem der angezeigten Dokumente.				
	Optionen innerhalb der Funktion Save:				
*	Save Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte				
		Suchmenge abgespeichert werden sollen.			
	Record format	Auswahl zwischen verschiedenen Formaten.			
	File format	Auswahl zwischen verschiedenen Datei-Formaten.			
	File Name Name der Datei für den Export. (Der vorgegebene Datei-				
		name und die Extension können überschrieben werden.)			
	Append/Overwrite	Eine neu abgespeicherte Suchmenge soll eine bestehende			
******************************	*****	überschreiben oder an diese angehängt werden.			

Print

Ausdruck der Dokumente.

Optionen innerhalb des Print:

Print

Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte

Suchmenge ausgedruckt werden sollen.

Record format

Auswahl zwischen verschiedenen Formaten.

Eject page

Seitenvorschub.

PrevCOntents Inhaltsverzeichnis der vorhergehenden Zeitschrift.

NextContents Inhaltsverzeichnis der folgenden Zeitschrift.

Esc =Menu

Emeuter Aufruf der Menüleiste.

PIC

Personal-Interest-Checklist. Abspeichern relevanter Artikel in eine separate

Liste, die später ausgedruckt oder abgespeichert werden kann. (Kennzeichen für

ein gespeichertes Dokument: •)

TGA

The-Genuine-Article. Abspeichern der Artikel, die Online bestellt werden sollen.

Die Online-Bestellung von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich.

Diese Funktion ist daher nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der

Personal-Interest-Checklist).

Request-A-Print Abspeichem der Artikel, die Online bestellt werden sollen. Die Online-Bestellung

von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich. Diese Funktion ist daher

nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der Personal-Interest-Checklist).

MarkAll

Markierung des vollständigen Suchergebnisses. (Kennzeichen für ein markiertes

Dokument: •)

Weitere Optionen und Funktionstasten, die im Menü nicht aufgeführt sind:

F2

Lesezeichen. Bevor der Browse-Modus verlassen wird, kann durch Betätigen der

Taste die letzte Seite markiert werden. Nach nochmaliger Betätigung der

Taste wird diese Seite wieder aufgeschlagen.

Blättern innerhalb eines Zeitschrifteninhaltsverzeichnisses.

Blättern zwischen den verschiedenen Zeitschrifteninhaltsverzeichnissen.

2.3 By Source title...



Um das Durchblättern der CC-Ausgabe auf einzelne Zeitschriftentitel zu beschränken, kann die Option By Source Titte mit den per-Tasten markiert und mit aufgerufen werden. Alternativ wird die Funktion durch Betätigen des unterlegten Buchstabens oder der Funktionstaste angesprochen. Es erscheint zunächst eine Liste mit sämtlichen vorhandenen abgekürzten Zeitschriftentitel, Band, Seite und Jahr, die mit den per-Tasten markiert und mit ausgewählt werden können. Mit der Tastenkombination run-T wird der volle Zeitschriftentitel angezeigt.

Folgende Informationen werden innerhalb des Browse-Modus angegeben:

- TGA-Nummer,
- Zeitschriften- (bzw. Buch-) titel,
- Sachgebiet,
- Volume, Heft (bzw. Herausgeber),
- Datum

Die Angaben zu den Artikeln innerhalb der Inhaltsverzeichnisse beschränken sich auf Titel der Artikel, Verfasser, Publikationsart, Abstracthinweis (Abstract available) und Seitenzahl.

Optionen der Funktion by Source Title:

Address	Aufschlagen eines Feldes mit Name und Adresse des Autors. (Ein Sonderdruck
	der Veröffentlichung ist evtl. unter dieser Adresse erhältlich.) Eine beliebige Taste
	schließt das Fenster mit der Adresse wieder.
A B stract	Sobald ein Abstract existiert, wird hinter den Angaben zu den Artikeln der Hinweis
	Abstract available angezeigt. Nach Betätigen der entsprechenden Taste zeigt
	das System ein Fenster mit dem Abstract an. Durch 😥 wird das Inhalts-
	verzeichnis emeut aufgeschlagen.
Pub L isher	Aufschlagen eines Feldes mit Namen und Adresse des Verlages. Eine beliebige
	Taste schließt das Fenster wieder.

Save Speichem der angezeigten Dokumente.

Optionen innerhalb der Funktion Save:

Save Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte

Suchmenge abgespeichert werden sollen.

Record format

Auswahl zwischen verschiedenen Formaten.

File format

Auswahl zwischen verschiedenen Datei-Formaten.

File Name

Name der Datei für den Export. (Der vorgegebene Datei-

name und die Extension können überschrieben werden.)

Append/Overwrite

Eine neu abgespeicherte Suchmenge soll eine bestehende

überschreiben oder an diese angehängt werden.

Print

Ausdruck der Dokumente.

Optionen innerhalb der Funktion Print:

Print

Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte

Suchmenge ausgedruckt werden sollen.

Record format

Auswahl zwischen verschiedenen Formaten.

Eject page

Seitenvorschub.

PrevCOntents Inhaltsverzeichnis der vorhergehenden Zeitschrift.

NextContents Inhaltsverzeichnis der folgenden Zeitschrift.

ESC =Menu

Erneuter Aufruf der Menüleiste.

PIC

Personal-Interest-Checklist. Abspeichem relevanter Artikel in eine separate Liste, die später ausgedruckt oder abgespeichert werden kann. (Kennzeichen für

ein gespeichertes Dokument: •)

TGA

The-Genuine-Article. Abspeichem der Artikel, die Online bestellt werden sollen. Die Online-Bestellung von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich. Diese Funktion ist daher nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der

Personal-Interest-Checklist).

Request-A-Print Abspeichern der Artikel, die Online bestellt werden sollen. Die Online-Bestellung

von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich. Diese Funktion ist daher

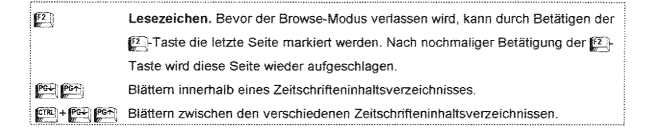
nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der Personal-Interest-Checklist).

MarkAll

Markierung des vollständigen Suchergebnisses. (Kennzeichen für ein markiertes

Dokument: ♦)

Weitere Optionen und Funktionstasten, die im Menü nicht aufgeführt sind:



3. SUCHMÖGLICHKEITEN

Eingabe

3.1 Einstieg in die Suche mit Search

Innerhalb des Hauptmenüs wird die Option Search mit den Pp-Tasten markiert. Das Pull-down Menü dieser Option öffnet sich automatisch.

CC Issue	Browse	Search Results	Orders	Quit
		Search session [2]		- CONTROL I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
		-Edit profile		
		Delete profile		

3.1.1 Einstieg in die Recherche

Das Aufrufen der Suchmaske innerhalb der Recherche ist durch Bestätigen der Funktion Search session oder der Funktionstaste möglich.

Die Suchmaske besteht aus der Numerierung der Suchfrage (Set), der Anzahl der gefundenen Dokumente (Records), dem ausgewählten Feld (Field) und der Suchanfrage (Search Statement).

Optionen der Search-Session:

<u>Α</u> Τ+Fields	Aufschlagen d	er möglichen Felder für die Suchanfrage: Es kann pro
### (aux)	Suchanfrage r	nur ein Feld ausgewählt werden. Die einzelnen Felder wer-
	den innerhalb	der Liste mit den 🎛 🔁 - Tasten und 🏧 🖼 oder durch Be-
		nterlegten Buchstabens ausgewählt.
	Basic	Stichwörter aus dem Basic Index (Title words/
		keywords).
	Title	Stichwörter aus dem Titel.
	Author	Name des Autors, des Herausgebers.
	Add R ess	Wort aus der Adresse.
	So U rce	Titel der Zeitschrift/des Buches.
	T G A:Page	The-Genuine-Article Page ist eine Bestellnummer, die den
		einzelnen Artikel identifiziert.
	Discipline	Sachgebiet.
	D O cument	Dokumenttyp.
	Language	Sprache.
	S et	Kombination mehrerer zuvor gestellter Suchfragen.
AUT + D ictionary	Aufschlagen d	es Wörterbuches für das (über 🏧+ Fields) angegebene
	Feld. Um eine	n Suchbegriff als Suchfrage zu übernehmen, kann dieser
	mit den 📳 🐴-	Tasten markiert und mit 🏧 bestätigt werden. Bei der Re-
	cherche nach	mehreren Suchbegriffen innerhalb eines Feldes, wird der
	erste mit der L	eertaste durch ein Zeichen ♦ markiert. Nach dieser Mar-
	-	n weitere Suchbegriffe durch Eingabe aufgeschlagen, mar-
	kiert und als S	uchanfrage mit übernommen werden. Bei der Suche
	nach mehrerer	n Begriffen findet eine automatische or-Verknüpfung statt.
[5]=Search results	Anzeige der Si	uchergebnisse der unterlegten oder zuletzt durchgeführten
	Suche. Diese F	Funktionstaste erlaubt, den Umweg über den Menüpunkt
	Results zu spa	aren.
[□ =Menu	Emeuter Aufru	f der Menüleiste.
## +ClearSession	Löschen der zu	uvor gestellten Suchfragen.
♣ T +P rintSession	Druck der gest	ellten Suchfragen, der Felder und der Anzahl der gefun-
	denen Titel (ni	cht des tatsächlichen Suchergebnisses).
A TT +S aveProfile	Speicherung d	er Suchfragen als Suchprofil. Das Suchprofil kann innerhalb
	des CD-ROM I	Managers unter Export auf Diskette gespeichert und für die
	nächste Reche	rche wiederverwendet werden.
ATT + RunProfile		rgebnisse zu einem bereits gespeicherten Suchprofil oder
	Aufrufen der vo	on Diskette auf Festplatte geladenen Suchstrategie.

3.1.2 Aufruf einer Suchstrategie

Die Bearbeitung eines bestehenden oder eines neuen Suchprofils erfolgt innerhalb des Pull-down Menüs search durch die Funktion Edit profile. Nach Markierung der Funktion mit den Tasten und Edit bzw. Betätigung des unterlegten Buchstabens erscheint eine Liste mit sämtlichen Dateinnamen der Suchprofile. Falls der erste Eintrag new bestätigt wird, kann eine neue Suchstrategie erstellt werden. Zunächst muß diese neue Suchstrategie jedoch mit einem Namen versehen werden. Nach Eingabe eines Dateinamens können Suchfragen gestellt und durch den Befehl SaveProfile abgespeichert werden. Eine weitere Möglichkeit ein neues Suchprofil zu erstellen besteht darin, innerhalb der SearchSession die zuvor gestellten Suchfragen mit SaveProfile abzuspeichern.

Nach dem Abspeichern der Suchfragen kann die Suchstrategie innerhalb des CD-ROM Managers unter Export auf Diskette übertragen werden. Um die Suchstrategie in der nächsten Recherchesitzung wiederzuverwenden, wird durch die Funktion Profile importieren (innerhalb des CD-ROM Managers unter dem Menüpunkt Export) die Strategie von der Diskette auf die Festplatte importiert.

Nach dem Import ist innerhalb der CC-Datenbank durch die Option —RunProfile, innerhalb des Menüpunktes Search, das Aufrufen der gespeicherten Suchstrategien möglich. Diese Option erspart die Neuerstellung der Suchstrategie von gleichbleibenden Suchfragen.

Jede Suchstrategie kann in den unterschiedlichen Teildatenbanken angesprochen werden.

Optionen bei Edit Profile:

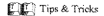
,		***************************************		
A □ +Fields	Aufschlagen	der möglichen Felder für die Suchanfrage: Es kann pro		
	Suchanfrage	nur ein Feld ausgewählt werden. Die einzelnen Felder		
	innerhalb der	innerhalb der Liste werden mit den 🎛 🔼 Tasten und 🕬 🖼 oder durch		
	Betätigung de	Betätigung des unterlegten Buchstabens ausgewählt.		
	Basic Stichwörter aus dem Basic Index (Title words/			
		keywords).		
	Title	Stichwörter aus dem Titel.		
1	Author	Name des Autors, des Herausgebers.		
	AddRess Wort aus der Adresse.			
	SoUrce	Titel der Zeitschrift/des Buches.		
	T G A:Page	The-Genuine-Article Page ist eine Bestellnummer, die den		
		einzelnen Artikel identifiziert.		

	Discipline	Sachgebiet.
	D O cument	Dokumenttyp.
	L anguage	Sprache.
	Set	Kombination mehrerer zuvor gestellter Suchfragen.
ALT +Dictionary	Aufschlagen d	es Wörterbuches für das (über 🏰 Fields) angegebene
	Feld. Um eine	n Suchbegriff als Suchfrage zu übernehmen, kann dieser
	mit den	Tasten markiert und mit mit bestätigt werden. Bei der Re-
	cherche nach	mehreren Suchbegriffen innerhalb eines Feldes, wird der
	erste mit der L	eertaste durch ein Zeichen ♦ markiert. Nach dieser Mar-
	kierung könner	n weitere Suchbegriffe durch Eingabe aufgeschlagen, mar-
	kiert und als Si	uchanfrage mit 🎮 übernommen werden. Bei der Suche
	nach mehrerer	Begriffen findet eine automatische or-Verknüpfung statt.
#InsertQuery	Einfügen von S	Suchfragen.
+DEleteQuery	Löschen marki	erter Suchfragen.
₽ +ClearAll	Löschen der zu	vor gestellten Suchfragen.
+AppendProfile	Anfügen eines	bereits bestehenden Suchprofiles an das zur Zeit Aufge-
	schlagene.	
₽ TI+PrintProfile	Druck der geste	ellten Suchfragen, der Felder und der Anzahl der gefunde-
	nen Titel (nicht	des tatsächlichen Suchergebnisses).
A SaveProfile	Speicherung de	er Suchfragen als Suchprofil. Das Suchprofil kann innerhalb
	des CD-ROM N	flanagers unter Export auf Diskette gespeichert und für die
	nächste Reche	rche wiederverwendet werden.
+RunProfile	Aufrufen der Er	gebnisse zu einem bereits gespeicherten Suchprofil oder
	Aufrufen der vo	n Diskette auf Festplatte geladenen Suchstrategie.
[□ =Menu	Emeuter Aufruf	der Menüleiste.

3.1.3 Delete Profile...

Die Namen der Suchprofile werden durch den Befehl Delete Profile aufgelistet und können nach Markierung mit den Profile aufgelistet und System fragt aus Sicherheitsgründen, ob die Datei wirklich gelöscht werden soll.

3.2 Suchfunktionen

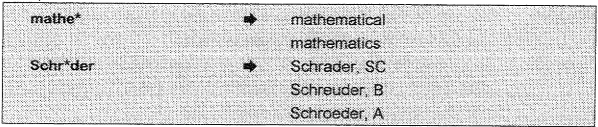


Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit bei nicht eindeutigen Begriffen, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

3.2.1 Rechts- und Mitteltrunkierung:

Die Rechts- und Mitteltrunkierung, d.h. die Reduzierung auf den Wortstamm durch Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben, ist durch Eingabe eines Sternchens (*) möglich. Wird das Zeichen nicht eingegeben und der Suchbegriff in der eingegebenen Form nicht gefunden, findet eine automatische Rechtstrunkierung statt.

Beispiel:



3.2.2 Verknüpfung innerhalb eines Feldes:

1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen innerhalb eines Feldes durch den and-Operator, findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

Beispiel:

dna and gene beide Begriffe in einem Fe	

2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operators bei einer Suche, werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe innerhalb eines Feldes enthalten.

Beispiel:

dna or gene		
	Einer der beiden oder beide Begriffe in	
	einem Feld	

3. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des not-Operators bei einer Suche, werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff vorkommt.

Beispiel:

dna not gene	Publikationen zum Thema DNA, die sich
	aber nicht auf Gene beziehen

3.2.3 Verknüpfung von Begriffen aus verschiedenen Feldern:

Die Verknüpfung von Begriffen aus verschiedenen Feldern kann mit der Funktion Set durchgeführt werden. Zunächst müssen die Suchfragen abgeschickt werden. Innerhalb der Felderliste (+ Fields) kann die Kombinationsmöglichkeit Set aufgerufen werden. Zur Verknüpfung wird die Numerierung der Suchfragen (set) mit den entsprechenden Verknüpfungsoperatoren (and, or, not, thru) angegeben. (Thru entspricht der oder-Verknüpfung für mehrere Suchfragen und kann nur innerhalb von Set verwendet werden.)

4. ANZEIGE

Nach Abschicken einer Suche mit wie bleibt die Suchmaske bestehen und die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) wird angezeigt. Durch Betätigung der -Taste erfolgt die Anzeige der Dokumente im Vollformat oder in einer Titelanzeige.



Issue	Browse	Search	Results Orders	Quit
			Search results Personal Interest Checklist	#2 #2
			The Genuine Article records	
			Request-A-Print	

4.1 Search results 回

Die Vollanzeige der gefundenen Dokumente bestehen aus folgenden Angaben:

Author A

Autoren, Herausgeber des Artikels.

Title

Titel des Artikels.

Source

Quelle, Angabe aus welcher Zeitschrift (Buch, Serie) der Artikel

stammt.

Page(s)

Seitenzählung.

Keywords

Schlagwörter, die von dem Autoren zu dem Thema des Artikels

vergeben worden sind.

KeyWords Plus

Schlagwörter, die von ISI zu dem Thema des Artikels vergeben

worden sind

TGA No

The-Genuine-Article Nummer des Artikels.

Discipl

Sachgebiet.

Document

Art der Publikation.

Language

Sprache des Dokumentes.

Address

Adressen der Autoren, Herausgeber.

Editor

Angabe der Herausgeber.

ISSN/ISBN

International Standard Serial Number, International Standard

Book Number.

Publisher

Angaben zum Verlag mit Adresse.

Abstract

Hinweis, wenn ein Abstract verfügbar ist.

Optionen bei der Anzeige:

Contents Anzeige des Inhaltsverzeichnisses von der Zeitschrift, in dem der Artikel enthalten ist. Mit 🙉 gelangt man wiederum zur Vollanzeige des Ausgangsartikels. View Kurztitelanzeige der gefunden Artikel mit Angaben der Verfasser und Titel. Durch erneutes Betätigen der V-Taste wird der vorherige Bildschirm (Langformat) aufgeschlagen. **AB**stract Aufschlagen des Abstracts (falls vorhanden). Mit 🕵 erneutes Aufschlagen des Vollformates Save Speichem der angezeigten Dokumente. Optionen innerhalb der Funktion Save: Save Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte Suchmenge abgespeichert werden sollen. Record format Auswahl zwischen verschiedenen Formaten. File format Auswahl zwischen verschiedenen Datei-Formaten. File Name Name der Datei für den Export. (Der vorgegebene Dateiname und die Extension können überschrieben werden.) Eine neu abgespeicherte Suchmenge soll eine bestehende Append/Overwrite überschreiben oder an diese angehängt werden. Print Ausdruck der Dokumente. Optionen innerhalb der Funktion Print: Print Auswahl, ob das markierte Dokument oder die gesamte Suchmenge ausgedruckt werden sollen. Record format Auswahl zwischen verschiedenen Formaten. Eject page Seitenvorschub. PrevCOntents Zurückblättern zur vorherigen Titelaufnahme. NextContents Weiterblättern zur nächsten Titelaufnahme. Esc =Menu Emeuter Aufruf der Menüleiste. PIC Personal-Interest-Checklist. Abspeichern relevanter Artikel in eine separate Liste, die später ausgedruckt oder abgespeichert werden kann. (Kennzeichen für ein gespeichertes Dokument: •) **TGA** The-Genuine-Article. Abspeichem der Artikel, die Online bestellt werden sollen. Die Online-Bestellung von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich. Diese Funktion ist daher nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der Personal-Interest-Checklist). Request-A-Print Abspeichern der Artikel, die Online bestellt werden sollen. Die Online-Bestellung von Artikeln ist aus technischen Gründen nicht möglich. Diese Funktion ist daher nur als Speicher nutzbar. (Vergleichbar mit der Personal-Interest-Checklist). MarkAll Markierung des vollständigen Suchergebnisses. (Kennzeichen für ein markiertes Dokument: ♦)

4.2 Personal-Interest-Checklist

Die zuvor gesammelten Dokumente, die in der Personal-Interest-Checklist festgehalten worden sind, können mit dieser Funktion aufgeschlagen werden. Die entsprechenden Dokumente werden im Vollformat dargestellt.

Die Optionen Request-A-Print und The-Genuine-Article können als Speicher (ähnlich wie die Personal-Interest-Checklist) benutzt werden.

5. ORDERS - BESTELLUNGEN

Die direkte Online-Bestellung ist aus technischen Gründen nicht möglich.

1. AUSGABE AUF DISKETTE



1.1 Ausgabe der Suchergebnisse auf Diskette

Durch den Befehl Save können Dokumente abgespeichert werden.

Mögliche Optionen bei Save:

S ave	Auswahl, ob das markierte Dokument (This record) oder die gesamte		
	Suchmenge (All record(s)) abgespeichert werden sollen.		
Record format	Auswahl zwischen verschiedenen Formaten.		
	Bibliographic Kurztitel zeigt Autoren, Titel, Quelle mit Bandangabe.		
	Seitenzahl, Jahreszahl.		
	Full Record Volltitel mit allen vorhandenen Angaben zu einem Titel.		
	Full Abstract Volltitel mit Abstract.		
	Custom Record Kundenformat, zeigt die Felder, die in einer Recherche spezifiziert worden sind. Mit Add können die einzelnen		
	Felder dem selbstdefinierten Format hinzugefügt werden.		
File Format	Auswahl zwischen verschiedenen Dateiformaten.		
File N ame	Name der Datei für den Export. (Der vorgegebene Datei Name kann über-		
	schrieben werden.)		
Append/Overwrite	Eine neu abgespeicherte Suchmenge soll eine bestehende überschreiben (Overwrite) oder an diese angehängt werden (Append).		

1.2 Ausgabe der Suchstrategie auf Diskette

Durch den Befehl —+SaveProfile können Suchfragen als Suchprofil gespeichert werden. Nach dem Verlassen der CC-Datenbank durch Quit ist auf der Ebene des CD-ROM Managers, innerhalb des Menüpunktes Export ein Kopieren der Suchstrategie auf Diskette möglich.

Für eine neue Recherchesitzung können die auf Diskette gespeicherten Suchstrategien durch den Befehl **Profile importieren** (unter dem Menüpunkt Export im CD-ROM Manager) auf die Festplatte geladen werden.

Somit ist in der CC-Datenbank durch die Option +RunProfile, innerhalb des Menüpunktes search, das Aufrufen der gespeicherten Suchstrategien möglich. Die Option erspart die wiederholte Erstellung der Suchstrategie von gleichbleibenden Suchfragen.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb der Datenbank:



Eine gefundene Suchmenge kann durch Bestätigung des Befehls **P**rint innerhalb der Datenbank ausgedruckt werden.

Mögliche Optionen bei Print:

Print	Auswahl, ob das markierte Dokument (This record) oder die gesamte Suchmenge (All record(s)) ausgedruckt werden sollen.		
Record format	Auswahl zwisc	hen verschiedenen Formaten.	
	Bibliographic	Kurztitel zeigt Autoren, Titel, Quelle mit Bandangabe,	
		Seitenzahl, Jahreszahl.	
	Full Record	Volltitel mit allen vorhandenen Angaben zu einem Titel.	
	Full Abstract	Volltitel mit Abstract.	
	Custom Record Kundenformat, zeigt die Felder, die in einer Recherche spezifiziert worden sind.		
Eject page	Einrichtung des	s Seitenvorschubs.	

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers:

Abspeichern und Ausdrucken

Die angezeigten Dokumente können durch den Befehl save als ExportDatei abgespeichert werden. Die CC-Datenbank wird durch Quit verlassen, um
auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes
Export ist das Ausdrucken möglich.

D. VERLASSEN DER DATENBANK

Die Datenbank Current Contents wird mit dem Befehl Quit oder Pt-Q beendet, und der CD-ROM Manager wird aufgeschlagen.

E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

Author	G Giffels, C Dreisbach, U Kragl, M Weigerding, H Waldmann, C Wandrey
Title	Chiral titanium alkoxides as catalysts for the enantioselective reduction of ketones
	with boranes
Source	Angewandte Chemie - International Edition in English 34 ; 18 (OCT 2 1995)
Page(s)	2005-2006
Keywords	asymmetric syntheses; catalysis; chiral auxilianes; reductions
TGA No.	RZ837
Discipl.	Chemistry
Document	Article
Language	English
Address	C Wandrey, Kia Julich GmbH, Forschungszentrum, Inst Biotechnol.
	Postfach 1913, D-52425 Julich, Germany
ISBN/ISSN	0570-0833
Publisher	VCH Publishers Inc, 303 NW 12TH Ave, Deerfield Beach, FL 33442-1788

F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

[Help	Aufruf von Hilfetexten.
[2] CC issue	Blättern durch eine CC-Ausgabe.
By Disciplines	Blättern durch ein Fachgebiet.
By Source title	Blättern durch eine Zeitschrift.
Search Results	Anzeige von Suchergebnissen.
FF PIC	Anzeige der Ergebnisse in der Personal-Interest-Checklist.
[[]] TGA	Anzeige der Ergebnisse in der Liste The-Genuine-Article.
Request-A-Print	Anzeige der Ergebnisse in der Liste Request-A-Print.
Search Session	Der Modus Search-Session wird aufgeschlagen und kann
	bearbeitet werden.

EI ENERGY AND ENVIRONMENT

Name der

Datenbank: Ei Energy and Environment

Verleger: DIALOG Information Services

Inhalt der

Datenbank: Literatur aus den Bereichen Energie- und Umwelttechnik und

themenverwandten technischen Gebieten. Der Inhalt umfaßt ca. 64.000 Einträge pro Jahr aus Quellen wie Zeitschriften, Publikationen von technischen Gesellschaften und Organisa tionen, Konferenzen, technischen Berichten und Monogra-

phien.

Die Themenbereiche:

- Luft- und Wasserverschmutzung,

- direkte Energieumwandlung.

- elektrische Kraftübertragung- und verteilung,
- Energieerhaltung, -speicherung und -wirtschaft,
- Umweltschutz.
- Gas, flüssige und feste Brennstoffe,
- Geologie, Geochemie und Geophysik,
- Gefährliche Stoffe,
- Nukleare -, Dampf- und Wasserkraftwerke,
- Nukleare Fusionsenergie,
- Solarenergie,
- Abfallbeseitung und -aufbereitung.

Berichts-

zeitraum: 1984 - aktuelles Update

A. EINSTIEG IN DIE SUCHMODI



Das Menü Select Search Mode wird angezeigt, aus dem die verschiedenen Recherchearten ausgewählt werden können:

Easy Menu Search Die Suche verläuft menügesteuert. Die folgende

Beschreibung bezieht sich auf diese Art der Re-

cherche.

DIALOG Command Search Die Suche wird mit der Kommandosprache CCL

durchgeführt, die in sämtlichen DIALOG-Produkten

verwendet wird.

Online Search Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen Grün-

den nicht möglich. Die Funktion ist durch ein Paßwort

geschützt.

Setup and Accounting Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen Grün-

den nicht möglich. Die Funktion ist durch ein Paßwort

geschützt.

Return to DOS Verlassen der Ei Energy and Environment- Daten-

bank und Rückkehr zum CD-ROM-Manager.

Die Auswahl erfolgt mit pund auf oder den jeweils unterlegten Buchstaben.

B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM EASY MENU SEARCH

1. SELECT A FILE - Auswahl der Datenbank



Nach Einstieg in die Easy Menu Search werden die Ei Energy and Environment-Teildatenbanken angezeigt, in denen einzeln recherchiert werden kann.

Die Auswahl erfolgt mit und prei, wobei jeweils nur eine Teildatenbank geladen wird. Über ist es möglich, die Online-Hilfe mit Informationen zu der Datenbank und Hinweisen zu Suchstrategien aufzurufen. Durch Betätigen von wird der vorhergehende Bildschirm angezeigt.

2. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen



Nach Aufrufen einer Teildatenbank kann innerhalb des Menüs Select Main Activity zwischen verschiedenen Hauptbereichen ausgewählt werden. Die Auswahl erfolgt mit pund wie oder dem jeweils unterlegten Buchstaben.

Begin a New Search Einleitung einer neuen Suche und Löschen der zuvor

gestellten Suchfragen. Die verschiedenen Such-

optionen werden in dem nächsten Fenster angezeigt.

Database Description Help

Beschreibung der Datenbank im Hilfemenü.

Quit Easy Menu Mode Verlassen des Eas

Verlassen des Easy Menu Mode. Die Auswahl der ver-

schiedenen Suchmodi (Select Search Mode) wird aufge-

schlagen.

Optionen der Select Main Activity:

FI Help. Aufschlagen der Hilfefunktion. Move. Bewegen der Tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte. ENTER Select. Auswahl eines Menüpunktes. F2 Usage. Statistik zur Benutzung der Ei Energy and Environment-Datenbank. Die Angaben beziehen sich auf die zeitliche Inbetriebnahme der Datenbank, die Anzahl der Suchschritte sowie der Zeilen, Dokumente und Report Elements, die in den vorhergehenden Suchen abgespeichert, ausgedruckt oder angezeigt wurden. Mit Reset ist das Löschen, mit Save ist das Abspeichern der Statistik möglich. F6 Databases. Wechsel der verschiedenen Teildatenbanken aus dem ausgewählten zeitlichen Bereich. Repeat Current Search. In der neu geöffneten Teildatenbank wird die zuletzt gestellte Suchfrage wiederholt. Do not repeat Search. Die Suchfrage wird in der neu geöffneten Teildatenbank nicht wiederholt. F8 PrtHist. Ausdruck der zuvor gestellten Suchfragen.

Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch

3. SEARCH OPTIONS - Suchoptionen

Betätigen von Yes.

Änderung d Bildschirmaufbaus

Nach der Bestätigung des Menüpunktes Begin a New Search wird ein Fenster mit Suchoptionen angezeigt, aus dem mit den Frasten und oder dem unterlegten Buchstaben ausgewählt werden kann.

F 3

3.1 Suchmöglichkeiten

Eingabe

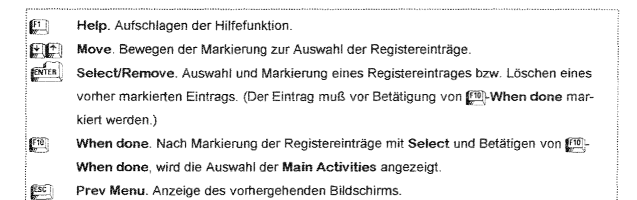
Grundsätzlich sind die Suchoptionen in zwei verschiedene Arten eingeteilt, nämlich die Suche über die Indizes und die direkte Suche.

3.1.1 Suche über die Indizes

Bei der indirekten Recherche verläuft die Suche über einen Index, der nach Eingabe des Suchbegriffes im oberen Bildschirmbereich an entsprechender alphabetischer Stelle aufgeschlagen wird.

Am linken Bildschirmrand der Indizes werden die Suchbegriffe, am rechten die Anzahl der Treffer (records) aufgeführt.

Optionen bei der Suche über Indizes:



3.1.1.1 Suchfunktionen bei der indirekten Suche

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden.

1. Oder-Verknüpfung

Bei der Markierung mehrerer Begriffe mit findet eine automatische or-Verknüpfung statt.

2. Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten

Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten durch Ausweiten bzw. Einschränken der Suchen ist nach Betätigung der parktion die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

3.1.2 Direkte Suche

Der Suchbegriff/die Suchbegriffe wird/werden direkt innerhalb eines Suchfeldes eingegeben. Nach Abschicken der Suchfragen mit sind in dem nächsten Fenster die Trefferzahlen und die Befehlsauswahl der Main Activities angezeigt.

3.1.2.1 Suchfunktionen bei der direkten Suche

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1. Trunkierung

Rechtstrunkierung

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Reduzieren auf den Wortstamm und das Ersetzen von Buchstaben am Ende des Wortes, wird durch Eingabe eines Fragezeichens anstelle der Wortendung durchgeführt.

Beispiel:

SOU? SOUS
ecologic section of the section of t
ecologi? ecologial, ecologic, ecological

2. Verwendung von Operatoren:

1. Oder-Verknüpfung

Mehrere Suchbegriffe werden mit Kommata voneinander getrennt. Diese Art der Eingabe entspricht dem Booleschen Operator or.

2. Nachbarschaftsoperatoren:

 Zwei Punkte geben an, daß zwei Begriffe 1 bis 3 Wörter auseinanderstehen können. Sie werden in der eingegebenen Reihenfolge gesucht.

Beispiel:

groundwatermodel	Suchhe		
		griffe in angegebener Reihen-	
		demselben Titel oder Untertitel	

- Ein Unterstrich gibt an, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in demselben Titel oder Untertitel gesucht werden.

Beispiel:

groundwater_model	in beliebiger Reihenfolge in
	itel oder Untertitel

- Ein Sternchen (*) kennzeichnet, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in verschiedenen Titeln oder Untertiteln gesucht werden.

Beispiel:

groundwal			e in beliebige	
		verschieden		

3. Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten

Das Ausweiten bzw. Eingrenzen der Suche ist nach Betätigen der Mehren done-Taste durch die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

Optionen der direkten Suche:

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.

Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

3.2 Liste der Suchoptionen

Option

Aus der Liste der Suchoptionen (Search Options) können verschiedene Suchstrategien zusammengestellt werden:

Word/Phrase Index Suche über den Index, der die Stich- und Schlagwörter (aus

Titel, Subject Headings und Abstracts) enthält.

El Subject Headings Dieser Index enthält die von der "Engineering Information

Inc." vergebenen Schlagwortketten.

Author Name Suche des Verfassernamens über den Index.

Author Affiliation Suche nach Wörtern aus dem Namen der Institution, in der

der Autor tätig ist.

Title Words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von Wörtern aus dem

Titel des Artikels.

Journal Name Die Suche im Index ist z.T. unter dem ausgeschriebenen und

z.T. unter dem abgekürzten Zeitschriftentitel möglich.

Conference Search

Optionen für die Suche nach Konferenzen über einen Index.

Options

ESC

Conference Title Konferenztitel

Conference Location Konferenzort.

Conference Sponsor Name und Sitz (Stadt und Staat) des

Sponsors.

Conference Year

Jahr, in dem die Konferenz stattfand.

Limit Options Optionen für die formale Limitierung von Suchfragen.

English Only Ungefähr 90 % der Publikationen, die in

Ei Energy and Environment erschlossen wurden, sind englischsprachig. Mit der

Option English Only werden anderssprachige Dokumente ausgeschlossen.

Journal Articles Only

Ungefähr 65 % der Publikationen, die in Ei Energy and Environment erschlossen wurden, sind Zeitschriftenartikel. Mit der Option Journal Articles Only werden alle anderen Publikationstypen ausgeschlossen. Diese Option kann als Einschränkung innerhalb des Menüpunktes Modify the current search with additional criteria bzw. als eigenständige Suchfrage gestellt werden.

Conference Papers

Only

Von den erschlossenen Publikationen sind ungefähr 35 % Konferenzbeiträge. Die Suche ist damit auf die Konferenzliteratur einschränkbar. Diese Option kann als Einschränkung innerhalb des Menupunktes Modify the current search with additional criteria bzw. als eigenständige Suchfrage gestellt werden.

Only

Latest OnDisc Record Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten Update hinzugefügten Titel. Diese Option kann als Einschränkung bzw. als eigenständige Suchfrage gestellt werden. Nach Abschicken der Suchfragen wird das Suchergebnis angezeigt mit der Auswahlliste der Main Activities.

Additional Search **O**ptions

Zusammenfassung verschiedener Optionen.

Words and Phrases

Direkte Suche nach Begriffen aus dem Titel, dem Abstract und den Subject Headings.

El Classification Codes Begriffe des Ei Classification Codes der

Engineering Information Inc.

Major Subject HeadingsDirekte Suche nach Begriffen aus den Schlagwortketten.

Treatment Codes

Suche nach Treatment Coden.

Year of publication

Erscheinungsjahr.

Language

Sprachbezeichnung.

Optionen bei Search Options:

	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.	
	Move. Bewegen der tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte.	
ENTER	Select. Auswahl eines Menüpunktes.	
F3	Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch	
	Betätigen der Yes-Taste.	
(ESC	Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.	

4. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen



Nach Abschicken der Suchfrage und Betätigen von Mehren done wird die Suchfrage mit Ergebnissen aufgezeigt. Über das Feld Select Main Activity sind folgende Funktionen möglich.

4.1 Anzeigemöglichkeiten

Durch die Option Display, Print or Transfer the Selected Record(s) können die Dokumente in verschiedenen Formaten angezeigt, ausgedruckt oder abgespeichert werden. Nach Bestätigung dieser Funktion erscheint das Fenster Display Format Options mit folgenden Anzeigeformaten.

Complete Record	Aufführung der Dokumente in ausführlicher Form und mit ausgeschriebenen Feldbezeichnungen.
Complete Record Tagged	Ausführliches Format mit zweistelligen abgekürzten
	Feldbezeichnungen.
Bibliographic Reference	Vollständige bibliographische Titelaufnahme ohne
	Inhaltserschließung und Abstract.
Key Words In Context	Anzeige des Titels und des Suchbegriffs.
Title List	Liste mit den Titeln der Artikel.
User-Defined Format	Möglichkeit, ein eigenes Format zu definieren, abzu-
	speichern und wiederaufzurufen.

Ei Order Format

Bestellformat, wobei eine Online-Bestellung aus technischen Gründen nicht möglich ist.

Durch pund wie (bzw. Betätigen des unterlegten Buchstaben) werden die gefundenen Dokumente im gewünschten Format aufgezeigt.

Optionen der Anzeige:

	Help. Aufschlagen d	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.				
F4	Format. Ein Wechse	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.				
F 5	Sort. Möglichkeit, die	e gefundene S	Suchmenge zu sortieren.			
	Author Affiliation	Alphabetis	che Sortierung der Dokumente nach den			
		Adressen o	der Institute, dem der erste Autor angehört.			
	Author Name	Sortierung	nach den Autorennamen.			
	Conference Date	Zeitlich auf	fsteigende/absteigende Ordnung nach Kon-			
		ferenzdate	n.			
	Conference Title	Alphabetis	che Sortierung nach Konferenztiteln.			
	J ournal Name	Alphabetis	che Sortierung nach Zeitschriftentiteln.			
	Title Words	Alphabetis	che Sortierung nach dem ersten Wort des			
		Titels.				
	Year of Publication	Year of Publication Zeitlich aufsteigende/absteigende				
		scheinungs	jahr.			
	Frequency of terms	Von der Hä	ufigkeit der Suchbegriffe in dem jeweiligen			
		Artikel ausç	gehend, wird die Reihenfolge der Artikel fest-			
	gelegt.					
F7	Mark. Markierung/Au	Mark. Markierung/Aufheben der Markierung eines Dokumentes, das weiterver-				
	arbeitet werden soll.					
F8	Print/Xfer. Ausdruck bzw. Speicherung der gefundenen Dokumente.					
	PRINT Currently Displayed		Ausdruck des momentan aufgeschlagenen			
	Record Only		Dokumentes.			
	PRINT All Selected	Records	Sämtliche Dokumente einer Suchmenge			
			werden ausgedruckt.			
	PRINT Marked Recor	ds Only	Ausdruck der markierten Dokumente.			
	TRANSFER Current F	Record	Abspeichern des momentan aufgeschla-			
	Only to Disk		genen Dokumentes.			
			£			

	TRANSFER All Selected Records	Sämtliche Dokumente einer Suchmenge	
	to Disk	werden abgespeichert.	
	TRANSFER Marked Records	Abspeichern der markierten Dokumente.	
2	Only to Disk		
ESC	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.		
FTO	More. Aufführung weiterer Funktionstastenbelegungen in der Displayzeile.		
F3	Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten Suchfragen		
	durch Betätigen der Y es-Taste.		
(F6)	Search from Display. Begriffe können innerhalb des Dokuments durch die		
	Leertaste markiert und als Suchbegriff	verwendet und weiterverarbeitet werden.	
SHIFT + F7	Record. Ein bestimmtes Dokument kar	nn durch Eingabe der Suchnummer inner-	
	halb einer Suchfrage direkt aufgeschlag	gen werden.	

4.2 Ergänzung der Suchfrage

Nach Abschicken einer Suchfrage und Anzeige der Anzahl der gefundenen Dokumente besteht die Möglichkeit, diese mit dem Befehl Modify the current search with additional criteria einzuschränken bzw. auszuweiten:

Limit with additional concepts	Limitierung (eingrenzen) der Suchfrage (entspricht dem
or terms	Booleschen Operator AND).
Include alternative terms	Erweiterung einer bereits gestellten Suchfrage
	(entspricht dem Booleschen Operator oR).
Exclude unwanted terms	Ausschluß von nicht zu suchenden Begriffen
	(entspricht dem Booleschen Operator NOT).
Delete search steps	Löschen einzelner Suchfragen.

Nach Bestätigung einer Option ist eine Verknüpfung mit sämtlichen zur Verfügung stehenden Suchfeldern möglich:

Word/Phrase Index Suche über den Index, der die Stich- und Schlagwörter (aus

Titel, Subject Headings und Abstracts) enthält.

El Subject Headings Dieser Index enthält die von der Engineering Information

Inc. vergebenen Schlagwortketten

Author Name Suche des Verfassernamens über den Index.

Author Affiliation Suche nach Wörtern aus dem Namen der Institution, in der

der Autor tätig ist.

Title Words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von Wörtern aus dem

Titel des Artikels.

Limit Options

Journal Name Die Suche im Index ist z.T. unter dem ausgeschriebenen und

z.T. unter dem abgekürzten Zeitschriftentitel möglich.

Conference Search Optionen für die Suche nach Konferenzen über einen Index.

Options Conference Title Konferenztitel.

Conference Location Konferenzort.

Conference Sponsor Name und Sitz (Stadt und Staat) des

Sponsors.

Conference Year Jahr, in dem die Konferenz stattfand.

Optionen für die formale Limitierung von Suchfragen.

English Only Ungefähr 90 % der Publikationen, die in

Ei Energy and Environment erschlossen wurden, sind englischsprachig. Mit der Option English Only werden anders-

sprachige Dokumente ausgeschlossen.

Journal Articles Only Ungefähr 65 % der Publikationen, die in

Ei Energy and Environment erschlossen wurden, sind Zeitschriftenartikel. Mit der Option Journal Articles Only werden alle anderen Publikationstypen ausge-

schlossen. Diese Option kann als Einschränkung innerhalb des Menüpunktes

Modify the current search with additional criteria bzw. als eigenständige Suchfrage

gestellt werden.

Conference Papers Von den erschlossenen Publikationen

Only sind ungefähr 35 % Konferenzbeiträge.

Die Suche ist damit auf die Konferenzliteratur einschränkbar. Diese Option kann als Einschränkung innerhalb des Menupunktes Modify the current search with additional criteria bzw. als eigenständige Suchfrage gestellt werden.

Only

Latest OnDisc Record Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten Update hinzugefügten Titel. Diese Option kann als Einschränkung bzw. als eigenständige Suchfrage gestellt werden. Nach Abschicken der Suchfragen wird das Suchergebnis angezeigt mit der Aus-

wahlliste der Main Activities

Additional Search **O**ptions

Zusammenfassung verschiedener Optionen.

Words and Phrases

Direkte Suche nach Begriffen aus dem Titel, dem Abstract und den Subject Headings.

El Classification Codes Begriffe des Ei Classification Codes der

Engineering Information Inc.

Major Subject HeadingsDirekte Suche nach Begriffen aus den

Schlagwortketten.

Treatment Codes

Suche nach Treatment Coden.

Year of publication

Erscheinungsjahr.

Language

Sprachbezeichnung.

4.3 Beginn einer neuen Recherche

Eine neue Suche wird durch die Funktion Begin a New Search eingeleitet. Die zuvor gestellten Suchfragen und -ergebnisse werden gelöscht.

4.4 Erstellung einer Suchstrategie

Eine zuvor erstellte Suchstrategie kann durch die Funktion save Search Strategy for Later Use als File abgespeichert werden. Nach Bestätigung dieser Funktion mit den programmen und programmen eingefügt wird. Angegeben wird das Laufwerk B. Trotz dieser Laufwerksbezeichung wird die Datei auf den CD-ROM-Manager und nicht auf Diskette gespeichert.

Nach dem Abspeichern der Suchstrategie kann die Teildatenbank gewechselt und die Suchstrategie neu aufgerufen werden. Diese Möglichkeit besteht innerhalb des Bildschirms Search Options mit dem Befehl Use Saved Search.

Das Fenster, das sich nach Bestätigung des Befehls öffnet, enthält sämtliche Dateinamen. Diese Dateien können mit den programmen markiert und mit programmen aufgerufen werden, oder der Dateiname wird an entsprechender Stelle eingegeben. Die Suche wird durchgeführt und das Suchergebnis angezeigt.

Aber: Die Dateien, die innerhalb des CD-ROM-Managers abgespeichert werden, werden an jedem Morgen gelöscht, so daß die Suchstrategien nur an einem Arbeitstag verwendet werden können.

4.5 Beenden des Suchmodus

Durch den Befehl Quit Easy Menu Mode wird die Auswahl der Suchmodi angezeigt.

Optionen der Select Main Activity:

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.

Move. Bewegen der Auswahl der verschiedenen Menüpunkte.

Select. Auswahl eines Menüpunktes.

Usage. Statistik zur Benutzung der Datenbank Ei Energy and Environment. Die Angaben beziehen sich auf die zeitliche Inbetriebnahme der Datenbank, die Anzahl der Suchschritte, sowie der Zeilen, Dokumente und Report Elements, die abgespeichert/ ausgedruckt oder angezeigt wurden. Mit Betätigen der Reset-Taste ist das Löschen, mit der Save-Taste ist das Abspeichem der Statistik möglich.

Databases. Wechsel zwischen den verschiedenen Teildatenbanken.

Repeat Current Search. In der neu geöffneten Teildatenbank können die zuvor gestellten Suchfragen wiederholt werden.

Do not repeat Search. Die Suchfragen werden in der geöffneten Teildatenbank nicht wiederholt.



Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten Suchfragen durch Betätigen der Yes-Taste.

C. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann in dem zuvor definierten Format wahlweise auf Drucker oder Diskette erfolgen.

1. AUSGABE AUF DISKETTE:



Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print/Xfer ausgedruckt bzw. als Datei auf die Festplatte gespeichert.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufge-

to Disk schlagenen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der Ei Energy and Environment-Datenbank erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb von Ei Energy and Environment:



Durch Betätigen der Funktionstaste Print/Xfer können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß die Datenbank Ei Energy and Environment verlassen wird.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

PRINT Currently Displayed Record Only Ausdruck des momentan aufge-

schlagenen Dokumentes.

PRINT All... Selected Records Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden ausgedruckt.

PRINT Marked Records Only Ausdruck der markierten Dokumente.

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers:

Abspeichern und Ausdrucken

Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print Xfer als Datei auf die Festplatte gespeichert. Innerhalb des CD-ROM-Managers ist das Ausdrucken möglich.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufge-

to Disk schlagenen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Ausdrucken erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der Datenbank Ei Energy and Environment erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export kann die Ausgabe auf Papier oder auf Diskette durchgeführt werden.

Innerhalb der Datenbank Ei Energy and Environment wird durch den Befehl Quit Easy Menu Mode oder durch Betätigen der Parkent die Auswahl der Suchmodi angezeigt. Weiterhin kann mit dem Kommando Return to DOS die Datenbank verlassen und der CD-ROM-Manager aufgeschlagen werden.

E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

2 of 15 Complete Record

DIALOG No: 03923286 El Monthly No: EIP94091378781

Title: Analytic angle factors for the radiant interchange among the surface elements of two

concentric cylinders

Author: Brockmann, H.

Corporate Source: Forschungszentrum Julich GmbH, Julich, Ger

Source: International Journal of Heat and Mass Transfer v 37 n 7 May 1994, p 1095-1100

Publication Year: 1994

CODEN: IJHMAK ISSN: 0017-9310

Language: English

Document Type: JA; (Journal Article) Treatment Code: T; (Theoretical)

Abstract: In the theory of thermal radiation the radiant interchange between diffusely emitting surfaces is described by the use of angle factors. In this study the angle factors for the radiation transfer between the surface elements of two concentric cylinders are calculated analytically.

Descriptors: "Heat radiation, Surfaces; Diffusion, Cylinders (shapes); Finite element method;

Geometry

identifiers: Analytic angle factors, Radiant interchange, Two concentric cylinders, Diffusely emitting surfaces

El Classification Codes:

641.2 (Heat Transfer); 921.6 (Numerical Methods) 641 (Heat & Thermodynamics); 931 (Applied

Physics); 921 (Applied Mathematics).

F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.
FZ J	Usage. Statistik zur Benutzung der Datenbank Ei Energy and
	Environment.
F3	Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der ge-
	stellten Suchfragen durch Betätigen der Yes-Taste.
FA	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.
FS	Sort. Möglichkeit, die gefundene Suchmenge zu sortieren.
F6	Databases. Ein Wechsel der verschiedenen Teildatenbanken ist
	möglich.
	Search from Display. Begriffe können innerhalb des Dokuments mar-
	kiert und als Suchbegriff verwendet und weiterverarbeitet werden.
F8]	Print/Xfer. Ausdruck bzw. Abspeichern der gefundenen Dokumente.
F10	More. Es werden weitere Funktionstastenbelegungen in der Display-
	zeile angezeigt.
SHIFT + F7	Record. Ein bestimmtes Dokument kann durch Eingabe der Such-
	nummer innerhalb einer Suchfrage direkt aufgeschlagen werden.
ESC	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

GEOREF

Name der

Datenbank: GeoRef

Verleger:

SilverPlatter Information Inc.

Inhalt der

Datenbank: Enthält über 1,7 Millionen Publikationen aus 3.000 Zeitschriften

(sowie Reports, Bücher, Karten), die Nordamerika seit 1785 ab-

decken; andere Regionen der Welt seit 1933.

Die CD-ROM-Version der geowissenschaftlichen Datenbank des American Geological Institute entspricht den vier großen geowissen-

schaftlichen Referateorganen:

- Bibliography of North American Geology,

- Bibliography and Index of Geology Exclusive of North America,
- Geophysical Abstracts,
- Bibliography and Index of Geology.

Berichts-

zeitraum:

1785- aktuelles Update

A. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ

1. AUSWAHL DER TEILDATENBANK(EN)

Änderung de Bildschirmaufbaus

Die Auswahl der GeoRef-Teildatenbank(en) erfolgt innerhalb des Bildschirms Database Selection Screen, wobei direkt mehrere Teildatenbanken angesprochen werden können. Um mit der Recherche zu beginnen, wird (werden) die Teildatenbank(en) mit pr-Tasten und Spacebar markiert und mit der geladen.

2. HILFESTELLUNGEN BEI DER SUCHE



Es gibt verschiedene Arten von Hilfetexten:



Help. Hilfetext, abhängig vom Kontext.



Liste der Hilfetextüberschriften. Um einen Hilfetext lesen zu können, wird die entsprechende Überschrift mit den perpe-Tasten markiert und mit per bestätigt.



Guide. Möglichkeiten, den Einführungstext (Introduction), die vorhandenen Felder (Fields), die Terminologie (Terminology), die Stopwörter (Stopwords), einige Beispiele (Examples) und einen Einführungstext zum Thesaurus (Thesaurus) anzeigen zu lassen.

Mit Resume oder wird der Guide verlassen und der vorhergehende Bildschirm aufgeschlagen.

2.1 Kommandos

Option

Die möglichen Kommandos werden mit (Commands) oder in einer Menüzeile am unteren Bildschirmrand aufgelistet. Die Funktion, die ausgewählt werden soll, wird entweder

- durch Betätigen des unterlegten Buchstabens oder
- durch Markierung des Befehls mit der [188]-Taste und Bestätigung mit [198] oder
- durch Benutzen der Funktionstasten aktiviert.

Auflistung der Commands und der entsprechenden Funktionstastenbelegung:

\$#\$+L,++++++++++++++++++++++++++++++++++	
Find	oder 🔁. Eingabefeld für die Freitextsuche und die Suche mit Feldangaben oder
	Abschicken einer Suche nach Markierung im Index.
History	Speichern (Save), Anzeigen (Run) und Löschen (Delete) der zuvor gestellten
	Suchfragen. Die Suchfragen können im Verlauf der Suchsitzung weiterverarbeitet
	werden.
Index	oder 🔁. Eingabefeld für die Suche eines Begriffs im Gesamtindex.
Thesaurus	oder [5]. Eingabefeld für die Suche eines Begriffs im Thesaurus.
Show	oder [4]. Anzeigen der Suchergebnisse (nach erfolgreicher Suche).
Clear	Löschen einer oder mehrerer Suchfrage(n) durch Eingabe der Suchnummer(n)
	oder sämtlicher Suchfragen durch Eingabe von All.
Print	oder 🚯. Drucken der Suchergebnisse. Die Druckoptionen können durch Change
	Options geändert werden.
Guide	oder 🚰. Möglichkeiten, den Einführungstext (Introduction), die vorhandenen
	Felder (Fields), die Terminologie (Terminology), die Stopwörter (Stopwords),
	einige Beispiele (Examples) und einen Einführungstext zum Thesaurus
	(T h esaurus) anzeigen zu lassen. Mit Resume oder 🙉 wird der Guide ver-
	lassen und der vorhergehende Bildschirm aufgeschlagen.
X change	oder 🔃. Wechseln der Teildatenbank(en) mit Übernahme der zuvor gestellten
	Suchfragen.
Restart	oder 🕖. Neustart des Programmes. Die Teildatenbanken können neu ausgewählt
	werden, die History wird bei einem Restart gelöscht.
Options	Möglichkeit, die Felddarstellung in der Anzeige zu ändern.
Download	Laden auf Festplatte. Die Speicherungsoptionen können durch Change Options
	geändert werden.
Q uit	Verlassen des Programms.
** **********************	

3. SUCHMÖGLICHKEITEN

Eingabe

3.1 Arten der Suche

Der Einstieg in die Suche kann auf direkte Art (Find-Modus), über den Thesaurus oder über den Gesamt-Index erfolgen.

3.1.1 Find-Modus

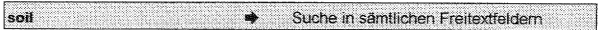
Der Find-Modus wird mit (Commands) und Find oder (2) angesprochen. (Nach Einstieg in das Programm ist die Suche im Find-Modus direkt möglich.) Die Suchbegriffe werden in die Eingabezeile geschrieben und mit (Nach bestätigt. Als Suchergebnis erscheint die Numerierung der Suchfrage (No.), die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und die zuvor gestellte Suchfrage (Request).

Die Eingabeart im Find-Modus hängt von der Definition der Felder ab, in denen gesucht werden soll. Es sind zwei unterschiedliche Arten von Feldern vorhanden:

1. Freitextfelder:

Begriffe aus Freitextfeldern sind im Gesamtindex enthalten, der bei einer Suche ohne Angaben von Felderkürzeln automatisch angesprochen wird. (Die Freitextfelder machen den Hauptteil der Felder aus und sind durch die fehlende Unterlegung in der nachfolgenden Liste gekennzeichnet.)

Beispiel:



Um die Suche nach Begriffen aus Freitextfeldern auf ein bestimmtes Feld zu begrenzen, kann das Felderkürzel angegeben werden. Es wird sowohl das Ergebnis der Freitextsuche als auch das Ergebnis, begrenzt auf die Feldersuche, angezeigt.

Beispiel:

cancer in au 🐞 1. Suchergebnis aus Freitextsi	iche (aus
Namens-, Titel-, Abstractfeld	
2. Suchergebnis, begrenzt auf	das
Namensfeld	

2. LIMIT-Felder:

Die kursiven Einträge der nachfolgenden Liste sind LIMIT-Felder, die mit dem Kürzel des Feldnamens gesucht werden müssen. LIMIT-Felder sind besonders zur Eingrenzung einer Suche zu empfehlen.

Bei der Suche in LIMIT-Feldern sind zwei Eingabeformen möglich (Ausnahme: Publikationsjahr).

Beispiel:

monographic in dt Eingabemöglichkeit bei LIMIT-Feldern	
monographic in dt 🐞 Eingabemöglichkeit bei LIMIT-Feldern	
dt=monographic Eingabemöglichkeit bei LIMIT-Feldern	
dt=monographic • Eingabemöglichkeit bei LIMIT-Feldern	

Die Auflistung der vorhandenen Freitext- und LIMIT-felder wird durch die Tastenkombination [77] + [73] angezeigt.

AB	Abstract. Abstract zu einem Text, aus dem jedes einzelne Wort suchbar ist
	(außer Stopwörtern).
AN	Accession Number. Vom American Geophysical Institute vergebene
	Akzessionsnummer.
AU	Author. Angabe des Autorennamens.
AV	Availability. Name der Einrichtung, von der der Text bezogen werden kann.
CC	Category Code. Coden der Sachgruppen.
CN	Conference. Angaben über Konferenztitel, Ort und Datum.
co	Coden. Coden für die einzelnen Zeitschriften (bestehend aus 6 Buchstaben)
CP	Country of Publication. Land, in dem der Text erschienen ist.
DE	Descriptors. Wörter oder Wortgruppen beschreiben die Publikation.
DT	Document Type. Art des Dokumentes.
IB	ISBN. International Standard Book Number.
/S	ISSN. International Standard Serial Number.
LA	Language. Sprache, in der der Text vorliegt.
LS	Language of Summary. Sprache, in der die Zusammenfassung vorliegt, wenn
	diese sich von der Sprache des Textes unterscheidet.
MC	Map Coordinates. Angaben über die Längen- und Breitengrade von geo-
	graphischen Gebieten.
MP	Map. Beschreibt die Größenverhältnisse von Karten (1:1.000.000) und/oder
	definiert den Typ der Karte.
NT	Note. Kurze Anmerkung zu dem Titel oder der bibliographischen Beschreibung.
	Z.T. wird das aufgeschlagene Dokument in Beziehung zu anderen Artikeln ge-
	setzt.

os	Organizational Source. Einrichtung, bei der einer oder mehrere Autoren
	tätig sind.
PB	Publisher. Angabe der Verlage.
PD	Physical Description. Seitenzählungen (hier nicht suchbar).
RN	Report Number. Nummer identifiziert die Reportserie und den spezifischen
	Report.
SB	Subfile. Bezieht sich auf die Einzelbibliographien, deren Titelmaterial in die
	Datenbank eingeflossen ist und in denen auch einzeln gesucht werden kann.
so	Source. Vollständige bibliographische Beschreibung des Zitates.
	Title. Orginaltitel der Publikation.
YR	Publication Year. Publikationsjahr.

3.1.2 Suche im Gesamtindex:

Der Gesamtindex ist eine alphabetische Liste aller Terme aus Freitextfeldern und wird mit (Index) oder über (Commands) und Index angesprochen. Der gesuchte Begriff muß in die Eingabezeile eingetragen und mit bestätigt werden. Daraufhin wird der Gesamtindex an der entsprechenden alphabetischen Stelle aufgeschlagen. Die Angaben zur Trefferhäufigkeit (Occurences) und Anzahl der Dokumente (Records) werden hinter den jeweiligen Suchbegriffen (Word) aufgeführt.

Der Suchbegriff kann innerhalb des Gesamtindexes mit markiert und durch Find oder als Suchfrage übernommen werden.

Optionen bei der Suche im Gesamtindex:

S elect Terms	oder [NTER]. Markierung der gesuchten Begriffe. Bei der Markierung
	mehrerer Begriffe findet eine automatische or-Verknüpfung statt.
Find	oder [7]. Die Suche nach den markierten Begriffen wird abgeschickt.
Clear Terms	Sämtliche Markierungen werden aufgehoben.
D isplay Terms	Fenster zur Ansicht der markierten Begriffe.

3.1.3 Suche über den Thesaurus:

Es handelt sich bei einem Thesaurus um ein systematisch geordnetes Vokabular von normierten Bezeichungen für Begriffe ("Deskriptoren"), deren Beziehungen zu über-, unter- und nebengeordneten Begriffen und deren Synonyme angegeben sind und die ein Fachgebiet möglichst lückenlos überdecken, ohne sich begrifflich zu überschneiden.

Der Thesaurus wird mit ander über (Commands) und mit Thesaurus angesprochen. Der gesuchte Begriff muß in die Eingabezeile eingetragen und mit setätigt werden. Daraufhin erscheint eine alphabetische Liste der permutierten Begriffe (List of permuted terms), wobei jeweils der Begriff in hellblauer Schrift nur anzeigende Funktion hat, während über die Begriffe in weißer Schrift weiter gesucht werden kann.

Durch Betätigen von product Markierung mit Select Term und Eingabe von Term Details kann detailliertere Information (Term details for) zu den Begriffen in weißer Schrift aufgeschlagen werden (Scope note, Used for, Narrow term(s), Broader term(s), Related term(s)).

Optionen bei der Suche im Thesaurus:

Term Details	Zu markierten Begriffen erscheinen:
	Scope note. Kurze Erklärung zum Begriff.
	Used for. Der Ausgangsbegriff wird für einen anderen Begriff
	verwendet.
	Narrow term(s). Unterbegriffe, die spezieller sind als der
	Ausgangsbegriff.
	Broader term(s). Oberbegriffe, die allgemeiner sind als der
	Ausgangsbegriff.
	Related term(s). Themenverwandte Begriffe.
	Die jeweiligen gefundenen Begriffe können als Hauptbegriff einer
	neuen Suche weiterverwendet werden.
S elect Terms	oder [NITER]. Markierung der ausgewählten Begriffe. Sobald ein Begriff
	markiert wurde, erscheint zu diesem Begriff die Option Unselect Term,
	die die Möglichkeit bietet, die Markierung wieder aufzuheben.
Find	oder [2]. Die markierten Begriffe werden als Suchfrage übernommen.
Back	Eingabezeile wird gelöscht, um einen anderen Begriff in der permutierten
	Liste zu suchen.
Display List	Die Liste der markierten Begriffe wird angezeigt.
Clear List	Die Liste der markierten Begriffe wird gelöscht.

3.2 Suchfunktionen



Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

3.2.1 Trunkierung:

1. Rechtstrunkierung:

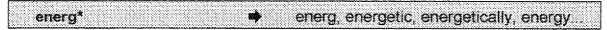
Die Rechtstrunkierung und das Ersetzen von bis zu drei Buchstaben am Wortende ist durch das Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	au a ang agus an agus agus agus agus agus agus agus agus
	0.00000000000000000000000000000000000
candid?	
candid?	candida, candide, candido
.	
	Salada a da antigada da da a da a da a da a da a da a d
	ことは、ことは、ことを表し、事によったとは、ことには、ことを表しても、ことによったとしては、ことには、ことには、ことには、ことには、ことには、ことには、ことには、ことに
candida??	candida, candidacy, candidate
	CHANGE DEHAMED V. DEHAMETE
+1000000000000000000000000000000000000	
	and a contraction of the contrac
the second secon	
candida????	candida, candidacy, candidate,
$\mathbf{p}$ and the contraction $\mathbf{p}$ and $\mathbf{p}$	
Business and the state of the court of the property of the court of th	
	F _ F _ E _ E
	candidates
1000000000000000000000000000000000000	
<ul> <li>In the action of the control of the co</li></ul>	
Control of the Contro	

Die Rechtstrunkierung und das Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben am Wortende ist durch Eingabe eines Sternchens (*) möglich:

#### Beispiel:



#### 2. Wildcard:

Die Maskierung und das Ersetzen von bis zu drei Buchstaben in der Wortmitte ist durch das Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich. (Ausnahme: Suche in LIMIT-Feldern.)

#### Beispiel:

John??n • Johnson, G.E., Johnden, C.

#### 3.2.2 Verwendung von Operatoren:

#### 1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen durch den and-Operator, findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

#### Beispiel:

soil and environment 👄 Begriffe in einem Dokument (in ver	
schiedenen Feldern möglich)	

#### 2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operatoren bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.

#### Beispiel:

soil or earth 🐞 Einer der beiden oder beide Beg	
einem Dokument	

#### 3. Mit-Verknüpfung:

Nach Benutzen des with -Operatoren bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die beide Begriffe in beliebiger Reihenfolge, in demselben Feld enthalten.

#### Beispiel:

#### 4. Nachbarschaftsoperator:

Nach Benutzen des near-Operators werden Dokumente gefunden, in denen die Begriffe höchstens in dem angegebenem Abstand n voneinander entfernt, vorkommen.

#### Beispiel:

soil near3 environn		fe stehen nicht mehr als drei Terme
	voneinander	
		ent and controlling soil)

# 5. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des not -Operatoren bei einer Suche werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

# Beispiel:

biolog* not german	lokumente zum Thema	
	icht in deutscher Sprac	

#### 3.2.3 Suchen in speziellen Feldern:

#### 1. Beschränkung auf ein LIMIT-feld:

Durch Verwendung der Limitierung in + Feldangabe werden Dokumente gefundenen, in denen der Begriff nur in dem angegebenen Feld vorkommt. Bei der Suche über LIMIT-feldern sind i.d.R. zwei Eingabeformen möglich: (Ausnahme: Erscheinungsjahr)

#### Beispiel:

analytic in dt oder dt=analytic	

#### 2. Suche in numerischen Feldern:

Bei der Suche in numerischen Feldern, wie z.B. Erscheinungsjahr sind folgende Optionen vorgegeben.

# Beispiel:

yr < 1988 📫	kleiner als
y: - 1000 —-	NUCLIA: CIG
> 4000	auxilian min
vr > 1988 📫	größer als
	Y
1	
yr <= 1988 🕩	kleiner als oder gleich
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THOUSE GLOBAL BIOLOGY
yr >= 1988 🖦	größer als oder gleich
y: rabb	Grundi die vad Gielei:
- 4000 4000	
yr = 1988-1990 🗪	von - Dis

# 4. ANZEIGE DER ERGEBNISSE



Nach Abschicken der Suche mit Find oder [2], erscheint die Numerierung der

Suchfrage (No.), die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und die zuvor gestellte Suchfrage (Request).

# Bestimmung des Anzeigeformates:

Die möglichen Felder, die in der Anzeige aufgeführt werden sollen, werden durch die Tastenkombination [4] + [3] aufgelistet und können ausgewählt werden:

	Durch die 🎛 🛍-Tasten kann ein Feld markiert werden.
Select field	Durch Select field werden einzelne Felder ausgewählt, die in der Anzeige aufge-
	führt werden sollen.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Fenster wird geschlossen.
ESC	Die Auswahl wird rückgängig gemacht.

Ein erneuter Aufruf der älteren Suchfragen ist mit # und der Suchnummer möglich.

#### 5. SHOW - ANZEIGE DER DOKUMENTE



Die Anzeige von Dokumenten erfolgt mit der Funktionstaste oder über die Taste (Commands), danach Show, mit Inhalten zu den Feldern, die für das Anzeigeformat bestimmt worden sind (s. Punkt A4).

# Optionen für die Anzeige:

Mark Record	Markieren eines ganzen Dokumentes. (Sobald ein Dokument markiert
	wurde, erscheint der Befehl $oldsymbol{U}$ nmark Record, der die Möglichkeit bietet,
	die Markierung wieder aufzuheben.)
Select Search Term	Markieren von Termen innerhalb der Dokumente, die mit dem Befehl
	Find oder 📆 gesucht werden können.
Options	Möglichkeit, die Felder im Dokument zu ändern.
Find	Eingabe einer neuen Suche. Die zuvor markierten Felder werden als
	Suchfrage verwendet.
Print	Drucken eines Suchergebnisses. Mit dem Befehl Change Options
	können die Druckoptionen geändert werden.
Download	Laden eines Suchergebnisses auf Festplatte. Mit dem Befehl Change
	Options können die Speicheroptionen geändert werden.

# **B. AUSGABE**

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise auf Drucker oder Diskette erfolgen.

#### 1. AUSGABE AUF DISKETTE



Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl Download in einen File gespeichert. Die angezeigten Optionen zum Abspeichern können mit bestätigt oder mit dem Befehl Change Options geändert werden.

# Optionen der Change Options:

f=====================================	
TAB	Durch die 🌃 -Taste oder die 😭 Tasten wird das Feld markiert, das geändert
	werden soll. Mit den 🚰 Tasten oder durch Betätigen des jeweils unterlegten
	Buchstabens werden die verschiedenen Möglichkeiten innerhalb eines Feldes ge-
	kennzeichnet.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt und das Change Options Fenster
	wird geschlossen.
CTRL + F3	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Download.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der GeoRef Datenbank (Quit) erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

#### 2. AUSDRUCK

#### 2.1 Innerhalb von GeoRef:



Durch Betätigen der Funktionstaste können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß die Datenbank GeoRef verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit können mit bestätigt werden oder durch Change Options geändert werden.

#### Optionen der Change Options:

TAB	Durch die 🌃 -Taste oder die 😭 😭 Tasten wird das Feld markiert,
	das geändert werden soll. Mit den 😭 Tasten oder durch Betätigen
	des jeweils unterlegten Buchstabens, werden die verschiedenen Mög-
	lichkeiten innerhalb eines Feldes gekennzeichnet.
ENTER 7	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Change Options
	Fenster wird geschlossen.
CTRL + F3	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Print.

# 2.2 Innerhalb des CD-ROM Managers:



Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl **D**ownload in eine Datei gespeichert. Die möglichen Optionen können mit mit bestätigt oder mit **C**hange Options geändert werden.

#### **Optionen der Change Options:**

(TAB)	Durch die 🍱 -Taste oder die 😭 ᠲ -Tasten wird das Feld markiert, das geändert
	werden soll. Mit den 😭 🚰-Tasten oder durch Betätigen des jeweils unterlegten
	Buchstabens, werden die verschiedenen Möglichkeiten innerhalb eines Feldes
	gekennzeichnet.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Change Options Fenster
	wird geschlossen.
CTRL + F3	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Download.

Die GeoRef-Datenbank wird durch Quit verlassen, um auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich. (Vorzeitiges Beenden des Ausdrucks mit [17])

Nach Betätigen der Taste und Quit wird die Datenbank geschlossen, während mit der Taste eine Sitzung begonnen oder beendet werden kann.

# D. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

AN	94-33820
TI.	Comparison of multidisciplinary approaches and unification of concepts on the
moven	nent of water and soil in deformable porous media.
AU:	Kim-D-J; Vereecken-H; Feyen-J
AF:	Katholieke University of Leuven, Leuven, Belgium; Forschungszentrum Julich Erdol und
Geoch	ernie, Federal-Republic-of-Germany
SO:	Soll-Science. 156, (3), p. 141-148
14 Ref	3.
co.	SOSCAK
PB:	Williams & Wilkins Company, Baitlmore.MD
CP:	United-States
YR:	1993
PD:	illus.
LA:	English
DE:	mathematical-models; moisture-: movement-; permeability-; pore-pressure; pourous-
materia	ils; pressure-; saturated-zone; soils-; two-dimensional-models; unsaturated-zone; water-
regime	
DT:	Analytic; Serial
CC.	25-Surficial-geology-soits
SB	B, Bibliography and Index of Geology (1969-present)
is:	0038-075X

# E. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

[ Help	Hilfetexte.
[2] Find	Suche nach Wörtern oder Wortkombinationen.
[3] Guide	Allgemeine Informationen über die Datenbank.
[ Show	Anzeige von Suchergebnissen.
[5] Index	Aufschlagen des Indexes; dieser enthält sämtliche such-
	baren Begriffe aus allen Feldern (außer den Feldern, die
	nur Einschränkungen ermöglichen.)
FE Print	Ausdruck der Suchergebnisse.
💯 Restart	Beginn oder Beenden einer Sitzung.
Xchange	Wechsel zu anderen GeoRef-Teildatenbanken.
Thesaurus	Suche über den Thesaurus.
Command Menu	Anzeige des Kommando-Menüs.

# **INSPEC**

Name der

Datenbank: INSPEC Ondisc

Information Service for Physics and Engineering Communities

(Datenbank der Firma Proquest)

Verleger:

University Microfilms Inc. (UMI)

Inhalt der

Datenbank: INSPEC enthält Literaturnachweise zu den Fachgebieten:

* Physik

* Festkörperforschung

* Elektronik

* Elektrotechnik

* Informatik

* Computertechnik

* Meß- und Regeltechnik

* Werkstoffe

Nachgewiesen sind überwiegend Zeitschriftenartikel, in geringem Umfang auch Konferenzberichte, Forschungsberichte, Dissertationen, Monographien.

INSPEC entspricht den vier gedruckten Referate-Zeitschriften

- Physics Abstracts
- Electrical & Electronics Abstracts
- Computer & Control Abstracts
- Information Technology Focus.

#### Berichtszeit-

raum:

ab 1989 - aktuelles Update

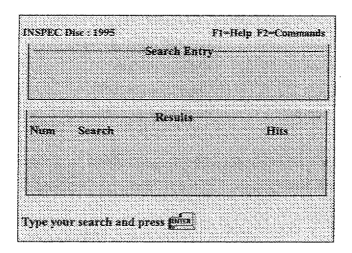


# 1. ERÖFFNEN DER TEILDATENBANK

Die Teildatenbanken sind ab 1989 verfügbar und werden vierteljährlich aktualisiert. Der jährliche Zuwachs beträgt ca. 240.000 Dokumente.

Bevor die Suche begonnen wird, muß eine INSPEC-Teildatenbank mit den propertiesten Zusten ausgewählt und mit propertiest bestätigt werden. Die Recherche ist nur in einzelnen Ausgaben möglich.

Nach Auswahl einer Teildatenbank erscheint auf dem Bildschirm die Sucheingabemaske mit den Fenstern Search Entry ("Suchfenster") und Results ("Ergebnisfenster").



#### 2. HILFESTELLUNG BEI DER SUCHE

Die folgenden Programmfunktionen stehen als Hilfe in jeder Programmebene zur Verfügung:

**Help** Fensteranzeige mit situationsbezogenen Hilfe-Hinweisen.

Commands Auflistung der möglichen Kommandos auf der rechten oberen

Bildschirmseite. Es handelt sich um eine situative Liste, da nur die Kommandos angezeigt werden, die von dem aufge-

schlagenen Bildschirm möglich sind.

How to...

Allgemeine Hilfe mit Erläuterungen zur Benutzung der Datenbank.

Zusätzlich werden Befehlszeichen und eingeblendete Hinweise auf dem Bildschirm angezeigt.

# 3. SUCHMÖGLICHKEITEN

#### 3.1 Arten der Suche

Eingabe

In dem Fenster Search Entry der Sucheingabemaske können Suchbegriffe direkt eingegeben werden, aus einem Index, dem Thesaurus oder einer vorangegangenen Suchfrage ausgewählt werden.

# 3.1.1 Direkte Eingabe von Suchbegriffen

Eingegebene Begriffe werden im sogenannten Basic Index gesucht, der sämtliche Terme aus Titel, Abstract, Thesaurus und Free Index umfaßt. Angesprochen wird dieser Index bei Eingabe der Suchbegriffe ohne Indexdefinierung.

Spezifizierungen in der Sucheingabemaske sind durch Eingabe von Kurzformen für die Register und dem Suchbegriff in Klammern möglich. Nach Angabe eines Kürzels beschränkt sich die Suche lediglich auf die Einträge aus den entsprechenden Registern. (Liste der Kürzel s. 3.1.2)

Nach Bestätigen der Suche mit present die gefundene Anzahl der Dokumente. Mit presente wird das Fenster der möglichen Kommandos angezeigt.

#### Kommandos der direkten Suche ([2]):

New Search	<b>F</b> 3	Beginn einer neuen Suche oder Abandern der vorherigen.
Indexes	F6	Die Liste der Feldindizes und der entsprechenden Wörterbücher.
Thesaurus	F8	Auflistung der Begriffe aus dem Thesaurus Term Index.
Restart	F10	Neustart des Systems und Löschen der zuvor gestellten Such-
		fragen.

Change Disc ATT + FT	Wechseln der Teildatenbanken. Die Suchstrategien werden nicht gelöscht, sondern können in der neu aufgeschlagenen Teildatenbank verwendet werden.
How to	Hilfestellung.
Search Options	Voreinstellung für die Suche. Es besteht die Möglichkeit zur in-
	dividuellen Einstellung der Suchumgebung hinsichtlich einer
	automatischen Suche von Pluralformen und von englischer/
	amerikanischer Schreibweise:
	Mit der Leertaste können die gewünschten Optionen ausgewählt
	und mit [ENTER] bestätigt werden.

#### 3.1.2 Suche über die Indizes

Die Liste sämtlicher Feldindizes erscheint nach Betätigen der —Taste. Alternativ besteht die Möglichkeit, mit die Commands aufzurufen, den Eintrag Indexes mit den —Tasten zu markieren und mit mit zu bestätigen.

Auf der linken Bildschirmseite öffnet sich die Liste mit sämtlichen vorhandenen Indizes, die mit den Frasten durchgescrollt werden kann. Entsprechend zu dem markierten Index wird auf der rechten Bildschirmseite die Wörterliste angezeigt. Durch for oder kann die Wörterliste aktiviert werden, so daß Scrollen oder Eingabe von Suchbegriffen möglich ist. Die Eingabe der Suchbegriffe bewirkt, daß die Wörterliste automatisch an der entsprechenden alphabetischen Stelle aufgeschlagen wird.

Durch Betätigen von pur werden die gewünschten Indexeinträge ausgewählt und übernommen. Bis zu 25 Einträge aus einem bzw. verschiedenen Indizes können markiert werden. Mit der Taste besteht die Möglichkeit, in die Indexliste zurückzuspringen, um einen anderen Index auszuwählen. Nach dem Betätigen von erfolgt das Schließen des Indexfensters und das Zurückbewegen zum Suchfenster.

Die nachfolgende Liste zeigt die Indexkurzformen (notwendig für die direkte Suche), die Suchfelder und kurze Erläuterungen an:

BI Basic Index. Enthält Begriffe aus dem Titel (TI), dem Abstract (AB), dem Thesaurus (DE) und dem Freie-Begriffe-Feld (FT). Begriffe sind nur in englischer Sprache abfragbar.

- Wird ein Begriff ohne Spezifizierung in der Sucheingabemaske eingegeben, sucht das System automatisch im Basic Index .
- **Authors**. Angabe der Autorennamen (bei Büchern auch Herausgeber und Übersetzer).
- Title Words. Wörter aus dem Titel (Stopwörter beachten).
- **DE** Thesaurus Terms. Thesaurus, der über 6.000 kontrollierte Index-Begriffe enthält.
- FT Free Index Terms. Frei vergebene Begriffe zur inhaltlichen Beschreibung.
- AO Astronomical Object. Kontrollierte Index-Begriffe zur Astronomie.
- CC Classification Codes. Bis zur fünften Hierachiestufe vergebene Klassifikationscoden (s. Anhang).
- TC Treatment Terms. Begriffe für die Art der Themenbehandlung.
- CH Chemical Index. Kontrolliertes Vokabular für chemische Elemente, Systeme und Verbindungen (s. Anhang).
- NI Numerical Index. Numerische Größen (s. Anhang).
- DT Document Type. Formale Charakterisierung des Dokumenttyps.
- LA Language. Originalsprache der Publikation.
- YR Publication Year. Erscheinungsjahr.
- PC Country of Publication. Ursprungsland der Publikation.
- JN Journal Name. Titel der Zeitschrift.
- CS Corporate Source. Herausgebende Körperschaft, Körperschaft des Autors.
- PU Publishers. Verlag.
- PL Place of Publication. Sitz des Verlages.
- CT Conference Title. Konferenztitel
- CL Conference Location. Konferenzort.
- CY Conference Year. Konferenzjahr.
- SP Conference Sponsor, Konferenzsponsor.
- CN Coden. Coden für Zeitschriftentitel.
- IN ISBN/ISSN. International Standard Book Number/ International Standard Serial Number.
- RN Report Numbers/Contract Nos. Reportnummer.

Suchfelder, die nicht über Indizes suchbar sind (nur direkte Suche möglich):

- AB Abstract. Wörter aus dem Abstract.
- SU Subjects. Begriffe aus dem Thesaurus (DE) und den Free Index Terms (FT)
- AN Abstract Nos. Abstract-Nummer aus der gedruckten Referate-Zeitschrift.
- AN Accession-Nos, Laufende Akzessionsnummer innerhalb der Datenbank.

# Kommandos der Suche über die Indizes ([2]):

New Search	F3	Eine neue Suche wird eingeleitet. Eventuelle Einträge in der Such-
		eingabemaske werden gelöscht.
Review Marks	SHIFT + F5	Anzeige der markierten Sucheinträge, des Operators und des
		Indexes, aus dem der Eintrag stammt. Die Operatoren können
		durch Betätigen der <b>Leertaste</b> zu <b>and</b> bzw. <b>or</b> geändert werden.
Mark/Unmark		Markierung oder Aufhebung der markierten Einträge.
Clear Marks	SHIFT)+F9	Aus technischen Gründen nicht möglich.
Restart	FF0	Verlassen der Menüsuche und Löschen der vorhergehenden
		Suchen.
Change Disc	ALT + [710]	Wechseln der verschiedenen Teildatenbanken ohne die vorher-
		gehenden Suchen zu löschen.
Exit	SHIFT + FTO	Schließen der INSPEC-Datenbank. Der CD-ROM-Manager wird
		geöffnet.
How To		Hilfefunktion.
Search Option	S	Voreinstellung für die Suche.

# 3.1.3 Recherche über den Thesaurus



Ein Thesaurus enthält kontrolliertes Vokabular, das durch die Beziehungen und Hierarchien zwischen den Themen und Begriffen einen sachlichen Überblick über die enthaltenden Themenbereiche ermöglicht. (Der INSPEC-Thesaurus ist einer der leistungsfähigsten Thesauri weltweit.)

Der Thesaurus besteht aus drei Hauptbildschirmen:

#### 1. Term Index

Um den Thesaurus zu eröffnen, muß entweder die Taste oder Markierung des Eintrages Thesaurus und betätigt werden. Es erscheint eine alphabetische Liste der permutierten Thesaurus-Begriffe, der Used for-Begriffe und der Synonyme.

Konkrete Suchbegriffe werden direkt eingegeben, so daß das System automatisch die entsprechende alphabetische Stelle aufschlägt.

#### Kommandos des Term Index:

New Search	F3	Eine neue Suche wird eingeleitet. Eventuelle Einträge in
		der Sucheingabemaske werden gelöscht.
Search Marked	SHIFT + F3	Suche der markierten Begriffe. Die Markierung der Be-
		griffe erfolgt im <b>Thesaurus Screen</b> .
Review Marks	SHIFT + F5	Anzeige der markierten Sucheinträge.
Thesaurus Entry	≸F8   ₩2—	Aktivieren des Thesaurus.
Clear Marks	SHIFT + F9	Aufhebung der Markierung.
Restart	F1G	Verlassen der Menüsuche und Löschen der vorher-
		gehenden Suchen.
Change Disc	ALT + F10	Wechseln der verschiedenen Teildatenbanken, ohne die
		vorhergehenden Suchen zu löschen.
Exit	SHIFT + F10	Schließen der INSPEC-Datenbank. Der CD-ROM-
		Manager wird geöffnet.
How To	***************************************	Hilfefunktion.

#### 2. Thesaurus screen

Durch Markieren der Einträge innerhalb des Term Index durch die Fra-Tasten und Bestätigen mit fram oder fram wird der Thesaurus screen aufgeschlagen.
Hier sind die charakteristischen Einträge eines Thesaurus zu finden:

Used For	Synonyme und vergleichbare Begriffe, für die der Thesaurus-Term verwendet wird.
Narrower	Begriffe, die in der hierarchischen Anordnung eine Ebene spezieller sind als der Ausgangsbegriff.
Broader	Begriffe, die in der hierarchischen Anordnung eine Ebene genereller sind als der Ausgangsbegriff.
Top Term	Der oberste Begriff in der hierarchischen Anordnung zu dem ent- sprechenden Thema.
Related	Themenverwandte Begriffe ohne hierarchische Beziehung.

Zur Übernahme der Thesaurus-Begriffe als Suchanfrage werden diese mit der Leertaste oder markiert. Mit markiert danach mit wird die Suche im Fenster Search Entry eingeleitet.

### Zusätzliche Optionen des Thesaurus:

Term Index	F6	Aufschlagen der <b>Term Index</b> Liste.
Term Hierarchy	<b>F</b> 7	Anzeige des hierarchischen Displays für den markierten Begriff.
Mark/Unmark	F9	Markierung oder Aufhebung der markierten Einträge.

# 3. Hierarchical display

Darstellung der vollständigen hierarchischen Struktur der Familie der Begriffe. Innerhalb des Thesaurus screen ist durch das Aufschlagen der hierarchischen Struktur möglich.

# Zusätzliche Optionen des Hierarchical display

Mark Narrower	F6	Markierung der Begriffe mit sämtlichen Unterbegriffen.	
Mark Broader	£7	Markierung der Unterbegriffe mit Oberbegriffen.	
Thesaurus Entry	F8	Aufschlagen des Thesaurus.	

# 3.1.4 Auswahl einer früheren Suchfrage

Mit kann das Ergebnisfenster aktiviert werden. Die letzte Suchfrage wird automatisch markiert, und mit Hilfe der Tasten können vorhergehende Suchfragen ausgewählt werden. Mit (Commands) und dem Befehl Copy Search kann die Suchfrage zum Editieren in das Suchfenster übernommen werden. Alternativ zum Editieren ist die Anzeige der Suchergebnisse zu der markierten Suchfrage mit (Kurztitel) oder (Vollanzeige) möglich.

# Kommandos zum Kopieren einer früheren Suchfrage

New Search	Eine neue Suche wird eingeleitet. Eventuelle Einträge in der Such-
	eingabemaske werden gelöscht.
Copy Search	Kopieren der zuvor markierten Frage in das Fenster Search
	Entry.

**Full Record** FT Vollanzeige des Suchergebnisses. Thesaurus F8 Recherche über den Thesaurus Verlassen der Menüsuche und Löschen der vorhergehenden Restart F10 Suchen. Wechseln der verschiedenen Teildatenbanken, ohne die vorher-Change Disc gehenden Suchen zu löschen. Exit Schließen der INSPEC-Datenbank. Der CD-ROM-Manager wird geöffnet. Hilfefunktion. How To .... **Search Options** Voreinstellung für die Suche.

# 3.2 Suchfunktionen



Mit folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

#### 3.2.1 Trunkierung:

#### 1. Einfacher Suchterm:

Standardmäßig wird für den eingegebenen Suchterm sowohl die Singular- als auch die Pluralform in englischer und in amerikanischer Schreibweise gesucht. (Unabhängig von der Eingabeform des Suchterms.)

#### 2. Rechtstrunkierung:

Die Rechtstrunkierung für Suchterme mit beliebig vielen Buchstaben am Ende des Wortes.

# Beispiel: mathematic? • mathematical, mathematics...

#### 3.2.2 Verwendung von Operatoren:

#### 1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei oder mehreren Begriffen durch den and-Operator, findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen alle diese Begriffe vorkommen.

#### Beispiel:

computer and internet 

Begriffe in einem Dokument

# 2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.

#### Beispiel:

physics or mathematics   Lin oder beide Begriffe in einem [	
physics or mathematics    Ein oder beide Begriffe in einem [	

#### 3. Ausschließende Verknüpfung

Der erste Begriff, aber nicht der zweite werden in einem Dokument gefunden.

#### Beispiel:

physics andnot optics   Der erste ohne den zweiten Be	
einem Dokument	

# 4. Nachbarschaftsoperator:

Verschiedene Formen der Nachbarschaftsoperatoren sind gegeben.

Begriffskombination wird als zusammenhängende Phrase gesucht.

#### Beispiel:

Computer alded design 🔸 Begriffe in angegebener Reihenfolge

 Bei dem Operator pre/n steht der erste Begriff mit maximal n Wörtern Abstand vor dem zweiten.

#### Beispiel:

							1									VOF	
											ente						

- Bei dem Operator w/n stehen beide Begriffe mit maximal n Wörtern Abstand nebeneinander.

#### Beispiel:

computer w/1 dat		
	rischen den beiden	
	iteres Wort	

 Bei dem Operator w/comp werden beide Suchterme als Komponenten desselben Materialsystems im Chemical Index gesucht.
 Die Suche nach mehreren Komponenten eines Systems kann dadurch auf dasselbe Material beschränkt werden.

#### Beispiel:

ch(GaAs/int w/con	de Komponenten werd	
	rface system gesucht	

#### 3.2.3 Vereinfachungen in der Suche:

#### 1. Beschränkung auf Indexfelder:

Durch Verwendung der Feldangabe wird der Klammerbegriff nur im entsprechenden Indexfeld gesucht.

#### Beispiel:

ti (faraday)   Der Begriff muß im Titelfeld vorkommen.	

# 2. Verwendung der Zeilennummer

Verwendung der Zeilennummer (#...) einer früheren Suchfrage in Kombination mit beliebigen weiteren Suchtermen.

#### 1. KURZTITELANZEIGE



Die Kurzanzeige besteht aus den Titeln der Artikel, die untereinander aufgelistet sind.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Kurztitelanzeige aufzuschlagen:

- Aus der Suchmaske durch Betätigen der Men-Taste.
- Aus der Vollanzeige durch Betätigen von [55].

#### 2. VOLLANZEIGE



Die Anzeige der Dokumente erfolgt über die Fraste oder zweimaliges Betätigen von Exemple.

Die gefundenen Dokumente erscheinen im Vollformat untereinander aufgelistet. Der Abstract befindet sich am Ende der Dokumente.

Mit den Tasten +, oder ist das Blättern zum nächsten Dokument möglich, während mit -, oder Taste das vorhergehende erscheint.

# Optionen der Anzeige ([2]):

New Search	F3	Eine neue Suche wird eingeleitet. Eventuelle Einträge in der Such-
		eingabemaske werden gelöscht.
Print/Save	F4	Ausgabe der Dokumente als Datei oder über Drucker.
Library Holding	F7	Angabe, ob die Publikationen im Bestand der KFA vorhanden
		sind. Aus technischen Gründen zur Zeit leider nicht möglich.
Thesaurus	FE	Aufschlagen des Indexes der Thesaurus Begriffe.
Mark/Unmark	F9	Markierung bzw. Löschen der Markierung.
Clear Marks	SHIFT)+F9	Aus technischen Gründen nicht möglich.
Restart	F10	Verlassen der Menüsuche und Löschen der vorhergehenden
		Suchen.

Change Disc

Wechsel zwischen den verschiedenen Teildatenbanken von
INSPEC, ohne die vorhergehenden Suchfragen zu löschen.

Exit

Beenden der INSPEC Recherchen.

Hilfefunktion.

Print Form

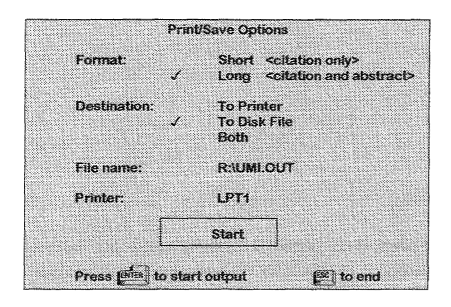
Wechsel zwischen den verschiedenen Teildatenbanken von
INSPEC, ohne die vorhergehenden Suchfragen zu löschen.

Hilfefunktion.

Druck eines Bestellformulars. Aus technischen Gründen zur Zeit

nicht möglich.

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann aus dem Kurz- oder Langformat wahlweise über Drucker oder auf Diskette durch Betätigen der Taste erfolgen. Es wird ein Optionsmenü für Ausgabe angezeigt.



Der Optionspunkt Format erlaubt eine Auswahl zwischen dem Kurzformat (Bibliographische Angaben) und dem Vollformat (Bibliographische Angaben und Abstract.)

Die Option Destination setzt sich aus folgenden Möglichkeiten zusammen:

- Ausdruck
- Abspeichern
- kombinierte Ausgabe (Ausdruck und Abspeichern).

Der File Name kann überschrieben werden, indem die Leertaste betätigt wird. Es öffnet sich ein Fenster mit dem vorgegebenen Laufwerk, in das ein Dateiname eingegeben werden kann.

Die Einstellung des Druckers ist LPT1.

Durch Verwendung der Tasten und Drücken der Leertaste können die gewünschten Option aktiviert werden. (In der Anzeige erscheint ein Häkchen.)

#### 1. AUSGABE AUF DISKETTE



Die Suchergebnisse werden innerhalb der Datenbank INSPEC als Datei auf Laufwerk R abgespeichert.

Das Abspeichern erfolgt im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Datenbank perioder im CD-ROM Manager perioder der Datenbank perioder im CD-ROM Manager perioder der durch Verlassen der Datenbank perioder der der Daten

#### 2. AUSDRUCK

#### 2.1 Innerhalb von INSPEC:



Durch Betätigen der Funktionstaste können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß INSPEC verlassen wird. Innerhalb der Destination wird die Druckoption To Printer mit angesteuert und mit der Leertaste markiert.

#### 2.2 Innerhalb des CD-ROM Managers:



Die Suchergebnisse werden innerhalb der Datenbank INSPEC als Datei auf Laufwerk R abgespeichert.

Das Ausdrucken erfolgt im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der INSPEC Datenbank per erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich.

# D. BEENDEN DER SUCHE

Verlassen der INSPEC-Datenbank mit der Tastenkombination [##]. Der CD-ROM Manager wird geöffnet.

#### E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

INSPEC 5056143 A9520-6845-045

Doc Type:

Journal Paper

Title:

The growth of cobalt films on vicinal copper surfaces

Authors:

Giesen, M.; Schmitz, F.; Ibach, H.

Affiliation:

Inst. für Grenzflächenforschung und Vakuumphys.,

Forschungszentrum Julich GmbH, Germany

Journal:

Surface Science

Vol: 336 lss:3 p.269-79

Date: 10 Aug. 1995

Country of Publication: Netherlands

ISSN 0039-6028 CODEN:SUSCAS

CCC: 0039-6028/95/\$09.50

Language:

**English** 

Treatment:

Experimental

Abstract:

We have studied the morphology of thin cobalt films on Cu(1117) using

scanning tunneling microscopy. Submonolayer quantities of cobalt

deposited at room temperature lead to a dramatic roughening of the steps

involving a substantial restructuring of the copper template...

Classification:

A6845D (Evaporation and condensation; interface adsorption and desorption

kinetics): A6820 (Solid surface structure): ...

Thesaurus:

Adsorption, Annealing, Cobalt;...

Free Terms:

Co films: Cu(1117); Scanning tunneling microscopy; Step roughening; ...

Numerical Index:

Size 1.0E-08 m; Temperature 3.8E+02 K

Chemical Index:

Cu/sur Cu/el; Co/ads Co/el

# F. FUNKTIONSTASTEN

FT	Help. Hilfefunktion.
	Commands. Kommandos, die von dem aktuellen Bildschirm möglich sind, wer-
	den angezeigt.
F3	New Search. Beginn einer neuen Suche, die Sucheingabemaske wird gelöscht.
SHET (+ €2)	Transfer Marked Thesaurus Terms. Transferierung von markierten
	Thesaurusbegriffen in die Sucheingabemaske.
F4	Print/Save. Ausdruck / Speicherung der Dokumente.
SHIFT)+F5	Review Marks. Anzeigen der markierten Index- oder Thesaurusbegriffe.
F6	Indexes. Aufschlagen der Indizes mit entsprechendem Wörterbuch.
	Display. Anzeigen der vollständigen Dokumente.
F8	Thesaurus. Aufschlagen des Thesaurus.
(F9)	Mark/Unmark Items. Markierung bzw. Aufhebung der Markierung bei einzelnen
	Dokumenten, um diese zu speichern oder auszudrucken.
SHIFT) + F9	Clear Marks. Aus technischen Gründen nicht möglich.
(F10)	Restart. Verlassen der Menüsuche und Löschen der vorhergehenden Suchen.
ALT + F10	Change Disc. Wechsel der verschiedenen INSPEC-Teildatenbanken, ohne die
	vorhergehenden Suchfragen zu löschen.
SHIFT + F10	Exit to DOS. Schließen der INSPEC-Datenbank. Der CD-Manager wird geöffnet.

#### 1. FELDBESCHREIBUNG

Im Chemical Index werden anorganische chemische Substanzen und Materialsysteme durch normierte Formeln beschrieben. Hierbei werden für jeden Stoff sowohl die komplette chemische Formel als auch Formelbestandteile aufgenommen. Zunächst werden Teilsysteme ausgewiesen, dann chemische Gruppen und schließlich die einzelnen Elemente sowohl mit als auch ohne stöchiometrische Indizes. Zusätzlich wird zu jedem Eintrag ein Rollenindikator ergänzt, der die Art oder Verwendung innerhalb der Substanz oder des Materials kennzeichnet.

#### Rollenindikatoren

/el	element	
/dop	dopant	
/bin	binary system	
/ss	system with 3 or more componets	
/int	interface system	
/sur	surface or substrate	
/ads	adsorbate or any sorbate	

#### 2. SUCHFUNKTIONEN UND ABFRAGEHINWEISE

Allgemeine Hinweise für eine Suche nach chemischen Substanzen oder Materialsystemen:

 Für eine Abfrage im Chemical Index ist immer eine chemische Formel in Kombination mit einem Rollenindikator anzugeben. Sowohl chemische Formeln als auch Rollenindikatoren können grundsätzlich nicht separat abgefragt werden.  Werden in einem Dokument mehrere unterschiedliche Systeme behandelt, so befinden sich die Indexierungen der einzelnen Systeme in separaten Unterfeldern, die durch Semikolon voneinander getrennt sind. Eine Suche nach mehreren Komponenten eines Systems kann durch Verwendung des speziellen Operators

CH(...W/comp...)

auf ein Unterfeld beschränkt werden, um zu erreichen, daß die gesuchten Komponenten zum selben Material gehören.

- Es wird keine Unterscheidung zwischen chemischen Verbindungen und Legierungen gemacht. Sollen bei einer Abfrage Systeme mit nicht-ganzzahligen Stöchiometrieangaben global erfaßt werden, so ist die unterschiedliche Indexierung für verschiedene Formen der Stöchiometrieangaben zu berücksichtigen.
- Bei chemischen Formeln mit mehreren Verbindungspartnern wird immer die vom Autor benutzte Schreibweise für die Indexierung benutzt. Infolgedessen sind bei der Abfrage alle jeweils sinnvollen Formelschreibweisen zu berücksichtigen.
- Bei chemischen Formeln, die Klammern enthalten, werden bei der Indexierung die Klammern und die zugehörigen Indizes weggelassen.
- Bei der Suche nach reinen Substanzen mit Rollenindikatoren ../ei, ../bin, ../ss werden infolge der Mehrfachindexierung in der Regel auch unerwünschte Verwendungsformen der Substanz in Kombination mit anderen Materialien nachgewiesen. Diese können durch Verwendung des andnot-Operators eleminiert werden.
- Filme, Adsorbate und Substrate werden in der Regel jeweils als eigenständige Materialien behandelt und in separaten Unterfeldern indexiert. Bei der Suche nach entsprechenden Kombinationen ist der and-Operator und nicht der W/comp Operator zu verwenden.
- Bei Verbundmaterialen (heterostructures, composites, films, etc.) ist die Indexierung teilweise uneinheitlich, so daß mehrere alternative Indexierungsmöglichkeiten abgefragt werden sollten.
- Im Chemical Index nicht gezielt abfragbar sind:
  - * Isotope und Ionen. Isotope werden generell nicht indexiert, außer wenn sie Bestandteil eines Materials sind. Ionen werden nur gelegentlich unter "Jel indexiert.

- * Gruppen des Periodensystems (Übergangsmetalle, seltene Erden, Halogene etc.). Hier müssen bei der Suche die Elemente jeweils einzeln aufgezählt werden.
- * Materialklassen wie Stähle, Legierungen, keramische Materialien, Verbundmaterialien. Es können nur spezifische Werkstoffe über die exakte Angabe der beteiligten Komponenten gesucht werden.

#### 3. INDEXIERUNGSBEISPIELE

Elemente, Verbindungen, Legierungen, einfache Systeme:

Material	Indexierung	Stoffkomponenten
silicon (element)	Si/el	Element
SiO ₂	SiO2/bin	Materialsystem
	O2/bin	Elemente mit Index
	Si/bin O/bin	Elemente
Ca ₃ (PO ₄ ) ₂	Ca3PO4/ss	Materialsystem
	PO4/ss	Teilsystem
	Ca3/ss O4/ss	Elemente mit Index
	Ca/ss O/ss P/ss	Elemente
(NH ₄ ) ₂ SO ₄	NH4SO4/ss	Materialsystem
	SO4/ss	Teilsystem
	H4/ss O4/ss	Elemente mit Index
	N/ss H/ss S/ss O/ss	Element
Ga _{0.25} Al _{0.75} As	Ga0.25AI0.75As	Materialsystem
	Ga0.25/ss AI0.75/ss	Elemente mit Index
	Ga/ss Al/ss As/ss	Elemente
Ga _x Al _{1-x} As, (Ga,Al)As	GaAlAs/ss	Materialsystem
	Ga/ss Al/ss As/ss	Elemente
CuAl	CuAI/bin	Materialsystem
	Cu/bin Al/bin	Elemente
Fe-26at%Al	FeAl/bin	Materialsystem
	Fe/bin Al/bin	Elemente

		T
Ni0.3Fe0.7	Ni0.3Fe0.7/bin	Materialsystem
	Ni0.3/bin Fe0.7/bin	Elemente mit Index
William Control of the Control of th	Ni/bin Fe/bin	Elemente
Ni70Al30	Ni70Al30/bin	Materialsystem
	Ni70/bin Al30/bin	Elemente mit Index
	Ni/bin Fe/bin	Elemente
GaAs films	GaAs/bin	Materialsystem
	Ga/bin As/bin	Elemente
Ni:H	Ni:H/bin	Materialsystem
	Ni/bin H/bin	Elemente
	Ni/el H/dop H/el	
Nd-doped YAG	YAI5O12:Nd/ss	Materialsystem
	YAI5O12/ss	Teilsystem
	AI5012/ss	Chemische Gruppe
	Al5/ss O12/ss	Elemente mit Index
	Y/ss Al/ss O/ss	Elemente
	Nd/ss Nd/dop Nd/el	
Al/GaAs contacts	Al-GaAs/int	Materialsystem
	GaAs/int GaAs/bin	Teilsystem
	Al/int Al/el	Elemente
	Ga/int As/int Ga/bin As/bin	
multilayer Co/Pd films	Co-Pd/int	Materialsystem
	Co/int Pd/int Co/el Pd/el	Elemente
SiC/Al composites	SiCAI/ss	Materialsystem
	Si/ss C/ss Al/ss	Elemente
	Verify and the second s	alternativ:
	SiC-Al/int	Materialsystem
	SiC/int SiC/bin	Teilsystem
	Si/int C/int Si/bin C/bin	Elemente
	Al/int Al/el	Elemente
SiC/Al composites	SiCAI/ss Si/ss C/ss AI/ss SiC-AI/int SiC/int SiC/bin Si/int C/int Si/bin C/bin	Materialsystem Elemente alternativ: Materialsystem Teilsystem Elemente

# Kombinierte Materialsysteme:

Materialsystem	Indexierung	Teilsysteme
Pd films on Cu(110)	Pd/el	System 1 (film)
	Cu/sur Cu/el	System 2 (substrate)
CO on Ni(111)	CO/ads C/ads O/ads	System 1 (adsorbate)
	CO/bin C/bin O/bin	
	Ni/sur Ni/el	System 2 (substrate)
CO desorption from	CO/ads C/ads O/ads	System 1 (adsorbate 1)
Pd films on Ta(110)	CO/bin C/bin O/bin	
	Pd/ads Pd/el	System 2 (adsorbate 2)
	Ta/sur Ta/el	System 3 (substrate)

#### 1. FELDBESCHREIBUNG

Der Numerical Index enthält numerische Werte von physikalischen und technischen Größen, sofern solche Werte in der betreffenden Arbeit angegeben sind. Diese Werte sind in einem normierten dreiteiligen Format angegeben

Größe Bezeichnung der physikalischen Größe (z.B. energy,

wavelength)

Wert numerischer Wert oder Wertebereich im Fließkommaformat

(z.B. 1.5E+05, 4.0E-03 to 6.0E-02)

Einheit SI-Einheit (z.B. m,Hz,K)

#### 2. INDEXIERTE GRÖßEN

Im Numerical Index werden die in der nachfolgenden Liste aufgeführten Größen berücksichtigt. Jeder Größe ist zusätzlich ein dreibuchstabiger Code zugeordnet, der als Kurzform für eine Abfrage von numerischen Werten benutzt werden kann.

Code	Bezeichnung	Maßei	nheit
AGE	Age	yr	(year)
ALT	altitude	m	(metre)
APP	apparent power	VA	(volt-ampere)
BDW	bandwidth	Hz	(hertz)
BIT	bit rate	bit/s	(bit/second)
ВҮТ	byte rate	byte/s	(byte/second)
CAP	capacitance	F	(farad)
CER	computer execution rate	IPS	(instruction/second)
CSP	computer speed	FLOPS	(floating point operation/second)
CON	conductance	S	(siemens)
CUR	current	Α	(ampere)
DEP	depth	m	(metre)

		,	
DIS	distance	m	(metre)
EFF	efficiency	percent	(percent)
ECO	electrical conductivity	S/m	(siemens/metre)
ERE	electrical resistivity	ohmm	(ohm metre)
EVE	electron volt energy	eV	(electron volt)
ENE	energy	J	(joule)
FRQ	frequency	Hz	(hertz)
GAI	gain	dΒ	(decibel)
GAL	galactic distance	рс	(parsec)
GEO	geocentric distance	m	(metre)
HEL	heliocentric distance	AU	(astronomical unit)
LOS	loss	dB	(decibel)
MAG	magnetic flux density	T	(tesia)
MAS	mass	kg	(kilogram)
MEM	memory size	byte	(byte)
NOI	noise figure	dB	(decibel)
PIC	picture size	pixel	(picture element)
POW	power	W	(watt)
PRS	pressure	Pa	(pascal)
PRT	printer speed	cps	(character/second)
RAD	radiation absorbed dose	Gy	(gray)
RDE	radiation dose equivalent	Sv	(sievert)
REX	radiation exposure	C/kg	(coulomb/kilogram)
RAC	radioactivity	Bq	(becquerel)
REP	reactive power	VAr	(VA reactive)
RES	resistance	ohm	(ohm)
SIZ	size	m	(metre)
STM	stellar mass	Msol	(solar mass)
sто	storage capacity	bit	(bit)
TMP	temperature	K	(kelvin)
TIM	time	s	(second)
VEL	velocity	ms	(metre/second)
VOL	voltage	٧	(volt)
WAV	wavelength	m	(metre)
WDL	word length	bit	(bit)

#### 3. ABFRAGEHINWEISE

Bei der Abfrage des Numerical Index kann nach einer vorhandenen Angabe für eine Größe, nach dem exakten numerischen Wert einer Größe oder einem Wertebereich für eine Größe gesucht werden. Hierbei ist nur eine Suche nach indexierten Größen entsprechend der obigen Liste möglich.

- Für eine Suche nach vorhandenen Einträgen einer Größe im Numerical Index Feld ohne Berücksichtigung der numerischen Angaben wird die Größenbezeichnung im NI-Feld abgefragt:

NI(Größe)

 Für eine Suche nach exakten numerischen Werten oder Wertebereichen einer Größe stehen folgende Vergleichsoperatoren zur Verfügung:

 Funktion	Operator	Suchformulierung
exakt gleich	Man	Größe (=n.nnE <u>+</u> nn)
kleiner oder gleich	<	Größe ( <n.nne±nn)< td=""></n.nne±nn)<>
größer oder gleich	>	Größe (>n.nnE <u>+</u> nn)
innerhalb des Intervalls	men ,	Größe (=n.nnE±nn : n.nnE±nn)
außerhalb des Intervalis	1:	Größe (! n.nnE <u>+</u> nn : n.nnE <u>+</u> nn)

Für die Angabe der gesuchten Größe kann entweder die exakte ausgeschriebene Bezeichnung oder der entsprechende dreibuchstabige Code verwendet werden.

 Numerische Werte k\u00f6nnen bis zu drei signifikanten Ziffern im Bereich von 9.99E-99 bis 9.99E+99 gesucht werden.

Für die Suche können unterschiedliche Schreibweisen benutzt werden:

Bei der Angabe von numerischen Werten sind in jedem Fall die oben vorgegebenen Maßeinheiten zugrundezulegen.

 Achtung: Bei der Suche nach exakten Werten werden Dokumente, in denen der gesuchte Wert innerhalb eines indexierten Wertebereichs liegt, nicht berücksichtigt. Zur Vermeidung dieses Problems wird empfohlen, eine numerische Suche immer über einen sinnvollen Wertebereich durchzuführen

- Angaben von Größen oder numerischen Werten aus dem Numerical Index können eigenständig oder in Kombination mit anderne Suchbegriffen aus beliebigen Suchfeldern gesucht werden. Für eine kombinierte Suche können als Verknüpfungsoperatoren wahlweise die Operatoren and oder Imt (=limit) verwendet werden.
- Die numerische Indexierung ist in vielen Fällen nicht ganz zuverlässig. Wo es sinnvoll ist, sollte eine ergänzende Suche im Basic Index durchgeführt werden (z.B. femtosecond spectroscopy).

#### 4. VORSILBEN

Umrechnungsfaktoren für die gebräuchlichen Vorsilben bei der Angabe von Maßeinheiten:

Präfix	Abkürzung	Faktor	Präfix	Abkürzung	Faktor
exa	E	E+ 18	deci	d	E- 1
peta	Р	E+ 15	centi	С	E- 2
tera	T	E+ 12	milli	m	E- 3
giga	G	E+ 9	micro	mu	E- 6
mega	M	E+ 6	nano	n	E- 9
kilo	k	E+ 3	pico	р	E- 12
hecto	h	E+ 2	femto	f	E- 15
deca	da	E+ 1	atto	а	E- 18

#### 5. INDEXIERUNGSBEISPIELE

#### Angaben des Autors:

power of 25 megawatts

frequency range of 30 Hz to 18 Khz

pulse time from 1 to 100 ps

wavenumbers from 30000 to 400 cm⁻¹

magnetic field from 0 to 100 G

energy from 0.1 to 5 eV

energy less than...

#### Indexierung:

power 2.5E+07W

frequency 3.0E+01 to 1.8E+04 Hz

time 1.00E-12 to 1.0E-10 s

wavelength 3.3E-07 to 2.5E-05m

magnetic flux density 0.00E+00 to 1.0E-

02T

electron volt energy 1.00E-1 to

5.00E+00eV

(in der Regel nicht indexiert)

# **ANLAGE 3: CLASSIFICATION CODES**

#### 1. FELDBESCHREIBUNG

Das Classification Codes-Feld enthält Coden aus der INSPEC-Klassifikation der Sachgebiete. Diese INSPEC-spezifische Sachgebiets-Klassifikation ist hierarchisch aufgebaut und in vier Sektionen unterteilt, die den vier gedruckten Referate-Zeitschriften entsprechen:

Sektion A: Physics

Sektion B: Electrical engineering and electronics

Sektion C: Computers and Control

Sektion D: Information and technology

Jeder Code ist 5- oder 6-stellig und beginnt mit einem der vier Buchstaben A, B, C oder D entsprechend den vier Sektionen. Ein Code hat das typische Format

#### A7125H

Die beiden letzten Ziffern bilden die dritte Gliederungsebene; bei einigen Coden ist eine vierte Gliederungsebene durch einen angehängten Buchstaben ergänzt.

#### 2. KLASSIFIKATION

Übersicht über die erste und zweite Gliederungsebene der INSPEC-Klassifikation:

#### Section A: PHYSICS

#### A00 General

- A01 Communication, education, history and philosophy
- A02 Mathematical methods in physics
- A03 Classical and quantum physics; mechanics and fields
- A04 Relativity and gravitation
- A05 Statistical physics and thermodynamics
- A06 Measurement science, general laboratory techniques, and instrumentation systems
- A07 Specific instrumentation and techniques of general use in physics
- A10 The physics of elementary particles and fields

A11	General theory of fields and particles
A12	Specific theories and interaction models; particle systematics
A13	Specific reactions and phenomenology
A14	Properties of specific particles and resonances
A20	Nuclear Physics
A21	Nuclear Structure
A23	Radioactivity and electromagnetic transitions
A24	Nuclear reactions and scattering: general
A25	Nuclear reactions and scattering: specific reactions
A27	Properties of specific nuclei listed by mass range
A28	Nuclear engineering and nuclear power studies
A29	Experimental methods and instrumentation for elementary-particle and nuclear physics
A30	Atomic and molecular physics
A31	Theory of atoms and molecules
A32	Atomic spectra and interactions with photons
A33	Molecular spectra and interactions with photons
A34	Atomic and molecular collision processes and interactions
A35	Properties of atoms and molecules; instruments and techniques
A36	Studies of special atoms and molecules
A40	Classical areas of phenomenology
A41	Electricity and magnetism; fields and charged particles
A42	Optics
A43	Acoustics
Α44	Heat flow, thermal and thermodynamic processes
A46	Mechanics, elasticity, rheology
A47	Fluid dynamics
A50	Fluids,plasmas and electric discharges
A51	Kinetic and transport theory of fluids; physical properties of gases
A52	The physics of plasmas and electric discharges
A60	Condensed matter: structure, thermal and mechanical properties
A61	Structure of liquids and solids; crystallography
	Mechanical and acoustic properties of condensed matter
A63	Lattice dynamics and crystal statistics
A64	Equations of state, phase equilibria, and phase transitions
A65	Thermal properties of condensed matter
	Transport properties of condensed matter (nonelectronic)
A67	Quantum fluids and solids; liquid and solid helium
	Surfaces and interfaces; thin films and whiskers
A70	Condensed matter: electronic structure, electrical, magnetic and optical properties
A71	Electron states

- A72 Electronic transport in condensed matter
- A73 Electronic structure and electrical properties of surfaces, interfaces and thin films
- A74 Superconductivity
- A75 Magnetic properties and materials
- A76 Magnetic resonances and relaxation in condensed matter, Mossbauer effect
- A77 Dielectric properties and materials
- A78 Optical properties and condensed matter spectroscopy and other interactions of matter with particles and radiation
- A79 Electron and ion emission by liquids and solids; impact phenomena
- A80 Cross-disciplinary physics and related areas of science and technology
- A81 Materials science
- A82 Physical chemistry
- A86 Energy research and environmental science
- A87 Biophysics, medical physics, and biomedical engineering
- A90 Geophysics, astronomy and astrophysics
- A91 Solid earth geophysics
- A92 Hydrospheric and atmospheric geophysics
- A93 Geophysical observations, instrumentation, and techniques
- A94 Aeronomy and space physics
- A95 Fundamental astronomy and astrophysics, instrumentation and techniques and astronomical observations
- A96 Solar system
- A97 Stars
- A98 Stellar systems; galactic and extragalactic objects and systems; the universe

#### Section B: ELECTRICAL ENGINEERING AND ELECTRONICS

- B00 General topics, engineering mathematics and materials science
- B01 General electrical and engineering topics
- B02 Engineering mathematics and mathematical techniques
- B05 Materials science for electrical and electronic engineering
- **B10** Circuit theory and circuits
- **B11** Circuit theory
- **B12** Electronic circuits
- B13 Microwave technology
- B20 Components, electron devices and materials
- B21 Passive circuit components, cables, switches and connectors
- B22 Printed circuits, thin film, thick film and hybrid integrated circuits
- B23 Electron tubes
- B25 Semiconductor materials and devices

ielectric materials and devices
lagnetic and superconducting materials and devices
lagnetic materials and devices
uperconducting materials and devices
ptical materials and applications, electrooptics and optoelectronics
ptical materials and devices
ptoelectronic materials and devices
asers and masers
lectromagnetic fields
lectric and magnetic fields
lectromagnetic waves, antennas and propagation
ommunications
formation and communication theory
elecommunication
adar and radionavigation
adio, television and audio
strumentation and special applications
easurement science
easurement equipment and instrumentation systems
easurement of specific variables
ementary particle and nuclear instrumentation
edical physics and biomedical engineering
edical physics and biomedical engineering erospace facilities and techniques
erospace facilities and techniques
erospace facilities and techniques arth sciences
erospace facilities and techniques arth sciences onics and ultrasonics
erospace facilities and techniques arth sciences onics and ultrasonics ilitary systems and equipment
erospace facilities and techniques arth sciences onics and ultrasonics ilitary systems and equipment ower systems and applications
erospace facilities and techniques arth sciences onics and ultrasonics ilitary systems and equipment ower systems and applications ower networks and systems
erospace facilities and techniques arth sciences onics and ultrasonics ilitary systems and equipment ower systems and applications ower networks and systems enerating stations and plants
erospace facilities and techniques arth sciences onics and ultrasonics ilitary systems and equipment ower systems and applications ower networks and systems enerating stations and plants ower apparatus and electric machines
of e a a se e

Sect	ion C: COMPUTERS AND CONTROL
C00	General and management topics
C01	General control topics
C02	General computer topics
C03	Management topics
C10	Systems and control theory
C11	Mathematical techniques
C12	Systems theory and cybernetics
C13	Control theory
C30	Control technology
C31	Control and measurement of specific variables
C32	Control equipment and instrumentation
C33	Control applications
C40	Numerical analysis and theoretical computer topics
C41	Numerical analysis
C42	Computer theory
C50	Computer hardware
C51	Circuits and devices
C52	Logic design and digital techniques
C53	Computer storage equipment and techniques
C54	Analogue and digital computers and systems
C55	Computer peripheral equipment
C56	Data communication equipment and techniques
C60	Computer software
C61	Software techniques and systems
C70	Computer applications
C71	Business and administration
C72	Information science and documentation
C73	Natural science
C74	Engineering
C78	Other computer application

# SECTION D: INFORMATION TECHNOLOGY D10 General and management aspects D20 Applications D30 General systems and equipment D40 Office automation - communications D50 Office automation - computing

# LIFE SCIENCES

Name der

Datenbank: Life Sciences

Verleger:

SilverPlatter Information Inc.

Inhalt der

Datenbank: Life Sciences Collection (LSC) enthält Literaturnachweise aus den

Fachgebieten Biologie, Medizin und Landwirtschaft. Über 5000 Zeitschriften, Konferenzen und Bücher werden laufend ausgewertet.

Die Datenbank umfaßt folgende Abstract-Zeitschriften:

- Animal Behavior Abstracts,

- Biotechnology Research Abstracts,

- Chemoreception Abstracts,

- Ecology Abstracts,

- Entomology Abstracts,

- Human Genome Abstracts,

- Marine Biotechnology Abstracts,

- Oncogenes and Growth Factors Abstracts,

- Virology and AIDS Abstracts.

- Biochemistry Abstracts,

- Calcified Tissue Abstracts,

- CSA Neurosciences Abstracts,

- Endocrinology Abstracts,

- Genetics Abstracts.

- Immunology Abstracts,

- Microbiology Abstracts,

- Toxicology Abstracts,

Berichts-

zeitraum: 1986 - aktuelles Update

# A. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ

#### 1. AUSWAHL DER TEILDATENBANK(EN)



Die Auswahl der Life Sciences-Teildatenbank(en) erfolgt innerhalb des Bildschirms Database Selection Screen, wobei direkt mehrere Teildatenbanken angesprochen werden können. Um mit der Recherche zu beginnen, wird (werden) die Teildatenbank(en) mit pra-Tasten und Spacebar markiert und mit der Taste geladen.

#### 2. HILFESTELLUNGEN BEI DER SUCHE



#### 2.1 Hilfetexte

Es gibt verschiedene Arten von Hilfetexten:

F1

Help. Hilfetext, abhängig vom Kontext.



Liste der Hilfetextüberschriften. Um einen Hilfetext lesen zu können, wird die entsprechende Überschrift mit den EFFF-Tasten markiert und mit FFF bestätigt.



Guide. Möglichkeiten, den Einführungstext (Introduction), die vorhandenen Felder (Fields), die Terminologie (Terminology), die Stopwörter (Stopwords) und einige Beispiele (Examples) anzeigen zu lassen.

Mit Resume oder wird der Guide verlassen und der vorhergehende Bildschirm aufgeschlagen.

#### 2.2 Kommandos

Option

Die möglichen Kommandos werden mit [10] (Commands) oder [150] in einer Menüzeile am unteren Bildschirmrand aufgelistet. Die Funktion, die ausgewählt werden soll, wird entweder

- durch Betätigen des unterlegten Buchstabens oder
- durch Markierung des Befehls mit der [AB] Taste und Bestätigung mit [AB] oder
- durch Benutzen der Funktionstasten aktiviert.

# Auflistung der Commands und der entsprechenden Funktionstastenbelegung:

Find	oder [7]. Eingabefeld für die Freitextsuche und die Suche mit Feldangaben oder
	Abschicken einer Suche nach Markierung im Index.
History	Speichem (Save), Anzeigen (Run) und Löschen (Delete) der zuvor gestellten
	Suchfragen. Die Suchfragen können im Verlauf der Suchsitzung weiterverarbeitet
	werden.
Index	oder 📆. Eingabefeld für die Suche eines Begriffs im Gesamtindex.
Thesaurus	oder [3]. In der Datenbank Life Sciences ist kein Thesaurus vorhanden.
Show	oder [4]. Anzeigen der Suchergebnisse (nach erfolgreicher Suche).
Clear	Löschen einer oder mehrerer Suchfrage(n) durch Eingabe der Suchnummer(n)
	oder sämtlicher Suchfragen durch Eingabe von All.
Print	oder 🛅. Drucken der Suchergebnisse. Die Druckoptionen können durch Change
	Options geändert werden.
Guide	oder 🔁. Möglichkeiten, den Einführungstext (Introduction), die vorhandenen
	Felder (Fields), die Terminologie (Terminology), die Stopwörter ( ${f S}$ topwords) und
	einige Beispiele (Examples) anzeigen zu lassen. Mit Resume oder 🖾 wird der
	Guide verlassen und der vorhergehende Bildschirm aufgeschlagen.
<b>X</b> change	oder 📳. Wechseln der Teildatenbank(en) mit Übernahme der zuvor gestellten
	Suchfragen.
<b>R</b> estart	oder 🔼. Neustart des Programmes. Die Teildatenbanken können neu ausgewählt
	werden, die <b>History</b> wird bei einem <b>Restart</b> gelöscht.
<b>O</b> ptions	Möglichkeit, die Felddarstellung in der Anzeige zu ändern.
Download	Laden auf Festplatte. Die Speicherungsoptionen können durch Change Options
	geändert werden.
Quit	Verlassen des Programms.

#### 3. SUCHMÖGLICHKEITEN

Eingabe

#### 3.1 Arten der Suche

Der Einstieg in die Suche kann sowohl auf direkte Art (Find-Modus) als auch über den Gesamt-Index erfolgen.

#### 3.1.1 Find-Modus

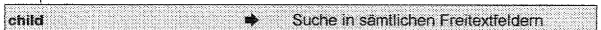
Der Find-Modus wird mit (Commands) und Find oder (2 angesprochen. (Nach Einstieg in das Programm ist die Suche im Find-Modus direkt möglich.) Die Suchbegriffe werden in die Eingabezeile geschrieben und mit (Nach bestätigt. Als Suchergebnis erscheint die Numerierung der Suchfrage (No.), die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und die zuvor gestellte Suchfrage (Request).

Die Eingabeart im Find-Modus hängt von der Definition der Felder ab, in denen gesucht werden soll. Es sind zwei unterschiedliche Arten von Feldern vorhanden:

#### 1. Freitextfelder:

Begriffe aus Freitextfeldern sind im Gesamtindex enthalten, der bei einer Suche ohne Angaben der Felderkürzel automatisch angesprochen wird. (Die Freitextfelder machen den Hauptteil der Felder aus und sind durch die fehlende Unterlegung (nicht kursiv) in der nachfolgenden Liste gekennzeichnet.)

#### Beispiel:



Um die Suche nach Begriffen aus Freitextfeldern auf ein bestimmtes Feld zu begrenzen, kann das Felderkürzel mit angegeben werden. Es wird sowohl das Ergebnis der Freitextsuche als auch das Ergebnis, begrenzt auf die Feldersuche, angezeigt.

#### Beispiel:

	33 ·
child in au • 1. Suchergebnis aus Freitextsuche (aus	- 1
child in au   1. Suchergebris aus Freitextsuche (aus	3.3
child in au 🐞 1. Suchergebriis aus Freitextsuche (aus	23
	23
	331
REMARKS THE TAXABLE CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	- 1
Namens-, Titel-, Abstractfeld usw.)	23
	0. <b>1</b>
	- 1
Suchergebnis, begrenzt auf das	
I Carperan management and a second	:: 1
	3 <b>1</b>
	· (1)
	AL.
*icesantinid	
Namensfeld Namensfeld	:33
	24
Van de la companya del la companya de la companya d	انت

#### 2. LIMIT-Felder:

Die kursiven Einträge der nachfolgenden Liste sind LIMIT-Felder, die mit dem Kürzel des Feldnamens gesucht werden müssen. LIMIT-Felder sind besonders zur Eingrenzung einer Suche zu empfehlen.

Bei der Suche in LIMIT-Feldern sind zwei Eingabeformen möglich (Ausnahme: Publikationsjahr).

#### Beispiel:

book in pt	
	gabemöglichkeit bei LIMIT-Feldern
pt=book	gabemöglichkeit bei LIMIT-Feldern

Die Auflistung der vorhandenen Freitext- und LIMIT-Felder wird durch die Tastenkombination [##] + [#] angezeigt.

AB	Abstract. Abstract zu einem Text, aus dem jedes einzelne Wort suchbar ist
	(außer Stopwörter).
AF	Author Affiliation. Organisation, in der der Autor tätig ist.
AN	Accession Number. Spezifische siebenstellige Zugangsnummer für jedes
	Dokument.
AU	Author(s). Angabe des/der Autorennamen(s).
CA	Corporate Author(s). Name der Einrichtung(en), die für die Publikation ver-
	antwortlich ist (sind).
CL	Classifications. Die Klassifikationen entsprechen den Indexkategorien der ge-
	druckten Abstract-Zeitschriften und werden verwendet, um Dokumente nach
	Schlagwörtern zu sortieren.
CO	Conference Information. Name, Ort und Datum einer Konferenz.
DE	Descriptors. Wörter oder Wortgruppen, die die Publikation beschreiben.
ID	Identifiers. Nicht kontrolliertes Index-Vokabular.
/S	ISSN. International Standard Serial Number.
JA	Journal Announcement. Name der Zeitschrift, in der die Publikation er-
	schienen ist.
LA	Language of text. Sprache, in der die Publikation vorliegt.
LS	Language of summary. Sprache, in der die Zusammenfassung vortiegt.
NT	Notes. Informationen über Bestelldatum, Preise, Skalen von Karten und Patent-
	nummern.
ОТ	Original Non-English Title. Titel des Textes in der Sprache, in der das
	Original geschrieben wurde.
PT	Publication Type. Art der Publikation.
PY	Publication Year. Publikationsjahr.

RN	Report/Patent Number. Reportsigel bzw. Patentnummer.
SU	Subjects. Kombination von DE- und ID- Begriffen.
so	Source. Vollständige bibliographische Beschreibung des Zitates.
ST	Series Title/Information. Serientitel von Publikationen, die innerhalb einer
	Serie erschienen sind.
TI	Title. Titel der Publikation.

#### 3.1.2 Suche im Gesamtindex

Der Gesamtindex ist eine alphabetische Liste aller Terme aus Freitextfeldern und wird mit (Index) oder über (Commands) und Index angesprochen. Der gesuchte Begriff muß in die Eingabezeile eingetragen und mit (Index) bestätigt werden. Daraufhin wird der Gesamtindex an der entsprechenden alphabetischen Stelle aufgeschlagen. Die Angaben zur Trefferhäufigkeit (Occurences) und Anzahl der Dokumente (Records) werden hinter dem jeweiligen Suchbegriffen (Word) aufgeführt.

Der Suchbegriff kann innerhalb des Gesamtindices mit markiert und durch Find oder als Suchfrage übernommen werden.

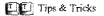
#### Optionen bei der Suche im Gesamtindex:

Select Terms	oder 🎮 . Markierung der gesuchten Begriffe. Bei der Markierung
	mehrerer Begriffe findet eine automatische or-Verknüpfung statt.
Find	Die Suche nach den markierten Begriffen wird abgeschickt.
Clear Terms	Sämtliche Markierungen werden aufgehoben.
<b>D</b> isplay Terms	Fenster zur Ansicht der markierten Begriffe.

#### 3.1.3 Suche über den Thesaurus

In der Datenbank Life Sciences steht kein Thesaurus für die Suche zur Verfügung.

#### 3.2 Suchfunktionen



Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

#### 3.2.1 Trunkierung

#### 1. Rechtstrunkierung:

Die Rechtstrunkierung mit dem Ersetzen von bis zu drei Buchstaben am Wortende ist durch Eingabe der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich.

#### Beispiel:

biomarker? ⇒ biomarker, biomarkers biolog?? ⇒ Biologen, biologic
infecti??? • infections, infectious

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben am Wortende, ist durch Eingabe eines Sternchens (*) möglich:

# Beispiel:

child*		children, chil	

#### 2. Wildcard:

Die Maskierung mit dem Ersetzen von bis zu drei Buchstaben ist durch das Anwenden der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich. (Ausnahme: Suche in LIMIT-Feldern.)

#### Beispiel:

Abalon?s	
Abalon?s 👄 Abalones, Abalonus	į

#### 3.2.2 Verwendung von Operatoren

#### 1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen durch den and-Operator findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

Beispiel:

child and infection 

Begriffe in einem Dokument

#### 2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operatoren bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.

Beispiel:

child or infection	
	Ein oder beide Begriffe in einem
	Dokument

#### 3. Mit-Verknüpfung:

Nach Benutzen des with -Operatoren bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die beide Begriffe in beliebiger Reihenfolge, in demselben Feld enthalten.

Beispiel:

child with infection   Beide Begriffe in einem Feld
child with infection in ti 🐞 Beide Beariffe im Titelfeld
child with infection in ti 🕟 Beide Begriffe im Titelfeld

#### 4. Nachbarschaftsoperator:

Nach Benutzen des near-Operators, werden Dokumente gefunden, in denen die Begriffe höchstens in dem angegebenem Abstand n voneinander entfernt vorkommen.

#### Beispiel:

child near3 infection	Reide Redritte	
		stehen nicht mehr als drei
	Terme voneina	
	(, child from in	

#### 5. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des not -Operatoren bei einer Suche werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

#### Beispiel:

biolog* not german in la 🙀 Dokumente zum Thema Biol	
aber nicht in deutscher Spra	

#### 3.2.3 Suchen in speziellen Feldern

#### 1. Beschränkung auf ein LIMIT-feld:

Durch Verwendung der Limitierung in + Feldangabe werden Dokumente gefundenen, in denen der Begriff nur in dem angegebenen Feld vorkommt. Bei der Suche über LIMIT-Felder sind i.d.R. zwei Eingabeformen möglich:

#### Beispiel:

book in pt oder pt=book	

#### 2. Suche in numerischen Feldern:

Bei der Suche in numerischen Feldern wie z.B. Erscheinungsjahr sind folgende Eingabeformen vorgegeben.

#### Beispiel:

0000 VISCOSOSOSOSOS							nasona niarez na robina		59.000.0004
<b>- ₽</b> 3000000000000000000000000000000000000	***		200 <u>200</u> 200 200 200 200				sa a sisage ne banda		0.000000000
100 OV	< 1988	i Anna de la companya di Sana (Clairena Chambella (Clairena) Tanàna di Sana da Calabarana di Sana d	•	KAME	ais			5466 826936658 6626	8 5 5 5 5 5 5 5 5
NAMES OF TAXABLE PARTY.						e e ganga ya Makanga			000000000000
	ventinal v lavidus (il li sessa villelingin) vista et ventina								868604888
	4000		<b>10)</b>	and the same					
	> 1988			großer	dio			a frenchischer der der der	0.0000000000000000000000000000000000000
E00680000000000000000000000000000000000				•					39 <i>3</i> 3333334
- <b>B</b> 000000000000000000000000000000000000					delikad kapadaktal		alakaran kacabbar	ra de la	330333333
200	<= 1988		<b>100</b>	Vlamar	als oder	moion.			33363333
1000 800 0 <b>1000</b> 100					CHO WWW				808880886
karrer Craws									3373033333
<u>Professional validations of </u>					des la companya de l La companya de la co				333333333 <u>1</u>
	>= 1988			aroker	als oder	nenn			7 V 2 V 2 V 3
2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00				54+ A. L. L. M. A.	Sales and the sales and the	3 . A . A . A		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	3303303303
						grandarian anggarang Paranganan anggarang			330035333
B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= 1988-1 <del>9</del> 9		•						3500000000
	- 1366-133	🗱 in in sin an arra casani alia in ini arr		von - b			4.604.000.004.000		660 (CS) (CS)
2000 2000 200 <b>5</b> 7 <b>200</b> 200 20		988 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8							3600000000 <b>3</b>

# 4. ANZEIGE DER ERGEBNISSE



Nach Abschicken der Suche mit Find oder perscheint die Numerierung der Suchfrage (No.), die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und die zuvor gestellte Suchfrage (Request).

# Bestimmung des Anzeigeformates:

Die möglichen Felder, die in der Anzeige aufgeführt werden sollen, werden durch die Tastenkombination [4] + [4] aufgelistet und können ausgewählt werden:

	Durch die ∰_Tasten kann ein Feld markiert werden.
Select field	Durch Select field werden einzelne Felder ausgewählt, die in der Anzeige aufge
	führt werden sollen.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt und das Fenster wird geschlossen.
ESC	Die Auswahl wird rückgängig gemacht.

Ein erneuter Aufruf der älteren Suchfragen ist mit # und der Suchnummer möglich.

# 5. SHOW - ANZEIGE DER DOKUMENTE



Die Anzeige von Dokumenten erfolgt mit der Funktionstaste oder über die Taste (Commands), danach Show mit Inhalten zu den Feldern, die für das Anzeigeformat bestimmt worden sind (s. Punkt A4).

# Optionen für die Anzeige:

Mark Record	Markieren eines ganzen Dokumentes. (Sobald ein Dokument markiert
	wurde, erscheint die Option $oldsymbol{U}$ nmark Record, um anzuzeigen, daß die
	Markierung wieder aufgehoben werden kann.)
Select Search Term	Markieren von Termen, die mit dem Befehl Find gesucht werden
	können.
Options	Möglichkeit, die Felder im Dokument zu ändern.
Find	Eingabe einer neuen Suche. Die markierten Felder werden als Such-
	frage verwendet.
Print	Drucken eines Suchergebnisses. Mit dem Befehl Change Options
	können die Druckoptionen geändert werden.
Download	Laden eines Suchergebnisses auf Festplatte. Mit dem Befehl Change
	Options können die Speicheroptionen geändert werden.

# **B. AUSGABE**

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

# 1. AUSGABE AUF DISKETTE



Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl **D**ownload auf die Festplatte gespeichert. Die angezeigten Optionen zum Abspeichern können mit bestätigt oder mit dem Befehl **C**hange Options geändert werden.

# Optionen der Change Options:

(TAB)	Durch die ∰-Taste oder die ∰_T-Tasten wird das Feld markiert, das geändert
	werden soll. Mit den 😭 Tasten oder durch Betätigen des jeweils unterlegten
	Buchstabens, werden die verschiedenen Möglichkeiten innerhalb eines Feldes
	gekennzeichnet.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Change Options Fenster
	wird geschlossen.
(CTRL) + (F3)	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Print.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der Life Sciences Datenbank (Quit) erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

#### 2. AUSDRUCK

#### 2.1 Innerhalb von Life Sciences



Durch Betätigen der Funktionstaste können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß Life Sciences verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit ken bestätigt werden oder durch Change Options geändert werden.

# Optionen der Change Options:

TAS	Durch die [AB]-Taste oder die [AB]-Tasten wird das Feld markiert,
	das geändert werden soll. Mit den 😭 Tasten oder durch Betätigen
	des jeweils unterlegten Buchstabens werden die verschiedenen
	Möglichkeiten innerhalb eines Feldes gekennzeichnet
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt und das Change Options
	Fenster wird geschlossen.
<u>CTRL</u> )+[73]	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Print.

# 2.2 Innerhalb des CD-ROM Managers

Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl Download auf die Festplatte gespeichert. Die möglichen Optionen können mit mit Change Options geändert werden.

# Optionen der Change Options:

******	
TAB	Durch die 🎮 -Taste oder die 🗐 🤼 Tasten wird das Feld markiert, das ge-
	ändert werden soll. Mit den 🖽 Tasten oder durch Betätigen des jeweils unter-
	legten Buchstabens werden die verschiedenen Möglichkeiten innerhalb
	eines Feldes gekennzeichnet.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt und das Change Options Fenster
	wird geschlossen.
<b>(TRU</b> + <b>(23</b> )	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Download.

Abspeichern und Ausdrucken Die Life Sciences-Datenbank wird durch Quit verlassen, um auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich. (Vorzeitiges Beenden des Ausdrucks mit [177] + [177].)

Nach Betätigen der Taste und Quit wird die Datenbank geschlossen, während mit der p-Taste eine Sitzung begonnen oder beendet werden kann.

# D. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

TI.	Persistence of dormant tumor cells in the bone marrow of tumor cell-vaccinated mice
correl	ates with long-term immunological protection
AU:	Khazale,-K.; Prifti,-S.; Beckhove,-P.; Griesbach,-A.; Russell,-S.;Collins,-M.;
Schirt	nacherV.
AF:	German Cancer Res. Cent., Dep. Tumor Immunol., Im Neuenheimer Feld 280.
D-691	20 Heidelberg, FRG
SO:	PROCNATL:-ACAD:-SCI.USA 1994 vol. 91, no. 16 pp. 7430-7434
iS:	ISSN 0027-8424
PY:	1994
LA:	English
LS:	English
PT:	J (Journal-Article)
AB.	Live proliferation-competent and irradiated proliferation-incompetent L5178 murine
lymph	oma cells (Eb cell line)were compared for their potency to induce systemic anti-tumor
immu	nity in syngeneic DBA/2 mice.
DE,	tumor-cells; vaccines-; bone-marrow, mice-
CL	Tumor-immunology:-Immunotherapy-06818
JA:	Immunology-Abstracts
AN:	3644871

# E. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

[ Help	Hilfetexte.
[2] Find	Suche nach Wörtern oder Wortkombinationen.
[3] Guide	Allgemeine Informationen über die Datenbank.
Marian Show	Anzeige von Suchergebnissen.
[F5] Index	Aufschlagen des Indexes; dieser enthält sämtliche such-
	baren Begriffe aus allen Feldern (außer den Feldern, die
	nur Einschränkungen ermöglichen.)
Fi Print	Ausdruck der Suchergebnisse.
<u>∰</u> Restart	Beginn oder Beenden einer Suchsitzung.
Xchange	Wechsel zu einer anderen Life Sciences-Teildatenbank.
Thesaurus	Es steht kein Thesaurus zur Verfügung.
Command Menu	Anzeige des Kommando-Menüs.

# **MATHSCI**

Name der

Datenbank: MathSci

Verleger:

SilverPlatter Information Inc.

Inhalt der

Datenbank: Enthält Literatur aus dem Fachbereich Mathematik und deren

Anwendungsgebieten; wie zum Beispiel Statistik, Computerwissenschaften, Unternehmensforschung, Meßverfahren, Ingenieurwissenschaften, Physik, Biologie und verwandte Bereiche. Die Datenbank enthält die Informationen von zwei gedruckten Referateorganen, die von der American Mathematical Society

herausgegeben werden:

- Mathematical Reviews (MR)

- Current Mathematical Publications (CMP)

Berichts-

zeitraum: 1940 - aktuelles Update

# A. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ

# 1. AUSWAHL DER TEILDATENBANK(EN)



Die Auswahl der MathSci-Teildatenbank(en) erfolgt innerhalb des Bildschirms Database Selection Screen, wobei direkt mehrere Teildatenbanken angesprochen werden können. Um mit der Recherche zu beginnen, wird (werden) die Teildatenbank(en) mit pra-Tasten und Spacebar markiert und mit der peladen.

# 2. HILFESTELLUNGEN BEI DER SUCHE



#### 2.1 Hilfetexte

Es gibt verschiedene Arten von Hilfetexten:

Help. Hilfetext, abhängig vom Kontext.



Liste der Hilfetextüberschriften. Um einen Hilfetext lesen zu können, wird die entsprechende Überschrift mit den perperaten markiert und mit bestätigt.



Guide. Möglichkeiten, den Einführungstext (Introduction), die vorhandenen Felder (Fields), die Terminologie (Terminology), die Stopwörter (Stopwords) und einige Beispiele (Examples) anzeigen zu lassen.

Mit Resume oder wird der Guide verlassen und der vorhergehende Bildschirm aufgeschlagen.

#### 2.2 Kommandos

Option

Die möglichen Kommandos werden mit (Commands) oder (in einer Menüzeile am unteren Bildschirmrand aufgelistet. Die Funktion, die ausgewählt werden soll, wird entweder

- durch Betätigen des unterlegten Buchstabens oder
- durch Markieren des Befehls mit der 📠 Taste und Bestätigen mit 🛍 oder
- durch Benutzen der Funktionstasten aktiviert.

# Auflistung der Commands und der entsprechenden Funktionstastenbelegung:

Find	oder [2]. Eingabefeld für die Freitextsuche und die Suche mit Feldangaben oder
	Abschicken einer Suche nach Markierung im Index.
History	Speichern (Save), Anzeigen (Run) und Löschen (Delete) der zuvor gestellten
	Suchfragen. Die Suchfragen können im Verlauf der Suchsitzung weiterverarbeitet
	werden.
Index	oder 🛐. Eingabefeld für die Suche eines Begriffs im Gesamtindex.
Thesaurus	oder 📆. In der Datenbank MathSci ist kein Thesaurus vorhanden.
Show	oder [4]. Anzeigen der Suchergebnisse (nach erfolgreicher Suche).
Ciear	Löschen einer oder mehrerer Suchfrage(n) durch Eingabe der Suchnummer(n)
	oder sämtlicher Suchfragen durch Eingabe von Alf.
<b>P</b> rint	oder 🖺. Drucken der Suchergebnisse. Die Druckoptionen können durch Change
	Options geändert werden.
Guide	oder 🔼 Möglichkeiten, den Einführungstext (Introduction), die vorhandenen
	Felder (Fields), die Terminologie (Terminology), die Stopwörter (Stopwords) und
	einige Beispiele (Examples) anzeigen zu lassen. Mit Resume oder 🕵 wird der
	Guide verlassen und der vorhergehende Bildschirm aufgeschlagen.
<b>X</b> change	oder 🔃. Wechseln der Teildatenbank(en) mit Übernahme der zuvor gestellten
	Suchfragen.
Restart	oder 📆. Neustart des Programmes. Die Teildatenbanken können neu ausgewählt
	werden, die <b>History</b> wird bei einem <b>Restart</b> gelöscht.
Options	Möglichkeit, die Felddarstellung in der Anzeige zu ändern.
Download	Laden auf Festplatte. Die Speicherungsoptionen können durch Change Options
	geändert werden.
Quit	Verlassen des Programms.

## 3. SUCHMÖGLICHKEITEN

Eingab

#### 3.1 Arten der Suche

Der Einstieg in die Suche kann sowohl auf direkte Art (Find-Modus) als auch über den Gesamt-Index erfolgen.

#### 3.1.1 Find-Modus

Der Find-Modus wird mit (Commands) und Find oder angesprochen. (Nach Einstieg in das Programm ist die Suche im Find-Modus direkt möglich.) Die Suchbegriffe werden in die Eingabezeile geschrieben und mit bestätigt. Als Suchergebnis erscheint die Numerierung der Suchfrage (No.), die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und die zuvor gestellte Suchfrage (Request).

Die Eingabeart im Find-Modus hängt von der Definition der Felder ab, in denen gesucht werden soll. Es sind zwei unterschiedliche Arten von Feldern vorhanden:

#### 1. Freitextfelder:

Begriffe aus Freitextfeldern sind im Gesamtindex enthalten, der bei einer Suche ohne Angaben der Felderkürzel automatisch angesprochen wird. (Die Freitextfelder machen den Hauptteil der Felder aus und sind durch die fehlende Unterlegung (nicht kursiv) in der nachfolgenden Liste S. 5-7 gekennzeichnet.)

#### Beispiel:

computer 

⇒ Suche in sämtlichen Freitextfeldern

Um die Suche nach Begriffen aus Freitextfeldern auf ein bestimmtes Feld zu begrenzen, kann das Felderkürzel angegeben werden. Es wird sowohl das Ergebnis der Freitextsuche als auch das Ergebnis, begrenzt auf die Feldersuche, angezeigt.

computer in ti 🐞 1. Suchergebnis aus Freitextsuche (aus
computer in b
to the second se
Namens-, Titel-, Abstractfeld usw )
THE STRUCTURE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF TH
Suchergebnis, begrenzt auf das Titel-
T DAM INTERNITY DEGLETIC GOLDOS HIGH
feld
IDIU

#### 2. LIMIT-Felder:

Die kursiven Einträge der nachfolgenden Liste sind LIMIT-Felder, die mit dem Kürzel des Feldnamens gesucht werden müssen. LIMIT-Felder sind besonders zur Eingrenzung einer Suche zu empfehlen.

Bei der Suche in LIMIT-Feldern sind zwei Eingabeformen möglich (Ausnahme: Publikationsjahr).

# Beispiel:

book in dt		
	Eingabemöglichkeit bei	
dt=book		
	Eingabemöglichkeit bei	

Die Auflistung der vorhandenen Freitext- und LIMIT-felder wird durch die Tastenkombination [17] angezeigt.

Abstract. Abstract aus Mathematical Review (MR). Dokumente vor
1979 enthalten keine Abstracts.
Accession Number: Von der American Mathematical Society verge-
bene Akzessionsnummer für alle Dokumente aus den Current
Mathematical Publications (CMP).
Author. Autoren des Originaldokuments.
CMP volume/issue number. Angabe, in welchem Band der ge-
druckten Ausgabe der CMP der Aufsatz indiziert ist. Dies gilt ab 1980.
Coden. Coden für Zeitschriften (6-stellig). Dies gilt nur für Zeit-
schriften ab 1980.
Contributor. Beteiligte Personen: Übersetzer, Herausgeber, Mit-
arbeiter, biographierte Personen.
Descriptors. Deskriptoren - Begriffe oder Wortgruppen, die die
Publikation beschreiben. (Enthält DEM und DER.)
Primary Descriptors. Deskriptoren, die das Hauptthema der Pub-
likation beschreiben.
Secondary Descriptors. Deskriptoren, die die Nebenthemen der
Publikation beschreiben.
Document Type. Art des Dokumentes: Buch, Konferenzband, Kon-
ferenzbericht, Zeitschrift, Übersetzung einer Zeitschrift.
Editor. Herausgeber.

Institution. Code bzw. ausgeschriebener Name, Abteilung und Adresse für die Institution, an der der Autor tätig ist. Diese Angaben stehen ab 1980 zur Verfügung.

ISSN/ISBN. International Standard Book Number/International Standard Serial Number.

JN Journal Number. Zeitschriftentitel sind suchbar über ihren vollen Titel und die MR-Abkürzung (ab 1980).

MR-Dokumente zwischen 1940-1979 enthalten nur die MR- Abkürzungen der Zeitschriftentitel. Wörter oder Abkürzungen müssen durch Bindestrich verbunden werden. Es empfiehlt sich der Einstieg

JNO Original Journal Name. Titel der Originalzeitschrift.

JNT Translated Journal Name. Titel der Übersetzungszeitschrift.

LA Language. Sprache, in der der Text vorliegt.

über den Index.

MR Mathematical Reviews Number. Individuelle MR-Nummer für jedes einzelne Dokument.

MRI MR Issue. Einschränkung auf ein spezielles MR-Heft oder MR-Jahrgang.

Notes. Enthält zusätzliche bibliographische Informationen, z. B. Anhänge, Biographien, Konferenzinformationen, Übersetzungen, außerdem sonstige beteiligte Personen.

PC Primary Classification Code. Klassifikationscode, der das Hauptthema des Textes beschreibt.

PUBL Publisher. Verlag.

PY Publication Year. Publikationsjahr.

RE Reviewer. Name des Autors, der das MR-Abstract erstellt hat, wenn vorhanden.

**RF** Reviewed from. Quelle, von der das Abstract erstellt wurde (Original oder Übersetzung).

Review Length. Länge des Abstracts: none, short, medium, long.Nicht in Artikeln vor 1980.

Review Non-Personal. Wenn ein Abstract keinen Autoren verzeichnet, wird ein Begriff eingegeben, der die Quelle bezeichnet: from-the-introduction, from-the-text usw.

RT Review Type. MR-Abstracts sind mit signed-review, abstract, tableof-contents gekennzeichnet, CMP-Abstracts sind mit reviewpending, no-review-planned, advance-announcement, abstract, table-of-contents gekennzeichnet.

Sc Secondary Classification Codes. Beschreiben Nebenthemen, die im Text behandelt werden.

SE Series. Enthält Zeitschriftentitel und Abkürzungen von Zeitschriftentiteln. SF Subfile. Bezieht sich auf die Einzel-Referateorgane, deren Titelmaterial in die Datenbank eingeflossen ist und in denen auch einzeln gesucht werden kann. Summary Language. Sprache, in der eine Zusammenfassung des SL Artikels vorliegt. TA Total Authors. Sucht Autorenfelder (AU Author, ED Editor, CT Contributor) gleichzeitig ab. Title. Titel der Publikation. TI TIC Collection Title. Titel von Konferenzbänden. TT Total Title. Sucht TI Title, TIC Collection Title und NT Notes gleichzeitig. XN Cross Reference MR Number. Dokumente aus Sammelbänden nutzen dieses Feld, um auf die MR-Nummer des Sammelbandes zu verweisen. Das gilt für Dokumente ab 1980. Cross Paper Number. Dokumente aus Sammelbänden nutzen XP dieses Feld, um auf die Akzessionsnummer des Sammelbandes zu

3.1.2 Suche im Gesamtindex

verweisen.

Das gilt für Dokumente ab 1980.

Der Gesamtindex ist eine alphabetische Liste aller Terme aus Freitextfeldern und wird mit [5] (Index) oder über [6] (Commands) und Index angesprochen. Der gesuchte Begriff muß in die Eingabezeile eingetragen und mit [6] bestätigt werden. Daraufhin wird der Gesamtindex an der entsprechenden alphabetischen Stelle aufgeschlagen. Die Angaben zur Trefferhäufigkeit (Occurences) und Anzahl der Dokumente (Records) werden hinter dem jeweiligen Suchbegriffen (Word) aufgeführt.

Der Suchbegriff kann innerhalb des Gesamtindexes mit Select Terms oder markiert und durch Find oder als Suchfrage übernommen werden.

## Optionen bei der Suche im Gesamtindex:

Select Terms	oder [[MTER]]. Markierung der gesuchten Begriffe. Bei der Markierung	
	mehrerer Begriffe findet eine automatische or-Verknüpfung statt.	
Find	Die Suche nach den markierten Begriffen wird abgeschickt.	

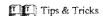
Clear Terms Sämtliche Markierungen werden aufgehoben.

Display Terms Fenster zur Ansicht der markierten Begriffe.

#### 3.1.3 Suche über den Thesaurus

In der Datenbank MathSci steht kein Thesaurus für die Suche zur Verfügung.

# 3.2 Suchfunktionen



Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit bei nicht eindeutigen Begriffen, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

# 3.2.1 Trunkierung

# 1. Rechtstrunkierung:

Die Rechtstrunkierung und das Ersetzen von bis zu drei Buchstaben am Ende des Wortes ist durch das Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich.

computer?	<ul> <li>computer, computers.</li> <li>comput., computer, computers,</li> </ul>	
		.000000003
	computing	
	companie	

Die Rechtstrunkierung und das Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben am Ende des Wortes ist durch Eingeben eines Sternchens (*) möglich:

## Beispiel:

combinat* combination, combinational, combinative
combinator, combinatorial, combinatoric

#### 2. Wildcard:

Die Maskierung bis zu drei Buchstaben ist durch das Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich. (Ausnahme: Suche in LIMIT-Feldern.)

# Beispiel:

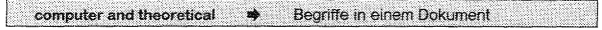
m?ller-peter in au	
m?ller-peter in au \Rightarrow Muller, Peter	
Miller, Peter	

## 3.2.2 Verwendung von Operatoren

#### 1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen durch den and-Operator findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

#### Beispiel:



#### 2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe enthalten.



# 3. Mit-Verknüpfung:

Nach Benutzen des with -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die beide Begriffe in beliebiger Reihenfolge, in demselben Feld enthalten.

# Beispiel:

computer with mathem	atics 🟓 🛮 Beide Begriffe i	
computer with mathem.		
	■ Beide Begriffe in	
# 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	. 19 0000 gran 19 000 gran grang grang grang ara ara grang da kahalahahahahahahahahahahahahahahahahaha	CONTRACTOR AND TO THE RESERVE OF THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR OF THE

# 4. Nachbarschaftsoperator:

Nach Benutzen des near-Operators werden Dokumente gefunden, in denen die Begriffe höchstens in dem angegebenem Abstand n voneinander entfernt vorkommen.

# Beispiel:

computer near2 design   ■ Beide Begriffe stehen nicht mehr als zwei  Terme voneinander entfernt.  (z.B. computer aided design)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 5. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des not -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

mathemati* not g	inte zum Thema Mathematik, aber
	deutscher Sprache

# 3.2.3 Suchen in speziellen Feldern

# 1. Beschränkung auf ein LIMIT-feld:

Durch Verwendung der Limitierung in + Feldangabe werden Dokumente gefunden, in denen der Begriff nur in dem angegebenen Feld vorkommt. Bei der Suche über LIMIT-Felder sind i.d.R. zwei Eingabeformen möglich:

## Beispiel:

book in	er dt=boc	

#### 2. Suche in numerischen Feldern:

Bei der Suche in numerischen Feldern, wie z.B. Erscheinungsjahr sind folgende Optionen vorgegeben.

## Beispiel:

py < 1988 <b>→</b>	kleiner als
py > 1988 🗪	größer als
py <= 1988 🗪	kleiner als oder gleich
py >= 1988 <b>■</b>	größer als oder gleich
py = 1988-1990 🔷	von - bis

## 4. ANZEIGE DER ERGEBNISSE



Nach Abschicken der Suche mit Find oder [2], erscheint die Numerierung der Suchfrage (No.), die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und die zuvor gestellte Suchfrage (Request).

#### Bestimmung des Anzeigeformates:

Die möglichen Felder, die in der Anzeige aufgeführt werden sollen, werden durch die Tastenkombination [178] + [27] aufgelistet und können ausgewählt werden:

ec.	Durch die Parkiert werden.
Select field	Durch Select field werden einzelnen Felder ausgewählt, die in der Anzeige
	aufgeführt werden sollen.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Fenster wird geschlossen.
ESC	Die Auswahl wird rückgängig gemacht.

Ein erneuter Aufruf der älteren Suchfragen ist mit # und der Suchnummer möglich.

# 5. SHOW - ANZEIGE DER DOKUMENTE



Die Anzeige von Dokumenten erfolgt mit der Funktionstaste oder über die Taste (Commands), danach Show mit Inhalten zu den Feldern, die für das Anzeigeformat bestimmt worden sind (s. Punkt A4).

# Optionen für die Anzeige:

<b>M</b> ark Record	Markieren eines ganzen Dokumentes. (Sobald ein Dokument markiert
	wurde, erscheint der Befehl Unmark Record, um die Markierung wieder
	aufheben zu können.)
Select Search Term	Markieren von Termen, die mit dem Befehl Find gesucht werden
	können.
Options	Möglichkeit, die Felder im Dokument zu ändern.
Find	Eingabe einer neuen Suche. Die markierten Felder werden als Such-
	frage verwendet.
<b>P</b> rint	Drucken eines Suchergebnisses. Mit dem Befehl Change Options
	können die Druckoptionen geändert werden.
<b>D</b> ownload	Laden eines Suchergebnisses auf Festplatte. Mit dem Befehl Change
	Options können die Speicheroptionen geändert werden.

# **B. AUSGABE**

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

### 1. AUSGABE AUF DISKETTE



Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl **D**ownload auf die Festplatte gespeichert. Die vorhandenen Optionen zum Abspeichern können mit bestätigt oder mit dem Befehl **C**hange Options geändert werden.

# Optionen der Change Options:

F	
TAB	Durch die 🌃-Taste oder die 📆 Tasten wird das Feld markiert, das geändert
	werden soll. Mit den FF-Tasten oder durch Betätigen des jeweils unterlegten
	Buchstabens werden die verschiedenen Möglichkeiten innerhalb eines Feldes ge-
	kennzeichnet.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Change Options Fenster
	wird geschlossen.
(CTRL) + (F3)	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Print.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM Manager, der durch Verlassen der MathSci Datenbank (Quit) erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

#### 2. AUSDRUCK

#### 2.1 Innerhalb von MathSci



Durch Betätigen der Funktionstaste (oder (oder ), danach Print) können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß MathSci verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit (oder (oder (oder ), danach Print) können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß MathSci verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit (oder (oder (oder ), danach Print) können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß MathSci verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit (oder (oder (oder ), danach Print) können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß MathSci verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit (oder (oder ), danach Print) können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß MathSci verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit (oder ), danach Print) können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß MathSci verlassen wird. Die angezeigten Druckoptionen können mit (oder ), danach Print) können Dokumente ausgedruckt werden oder durch Change Options geändert werden.

# Optionen der Change Options:

TAB	Durch die 🌃-Taste oder die 📆 📆 Tasten wird das Feld mar-
	kiert, das geändert werden soll. Mit den ∰-Tasten oder durch Be-
	tätigen des jeweils unterlegten Buchstabens werden die verschiedenen
	Möglichkeiten innerhalb eines Feldes gekennzeichnet
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Change Options
	Fenster wird geschlossen.
CTRL + F3	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Print.

# 2.2 Innerhalb des CD-ROM Managers



Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl Download auf die Festplatte gespeichert. Die möglichen Optionen können mit met bestätigt oder mit Change Options geändert werden.

# Optionen der Change Options:

TAB	Durch die 🍱 -Taste oder die 🕍 Tasten wird das Feld markiert, das ge-
	ändert werden soll. Mit den 📆 Tasten oder durch Betätigen des jeweils unter-
	legten Buchstabens werden die verschiedenen Möglichkeiten innerhalb eines
	Feldes gekennzeichnet.
ENTER	Die eingestellten Optionen werden bestätigt, und das Change Options Fenster
	wird geschlossen.
	Auflistung der möglichen Alternativen für das Feld Fields to Download.

Die MathSci-Datenbank wird durch Quit verlassen, um auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich. (Vorzeitiges Beenden des Ausdrucks mit [278]+[278].)

Nach Betätigen der Taste und Quit wird die Datenbank geschlossen, während mit der —Taste eine Sitzung begonnen oder beendet werden kann.

# D. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

P-EATS	04.07
CMP:	94 07
AU:	Eisele-Michael, (D-KFAJ-FF), Mayer, Dieter, (D-CLTU-TP)
Ti:	Dynamical zeta functions for Artin's billiard and the Venkov-Zograf factorization formula
PΥ:	1994
JM:	PhyD [Physica-DNonlinear-Phenomena] 70 (1994), no. 4, 342-356.
LA.	English
SL:	English
PC	58Fxx, 58F, 58
SC:	11Fxx, 11F, 11; 11Mxx, 11M, 11
RT:	Review-Pending
DE:	*(58Fxx) Global-analysis-analysis-on-manifolds
Ontina	y-differential-equations-on-manifolds;-dynamical-systems
DE.	(11Fxx) Number-theory; Discontinuous-gorups-and-automorphic-forms
DT:	Journal
IS:	0167-2789
co:	PONPOT
IN:	(D-KFAJ-FF), Institut für Festkorperforschung des Forschungszentrums,
Kemfor	schungsanlage Julich GmbH, D-52425 Julich, Gennany, (D-CLTU-TP), Institut tur
Theore	ische Physik, TU Clausthal, W-3392 Clausthal-Zelierfeld, Germany
AN:	CMP1259220 (125922011)
SF:	CMP MR-IP; (Mathematical reviews - In Process) AMS

# E. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

[ Help	Hilfetexte.
Find	Suche nach Wörtern oder Wortkombinationen.
[3] Guide	Allgemeine Informationen über die Datenbank.
[4] Show	Anzeige von Suchergebnissen.
[5] Index	Aufschlagen des Indexes; dieser enthält sämtliche such-
	baren Begriffe aus allen Feldern (außer den Feldern, die
	nur Einschränkungen ermöglichen).
FE Print	Ausdruck der Suchergebnisse.
Restart	Beginn oder Beenden einer Sitzung.
<b>I</b> ™ Xchange	Wechsel zu anderen MathSci-Teildatenbanken.
🎒 Thesaurus	Es steht kein Thesaurus zur Verfügung.
Command Menu	Anzeige des Kommando-Menü.

# **MEDLINE**

Name der

Datenbank: MEDLINE (MEDIars onLINE)

Verleger: DIALOG Information Services

Inhalt der

Datenbank: MEDLINE wird von der National Library of Medicine (NLM)

der USA erstellt und ist eine der Hauptnachweise biomedi-

zinischer Literatur.

MEDLINE entspricht den 3 gedruckten Indizes:

- Index Medicus

- Index to Dental Literature

- International Nursing Index

MEDLINE enthält Artikel aus 3.600 Zeitschriften aus über 70 Ländern. Etwa 300.000 Dokumente kommen jährlich hinzu,

über 70% davon in englischer Sprache.

Berichts-

zeitraum: 1982 - 1990

1990 - aktuelles Update

# 1. AUSWAHL DER VERSCHIEDENEN JAHRGÄNGE

Vor dem Einstieg in die MEDLINE-Datenbank erfolgt im CD-Manager die Auswahl des gewünschten Zeitraums (1990-1995 oder 1982-1990). Nach Bestätigung eines Zeitraums wird das Programm geladen.

# 2. AUSWAHL DER RECHERCHEMÖGLICHKEITEN



Das Menü Select Search Mode wird angezeigt, aus dem die verschiedenen Recherchearten ausgewählt werden können:

Easy Menu Search Die Suche verläuft menügesteuert. Die folgende

Beschreibung bezieht sich auf diese Art der

Recherche.

DIALOG Command Search Die Suche wird mit der Kommandosprache CCL

durchgeführt, die in sämtlichen DIALOG Produkten

verwendet wird.

Online Search Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen

Gründen nicht möglich. Die Funktion ist durch ein

Paßwort geschützt.

Setup and Accounting Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen

Gründen nicht möglich. Die Funktion ist durch ein

Paßwort geschützt.

Return to DOS Verlassen der MEDLINE-Datenbank und Rückkehr zum

CD-ROM-Manager.

Die Auswahl erfolgt mit rug und oder den jeweils unterlegten Buchstaben.

# B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM EASY MENU SEARCH

#### 1. SELECT A FILE - Auswahl der Datenbank



# 2. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen

schlagen.

Nach Aufrufen einer Teildatenbank kann innerhalb des Menüs Select Main Activity zwischen verschiedenen Hauptbereichen ausgewählt werden. Die Auswahl erfolgt mit 🖭 und 🕮 oder dem jeweils unterlegten Buchstaben.



Begin a New Search
Einleitung einer neuen Suche und Löschen der zuvor gestellten Suchfragen. Die verschiedenen Suchoptionen werden in dem nächsten Fenster angezeigt.

Database Description Help
Beschreibung der Datenbank im Hilfemenü.

Verlassen des Easy Menu Mode. Die Auswahl der verschiedenen Suchmodi (Select Search Mode) wird aufge-

#### Optionen der Select Main Activity:

Ff

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.

Move. Bewegen der Tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte.

ENTER

Select. Auswahl eines Menüpunktes.

F2

Usage. Statistik zur Benutzung der MEDLINE-Datenbank. Die Angaben beziehen sich auf die zeitliche Inbetriebnahme der Datenbank, die Anzahl der Suchschritte sowie der Zeilen. Dokumente und Report Elements, die in den vorhergehenden Suchen abgespeichert, ausgedruckt oder angezeigt wurden.

Mit Reset ist das Löschen, mit Save ist das Abspeichern der Statistik möglich.

F6

Databases. Wechsel der verschiedenen Teildatenbanken aus dem ausgewählten zeitlichen Bereich.

Repeat Current Search. In der neu geöffneten Teildatenbank wird die zuletzt gestellte Suchfrage wiederholt.

Do not repeat Search. Die Suchfrage wird in der neu geöffneten Teildatenbank nicht wiederholt.



PrtHist. Ausdruck der zuvor gestellten Suchfragen.



Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch Betätigen von Yes.

# 3. SEARCH OPTIONS - Suchoptionen



Nach dem Bestätigen des Menüpunktes Begin a New Search wird ein Fenster mit Suchoptionen angezeigt, aus dem mit den 🗐 Tasten und 📠 oder dem unterlegten Buchstaben ausgewählt werden kann.

## 3.1 Suchmöglichkeiten

Eingabe

Grundsätzlich sind die Suchoptionen in zwei verschiedene Arten eingeteilt, nämlich die Suche über die Indizes und die direkte Suche.

#### 3.1.1 Suche über die Indizes

Bei der indirekten Recherche verläuft die Suche über einen Index, der nach Eingabe des Suchbegriffes im oberen Bildschirmbereich an entsprechender alphabetischer Stelle aufgeschlagen wird.

Am linken Bildschirmrand der Indizes werden die Suchbegriffe, am rechten die Anzahl der Treffer (records) aufgeführt. Daneben befindet sich die Angabe zu den Related terms, die mit Markierung durch die En-Tasten und Betätigen der [2]-Taste aufgeschlagen werden können. Related terms bieten einen Hinweis auf die mögliche Benutzung eines Thesaurus zu dem angezeigten Begriff.

# Optionen bei der Suche über Indizes:

F1 Help. Aufschlagen der Hilfefunktion. Move. Bewegen der Markierung zur Auswahl der Registereinträge. ENTER Select/Remove. Auswahl und Markierung eines Registereintrages bzw. Löschen eines vorher markierten Eintrags. (Der Eintrag muß vor Betätigen von [10] When done markiert werden.) F 10 When done. Nach Markierung der Registereinträge mit Select und Betätigen von [19]-When done, wird die Auswahl der Main Activities angezeigt. ESC

#### 3.1.1.1 Suchfunktionen bei der indirekten Suche

Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden.

#### 1. Verknüpfungsmöglichkeiten

Bei der Markierung mehrerer Begriffe mit findet eine automatische or-Verknüpfung statt.

Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten durch Ausweiten bzw. Einschränken der Suche ist nach Betätigung der —Taste durch die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

#### 2. Suche über einen Thesaurus

Falls zu einem Eintrag innerhalb des Registers ein Hinweis Related terms angezeigt wird, kann zu diesem Begriff mit der Paste der Thesaurus aufgeschlagen werden. Der angezeigte Thesaurus enthält eine vollständige Liste von standardisierten Deskriptoren und ihrer Beziehung zueinander:

Related terms Anzeige der Begriffe, die mit dem Ausgangsbegriff in dem Index themenverwandt sind.

Records Anzahl der Dokumente, in denen der themenverwandte Begriff vorkommt.

#RT's Anzahl der Beziehungen zu anderen Begriffen.

Type Informationen über die Art der Beziehung von dem Ausgangsbegriff

zu themenverwandten Begriffen.

See... Begriffe mit derselben Bedeutung.

Related Verwandter Begriff mit anderem Aspekt.

Broader Übergeordneter Begriff.
Narrower Detaillierter Begriff.

Die Auswahl eines themenverwandten Begriffes als Suchwort erfolgt über die Fin-Tasten und Fin. Durch Fin wird der Bildschirm Select Main Activities aufgeschlagen, in dem durch die Befehlsauswahl die Anzeige, der Druck und das Abspeichern der Dokumente möglich ist.

#### 3.1.2 Direkte Suche

Der Suchbegriff/die Suchbegriffe wird/werden direkt innerhalb eines Suchfeldes eingegeben. Nach Abschicken der Suchfragen mit sind in dem nächsten Fenster die Trefferzahlen und die Befehlsauswahl der Main Activities angezeigt.

#### 3.1.2.1 Suchfunktionen bei der direkten Suche

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

## 1. Trunkierung

# Rechtstrunkierung

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Reduzieren eines Begriffs auf den Wortstamm, wird durch Eingabe eines Fragezeichens anstelle der Wortendung durchgeführt.

Beispiel:

biolog? 📫 Biologen, biologic, biology

# 2. Verwendung von Operatoren:

# 1. Oder-Verknüpfung

Mehrere Suchbegriffe werden mit Kommata voneinander getrennt. Diese Art der Eingabe entspricht dem Booleschen Operator or.

# 2. Nachbarschaftsoperatoren:

 Zwei Punkte geben an, daß zwei Begriffe 1 bis 3 Wörter auseinanderstehen können. Sie werden in der eingegebenen Reihenfolge gesucht.

#### Beispiel:

- Ein Unterstrich gibt an, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in demselben Titel oder Untertitel gesucht werden.

ead_Neop		Suchbegriffe i	
		in demselben	

- Ein Sternchen (*) kennzeichnet, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in verschiedenen Titeln oder Untertiteln gesucht werden.

#### Beispiel:

Head*Neoplasm ➡ Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolg	
Head*Neoplasm ➡ Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolg	
in verschiedenen Titeln.	

# 3. Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten

Das Ausweiten bzw. Eingrenzen der Suche ist nach Betätigen der Mehren done-Taste durch die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

## Optionen der direkten Suche:

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.
Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

# 3.2 Liste der Suchoptionen

Option

Aus der Liste der Suchoptionen (Search Options) können verschiedene Suchstrategien zusammengestellt werden:

#### Word Search Options

Select word(s) from a List

Suche über den Index, der die tatsächlich vertretenen Stich- und Schlagwörter (auch aus den Abstracts) enthält.

Enter word(s) to Search

Direkte Suche nach Stich- und Schlagwörtern.

Medical Subject Headings

Select Subject Heading Suche über den Index, der die vergebenen Schlagwortketten der "National Library of

Medicine" beinhaltet.

Enter Subject Heading Erlaubt die direkte Eingabe einer kompletten

Schlagwortkette. Alternativ können auch einzelne oder mehrere Suchbegriffe, die durch Kommata oder Boolesche Operatoren verbun-

den sind, recherchiert werden.

Enter Major Subject Heading Direkte Eingabe einer übergeordneten Schlag-

wortkette oder Suche nach einzelnen Bestand-

teilen dieser Schlagwortketten.

MeSH Tree Number Options

Select Tree Numbers Jeder Schlagwortkette (Medical Subject Heading)

wird mindestens ein alphanumerischer Code zugeordnet. Eine Liste der vorhandenen Coden ist von der "National Library of Medicine" veröffentlicht worden. Suche über ein Register, das

diese Coden hierarchisch auflistet.

Enter Tree Numbers to Search Gesuchte Coden werden in das Suchfenster ein-

gegeben.

Title Words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von

Wörtern aus dem Titel des Artikels.

Author Name Suche des Verfassernamens über den Index.

Author Affiliation Direkte Suche nach Wörtern aus dem Namen

der Institution, in dem der Autor tätig ist.

Journal Name Die Suche im Index ist sowohl unter dem ausge-

schriebenen als auch unter dem abgekürzten

Zeitschriftentitel möglich.

Year of publication Auflistung der Erscheinungsjahre im Index.

Limit Options (English, Human,...) Optionen, die zur Limitierung von Suchfragen

innerhalb des Menüpunktes Modify the current

search with additional criteria sinnvoll sind.

Age Groups Limitierung nach bestimmten Altersgruppen.

Abstracts Es werden nur Dokumente gesucht, für die ein

Abstract zur Verfügung steht.

English Einschränkung der Suche auf englischsprachige

Literatur.

Human Einschränkung der Suche auf humanwissen-

schaftliche Literatur.

Non-Human Suche nach nicht-humanwissenschaftlicher

Literatur.

Review Articles Einschränkung der Suche auf Review-Artikel.

Clinical Journals Einschränkung der Suche auf klinische Zeit-

schriften.

Dental Journals Einschränkung der Suche auf zahnmedizinische

Zeitschriften.

Nursing Journals Einschränkung der Suche auf Zeitschriften für

Pflegeberufe.

Latest Ondisc Records Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten

Update hinzugefügten Titel.

Additional Search Options Zusammenfassung verschiedener Optionen, die

z.T. als Einschränkung sinnvoll sind. Die Suche

findet jeweils über die Register statt.

Language Suche nach der Sprache, in der die Artikel vor-

liegen.

Document Type Suche nach dem Dokumenttyp.

Serial Number (ISSN) Suche nach bestimmten ISSN.

NLM Accession Number Abfrage einer Zugangsnummer. Die Zugangs-

nummer kann jedes Dokument identifizieren.

Enzyme/CAS Registry Number Die Enzyme Commission Numbers und die CAS

Registry Numbers umfassen das standardisierte System der indizierten chemischen Substanzen

und Enzyme.

Use Saved Search Aufrufen der vorher abgespeicherten Recher-

chesitzung durch Angabe des Laufwerkes, des

Verzeichnisses und/oder des Dateinamens.

## Optionen bei Search Options:

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.

Move. Bewegen der Tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte.

Select. Auswahl eines Menüpunktes.

Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch

Betätigen der Yes-Taste.

Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

F3

ESC

# 4. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen



Nach Abschicken der Suchfrage und Betätigen von When done wird die Suchfrage mit Ergebnissen aufgezeigt. Über das Feld Select Main Activity sind folgende Funktionen möglich.

# 4.1 Anzeigemöglichkeiten

Durch die Option Display, Print or Transfer the Selected Record(s) können die Dokumente in verschiedenen Formaten angezeigt, ausgedruckt oder abgespeichert werden. Nach Bestätigen dieser Funktion erscheint das Fenster Display Format Options mit folgenden Anzeigeformaten.

Complete Record Aufführung der Dokumente in ausführlicher Form und

mit ausgeschriebenen Feldbezeichnungen.

Complete Record Tagged Ausführliches Format mit zweistelligen abgekürzten

Feldbezeichnungen.

List of Titles Liste mit den Titeln der Artikel.

Bibliographic Information Vollständige bibliographische Titelaufnahme ohne

Inhaltserschließung und Abstract.

Key Word In Context Anzeige des Titels und des Suchbegriffs.

User-Defined Format Möglichkeit, ein eigenes Format zu definieren, abzu-

speichern und wieder aufzurufen.

User-Defined Report Ausgewählte Daten aus Dokumenten können in eine

Tabelle gespeichert werden.

Durch und (bzw. Betätigen des unterlegten Buchstaben) werden die gefundenen Dokumente im gewünschten Format aufgezeigt.

# Optionen der Anzeige:

	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.		
	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.		
F5	Sort. Möglichkeit, die gefundene Suchmenge zu sortieren.		
	Title	Alphabetische Sortierung nach dem ersten Wort des	
	_	Titels (aufsteigend oder absteigend).	

	**************************************				
	Author Name	Sortierung nac	ch dem Autorennamen (aufsteigend oder		
		absteigend).			
	Journal Name Alphabetische		Sortierung nach Zeitschriftentiteln		
		(aufsteigend o	der absteigend).		
	Year of Publication Zeitlich aufst		teigende/absteigende Ordnung nach Er-		
		scheinungsjahr.			
	Frequency of Search	Von der Häufiç	keit der Suchbegriffe in dem jeweiligen		
	Terms	Artikel ausgeh	end, wird die Reihenfolge der Artikel fest-		
		gelegt.			
<b>F</b> 7	Mark. Markierung/Aufheben der Markierung eines Dokumentes, das weiterver-				
	arbeitet werden soll.				
<b>F</b> 8	Print/Xfer. Ausdruck bzw. Speicherung der gefundenen Dokumente.				
	Print Currently Display	ed Record Only	Ausdruck des momentan aufgeschlagenen		
			Dokumentes.		
	Print All Selected Records		Sämtliche Dokumente einer Suchmenge		
			werden ausgedruckt.		
	Print Marked Records Only		Ausdruck der markierten Dokumente.		
	Transfer Current Record Only to Disk		Abspeichern des momentan aufge-		
			schlagenen Dokumentes.		
	Transfer All Selected F	Records to Disk	Sämtliche Dokumente einer Suchmenge		
, , , , , ,			werden abgespeichert.		
	Transfer Marked Recor	ds <b>O</b> nly to Disk	Abspeichem der markierten Dokumente.		
(ESC)	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.				
<b>(F10</b> )	More. Aufführung weite	erer Funktionsta	stenbelegungen in der Displayzeile.		
Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten s		e und Löschen der gestellten Suchfragen			
	durch Betätigen der Yes-Taste.				
F6 22	Search from Display. Begriffe können innerhalb des Dokuments durch die Leer-				
	taste markiert und als Suchbegriff verwendet und weiterverarbeitet werden.				
SHET + F7	Record. Ein bestimmtes Dokument kann durch Eingabe der Suchnummer inner-				
	halb einer Suchfrage di	rekt aufgeschlag	gen werden.		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

#### 4.2 Ergänzung der Suchfrage

Nach Abschicken einer Suchfrage und Anzeige der Anzahl der gefundenen Dokumente besteht die Möglichkeit, diese mit dem Befehl Modify the current search with additional criteria einzuschränken bzw. auszuweiten:

Limit with additional concepts Limitierung (Eingrenzung) der Suchfrage

or terms (entspricht dem Booleschen Operator AND).

(entspricht dem Booleschen Operator OR).

Exclude unwanted terms Ausschluß von nicht zu verwendenden Begriffen

(entspricht dem Booleschen Operator NOT).

Delete search steps Löschen einzelner Suchfragen.

Nach Bestätigen einer Option ist eine Verknüpfung mit sämtlichen zur Verfügung stehenden Suchfeldern möglich:

Word Search Options Direkte oder indirekte Suche nach Stichwörtern.

Medical Subject Headings Suche nach Schlagwortbegriffen.

MeSH Tree Number Options Jedem Schlagwortbegriff (Medical Subject Heading) wird

mindestens ein alphanumerischer Code zugeordnet.

Title words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von Wörtern

aus dem Titel des Artikels.

Author Name Suche des Verfassernamens über den Index.

Author Affiliation Direkte Suche nach Begriffen aus dem Namen der

Institution, in der der Autor tätig ist.

Journal Name Die Suche ist sowohl unter dem ausgeschriebenen als

auch unter dem abgekürzten Zeitschriftentitel möglich.

Year of publication Auflistung der Erscheinungsjahre in einem Register.

Limit Options Optionen, die zur Limitierung von Suchfragen innerhalb

des Menüpunktes Modify the current search with

additional criteria sinnvoll sind.

Age Groups Limitierung nach bestimmten Altersgruppen.

Abstracts Es werden nur Dokumente gesucht, für die ein Abstract

zur Verfügung steht.

English Einschränkung der Suche auf englischsprachige Lite-

ratur.

Human Einschränkung der Suche auf humanwissenschaftliche

Literatur.

Review Articles Einschränkung der Suche auf Review-Artikel.

Clinical Journals Einschränkung der Suche auf klinische Zeitschriften.

Dental Journals Einschränkung der Suche auf zahnmedizinische Zeit-

schriften.

Nursing Journals Einschränkung der Suche auf Zeitschriften für Pflege-

berufe.

Latest Ondisc Records Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten Up-

date hinzugefügten Titel.

Additional Search Options Zusammenfassung verschiedener Optionen, die z.T.

als Einschränkung sinnvoll sind. Die Suche findet

jeweils über die Register statt.

Language Suche nach der Sprache, in der die Artikel vorliegen.

**D**ocument Type Suche nach dem Dokumenttyp.

Serial Number (ISSN) Suche nach einer bestimmten ISSN.

NLM Accession Abfrage einer Zugangsnummer. Die Zugangsnummer

Number kann jedes Dokument identifizieren.

Enzyme/CAS Registry Die Enzyme Commission Numbers und die CAS Registry

Numbers Umfassen das standardisierte System der

indizierten chemischen Substanzen und Enzyme.

Use Saved Search Aufrufen der vorher abgespeicherten Suchsitzungen

durch Angabe des Laufwerkes, des Verzeichnisses

und/oder des Dateinamens.

# 4.3 Beginn einer neuen Recherche

Eine neue Suche wird durch die Funktion Begin a New Search eingeleitet. Die zuvor gestellten Suchfragen und -ergebnisse werden gelöscht.

#### 4.4 Erstellung einer Suchstrategie

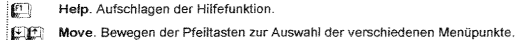
Eine zuvor erstellte Suchstrategie kann durch die Funktion Save Search Strategy for Later Use als File abgespeichert werden. Nach Bestätigung dieser Funktion mit den Fig-Tasten oder dem unterlegten Buchstaben erscheint ein Fenster, in das der Dateinamen eingefügt wird. Angegeben wird das Laufwerk B. Trotz dieser Laufwerksbezeichung wird die Datei auf den CD-ROM-Manager und nicht auf die Diskette gespeichert.

Nach dem Abspeichern der Suchstrategie kann die Teildatenbank gewechselt und die Suchstrategie neu aufgerufen werden. Diese Möglichkeit besteht innerhalb des Bildschirms Search Options mit dem Befehl Use Saved Search.

Das Fenster, das sich nach Bestätigung des Befehls öffnet, enthält sämtliche Dateinamen. Diese Dateien können mit den pro-Tasten markiert und mit pro-aufgerufen werden. Die Suche wird durchgeführt und das Suchergebnis angezeigt.

Aber: Die Dateien, die innerhalb des CD-ROM-Managers abgespeichert werden, werden an jedem Morgen gelöscht, so daß die Suchstrategien nur am gleichen Arbeitstag verwendet werden können.

#### Optionen der Select Main Activity:



F2

F6

F3

Select. Auswahl eines Menüpunktes.

Usage. Statistik zur Benutzung der Datenbank MEDLINE. Die Angaben beziehen sich auf die zeitliche Inbetriebnahme der Datenbank, die Anzahl der Suchschritte, sowie der Zeilen, Dokumente und Report Elements, die abgespeichert/ausgedruckt oder angezeigt wurden. Mit Betätigen der Reset-Taste ist das Löschen, mit der Save-Taste ist das Abspeichern der Statistik möglich.

Databases. Wechsel zwischen den verschiedenen Teildatenbanken.

Repeat Current Search. In der neu geöffneten Teildatenbank können die zuvor gestellten Suchfragen wiederholt werden.

Do not repeat Search. Die Suchfragen werden in der geöffneten Teildatenbank nicht wiederholt.

PrtHist. Ausdruck der zuvor gestellten Suchfragen. (Aus technischen Gründen nicht möglich.)

Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten Suchfragen durch Betätigen der Yes-Taste.

#### C. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann in dem zuvor definierten Format wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

#### 1. AUSGABE AUF DISKETTE



Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print/Xfer ausgedruckt bzw. als Datei auf die Festplatte gespeichert.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufgeschla-

to Disk genen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk

Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der MEDLINE-Datenbank erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

#### 2. AUSDRUCK

#### 2.1 Innerhalb von MEDLINE



Durch Betätigen der Funktionstaste Print/Xfer können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß MEDLINE verlassen wird.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

PRINT Currently Displayed Record Only Ausdruck des momentan aufgeschla-

genen Dokumentes.

PRINT All... Selected Records Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden ausgedruckt.

PRINT Marked Records Only

Ausdruck der markierten Dokumente.

# 2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers

Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print/

Xfer als Datei auf die Festplatte gespeichert. Innerhalb des CD-ROM-Managers ist das Ausdrucken möglich.

Abspeichem
and Ausdrucken

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufgeschla-

to Disk genen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk

Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Ausdrucken erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der Datenbank MEDLINE erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export kann die Ausgabe als Ausdruck auf Papier oder auf Diskette durchgeführt werden.

Innerhalb der Datenbank MEDLINE wird durch den Befehl Quit Easy Menu Mode oder durch Betätigen der Taste die Auswahl der Suchmodi angezeigt. Weiterhin kann mit dem Kommando Return to DOS die Datenbank verlassen und der CD-ROM-Manager aufgeschlagen werden.

#### E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

3 of 22 Complete Record

95374302

Glidamate excretion in Escherichia coli: dependency on the relA and spoT genotype.

Burkovski A., Weil B., Kramer R.

Forschungszentrum Julich GmbH, Institut für Biotechnologie 1, Germany.

Arch Microbiol (GERMANY) Jul 1995 164 (1) p24-8 ISSN: 0302-8933

Language: ENGLISH

Document Type: JOURNAL ARTICLE

Journal Announcement: 9511

Subfile: INDEX MEDICUS

Glutamate excretion due to amino acid starvation was investigated in "stringent" and "relaxed"

strains of Escherichia coli...

Tags: Support, Non-U.S. Gov't

Descriptors: "Escherichia coli--Metabolism--ME, "Giutamic Acid--Metabolism--ME; "Ligases--

Genetics-GE

CAS Registry No.: 1404-26-8 (Polymyxin B); 2001-95-8 ...

Enzyme No.: EC 3.1.7.2 (guanosine-3, 5 -bis (diphosphate) 3'-_.

Gene Symbol: reiA: spoT

# F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

Fi	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.
F2	Usage. Statistik zur Benutzung der Datenbank MEDLINE.
F3	Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten
	Suchfragen durch Betätigen der Yes-Taste.
FG	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.
F5 )	sort. Möglichkeit, die gefundene Suchmenge zu sortieren.
F6 ]	Databases. Ein Wechsel der verschiedenen Teildatenbanken ist
	möglich.
	Search from Display. Begriffe können innerhalb des Dokuments
	markiert und als Suchbegriff verwendet und weiterverarbeitet
	werden.
<b>1</b> F8	Print/Xfer. Ausdruck bzw. Abspeichern der gefundenen Dokumente.
F10	More. Es werden weitere Funktionstastenbelegungen in der Display-
	zeile angezeigt.
SHIFT + F7	Record. Ein bestimmtes Dokument kann durch Eingabe der Such-
	nummer innerhalb einer Suchfrage direkt aufgeschlagen werden.
ESC	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

# **PETROLEUM ABSTRACTS**

Name der

Datenbank:

**Petroleum Abstracts** 

Verleger:

**DIALOG Information Services** 

Inhalt der

Datenbank:

Petroleum Abstracts umfaßt Literatur aus dem Bereich Erdöl-Förderung und themenverwandten Gebieten weltweit. Der Inhalt umfaßt ca. 214.000 Einträge seit 1985 aus Quellen wie Zeitschriftenartikeln, Büchern, behördlichen Berichten, Konferenzbeiträgen und Patenten.

Die Themenbereiche:

- Alternative Brennstoffe und Energiequellen,

- Bohrungen,

- Ökologie und Umweltverschmutzung,

- Geochemie, Geologie, Geophysik u.a.

Berichts-

zeitraum:

1985 - aktuelles Update

# A. AUSWAHL DER RECHERCHEMÖGLICHKEITEN



Das Menü Select Search Mode wird nach Einstieg in die Datenbank angezeigt, aus dem die verschiedenen Recherchearten ausgewählt werden können:

Easy Menu Search Die Suche verläuft menügesteuert. Die folgende Be-

schreibung bezieht sich auf diese Art der Recherche.

DIALOG Command Search Die Suche wird mit der Kommandosprache CCL durch-

geführt, die in sämtlichen DIALOG-Produkten ver-

wendet wird.

Online Search Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen Grün-

den nicht möglich. Die Funktion ist durch ein Paßwort

geschützt.

Setup and Accounting Innerhalb der CD-ROM-Suche aus technischen Grün-

den nicht möglich. Die Funktion ist durch ein Paßwort

geschützt.

Return to DOS Verlassen der Petroleum Abstracts-Datenbank und

Rückkehr zum CD-ROM-Manager.

Die Auswahl erfolgt mit greg und gemeils unterlegten Buchstaben.

#### B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM EASY MENU SEARCH

#### 1. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen

Ānderung des Bildschirmaufbaus

Nach Aufrufen der Datenbank kann innerhalb des Menüs Select Main Activity zwischen verschiedenen Hauptbereichen ausgewählt werden. Die Auswahl erfolgt mit pund form oder dem jeweils unterlegten Buchstaben.

Begin a New Search Einleitung einer neuen Suche und Löschen der zuvor

gestellten Suchfragen. Die verschiedenen Such-

optionen werden in dem nächsten Fenster angezeigt.

Database Description Help

Beschreibung der Datenbank im Hilfemenü.

Quit Easy Menu Mode Verlassen des Easy Menu Mode. Die Auswahl der ver-

schiedenen Suchmodi (Select Search Mode) wird aufge-

schlagen.

#### Optionen der Select Main Activity:

F1 Help. Aufschlagen der Hilfefunktion. Move. Bewegen der Tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte. ENTER Select. Auswahl eines Menüpunktes. F2 Usage, Statistik zur Benutzung der Petroleum Abstracts-Datenbank. Die Angaben beziehen sich auf die zeitliche Inbetriebnahme der Datenbank, die Anzahl der Suchschritte sowie der Zeilen, Dokumente und Report Elements, die in den vorhergehenden Suchen abgespeichert, ausgedruckt oder angezeigt wurden. Mit Reset ist das Löschen, mit Save ist das Abspeichern der Statistik möglich. F8 Databases. Wechsel der verschiedenen Teildatenbanken ist hier nicht möglich. Die Datenbank besteht nur aus einer CD-ROM. F8 PrtHist. Ausdruck der zuvor gestellten Suchfragen. F3 Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch Betätigen von Yes.

### 2. SEARCH OPTIONS - Suchoptionen



Nach der Bestätigung des Menüpunktes Begin a New Search wird ein Fenster mit Suchoptionen angezeigt, aus dem mit den Englich-Tasten und ein Oder dem unterlegten Buchstaben ausgewählt werden kann.

# 2.1 Suchmöglichkeiten

Eingala

Grundsätzlich sind die Suchoptionen in zwei verschiedene Arten eingeteilt, nämlich die Suche über die Indizes und die direkte Suche.

#### 2.1.1 Suche über die Indizes

Bei der indirekten Recherche verläuft die Suche über einen Index, der nach Eingabe des Suchbegriffes im oberen Bildschirmbereich an entsprechender alphabetischer Stelle aufgeschlagen wird.

Am linken Bildschirmrand der Indizes werden die Suchbegriffe, am rechten die Anzahl der Treffer (records) aufgeführt. Daneben befindet sich die Angabe zu den Related terms, die mit Markierung durch die Tasten und Betätigen der Taste aufgeschlagen werden können. Related terms bieten einen Hinweis auf die mögliche Benutzung eines Thesaurus zu dem angezeigten Begriff.

#### Optionen bei der Suche über Indizes:

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.

Move. Bewegen der Markierung zur Auswahl der Registereinträge.

Select/Remove. Auswahl und Markierung eines Registereintrages bzw. Löschen eines vorher markierten Eintrags. (Der Eintrag muß vor Betätigung von When done markiert werden.)

When done. Nach Markierung der Registereinträge mit Select und Betätigen von When done, wird die Auswahl der Main Activities angezeigt.

Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

#### 2.1.1.1 Suchfunktionen bei der indirekten Suche

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden.

### 1. Verknüpfungsmöglichkeiten

Bei der Markierung mehrerer Begriffe mit findet eine automatische or-Verknüpfung statt.

Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten durch Ausweiten bzw. Einschränken der Suchen ist nach Betätigung der p-Taste durch die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

#### 2. Suche über einen Thesaurus

Falls zu einem Eintrag innerhalb des Registers ein Hinweis Related terms angezeigt wird, kann zu diesem Begriff mit der [2]-Taste der Thesaurus aufgeschlagen werden. Der angezeigte Thesaurus enthält eine vollständige Liste von standardisierten Deskriptoren und ihrer Beziehung zueinander:

Related terms Anzeige der Begriffe, die zu dem Ausgangsbegriff in dem Index themenverwandt sind.

Records Anzahl der Dokumente, in denen der themenverwandte Begriff vor-

kommt.

#RT's Anzahl der Beziehungen zu anderen Begriffen.

Type Informationen über die Art der Beziehung von dem Ausgangsbegriff zu themenverwandten Begriffen.

See... Begriffe mit derselben Bedeutung.

Related Verwandter Begriff mit anderem Aspekt.

Broader Übergeordneter Begriff.

Narrower Detaillierter Begriff.

Die Auswahl eines themenverwandten Begriffes als Suchwort erfolgt über die ——Tasten und ———Durch — wird der Bildschirm Select Main Activities aufgeschlagen, in dem durch die Befehlsauswahl die Anzeige, der Druck und das Abspeichern der Dokumente möglich ist.

#### 2.1.2 Direkte Suche

Der Suchbegriff/die Suchbegriffe wird/werden direkt innerhalb eines Suchfeldes eingegeben. Nach Abschicken der Suchfragen mit sind in dem nächsten Fenster die Trefferzahlen und die Befehlsauswahl der Main Activities angezeigt.

#### 2.1.2.1 Suchfunktionen bei der direkten Suche

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Worteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

#### 1. Trunkierung

#### Rechtstrunkierung

Die Rechtstrunkierung, d.h. das Reduzieren auf den Wortstamm mit dem Ersetzen von Buchstaben am Wortende, wird durch Eingabe eines Fragezeichens anstelle der Wortendung durchgeführt.

#### Beispiel:

petroi? • petroleum, petrology, petroliferous...

#### 2. Verwendung von Operatoren

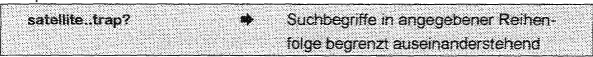
#### 1. Oder-Verknüpfung

Mehrere Suchbegriffe werden durch Kommata voneinander getrennt. Diese Art der Eingabe entspricht dem Booleschen Operator or.

#### 2. Nachbarschaftsoperatoren:

 Zwei Punkte geben an, daß zwei Begriffe 1 bis 3 Wörter auseinanderstehen können. Sie werden in der eingegebenen Reihenfolge gesucht.

#### Beispiel:



- Ein Unterstrich gibt an, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in demselben Titel oder Untertitel gesucht werden.

# Beispiel:

satellite_trap?   Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge
satellite_trap?   Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge
in demselben Titel oder Untertitel

 Ein Sternchen (*) kennzeichnet, daß die Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge in demselben Titel oder Untertitel gesucht werden.

#### Beispiel:

satellite*trap?	
	Suchbegriffe in beliebiger Reihenfolge
	in verschiedenen Titeln

#### 3. Weitere Verknüpfungsmöglichkeiten

Das Ausweiten bzw. Eingrenzen der Suche ist nach Betätigen der Mendone-Taste durch die Funktion Modify the current search with additional criteria möglich.

#### Optionen der direkten Suche:

(FI	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.	
ESC	Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.	

#### 2.2 Liste der Suchoptionen

Option

Aus der Liste der Suchoptionen (Search Options) können verschiedene Suchstrategien zusammengestellt werden:

Word Search Options

Select word(s) from a List Suche über den Index, der die Stich- und

Schlagwörter (Title, Subject Headings und

Abstracts) enthält.

Enter word(s) to Search

Direkte Suche nach Stich- und Schlagwörtern.

Subject Headings

Select Subject Heading Suche über den Index, der die vergebenen

Schlagwortketten des "Exploration and

Production Thesaurus" und des "Geographic Thesaurus" enthält. In dem angezeigten Doku-

ment werden die Haupteinträge mit einem

Sternchen gekennzeichnet.

Title Words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von

Wörtern aus dem Titel des Artikels.

Author Name Suche des Verfassernamens über den Index.

Publication Date Options Einschränkungen nach Daten.

Select by Year Suche nach einem bestimmten Publikationsjahr

über den Index.

Select by Patent Date

Suche nach bestimmten Patentdaten über den

Index.

Select Patent Date Range Einschränkung der Patentdaten durch die

Optionen:

Less than... kleiner als

Greater than or equal to... größer oder gleich

Between... and... Zeitraum zwischen zwei bestimmten Zeit-

punkten.

Limit Options (English...) Optionen, die zur Limitierung von Suchfragen

innerhalb des Menüpunktes Modify the current

search with additional criteria Sinnvoll Sind.

English Language Only Einschränkung der Suche auf englischsprachige

Literatur.

Patent Records Only Begrenzung auf Patentliteratur.

Latest Ondisc Records Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten

Update hinzugefügten Titel.

Additional Search Options Zusammenfassung verschiedener Optionen, die

z.T. als Einschränkung sinnvoll sind. Die Suche

findet jeweils über die Register statt.

Major Subject Headings Direkte Suche der Haupteinträge der Schlag-

wortketten.

Corporate Source Suche nach Begriffen aus dem Namen der Kör-

perschaft, in der der Autor tätig ist

Document Type Suche nach dem Dokumenttyp.

Journal Name Suche nach dem Zeitschriftentitel über den

Index.

Language Suche nach der Sprache, in der die Artikel

vorliegen.

Petroleum Abstract Number Suche nach der Numerierung eines bestimmten

Abstrakts über den Index.

SPE Number Die SPE-Nummer bezieht sich auf die Doku-

menten-Nummer, die von der "Society of Petroleum Engineers" vergeben worden ist.

Patent Number Suche nach Patent-Nummern.

Patent Application Number Suche nach der Nummer der Patent-Anmeldung.

Use Saved Search Aufrufen der vorher abgespeicherten Suchstra-

tegien durch Angabe des Laufwerkes,

des Verzeichnisses und/oder des Dateinamens.

#### Optionen bei Search Options:

F3

ESC

Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.

Move. Bewegen der Frasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte.

Select. Auswahl eines Menüpunktes.

Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch Betätigen der Yes-Taste.

Prev Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

### 3. SELECT MAIN ACTIVITY - Auswahl der Hauptfunktionen



Nach Abschicken der Suchfrage und Betätigen von Mendone wird die Suchfrage mit Ergebnissen aufgezeigt. Über das Feld Select Main Activity sind folgende Funktionen möglich.

#### 3.1 Anzeigemöglichkeiten

Durch die Option Display, Print or Transfer the Selected Record(s) können die Dokumente in verschiedenen Formaten angezeigt, ausgedruckt oder abgespeichert werden. Nach Bestätigung dieser Funktion erscheint das Fenster Display Format Options mit folgenden Anzeigeformaten.

Complete Record Aufführung der Dokumente in ausführlicher Form und

mit ausgeschriebenen Feldbezeichnungen.

List of Titles Liste mit den Titeln der Artikel.

Bibliographic Information Vollständige bibliographische Titelaufnahme ohne

Inhaltserschließung und Abstrakt.

Key Word In Context Anzeige des Titels und des Suchbegriffs.

User-Defined Format Möglichkeit, ein eigenes Format zu definieren, abzu-

speichern und wieder aufzurufen.

User-Defined Report Ausgewählte Daten aus Dokumenten können in eine

Tabelle gespeichert werden.

Durch pur und wie (bzw. Betätigen des unterlegten Buchstabens) werden die gefundenen Dokumente im gewünschten Format angezeigt.

#### Optionen der Anzeige:

F1	<b>Help</b> . Aufschlagen der Hilfefunktion.			
<b>F</b> 4	Format. Ein Wechsel	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.		
<b>[</b> 5]	Sort. Möglichkeit, die Titel in der gefundenen Suchmenge zu sortieren.			
	<b>T</b> ítle	Alphabetische Sortierung nach dem ersten Wort des		
		Titels (aufsteigend oder absteigend).		
	Author Name	Sortierung nach dem Autorennamen		
		(aufsteigend oder absteigend).		
	Corporate Source	Sortierung nach dem Körperschaftsnamen.		

	****					
	Journal Name	Alphabetische Sortierung nach Zeitschriftentiteln				
	(aufsteigend o		der absteigend).			
	Year of Publication	Zeitlich aufst	eigende/absteigende Ordnung nach Erschei-			
		nungsjahr.				
	Patent Number	Sortierung na	ch der Patentnummer.			
	Frequency of Search	Von der Häuf	igkeit der Suchbegriffe in dem jeweiligen			
	Terms	Artikel ausge	hend, wird die Reihenfolge der Artikel fest-			
		gelegt.				
	Mark. Markierung/Aufl	neben der Mari	cierung eines Dokumentes, das weiterver-			
	arbeitet werden soll.	arbeitet werden soll.				
fe Z	Print/Xfer. Ausdruck b	zw. Speicherui	ng der gefundenen Dokumente.			
	PRINT Currently Displ	ayed Record	Ausdruck des momentan aufgeschlagenen			
	Only		Dokumentes.			
	PRINT Ali Selected	Records	Sämtliche Dokumente einer Suchmenge			
			werden ausgedruckt.			
	PRINT Marked Record	ls Only	Ausdruck der markierten Dokumente.			
	TRANSFER Current Record		Abspeichern des momentan aufge-			
	Only to Disk		schlagenen Dokumentes.			
	TRANSFER All Selected Records		Sämtliche Dokumente einer Suchmenge			
	to Disk		werden abgespeichert.			
	TRANSFER Marked Records		Abspeichern der markierten Dokumente.			
	Only to Disk					
ESC	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.		nden Bildschirms.			
F10	More. Aufführung weite	erer Funktionst	astenbelegungen in der Displayzeile.			
	Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten Such		he und Löschen der gestellten Suchfragen			
	durch Betätigen der <b>Y</b> e	s-Taste.				
F6	Search from Display.	Begriffe könne	n innerhalb des Dokuments durch die Leer-			
	taste markiert und als S	Suchbegriff ver	wendet und weiterverarbeitet werden.			
SHIFT 4 F7	Record. Ein bestimmtes Dokument kann durch Eingabe der Suchnumme		on durch Einacha dar Suchnummer inner			
	Record. Em Desaminte	s Dokument ka	ann durch Emgabe der Sushhammer amer-			

#### 3.2 Ergänzung der Suchfrage

Nach Abschicken einer Suchfrage und Anzeige der Anzahl der gefundenen Dokumente besteht die Möglichkeit, diese mit dem Befehl Modify the current search with additional criteria einzuschränken bzw. auszuweiten:

Limit with additional concepts or terms Limitierung (eingrenzen) der Suchfrage

(entspricht dem Booleschen Operator AND).

Include alternative terms Erweiterung einer bereits gestellten Suchfrage

(entspricht dem Booleschen Operator oR).

Exclude unwanted terms Ausschluß von nicht zu suchenden Begriffen

(entspricht dem Booleschen Operator NOT).

Delete search steps Löschen einzelner Suchfragen.

Nach Bestätigung einer Option ist eine Verknüpfung mit sämtlichen zur Verfügung stehenden Suchfeldern möglich:

Word Search Options

Select word(s) from a List Suche über den Index, der die vorhandenen

Stich- und Schlagwörter (auch aus den Ab-

stracts) enthält.

Enter word(s) to Search Direkte Suche nach Stich- und Schlagwörtern.

Subject Headings

Select Subject Heading Suche über den Index, der die vergebenen

Schlagwortketten des "Exploration and

Production Thesaurus" und des "Geographic Thesaurus" beinhaltet. In dem angezeigten Dokument werden die Haupteinträge mit einem

Sternchen gekennzeichnet.

Title Words Erlaubt die direkte Eingabe und Suche von Wör-

tern aus dem Titel des Artikels.

Author Name Suche des Verfassernamens über den Index

Publication Date Options Einschränkungen nach Daten.

Select by Year Suche nach einem bestimmten Publikationsjahr

über den Index.

Select by Patent Date

Suche nach bestimmten Patentdaten über den

Index.

Select Patent Date Range

Einschränkung der Patentdaten durch die

Optionen:

Less than...

kleiner als

Greater than or equal to...

größer oder gleich

Between... and...

Zeitraum zwischen zwei bestimmten

Zeitpunkten.

Limit Options (English...)

Optionen, die zur Limitierung von Suchfragen innerhalb des Menüpunktes Modify the current search with additional criteria sinnvoll sind.

English Language Only

Einschränkung der Suche auf englischsprachige

Literatur.

Patent Records Only

Begrenzung auf Patentliteratur.

Latest Ondisc Records

Begrenzung der Suchmenge auf die beim letzten

Update hinzugefügten Titel.

Additional Search Options

Zusammenfassung verschiedener Optionen, die

z.T. als Einschränkung sinnvoll sind. Die Suche

findet jeweils über die Register statt.

Major Subject Headings

Direkte Suche der Haupteinträge der Schlag-

wortketten.

Corporate Source

Suche nach Begriffen aus dem Namen der

Körperschaft, in der der Autor tätig ist.

Document Type

Suche nach dem Dokumenttyp.

Journal Name

Suche nach dem Zeitschriftentitel über den

Index.

Language

Suche nach der Sprache, in der die Artikel vor-

liegen.

Petroleum Abstract Number

Suche nach der Numerierung eines bestimmten

Abstrakts über den Index.

SPE Number

Die SPE-Nummer bezieht sich auf die Doku-

menten-Nummer, die von der "Society of

Petroleum Engineers" vergeben worden ist.

Patent Number

Suche nach Patent-Nummern.

Patent Application Number

Suche nach der Nummer der Patentanmeldung.

Use Saved Search

Aufrufen der vorher abgespeicherten Suchsitzungen durch Angabe des Laufwerkes, des Verzeichnisses und/oder des Dateinamens.

# 3.3 Beginn einer neuen Recherche

Eine neue Suche wird durch die Funktion Begin a New Search eingeleitet. Die zuvor gestellten Suchfragen und deren Ergebnisse werden gelöscht.

# 3.4 Erstellung einer Suchstrategie

Eine zuvor erstellte Suchstrategie kann durch die Funktion save Search Strategy for Later Use als File abgespeichert werden. Nach Bestätigung dieser Funktion mit den Tasten oder dem unterlegten Buchstaben erscheint ein Fenster, in das der Dateinamen eingefügt wird. Angegeben wird das Laufwerk B. Trotz dieser Laufwerksbezeichung wird die Datei innerhalb des CD-ROM-Managers und nicht auf die Diskette gespeichert.

Aber: Die Dateien, die innerhalb des CD-ROM-Managers abgespeichert werden, werden an jedem Morgen gelöscht, so daß die Suchstrategien nur an einem Arbeitstag verwendet werden können.

#### 3.5 Beenden des Suchmodus

Durch den Befehl Quit Easy Menu Mode wird die Auswahl der Suchmodi angezeigt.

# Optionen der Select Main Activity:

FT.	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.
	Move. Bewegen der Tasten zur Auswahl der verschiedenen Menüpunkte.
ENTER	Select. Auswahl eines Menüpunktes.
<b>[</b> ^{F2} ]	Usage. Statistik zur Benutzung der Datenbank Petroleum Abstracts. Die Angaben be-
	ziehen sich auf die zeitliche Inbetriebnahme der Datenbank, die Anzahl der Suchschritte,
	sowie der Zeilen, Dokumente und Report Elements, die abgespeichert/ausgedruckt oder
	angezeigt wurden.
	Mit Betätigen der Reset-Taste ist das Löschen, mit der Save-Taste ist das Abspeichern
	der Statistik möglich.
<b>F</b> 6	Databases. Kein Wechsel zwischen den verschiedenen Teildatenbanken möglich.
[FE]	PrtHist. Ausdruck der zuvor gestellten Suchfragen. (Aus technischen Gründen nicht
	möglich.)
<b>F</b> 3	Restart. Beginn einer neuen Suchsitzung und Löschen der gestellten Suchfragen durch
• • • • • • •	Betätigen der Yes-Taste.

#### C. AUSGABE

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann in dem zuvor definierten Format wahlweise über Drucker oder auf Diskette erfolgen.

## 1. AUSGABE AUF DISKETTE:



Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print/xfer ausgedruckt bzw. als Datei auf die Festplatte gespeichert.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufge-

to Disk schlagenen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der Petroleum Abstracts-Datenbank erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

#### 2. AUSDRUCK

#### 2.1 Innerhalb von Petroleum Abstracts:



Durch Betätigen der Funktionstaste Print/Xfer können Dokumente ausgedruckt werden, ohne daß Petroleum Abstracts verlassen wird.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

PRINT Currently Displayed Record Only Ausdruck des momentan aufgeschla-

genen Dokumentes.

PRINT All... Selected Records Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden ausgedruckt.

PRINT Marked Records Only

Ausdruck der markierten Dokumente.

# 2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers:

Abspeichem und Ausdrucken

Die angezeigten Dokumente werden durch die Funktionstaste Print/Xfer als Datei auf die Festplatte gespeichert. Innerhalb des CD-ROM-Managers ist das Ausdrucken möglich.

Folgende Auswahl der Datensätze ist möglich:

TRANSFER Currently Displayed Record Only Abspeichern des momentan aufgeschla-

to Disk genen Dokumentes.

TRANSFER All Selected Records to Disk Sämtliche Dokumente einer Suchmenge

werden abgespeichert.

TRANSFER Marked Records Only to Disk Abspeichern der markierten Dokumente.

Das Ausdrucken erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der Datenbank Petroleum Abstracts erreicht wird. Innerhalb des Menüpunktes Export kann die Ausgabe als Ausdruck auf Papier oder auf Diskette durchgeführt werden.

Innerhalb der Datenbank Petroleum Abstracts wird durch den Befehl Quit Easy

Menu Mode oder durch Betätigen der Auswahl der Suchmodi angezeigt. Weiterhin kann mit dem Kommando Return to DOS die Datenbank verlassen und der CD-ROM-Manager aufgeschlagen werden.

#### E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

1 of 243 Complete Record

Petroleum Abstract No.: 601798

Title: EXTRACTABLE ALKYLDIBENZOTHIOPHENES IN POSIDONIA SHALE (TOARCIAN)

SOURCE ROCKS: RELATIONSHIP OF YIELDS TO PETROLEUM FORMATION AND

**EXPULSION** 

Author: RAKE M: WILLSCH H

Corporate Source: KERNFORSCHUNG JULICH GMBH

Source: GEOCHIM COSMOCHIM ACTA V 58; NO 23 PP 5223-5244, DEC 1994 (ISSN

00167037; OVER 40 REFS)

Language: ENGLISH

Document Type: JOURNAL ARTICLE; J

Primary Descriptor: * GERMANY

Major Descriptors: *BENZOTHIOPHENE, *IMMERIDGE CLAY FM; *ORGANIC

GEOCHEMISTRY, *POSIDONIA SHALE, *SOURCE ROCK

Minor Descriptors: BIOLOGICAL MARKER: EXPULSION (GEOLOGY); KINETICS: ORGANIC

DIAGENESIS; ORGANOSULFUR COMPOUND; TOARCIAN SERIES

Subject Heading: GEOCHEMISTRY

Abstract: Extractable CO to C2 dibenzothiophenes were determined by capitlary gas

chromatography in 125 rock samples of the Posidonia Shale formation with vitrinite reflectance...

# F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

	Help. Aufschlagen der Hilfefunktion.
F2.	Usage. Statistik zur Benutzung der Datenbank Petroleum Abstracts.
F3	Restart. Beginn einer neuen Recherche und Löschen der gestellten
	Suchfragen durch Betätigen der Yes-Taste.
F4	Format. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Formaten ist möglich.
F5 77	sort. Möglichkeit, die gefundene Suchmenge zu sortieren.
(F5)	Databases. Kein Wechsel möglich, da keine Teildatenbanken vor-
	handen sind.
	Search from Display. Begriffe können innerhalb des Dokuments
	markiert und als Suchbegriff verwendet und weiterverarbeitet
	werden.
(F8)	Print/Xfer. Ausdruck bzw. Abspeichern der gefundenen Dokumente.
F10	More. Es werden weitere Funktionstastenbelegungen in der Display-
	zeile angezeigt.
SHIFT + F7	Record. Ein bestimmtes Dokument kann durch Eingabe der Such-
	nummer innerhalb einer Suchfrage direkt aufgeschlagen werden.
ESC	Main Menu. Anzeige des vorhergehenden Bildschirms.

# SCIENCE CITATION INDEX (SCI)

Name der

Datenbank: Science Citation Index (SCI)

Verleger: Institute for Scientific Information (ISI)

#### Inhalt der

Datenbank: Der SCI wertet etwa 3.300 Zeitschriften und Serien aus 100 natur-

wissenschaftlichen Bereichen aus. Dabei werden nicht nur die Zeitschriftenartikel, sondern auch die in den Artikeln zitierten Arbeiten

berücksichtigt.

SCI kann als konventioneller Autoren- und Sachindex genutzt werden.

Darüber hinaus bietet SCI folgende Möglichkeiten:

- nach zitierten Autoren zu suchen
- Titel anzusehen, die in Zusammenhang stehen (2 Artikel stehen in Zusammenhang, wenn ihre Literaturverzeichnisse mindestens ein gemeinsames Zitat aufweisen.)
- das Literaturverzeichnis eines Artikels anzuzeigen
   Die Analyse der zitierten Literatur kann eine Antwort geben auf folgende Fragen:
- Wessen Arbeit hat bedeutende Forschung in einem bestimmten Bereich initiiert?
- Hat es eine Besprechung dieser Studie gegeben?
- Ist dieses Prinzip auf ein anderes wissenschaftliches Fachgebiet übertragen und angewandt worden?
- Wo ist die grundlegende Forschung in einem Bereich durchgeführt worden?

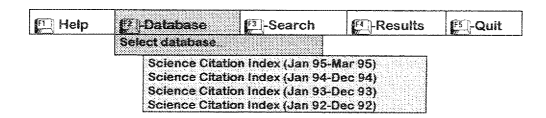
Berichts-

zeitraum: 1992 - aktuelles Update

# A. ERÖFFNEN DER TEILDATENBANK



Bevor mit der Suche begonnen werden kann, muß eine Teildatenbank geladen werden. Die verschiedenen Teildatenbanken werden automatisch nach Einstieg in den SCI aufgeschlagen. Die Auswahl der SCI-Teildatenbanken erfolgt innerhalb des Bildschirms Select database..., wobei jeweils nur eine Ausgabe angesprochen werden kann. Um mit der Recherche zu beginnen, wird die Teildatenbank mit



# B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ



Innerhalb des Hauptmenüs werden die verschiedenen Optionen mit den place Tasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die paraten ist nur möglich, falls kein Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Optionen durch die Funktionstasten möglich. Durch diese Funktionstasten kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.

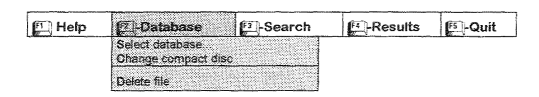
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
1		1	1	1
45-0			i	l
☐ Help	II [™] ⊩Database	^{[F3}]-Search	Results	l €5 j-Quit
77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1. 1822	W. V	\$22 V

1. ANZEIGE DER HILFE-TEXTE Thelp

Mit werden die Hilfe-Texte aufgerufen. Durch Betätigen der Taste kann eine Übersicht über den Hilfe-Index aufgeschlagen werden.

2. AUSWAHL DER TEILDATENBANK MIT [2]-Database

Innerhalb des Hauptmenüs wird die Option mit den FP-Tasten markiert und mit pre bestätigt. (Die Markierung durch die FP-Tasten ist nur möglich, falls kein Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch die Funktionstaste möglich. Durch Betätigen der Funktionstaste kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.



Ånderung des

Innerhalb der Funktion Database werden die verschiedenen Teildatenbanken ausgewählt oder gewechselt und einzelne Dateien gelöscht.

Select Database Auswahl, in welchem Jahrgang (Teildatenbank) gesucht

werden soll. Es ist jeweils nur ein Jahrgang suchbar.

Change compact disc Wechsel zwischen den verschiedenen Teildatenbanken

(Sinnvoll bei Einzelplatzversionen zum Wechsel der CD-

Änderung des Bildschirmaufbaus

ROM-Disc.)

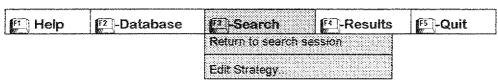
Delete file... Löschen einer vorher angelegten Datei innerhalb der SCI-

Datenbank.

3. SUCHMÖGLICHKEITEN

3.1 Einstieg in die Suche mit P-Search

Innerhalb des Hauptmenüs wird die Option mit den PP-Tasten markiert und mit bestätigt. (Die Markierung durch die PP-Tasten ist nur möglich, falls kein Untermenü geöffnet ist.) Alternativ ist das Ansprechen der Option durch die Funktionstaste möglich. Mit dieser Funktionstaste kann das Untermenü auch während anderer Aktionen geöffnet werden.



3.1.1 Einstieg in die Recherche

Das Aufrufen der Suchmaske (Search session) innerhalb der Recherche ist durch die Funktion Return to search session möglich. Bei Neueinstieg in die Recherche wird automatisch die Maske Search session aufgeschlagen und die Suchbegriffe können in das Feld Field eingegeben werden. Die Search session besteht aus der

Numerierung der Suchfrage (set), der Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und der zuvor gestellten Suchfrage (Field).

Optionen der Search-Session:

Fields	Aufschlagen d	er möglichen Felder für die Suchanfrage. Es kann pro	
	Suchanfrage nur ein Feld ausgewählt werden. Die einzelnen Felder wer-		
	den mit den 🎛 Tasten und 🎮 oder durch Betätigen des unte		
	legten Buchsta	bens ausgewählt.	
	T itle	Stichwörter aus dem Titel.	
	A uthor	Autorennamen.	
	Citation	Zitierte Autoren.	
	a D dress	Adressen von Autoren, um Sonderdrucke zu erbitten.	
	abbr J ournal	Abgekürzter Zeitschriftentitel.	
	Full Journal	Voller Zeitschriftentitel.	
	Set	Kombination mehrerer Suchfragen.	
(ATT)+ Dictionary	Aufschlagen de	es Wörterbuches für das (über 🎮 + Fields) angegebene	
	Feld.		
[紀]+ Limit	Möglichkeit de	r Limitierung einer Suchfrage durch Sprachbezeichnung	
	(Language), Dokumententyp (Document type) und zeitliche Begrenzung		
	(Update period).		
(AIT) + Undo	Erneutes Aufrufen der zuletzt gestellten Suchfragen, um diese weiterzu-		
	bearbeiten.		
LAUT + CopyQuery	Kopieren einer mit den ∰∰-Tasten markierten Suchfrage in das Ein-		
	gabefeld.		
+ ClearSession	Löschen der zuvor gestellten Suchfragen.		
+ PrintSession	Drucken der gestellten Suchfragen, der Felder und der Anzahl der ge-		
	fundenen Titel	(nicht das tatsächliche Suchergebnis).	
+ SaveStrategy	Speichern eine	r Suchstrategie.	
RunStrategy	Aufrufen der Ergebnisse zu einem bereits gespeicherten Suchprofil.		

3.1.2 Aufruf einer Suchstrategie

Suchstrategien werden innerhalb der Search session erstellt und durch den Befehl

Enterpresentation

**Enterpr

Suchstrategie kann durch die Funktion Edit Strategy aufgerufen und weiter bearbeitet werden.

Beim Aufruf der Suchstrategie innerhalb von Edit Strategy wird zunächst das Laufwerk R (Drive/path) angegeben. Der Dateiname, unter dem die Suchstrategie abgespeichert worden ist, wird durch Betätigung von Filename aufgelistet. Der gesuchte Dateiname wird mit den Tasten markiert und mit bestätigt. Jede dieser Suchstrategien kann in den unterschiedlichen Teildatenbanken angesprochen werden.

Optionen der Edit Strategy

***************************************		v		
+ Fields	Aufschlagen der möglichen Felder für die Suchanfrage. Es kann pro			
	Suchanfrage nur ein Feld ausgewählt werden. Die einzelnen Felder wer-			
	den mit den 🔛	Tasten und oder durch Betätigen des unter-		
	legten Buchstabens ausgewählt.			
	Title	Stichwörter aus dem Titel.		
	Author	Autorennamen.		
	Citation	Zitierte Autoren.		
	a D dress	Adressen von Autoren, um Sonderdrucke zu erbitten.		
	abbr J ournal	Abgekürzter Zeitschriftentitel.		
	Full Journal	Voller Zeitschriftentitel.		
	Set	Kombination mehrerer Suchfragen.		
— Dictionary	Aufschlagen d	es Wörterbuches für das (über 🏧 + Fields) angegebene		
	Feld. Um einen Suchbegriff als Suchfrage zu übernehmen, kann dieser			
	mit den ∰∰-Tasten markiert und mit ோ bestätigt werden. Bei der			
	Recherche nach mehreren Suchbegriffen innerhalb eines Feldes, wird der			
	erste mit Spacebar durch ein Zeichen ♦ markiert. Nach dieser Mar-			
	kierung können weitere Suchbegriffe durch Eingabe aufgeschlagen, mar-			
	kiert und als Suchanfrage mit 🙀 übernommen werden. Bei der Suche			
	nach mehrerer	Begriffen findet eine automatische or-Verknüpfung statt.		
₽□+ Limit	Möglichkeit de	r Limitierung einer Suchfrage durch Sprachbezeichnung		
	(L anguage), D	okumententyp (Document type) und zeitliche Begrenzung		
	(U pdate period	0).		
+ CopyQuery	Kopieren einer	mit den Tasten markierten Suchfrage in das Ein-		
	gabefeld.			
+ InsertQuery	Einfügen von S	Suchfragen an die Stelle, die mit den 🛂 🏞 Tasten mar-		
	kierte worden is	st.		
#ா]+ DEleteQuery	Löschen einer	mit den 🌠 🎮 Tasten markierten Suchfrage.		
+ ClearAll	Löschen der ge	esamten Suchfragen.		

[AT]+ AppendStrategy	Hinzufügen eines bereits bestehenden Suchprofils an das zur Zeit Ange-
	zeigte.
+ PrintStrategy	Ausdruck der Suchstrategie ohne Suchergebnisse.
(ATT)+ SaveStrategy	Speichern der eingegebenen Suchstrategie durch Bestätigung des Lauf-
	werkes R mit mit und Eingabe des Dateinamens und mit. Die abge-
	speicherten Suchstrategien können somit auch in anderen Jahrgängen
	des SCI verwendet werden.
+ RunStrategy	Aufrufen der Ergebnisse zu einem bereits gespeicherten Suchprofil.

3.2 Suchfunktionen

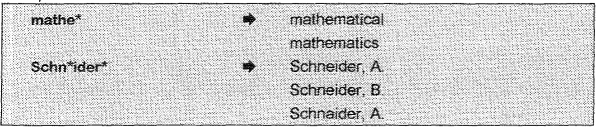
Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit bei nicht eindeutigen Begriffen, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

3.2.1 Rechtstrunkierung und Maskierung

Die Rechtstrunkierung und Maskierung mit dem Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben ist durch Eingeben eines Sternchens (*) möglich.

Beispiel:



3.2.2 Verknüpfung innerhalb eines Feldes

1. Und-Verknüpfung:

Bei einer Verknüpfung von zwei Begriffen innerhalb eines Feldes durch den and-Operator findet die Suche nach Dokumenten statt, in denen beide Begriffe vorkommen.

Beispiel:

aids and hiv 🌼 beide Begriffe in einem Feld

2. Oder-Verknüpfung:

Nach Benutzen des or -Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, die den einen, den anderen oder beide Begriffe innerhalb eines Feldes enthalten.

Beispiel:

aids or cancer ➡ Einer der beiden oder beide Begriffe in einem Feld

3. Ausschließender Operator:

Nach Benutzen des not-Operators bei einer Suche werden Dokumente gefunden, in denen der erste, jedoch nicht der zweite Begriff, vorkommt.

Beispiel:

truth not fiction • Dokumente zum Thema Wahrheit ohne den Begriff Fiktion

4. Mit-Verknüpfung:

Nach Benutzen des same -Operators bei einer Suche, werden Dokumente gefunden, die beide Begriffe in beliebiger Reihenfolge, in demselben Ausdruck enthalten. Innerhalb des SCIs ist diese Möglichkeit nur bei dem Feld Address sinnvoll,

da zum Teil pro Dokument mehrere Adressen angegeben sind. Durch die Verknüpfung mit same wird die Suche auf eine Adresse begrenzt.

Beispiel:

forschungszentrum same julich# Beide Begriffe in einer Adresse

3.2.3 Verknüpfung von Begriffen aus verschiedenen Feldern

Die Verknüpfung von Begriffen aus verschiedenen Feldern kann mit der Funktion Set durchgeführt werden. Es wird zunächst die erste und dann die zweite Suchfrage abgeschickt. Innerhalb der Felderliste (+Fields) wird die Kombinationsmöglichkeit Set aufgerufen. Es wird die Numerierung der Suchfragen (Set) mit den entsprechenden Verknüpfungsoperatoren angegeben.

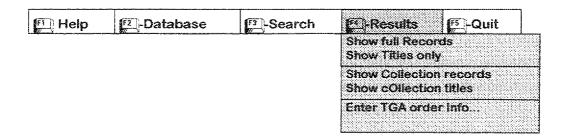
3.2.4 Limitierung

Durch die Funktion [40]+ Limit besteht die Möglichkeit, die Limitierung einer Suchfrage durch Sprachbezeichnung (Language), Dokumententyp (Document type) und zeitliche Begrenzung (Update period) durchzuführen.

B. ANZEIGE



Nach Abschicken einer Suche mit wird die Anzahl der gefundenen Dokumente (Records) und die Suchbegriffe (Search Terms) angezeigt. Durch Betätigen der Taste können die Ergebnisse im Vollformat oder in einer Titelanzeige aufgeführt werden.



1. VOLLANZEIGE

Ānderung de Bildschirmaufbaus

Die Vollanzeige der Dokumente, die als Rechercheergebnis angezeigt worden sind, wird durch die Funktion Show full Records aufgeführt. Im oberen Bildschirmbereich wird die Suchfragenummer, das Suchfeld und die Suchfrage angezeigt. Die Dokumente selbst bestehen aus den Angaben zu den Autorennamen, dem Titel des Artikels, dem Titel der Zeitschrift mit Angaben zum Bandnummer, Heft, Seitenzahl und Erscheinungsjahr.

Im unteren Bereich des Bildschirms ist die Anzahl der themenverwandten und der zitierten Dokumente (Literaturstellen) aufgeführt.

1.1 Themenverwandte Dokumente

Im Display wird die Anzahl der vorhandenen Related Records am unteren Bildschirmrand angegeben. Es handelt sich dabei um Dokumente, die mindestens eine Literaturstelle mit dem Ausgangsartikel gemeinsam haben. Es wird davon ausgegangen, daß Artikel mit gemeinsamen Fußnoten thematisch zusammenhängen. Diese themenverwandten Dokumente können durch den Befehl RelatedRecords gefunden werden.

Von dem Ausgangsartikel aus kann insgesamt bis zur fünften Ebene (Level) gesucht werden. D.h., es werden in Level 1 bis zu zwanzig Artikel aufgeschlagen, die sich in mindestens einer Literaturstelle überschneiden. Innerhalb dieser Suchmenge kann mit den programment zum nächsten bzw. vorherigen Dokument geblättert werden. Von dem aufgeschlagenen Dokument des ersten Level aus, können wiederum themenverwandte Dokumente in einem zweiten Level gefunden werden. Das jeweilige aufgeschlagene Dokument von dem aus die themenverwandten Dokumente gesucht werden, heißt Parent Record.

1.2 Literaturstellen

Die Literaturstellen zu den aufgeschlagenen Dokumenten lassen sich über den Befehl CitedReFs anzeigen. Die Informationen zu den Literaturstellen bestehen aus dem ersten Verfasser des zitierten Artikels, der Jahresangabe, dem Titel der Zeitschrift mit Bandangaben und Seitenzahl.

1.3 Gemeinsame Literaturstellen

Von der ersten bis zur fünften Ebene ausgehend, können die gemeinsamen Zitatstellen aufgelistet werden.

Optionen der Vollanzeige:

RelatedRecords Anzeige der themenverwandten Artikel bis zur fünften Ebene.

citedReFs Anzeige der Literaturhinweise.

sHaredRefs Anzeige der Literaturstellen, die sowohl in dem Ausgangsartikel als auch

in dem themenverwandten Artikel zitiert werden (Anzeige dieser Option ab

Level 1).

Addresses Adressen der Autoren.

View Anzeige der Dokumente in der Kurztitelliste.

Collect Speichem des aufgeschlagenen Dokumentes (This Record) oder der ge-

samten Suchmenge (Full Set) in eine Liste.

Print Drucken der Suchergebnisse in verschiedenen Formaten.

Save Speichem der Suchergebnisse in verschiedenen Formaten.

2. KURZTITELANZEIGE



Das Suchergebnis wird im Überblick dargestellt, indem die Titel der Artikel aufgelistet werden.

Optionen der Kurztitelanzeige:

RelatedRecords Anzeige der themenverwandten Artikel bis zur fünften Ebene.

citedReFs Anzeige der Literaturhinweise.

sHaredRefs Anzeige der Literaturstellen, die sowohl in dem Ausgangsartikel als auch

in dem themenverwandten Artikel zitiert werden (Anzeige dieser Option ab

Level 1).

Addresses Adressen der Autoren.

View Anzeige der Dokumente in der Vollanzeige.

Collect Speichem des aufgeschlagenen Dokumentes (This Record) oder der ge-

samten Suchmenge (Full Set) in eine Liste.

Print Drucken der Suchergebnisse in verschiedenen Formaten.

Save Speichern der Suchergebnisse in verschiedenen Formaten.

3. ANZEIGE DER GESAMMELTEN DOKUMENTE

3.1 Show Collection records

Durch den Befehl Show Collection records werden die zuvor mit Collect gesammelten Dokumente im Vollformat angezeigt.

3.2 Show cOllection titles

Durch den Befehl Show COllection titles werden die zuvor mit Collect gesammelten Dokumente in der Titelkurzanzeige angezeigt.

1. AUSGABE AUF DISKETTE



Durch den Befehl save können Dokumente abgespeichert werden.

Mögliche Optionen bei Save:

Save	Abspeichern der verschiedenen Dokumentensätze:	
	This R ecord	Abspeichern des angezeigten Dokumentes.
	Full S et	Abspeichern der gesamten Suchmenge.
	Collection	Abspeichern der zuvor mit Collect gesammelten Doku-
		mente.
Record	ecord Abspeichern der Dokumente in verschiedenen Formaten:	
	Short record	Abspeichem der bibliographischen Daten (Autor, Titel und
		Angaben der Zeitschriften), der Sprache, des Dokument-
		typs, der Genuine Artikel Nummer und der Anzahl der
		zitierten Referenzen.
	Record+Addresses	Abspeichem der Daten aus dem S hort record und der
		Adressen der Autoren.
:	Record+References	Abspeichern der Daten aus dem S hort record und der Re-
		ferenzliste.
	Long Record	Abspeichern der Daten aus dem S hort record, der Refe-
·		renzliste und der Adresse der Autoren.
	Custom record	Mit dem Befehl Add können einzelne Felder ausgewählt
		werden, mit denen ein eigenes Format gebildet werden
		kann.
	TGA O rder	Abspeichern der Bestellinformationen.
File Format	Wechseln der verschiedenen Formate zur Abspeicherung der Dateien.	
D rive/Path	Angabe der verschiede	nen Laufwerke. Das Laufwerk R entspricht dem
***************************************	Abspeichern der Dateien, die über den CD-ROM-Manager aufrufbar sind.	

Das Abspeichern auf Diskette erfolgt im CD-ROM-Manager, der durch Verlassen der SCI-Datenbank erreicht wird (Quit). Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Abspeichern auf Diskette möglich.

2. AUSDRUCK

2.1 Innerhalb der Datenbank



Eine gefundene Suchmenge kann durch Bestätigen des Befehls Print innerhalb der Datenbank ausgedruckt werden.

Mögliche Optionen bei Print:

Print	Ausdruck der verschiedenen Dokumentensätze:	
	This R ecord	Ausdruck des angezeigten Dokumentes.
	Full S et	Ausdruck der gesamten Suchmenge.
	Collection	Ausdruck der zuvor mit Collect gesammelten Dokumente.
Record	Ausdrucken der Dokumente in verschiedenen Formaten:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Short record	Ausdrucken der bibliographischen Daten (Autor, Titel und
		Angaben der Zeitschriften), der Sprache, des Dokument-
		typs, der Genuine Artikel Nummer und der Anzahl der
		zitierten Referenzen.
	Record+Addresses	Ausdrucken der Daten aus dem Short record und der
		Adressen der Autoren.
	Long Record	Ausdrucken der Daten aus dem Short record, der Refe-
		renzliste und der Adresse der Autoren.
	Custom record	Mit dem Befehl Add können einzelne Felder ausgewählt
		werden, mit denen ein eigenes Format gebildet werden
		kann.
eviland.	TGA O rder	Ausdrucken der Bestellinformationen.

2.2 Innerhalb des CD-ROM-Managers



Die angezeigten Dokumente werden durch den Befehl Save als Export-Datei abgespeichert. Die SCI-Datenbank wird durch und Quit verlassen, um auf die Ebene des CD-ROM-Managers zu gelangen. Innerhalb des Menüpunktes Export ist das Ausdrucken möglich.

D. VERLASSEN DER DATENBANK

Die SCI-Datenbank wird durch Betätigen der FI-Taste und Quit verlassen.

E. ANZEIGE EINES DOKUMENTES

Hohl-D Jones-RO

Polymerization in Liquid Phosphorus - Simulation of a Phase-Trasition

(English) => Article

PHYSICAL REVIEW B-CONDENSED MATTER

Voi 50 iss 23 pp 17047-17053 1994 (PZ825)

Related Records: 20 Cited References: 31

F. ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNKTIONSTASTEN

[Help	Aufruf von Hilfetexten.	
[፫፫] Database	Auswahl der Datenbank.	
[2] Search	Suche der Dokumente.	
<i>[</i> ∰ Results	Anzeige der Suchergebnisse.	
∮ Quit	Verlassen der Datenbank.	

KFA-PUBLIKATIONEN

Name der

Datenbank: KFA-Publikationen

Verleger:

Forschungszentrum Jülich, Zentralbibliothek

Inhalt der

Datenbank: Publikationen (Bücher, Aufsätze, Konferenzbeiträge) von KFA-

Mitarbeitern auf der Grundlage des wissenschaftlichen Ergebnisberichts der KFA, außerdem von Sonderdrucken, die in der ZB

eingehen.

Berichts-

zeitraum: Weitgehend vollständig ab 1988 bis heute, vor 1988 vorerst noch in

Auswahl.

Datenbank-

software: Die Datenbank der KFA-Publikationen wird in der ZB mit der Soft-

ware LARS erstellt.

A. ERÖFFNEN DER KFA-DATENBANK

1. EINSTIEG MIT PASSWORD:



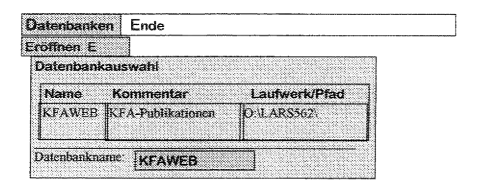
Um die LARS-Datenbank zu eröffnen, muß ein Paßwort eingegeben werden. Dieses Paßwort lautet:

KFA

2. AUSWAHL DER KFA-DATENBANK



Nach dem Aufruf und dem Eröffnen der LARS-Software durch das Paßwort und Betätigen einer beliebigen Taste muß die KFA-Datenbank geladen werden.



Um die Datenbank der Publikationen von KFA-Mitarbeitern auszuwählen, sind folgende Schritte erforderlich:

- Markierung des Menüpunktes Datenbanken mit den FF-Tasten und Bestätigen mit der FF-Taste
- Bestätigen des Menüpunktes Eröffnung 🗐 mit der 🚎 Taste.
- Auswahl der Datenbank KFAWEB durch Betätigen der [Taste.

B. KURZBESCHREIBUNG DER SUCHE IM MENÜ

1. DER MENÜPUNKT DATENBANKEN

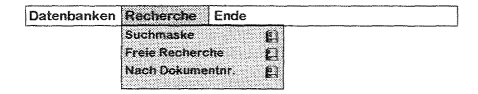


Es können verschiedene Datenbanken mit der Software LARS erstellt und unter derselben Oberfläche angeboten werden. Zur Zeit ist nur die Datenbank **KFAWEB** verfügbar.

Procedure and a contraction of the contraction of t	Recherche	Ende		
Eroffnen (act 100 at 1			

2. DIE ARTEN DER RECHERCHE

Es sind drei Möglichkeiten vorhanden, Recherchen durchzuführen:



Der Aufruf der Funktionen ist durch Betätigen der angegebenen Tasten oder mit den Frasten und möglich.

2.1 Recherche innerhalb der Suchmaske



Suchbegriffe können in folgenden Feldern eingegeben werden:

NAME des Verfassers, Eingabe des Nachnamens und des Vornameninitials

Herausgebers, Mitarbeiters mit Abkürzungspunkt, getrennt durch Komma.

KFA-INSTITUT Offizieller Name des KFA-Institutes.

STICHWOERTER aus dem Titel Begriffe aus dem Titel.

QUELLE Begriffe aus der Quelle.

ERSCHEINUNGSJAHR Angabe des Erscheinungsjahres.

Optionen der Suchmaske:

F2

F4

Hilfe. Hilfetexte zur benutzerdefinierten Suchmaske.

Index anzeig. Der Index des mit den Tasten ausgewählten Feldes wird angezeigt. Es wird im Index die alphabetische Stelle aufgeschlagen, die vorher in dem Suchfeld angegeben wurde.

Synonymliste. Aufschlagen der Synonymliste für die Bezeichnungen der KFA-Institute. Suchbar ist nur die ausgeschriebene Form der KFA-Institute. Die Wortliste enthält die ausgeschriebenen Namen und die Kürzel der KFA-Institute in alphabetischer Form. Die Eingabe des gesuchten Institutes bewirkt das Aufschlagen an entsprechender Stelle innerhalb der Wortliste.

- Mit wire kann der Suchbegriff in die Suchanfrage übernommen werden. (Nur die ausgeschriebenen Institutsbezeichnungen sind suchbar).
- Durch Tastenkombinationen von wird zu einem markierten Eintrag die Synonymliste mit Institutskürzel und vollständigem Institutsnamen aufgeschlagen.
- Mit the werden beide Einträge in die Suchanfrage übernommen.
- Durch die Markierung mit den Tasten und Bestätigen mit wird ein Suchbegriff in die Suchanfrage übernommen.

Neuer Wert. Mehrere Einträge können durch **oder** miteinander verknüpft werden:

- Eingabe des ersten Begriffs in ein beliebiges Suchfeld, Betätigen der [5]-Taste. Bei einzeiligen Suchfeldern wird der Suchbegriff ausgeblendet und durch einen [7] ersetzt.
- Eingabe des zweiten Suchbegriffs in dasselbe Suchfeld.
- Durch **Start Suche** werden die eingegebenen Begriffe durch **oder** verknüpft und gesucht.

F5

F10

Start Suche. Signalisiert den Abschluß der Suchfragenformulierung und erstellt das Suchanfrageergebnis. Die Anzahl der Treffer wird angegeben. Die Anfrage wird in der Liste der Suchanfragen gespeichert (Anzeige [3]).

Weitere Optionen nach Abschicken der Suchfrage:

F3

Anfrage Texte. Liste der Suchanfragetexte, die während der Suchsitzung gestellt wurden:

F2

Anfrage übern. Einzelne Suchanfragen können als neue Recherche übernommen werden:

- Die gewünschte alte Suchanfrage muß durch die Pfeiltasten angesteuert, unterlegt und mit [twies] bestätigt werden.
- In dem Feld Verknüpfung mit neuer Anfrage wird die Nummer der alten Suchanfrage eingetragen und mit mit bestätigt.
- Es erscheint die Suchmaske ohne Eintrag mit dem Hinweis

 Alte Anfrage: 1 (oder) auf der rechten oberen Bildschirmseite.
- Die alte Suchfrage kann mit **Start Suche** bestätigt und mit **sangezeigt werden oder durch Ausfüllen der Suchmaske weiter verknüpft werden.**

2.1.1 Suchfunktionen

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche innerhalb eines Feldes ausgeweitet oder eingegrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

1. Oder-Verknüpfung:

Innerhalb eines Feldes:

Mehrere Einträge können mit der Funktion Neuer Wert [5] durch den Operator oder miteinander verknüpft werden:

Der erste Begriff wird eingegeben und die F-Taste betätigt. Bei einzeiligen Suchfeldern wird der Suchbegriff ausgeblendet und durch er ersetzt. Nach der Eingabe des zweiten Suchbegriffes werden durch Start Suche die eingegebenen Begriffe durch oder verknüpft und gesucht.

In verschiedenen Feldern:

Die Eintragungen werden in verschiedenen Feldern durch und logisch verknüpft.

2. Rechts- und Linkstrunkierung:

Die Rechts- und Linkstrunkierung, d.h. das Reduzieren eines Begriffes auf den Wortstamm und das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstaben, ist durch das Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

biochemis??? ⇒	Sucht alle Wörter, die 12 Buchstaben
	haben und mit blochemis beginnen.
	(z.B. biochemische, biochemistry,)
??emistry ■	Sucht alle Wörter, die 9 Buchstaben ha-
	ben und mit emistry enden.
	(z.B. Chemistry)

Die Rechts- und Linkstrunkierung mit dem Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben ist durch Eingabe eines Sternchens (*) möglich:

Beispiel:

	<u>_</u>
mathe* ➡	Sucht sämtliche Wörter, die mit mathe
	beginnen (z.B. mathematical, mathe-
	matische Mathematik)
*text •	Sucht sämtliche Wörter, die mit text
	enden (z.B. Bildschirmtext)

3. Maskierung:

Die Maskierung, das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstaben in der Mitte des Wortes, ist durch die Eingabe der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich. Ein Sternchen ersetzt eine beliebige Anzahl von Buchstaben.

Beispiel:

	The state of the s
M??er ₩	Sucht sämtliche Wörter mit fünf Buch-
	staben, die mit m beginnen und mit er
	enden (z.B. Mauer, Meter)
G ^t er ♦	Sucht sämtliche Wörter, die mit c be-
	ginnen und mit er enden.

2.2 Recherche innerhalb von Freie Recherche

Ånderung des Bildschirmaufbaus

Bei der freien Recherche werden die Feldbezeichnungen ausgewählt und die gewünschten Suchbegriffe hinzugefügt. Die Liste der zulässigen Feldbezeichnungen kann mit DB-Felder aufgerufen und mit den DB-Felder aufgerufen und mit den Depelpunkt bestehende Kürzel:

SiG: Signatur. Ein KFA-internes Kürzel für jede selbständige Publikation.

LIC: Literaturcoden, Art der Publikation.

KT: TI-Schlüssel. Die ersten 60 Zeichen des Titels.

WEJ: WEB-Ersch.jahr Erscheinungsjahr des wissenschaftlichen Ergebnis-

berichts der KFA.

FEN: FE-NR. Nummer des Forschungs- und Entwicklungsprojekts.

NSI: Nebensignatur. KFA-interne Sonderdrucknummer.

NAM: Namen. Name der Verfasser, Herausgeber oder Mitarbeiter.

Titel. Stichwörter aus dem Titel.

Quelle. Zeitschrift oder Konferenzband, in dem der Artikel ver-

öffentlicht wurde.

EFO: Erscheinform. Kurzform der Literaturart. Aus technischen Gründen

wird diese Kategorie angezeigt. Wir empfehlen andere Zugriffe.

INS: KFA-Institut. Vollständiger Name des KFA-Institutes.

ERJ: Erscheinungsjahr. Jahr der Veröffentlichung.

ZAE: Publikat.-Zählun. Von den Instituten für den wissenschaftlichen Er-

gebnisbericht vorgenommene Zählung.

Optionen der freien Recherche:

	Hilfe. Hilfetexte zur freien Recherche.			
F 3	Anfrage Texte. Liste der Suchanfragetexte, die während der Suchsitzung geste wurden:			
	Anfrage übern. Einzelne Suchanfragen können als neue Recherche			
	übernommen werden:			
	- Die gewünschte alte Suchanfrage muß durch die Pfeiltasten angesteuer			
	unterlegt und mit mit bestätigt werden.			
	- In dem Feld Verknüpfung mit neuer Anfrage wird die Nummer der			
	alten Suchanfrage eingetragen und mit [MIR] bestätigt.			
	- Es erscheint die Suchmaske ohne Eintrag mit dem Hinweis			
	Alte Anfrage: 1 (oder) auf der rechten oberen Bildschirmseite.			
	- Die alte Suchfrage kann mit 🕼 Start Suche bestätigt und mit 🚰 ange-			
	zeigt werden oder durch Ausfüllen der Suchmaske weiter verknüpft werden.			
[FS]	DB-Felder. Aufruf der Datenbankfelder mit den entsprechenden Kurz- und Lang-			
	bezeichnungen. Das Feld, in dem gesucht werden soll, wird mit den 문문가			
	Tasten und pres ausgewählt. Alternativ ist auch das Eingeben der Kurz-			
	bezeichnung in die Freie Recherche -Maske möglich.			
F10	Start Suche. Signalisiert den Abschluß der Suchfragenformulierung und erstellt			
	das Suchanfrageergebnis. Die Anzahl der Treffer wird angegeben. Die Anfrage			
	wird in die Liste der Suchanfragen gespeichert (Anzeige [13]).			
Weitere C	Optionen nach Bestätigung eines DB-Feldes :			
F2	Index anzeig. Der Index des ausgewählten Feldes wird angezeigt. Es wird im			
	Index die alphabetische Stelle aufgeschlagen, die vorher in dem Suchfeld			
	angegeben wurde. Innerhalb des Indexes ist das Blättern mit den 🚰 🔁 Tasten			
	oder die Eingabe des Suchbegriffs möglich.			
F 4	Synonymliste. Aufschlagen der Synonymliste für die Bezeichnungen der KFA-			
	Institute. Suchbar ist nur die ausgeschriebene Form der KFA-Institute. Die Wort-			
	liste enthält die vollständigen Namen und die Kürzel der KFA-Institute in alpha-			
	betischer Form. Die Eingabe des gesuchten Institutes bewirkt ein Aufschlagen			
	innerhalb der Wortliste an der entsprechenden Stelle.			
	- Mit [MIE] kann der Suchbegriff in die Suchanfrage übernommen werden. (Nur			
	die ausgeschriebenen Institutsangaben sind suchbar).			
	- Durch Tastenkombination von 🏧 +📢 wird zu einem markierten Eintrag die			
	Synonymliste mit Institutskürzel und vollständigem Namen aufgeschlagen.			
	- Mit क्रिमे - werden beide Einträge in die Suchanfrage übernommen.			
	- Durch die Markierung mit den 🎛 🚰 Tasten und Bestätigen mit 🎮 wird ein			
	Suchbegriff in die Suchanfrage übernommen.			

Weitere Optionen nach Eingabe eines Suchbegriffes:		
E	von-bis. Möglichkeit der Intervallbegrenzung. Nach Eingabe des ersten Feld-	
	wertes wird 👩 betätigt. Es erscheint die Anzeige bis; hier wird der zweite Feld-	
	wert eingegeben. Ein Suchintervall kann numerisch, alphanumerisch oder auf ein	
	Datum bezogen sein.	
F 7	ohne. Verbindung von zwei Suchbegriffen durch ein logisches und nicht.	
	oder. Verbindung von zwei Suchbegriffen durch ein logisches oder.	
[[3]	und. Verbindung von zwei Suchbegriffen durch ein logisches und.	

2.2.1 Suchfunktionen

Tips & Tricks

Mit den folgenden Suchfunktionen kann eine Suche innerhalb eines Feldes ausgeweitet oder begrenzt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Wortteile durch Trunkierungszeichen zu ersetzen.

2.2.1.1 Verwendung der Operatoren

1. Suchintervall:

Möglichkeit der Intervallbegrenzung durch Betätigen der F-Taste. Nach Eingabe des ersten Feldwertes wird betätigt. Es erscheint die Anzeige bis; hier wird der zweite Feldwert eingegeben. Ein Suchintervall kann numerisch, alphanumerisch oder auf ein Datum bezogen sein.

2. Ohne-Operator:

Verbindung von zwei Suchbegriffen durch ein logisches und nicht nach Betätigen der Taste. Alle Dokumente, die den zweiten Begriff enthalten, werden bei der Bildung der Treffermenge ignoriert.

3. Oder-Operator:

Verbindung von zwei Suchbegriffen durch ein logisches **oder** nach Betätigen der Taste. Gesucht wird nach allen Dokumenten, die mindestens einen der beiden Begriffe enthalten.

4. Und-Operator:

Verbindung von zwei Suchbegriffen durch ein logisches und nach Betätigen der Taste. In den gesuchten Dokumenten müssen beide Begriffe enthalten sein.

2.2.1.2 Trunkierung und Maskierung:

1. Rechts- und Linkstrunkierung:

Die Rechts- und Linkstrunkierung, d.h. das Reduzieren eines Begriffes auf den Wortstamm und das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstabens, ist durch Eingeben der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich.

Beispiel:

biochemis???	Sucht alle Worter, die 12 Buchstaben
	haben und mit biochemis beginnen. (z.B.
	biochemische, biochemistry,)
??emistry ➡	Sucht alle Wörter, die 9 Buchstaben
	haben und mit emistry enden. (z.B.
	Chemistry)

Die Rechts- und Linkstrunkierung mit dem Ersetzen einer beliebigen Anzahl von Buchstaben ist durch Anwendung eines Sternchens (*) möglich:

Beispiel:

	Sucht sämtliche Wörter, die mit mathe be-
mathe*	SHITH SAMHICHE VVOIHEL HIE MIT MAMA NE-
•	
	minimum / w Ll mathematical anathropic l
	ginnen (z.B. mathematical, mathema-
For the second s	tische, Mathematik 1
	Transport transport transport transport to the contract of the
*text	Contain a section and the second and the second
LEXE PP	Sucht sämtliche Wörter, die mit text
	and the second s
	enden (z.B. Bildschirmtext)
	GINGII (E.D. DIIGGIIIIIIGA)
\$2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	M TO CONTRACT

2. Maskierung:

Die Maskierung, d.h. das Ersetzen einer bestimmten Anzahl von Buchstaben, ist durch die Eingabe der entsprechenden Anzahl von Fragezeichen möglich, während eine beliebige Anzahl von Buchstaben durch ein Sternchen ersetzt wird.

Beispiel:

M27er 16	
M??er	Sucht sämtliche Wörter mit fünf Buch-
	staben, die mit m beginnen und mit
	er enden (z.B. Mauer, Meter)
C*er m	Sucht sämtliche Wörter, die mit c be-
	ginnen und mit er enden

2.3 Recherche Nach Dokumentnr.



Recherche nach Dokumenten oder bestimmten Abschnitten der Datenbank, durch die Eingabe der gewünschten Dokumentnummern:

Von Dokument

Bis Dokument

C. ANZEIGE



Nachdem Abschicken einer Suche über die Taste, wird die Anzahl der Suchergebnisse mit der entsprechenden Suchanfragenummer angezeigt. Durch Betätigen der Toder Taste erscheint das Vollformat.

Namen der Verfasser, Herausgeber oder Mitarbeiter.

KFA-Institut Offizieller ausgeschriebener Name der KFA-Institute.

Titel Titel der Publikation.

Jahr Erscheinungsjahr.

FE-Nr Nummer des Forschungs- und Entwicklungsprojekts.

Literaturcoden Art der Literatur.

Quelle, in der die Publikation erschienen ist.

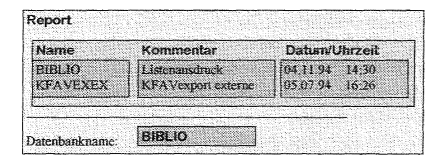
KFA-Signatur Ein KFA-internes Kürzel für jede selbständige Publikation.

Optionen der Anzeige:

	Hilfe. Hilfetexte zur Anzeige.
<u>FZ</u>	Dok. ändern. Möglichkeit, Dokumente zu ändern. Diese Funktion ist gespernt!
F3	Rechnen. Möglichkeit, Formeln berechnen zu lassen. Diese Funktion ist in der
	Anwendung nicht möglich.
(F5)	Dokument zurück. Ein Dokument zurückblättern.
F	Dokument vor. Ein Dokument vorblättern.
(FB	Maskenseite. Besteht ein Dokumente aus mehreren Bildschirmseiten, kann eine
	andere Bildschirmseite - durch Angabe der Seitennummer - aufgeschlagen
	werden.
F9	Reportausgabe. Ausgabe der Dokumente auf dem Bildschirm, auf Diskette oder
	über Drucker.
F10	Marke ein/aus. Dokumente markieren, um sie später auszugeben.

1. AUSWAHL DES FORMATES

Die Ausgabe der gefundenen Dokumente kann wahlweise auf dem Bildschirm, über Drucker oder auf Diskette erfolgen. Durch Betätigen der —Taste wird die Reportausgabe angezeigt.



Um das Format auszuwählen, muß ein Dateiname mit den pratein-Tasten markiert und mit bestätigt werden.

BIBLIO Durch Auswahl des Dateinamens BIBLIO werden die gefundenen

Dokumente in übersichtlicher Form dargestellt. (Dieses Format wird

für die Ansicht und zum Ausdruck empfohlen.)

KFAVEXEX Durch Auswahl des Dateinamens KFAVEXEX werden die Felder der

gefundenen Dokumente mit dem Felderkürzel untereinander aufge-

listet. (Dieses Format wird für den Export empfohlen.)

2. SORTIERUNG BEI DER AUSGABE

Bevor die Dokumente ausgedruckt, abgespeichert oder angezeigt werden, besteht die Möglichkeit, eine Sortierung nach unterschiedlichen Aspekten durchzuführen:

Optionen der Sortierung:

FI Hilfe. Hilfetexte zur Reportausgabe. F5 Einfüge Feld. Auflistung der Felder, nach denen sortiert werden kann: Die Sortierungsfelder können mit den Tasten markiert und mit Texten bestätigt werden. Ft0 Sort. nehmen. Die ausgewählten Sortierkriterien werden für die Ausgabe übernommen. Weitere Optionen nach Bestätigen eines Sortierfeldes: F2 Erst/Mehrf. Handelt es sich bei dem ausgesuchten Feld um ein Mehrfachfeld (mit mehreren möglichen Eingaben), erscheint dahinter der Hinweis Erst. Dadurch kann das Dokument nur unter dem ersten Eintrag des Mehrfachfeldes einsortiert werden. Mit 😰 kann die Option auf Mehr umgestellt werden, damit das Dokument unter jedem Eintrag im Mehrfachfeld aufgelistet wird. Ein Dokument wird dadurch mehrfach ausgegeben. F3 Auf-/Abwärts. Hinter jedem ausgewählten Sortierfeld erscheint standardmäßig der Hinweis aufw. für aufsteigende Sortierung. Durch Betätigen der Funktionstaste [3] wird die Sortierung auf absteigend eingestellt. F7 Lösche Feld. Das für die Sortierung ausgewählte Feld kann nach Markierung mit den Tasten wieder gelöscht werden.

3. ARTEN DER AUSGABE

Die Ausgabe ist auf dem Bildschirm, dem Drucker, als Text-Datei oder ASCII-Datei möglich.

3.1 Ausgabe auf Bildschirm



Darstellung der Dokumente in der zuvor ausgewählten Form:

BIBLIO

Institut für Biotechnologie:

Büchs, J.; Mozes, N.: Wandrey, C.; Rouxhet, P.C.

Cell adsorption control by culture conditions. Influence of phosphate on surface properties,

flocculation and adsorption behaviour of Corynebacterium glutamicum

In: Applied microbiology and biotechnology 29 (1988)

S. 119-128

Sign: Z 004060

F & E-Nr. 41.40.

KFAVEXEX

SIG== Z 004060

LIC== Zeitschriftenbeitrag

NAM== Büchs, J.

Mozes. N.

Wandrey, C.

Rouxhel, P.C.

INS= Institut für Biotechnologie

TI== Cell adsorption control by culture conditions, influence of phosphate on surface

properties, floculation and adsorption behaviour of Corynebacterium glutamicum

ERJ== 1988

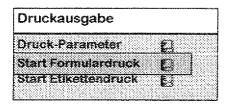
QUE== Applied microbiology and biotechnology 29 (1988)

S. 119-128

3.2 Ausgabe über Drucker 🗐



Bei der Ausgabe der Dokumente über den Drucker erscheint zunächst der folgende Bildschirm:



Für den Ausdruck relevant ist der Befehl Start Formulardruck, der mit den Expansion Tasten markiert und mit extension bestätigt werden muß.

Nach Betätigen der pre-Taste wird der Ausdruck in dem zuvor ausgewählten Format erstellt.

3.3 Abspeichern in eine Datei



Das Abspeichern kann entweder als Text- poder als ASCII-Datei poder durchgeführt werden.

Um die Datei auf den CD-ROM-Manager zu speichern, wird das Laufwerk mit der Taste angesprochen und mit R überschrieben. Zum Abspeichern auf Diskette wird das Laufwerk A angegeben.

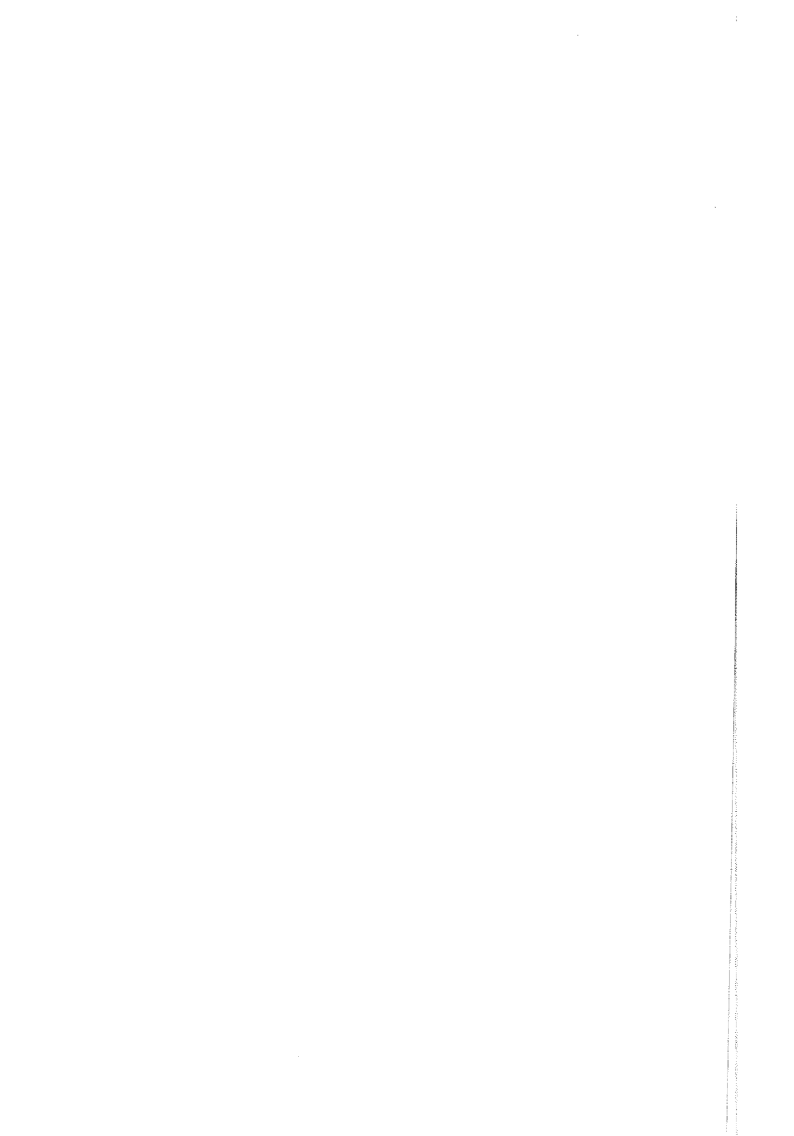
Der Dateiname kann jeweils individuell geändert werden.

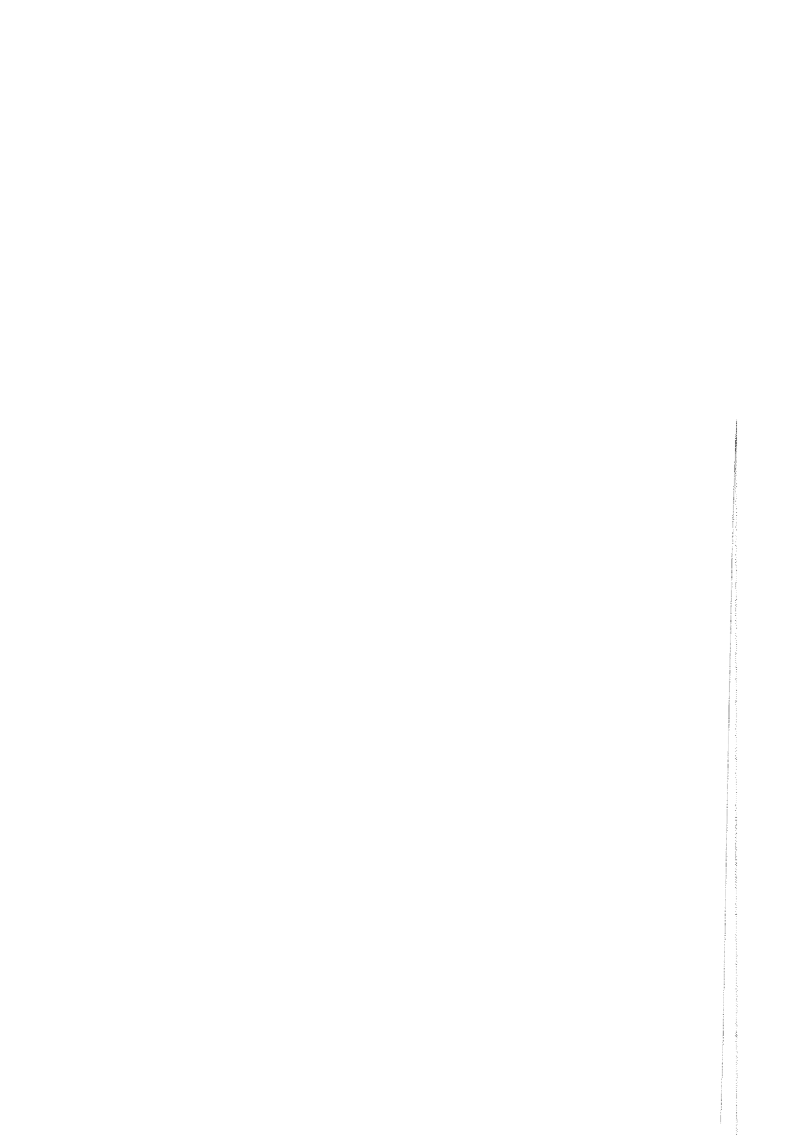
E. VERLASSEN DER DATENBANK

Durch mehrmaliges Betätigen von wird das Hauptmenü des Recherchemodus aufgeschlagen. Innerhalb des Menüpunktes ENDE wird mit Ja bestätigt.

F. ANZEIGE EINES DOKUMENTES IM STANDARDFORMAT

Namen	Büchs,d.	
	∰ Mozes,N.	
KFA-	Institut für Biotechnologie	
institut		
Titel	Cell adsorption control by cu	lture conditions. Influence of phosphate
	on surface properties, floccu	lation and adsorption behaviour of
	Corynebacterium glutamicur	n
Jahr	1988	FE-Nr 41,40,0
Literatur-	Zeitschriftenbeitrag	
coden		
Quelle	Applied microbiology and bio	stechnology 29(1968)
	S. 119-128	
KFA-		
Signatur	Z 004060	





:
:
:
:
i i
•
i
•
•
:
On 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

A comment
man state in an
CA VOCAMENT

den inner men en e
To an an annual design of the second
- WA
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Service Control



Jül-3205 März 1996

ISSN 0944-2952 ISBN 3-89336-186-3