



Kurzanleitung der STN Retrievalsprache


Für Bibliographische und
Volltextdatenbanken

Januar 2007



FIZ KARLSRUHE

FIZ Karlsruhe, Postfach 2465, D-76012 Karlsruhe

 (+49) 7247-808-555

Fax: (+49) 7247-808-259

Email: helpdesk@fiz-karlsruhe.de

URL: <http://www.fiz-karlsruhe.de>

<http://www.stn-international.de>

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS.....	I
DIE RETRIEVALSPRACHE IM ÜBERBLICK.....	1
SYSTEMEBENEN	1
STNINDEX.....	1
DATENBANK ANWÄHLEN ODER WECHSELN (FILE).....	2
<i>file 2</i>	
SUCHE (SEARCH).....	2
SUCHE FORTS.....	3
FRAGESTELLUNG AUFBAUEN (QUERY)	4
SUCHINDEXE AUFLISTEN (EXPAND)	4
ANZEIGE VON SUCHERGEBNISSEN (DISPLAY)	5
ANZEIGE VON SUCHERGEBNISSEN (DISPLAY) FORTS.....	6
ONLINE-SORTIERUNG DER ANTWORTEN (SORT)	7
DUBLETTENKONTROLLE (DUPLICATE)	7
FOCUS.....	7
FSORT.....	7
FSEARCH.....	7
SUCHERGEBNISSE SELEKTIEREN (SELECT)	8
SUCHERGEBNISSE ÜBERTRAGEN (TRANSFER)	8
SUCHERGEBNISSE AUSWERTEN (ANALYZE)	9
AUSGEWERTETE SUCHERGEBNISSE TABELLARISCH ANZEIGEN (TABULATE)	9
EDITIEREN (EDIT)	10
SPEICHERN VON DATEN (SAVE)	10
GESPEICHERTE DATEN AKTIVIEREN (ACTIVATE)	10
PARAMETER FÜR TERMINAL UND ONLINE-SITZUNG SETZEN (SET)	11
NACHRICHTEN ZU STN INTERNATIONAL (NEWS)	12
HILFEFUNKTION (HELP)	12
EINGABE RÜCKGÄNGIG MACHEN	12
ÜBERNAHME DER VOREINSTELLUNG (DEFAULT-WERT).....	12
KOMMANDOFOLGEN	13
BEENDEN DER ONLINE-SITZUNG (LOGOFF)	13
LÖSCHEN (DELETE)	13
VOLLTEXTBESTELLUNG (ORDER)	14
ELEKTRONISCHE POST (STNMAIL)	15
DATENAUSGABE ÜBER OFFLINE-DRUCK ODER ELEKTRONISCHER POST (PRINT).....	16
DATENAUSGABE ÜBER OFFLINE-DRUCK ODER ELEKTRONISCHER POST (PRINT) FORTS.....	17
PROFILDIENTST (SDI)	18
PROFILDIENTST ÜBER MEHRERE DATENBANKEN (MULTIFILE SDI)	19
STN-DATEN ARCHIVIEREN ODER WEITERGEBEN („KEEP & SHARE“ PROGRAMM).....	20
SYSTEMGRENZEN (SYSTEM LIMITS)	21
SYNONYME AUS ANDEREN SUCHSPRACHEN.....	22
RETRIEVALSPRACHE A-Z.....	23
FIZ Karlsruhe.....	24
Chemical Abstract Service.....	24

DIE RETRIEVALSPRACHE IM ÜBERBLICK

STNindex anwählen	INDEX INSP COMPE
Datenbank oder Cluster auswählen	FILE CAPLUS
Begriffe suchen	SEARCH LASER
Feldinhalte auflisten	EXPAND MILLER/AU
Suchergebnisse auf dem Bildschirm anzeigen	DISPLAY L5 1-10 ALL
Feldinhalte statistisch auswerten; E-Nummern generieren	SELECT
Selektierte Begriffe automatisch suchen	TRANSFER
Suchergebnisse statistisch auswerten und extrahieren	ANALYZE
Tabellarische Darstellung extrahierter Daten	TABULATE
Suchergebnisse offline ausgeben (Laserdrucker in Karlsruhe oder Email)	PRINT
Online-Sitzung beenden	LOGOFF
Suchprofil sichern	SAVE LASER/Q L12
Suchprofil aktivieren (/Q = Fragestellung einer L# , /A = Fragest. + Antworten, /L = Suchprofil)	ACTIVATE LASER/Q
Profildienst einrichten (regelmäßige automatische Suche)	SDI SOLAR/S
Löschbefehl	DELETE
Suchformulierung erstellen	QUERY
E#/L#-Nummer-Listen, SDIs oder Fragestellungen editieren	EDIT
Volltext-Dokumente bestellen (Online-Ordering)	ORDER
Aktuelle Informationen abfragen	NEWS
Hilfe-Funktion	HELP
	?
Systemparameter setzen	SET
Antworten sortieren	SORT
Antworten nach Relevanz sortieren	FOCUS L9
Dublettenkontrolle	DUPLICATE
Patentfamilien suchen und sortieren	FSEARCH /FSORT
Elektronische Nachrichten verschicken	SEND
Elektronische Nachrichten lesen	READ
„Keep & Share“-Programm	ARCHIVE
	REDISTRIBUTE

SYSTEMEBENEN

Systemaufforderung zur Befehlseingabe	=>
Kennzeichnung der Unterbefehlsebene	:
Unterbefehlsebene verlassen (zurück zum =>)	END

STNINDEX

INDEX IND

Datenbanken oder -gruppen (Cluster) für den STNindex auswählen	INDEX BIOSCIENCE
Öffnen von STNindex mit voreingestelltem Cluster (mit SET DCLUSTER gesetzt)	IND
Kostenstelle benennen	IND ELECTRICAL COST=ABC123
Nach Häufigkeit der Suchergebnisse sortierte File-Liste ausgeben	DISPLAY RANK

DATENBANK ANWÄHLEN ODER WECHSELN (FILE)

FILE

FIL

DATENBANK (FILE) FÜR EINE SUCHE, EINE ANZEIGE ODER EINEN AUSDRUCK ANWÄHLEN.
VOREINGESTELLTE DATENBANK: HOME

Anwahl der Datenbank (file) CAPLUS	FIL CAPLUS
Anwahl der Datenbank (file) INSPEC	FIL INSPEC
Anwahl der Datenbank (file) COMPENDEX	FIL COMPEN
Angabe einer Kostenstelle für die Abrechnung (max. 40 Zeichen)	FIL INPADOC COST=SMITH
Anwahl mehrerer Datenbanken gleichzeitig (multifile)	FIL INSPEC ENERGY COMPENDEX
Anwahl einer Datenbankgruppe (z.B. PATENTS)	FIL PATENTS
Anwahl einer Datenbankgruppe, einz. Datenbanken hinzufügen bzw. streichen	FIL PATENTS CA -USPATFULL
Anwahl einer selbst definierten Datenbankgruppe	FIL .OWNCLUST
Öffnen aller Datenbanken einer Online-Sitzung, die eine L-Nummer haben	FIL SESSION
Datenbanken erneut öffnen	FIL CURRENT
Öffnen der Datenbanken einer multifile-Umgebung, in denen Treffer gefunden wurden	FIL HITS
Datenbanken aus der File-Liste einer Suche in STNindex öffnen	FIL F1-F5

SUCHE (SEARCH)

SEARCH

SEA

S

SUCHE VON EINZELBEGRIFFEN

Suche im BASIC INDEX
Suche in speziellen Feldern (Anzahl ist nicht beschränkt)

S TITANIUM
S COAL/CC
S ENZYME?/TI,CT
S L5/TI
S 'CU((NO)3)2.2.5H2O'ET
S 58168661/PN
S PLASMID 'AND' EPISOME/CT

Neue Feldqualifizierung einer L-Nummer

Suche von Begriffen, die einen logischen Vergleichsoperator oder
Sonderzeichen enthalten (wie '(' or '/')

SUCHE MIT BOOLSCHEN VERKNÜPFUNGEN ODER NACHBARSCHAFTS-OPERATOREN, REIHENFOLGE DER DURCHFÜHRUNG:

(W) = (NOTW) = (A) = (NOTA) > (S) = (NOTS) > (P) = (NOTP) > (L) = (NOTL) > AND = NOT > OR

BOOLSCHES OPERATOREN

Suche mit OR in speziellen Feldern
Suche mit OR und Listennummern L#
Suche mit AND in speziellen Feldern
Suche mit AND und Listennummern
Suche mit AND, OR und NOT
Suche mit OR unter Verwendung der
Kurzform bei L- und E-Nummern

S (PYROLYSIS OR THERMOLYSIS)/TI
S L10 OR L15
S SIEMENS/CS AND WIRE?/TI
S L4 AND L5
S L9 AND (HEAT OR THERMAL) NOT JP/CY
S L9-L15 OR L22 OR E3-E12
S L9-15,L22,E3-12

NACHBARSCHAFTSOPERATOREN

Suche von Begriffen mit automatischer Nachbarschaft
Suche von Begriffen, die in der angegebenen Reihenfolge
nebeneinander stehen
Suche von Begriffen, die aber nicht in der angegebenen
Reihenfolge vorkommen
Suche von Begriffen, die im Abstand von max. n Worten
hintereinander stehen (z.B. n=3)
Suche von Begriffen, die in beliebigem Abstand in der
angegebenen Reihenfolge stehen

S SALT WATER FISH
S ALK?(W)EARTH(W)METAL?
S (AIR OR WATER OR SOIL)(W)POLLUT?
S APPLE (NOTW) TREE
S (SIEMENS(NOTS)BOSCH)/PA
S AMINAT?(3W)CATALYS?

S LASER?(XW)MONITOR?

SUCHE Forts.

Suche von Begriffen in beliebiger Reihenfolge (nebeneinander); alias ist (N)	S SHALE(A)OIL
Suche von Begriffen in beliebiger Reihenfolge und maximalem Abstand von n Worten (z.B. $n=2$)	S (FLOW(2A)FLUID)/TI,CC
Suche von Begriffen im gleichen Satz eines Feldes, z.B. Paare von Deskriptoren (datenbankspezifisch)	S (LASERS(S)REVIEWS)/CT
Suche von Begriffen im gleichen Feld (d.h. Index Feld, Titel, Schlagworte; datenbankspezifisch)	S 9002-88-4(L)TUBING
Suche von Begriffen im gleichen Paragraph (Volltext- und Fakten-Datenbanken, z.B. Beilstein; datenbankspezifisch)	S OPTICAL(P)STORAGE
Verknüpfung von L-Nummern mit Nachbarschafts-Operatoren im Basic Index	S L5(W)L17
MASKIERUNG	
Suche mit Rechtsmaskierung	
- und beliebiger Zeichenzahl inkl. kein Zeichen	S THERMOELEC?
- bis zu einem Zeichen am Ende des Begriffes	S AMETHRYN#
- maximal n Zeichen am Ende (z. B. $n=3$)	S PYRIDIN###
Suche mit Zeichenmaskierung (! = exakt 1 Zeichen)	S FULVINIC ACIDS/CT
	S SULF!YL
	S SULF!N!
Suche unter Verwendung beider Maskierungsarten	S PROPELL!NT?
	S ETH!N##
Suche mit Linksmaskierung (datenbankabhängig)	S ?DYNAMICS
Gleichzeitig Links-/Rechtstrunkierung (SLART)	S ?MAGNET?
SUCHE MIT ZWISCHENSCHRITTEN (SEARCH STEPS)	
L-Nummern für alle Suchbegriffe der Zwischenergebnisse	S STEPS ROSE? AND PERFUME?
	S STE LASER##(W)MACHIN?
	S LASER##(W)MACHIN? STEPS
	S L30 STE
Nachträgliche Vergabe von L-Nummern für Zwischenergebnisse	
SUCHE MIT ZEITLICHER EINSCHRÄNKUNG	
Suche in einem Jahresbestand einer Datenbank	S POLYMERIZATION/CT RANGE=1975
Suche über bestimmte Jahre einer Datenbank	S 9002-88-4 RAN=1980-1982
Suche vom Beginn der Datenbank CA bis zu einem bestimmten CA-Volume	S ELECTRET? RAN=(,V76)
Suche vom Beginn des Collectiven Index 10CI bis zum Ende der Datenbank CA	S L23 RAN=(10CI,)
Kombinierte Suche von Texten und numerischen Bereichen (datenbankabhängig, Bsp. aus INSPEC)	S SUPERCONDUCT? AND 77-110/T
Bereichssuche in speziellen Feldern (datenbankspezifisch)	S 1982-1984/PY
	S 1982<=PY<=1984
SUCHE MIT THESAURUSUNTERSTÜTZUNG (datenbankspezifisch)	
Suche von Thesaurusbegriffen einschließlich aller damit zusammenhängenden Begriffen	S MARS+ALL/CT
Suche von Thesaurusbegriffen einschließlich aller Unterbegriffe und "alten" Begriffen	S MIGMATITES+NT,OLD/CT
SUCHE NACH EXTRAHIERTEN BEGRIFFEN (s.a. TRANSFER)	
Suche nach einem Begriff aus einem display-Feld eines Antwortsatzes	TRANSFER L3 PN
unter Berücksichtigung von "Bedingungen"	TRA L10 IN /AU
	TRA L3 1-50 CN WITH "LEXAN"
	TRA L5 PA NOT "UNI"

FRAGESTELLUNG AUFBAUEN (QUERY)

QUERY

QUE

SUCHPROFIL ERSTELLEN, OHNE DIE SUCHE DURCHZUFÜHREN

Suchprofil erstellen (ergibt eine L-Nummer)

QUE PAPER OR PULP OR TEXTIL?

SUCHINDEXE AUFLISTEN (EXPAND)

EXPAND

EXP

E

AUFLISTEN VON BEGRIFFEN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE (INDEX). Voreingestellt: 12 Begriffe aus dem BASIC INDEX, der eingegebene Begriff steht an dritter Stelle, die Systemgrenze liegt bei 999 Begriffen.

Auflisten eines speziellen Feldes

E LAWSON, C/AU

Auflisten mehrerer Felder (bis zu 3)

E ENERGY/BI, JT, CC

Auflisten im Basic Index (BI)

E HEAT

Rückwärtige Auflistung im EXPAND,
auch mit E-Nummern aus EXPAND-Listen

E BACK METALS

Auflisten von n (hier 20) Begriffen eines spez. Feldes ($5 \leq n \leq 25$)

E BACK E1

Linksmaskierung im EXPAND (datenbankabhängig)

E CORROSION/TI 20

Auflisten von Thesaurusbegriffen mit allen weiteren

E LEFT DYNAMIC

Zusatzangaben und -begriffen

E RHINE GRABEN+ALL/CT

Unterbegriffe zu einem CT-Begriff aus EXPAND-Liste auflisten

E E6+NT

Weiterblättern zu 12 zusätzlichen Begriffen (bis E999)

E

Weiterblättern zu n zusätzlichen Begriffen

E 18

Suche eines Begriffs aus der E-Liste

S E6

Suche mehrerer Begriffe in einem Bereich von E-Nummern

S E8-E15

Suche mehrerer Begriffe aus einer E-Nummern-Liste

S E2 OR E8 OR E11

Suche von E-Nummern mit neuer Feldkennung

S E2, E8, E11

Fortlaufende Numerierung der E-Nummern

S E2-E8/ICM

SET EXPAND CONTINUOUS

ANZEIGE VON SUCHERGEBNISSEN (DISPLAY)

DISPLAY

DIS

D

ANZEIGE VON SUCHERGEBNISSEN.

Voreingestellt (datenbankabhängig): Letzte L-Nummer, jüngste Antwort, BIB-Format

Anzeige (mit den voreingestellten Angaben)

Anzeige bestimmter Antworten im Format ALL bzw. TRIAL

Anzeige aller Antworten einer L-Nummer im BIB-Format

Anzeige bestimmter Felder

Anzeige im selbstdefinierten Formats .XX

Anzeige ohne Hervorhebung (no Highlighting)

In der Anzeige blättern (DISPLAY BROWSE)

Anzeige einer L-Nummer im Blätter-Modus

Anzeige der Antwortnummern im voreingestellten Format (BIB)

Änderung des voreingestellten Formats in z.B. TI

Anzeige bestimmter Felder

Zitate kennzeichnen

(nicht nach FSEARCH,FSORT,DUPLICATE oder im Multifile)

Kennzeichnung löschen

Unterebene/BROWSE-Modus verlassen

FORMATE MIT HERVORHEBUNGEN

Auflisten der Anzeige-Felder, in denen der Suchbegriff vorkommt

Anzeige der Umgebung eines Suchbegriffs (voreingestellt: 20

Worte Abstand, wahlweise nn Worte Abstand)

Anzeige der Felder, in denen Suchbegriff vorkommt

gesuchte REGISTRY-Nr. vorkommt

ANZEIGE BESTIMMTER DOKUMENTE

Anzeige über die

Zugangs-Nummer eines Dokuments

über die REGISTRY-Nummer

D

D 2-6 ALL

D 1,5,7-9 TRIAL

D L2 TOTAL BIB

D L3 5-7 AN TI AB AU SO

D L7 1-10 .XX

D L7 1-10 NOH

D BRO L5

:1-10

:*TI

:BIB AB

:TAG 5 8-15

:UNTAG 12

:END

D OCC

D KWIC

D KWIC=nn

D HIT

D HITRN

D ACC 85(22):118027 ALL

D 85:118027,84:4520

D 51-81-0

D 7777-77-7 IN MF REF

ANZEIGE VON SUCHERGEBNISSEN (DISPLAY) Forts.

ANZEIGE BISHERIGER EINGABEN (HISTORY)

Anzeige aller bisherigen Eingaben (Kurzfassung)

DISPLAY HISTORY BRIEF

D HIS

Anzeige aller bisherigen Eingaben (ausführlich)

D HIS FULL

Anzeige aller bisherigen Eingaben (ausführlich) ohne Filebanner

D HIS NOFILE

Anzeige der Suchformulierung zu einer L-Nummer

D HIS L3

Anzeige der Suchformulierung mehrerer L-Nummern

D HIS L2-L10

Anzeige aller Suchformulierungen ab L5

D HIS L5-

Anzeige aller Suchformulierungen bis L12

D HIS -L12

Anzeige der Suchformulierung der jetzigen L-Nummer

D HIS L#

Anzeige der Suchformulierung der letzten 3 L-Nummern

D HIS 3

LISTE DER GESPEICHERTEN DATEN

Liste der gespeicherten Suchprofile und Antwortsätze

D SAVED

Liste der gespeicherten Suchprofile

D SAVED/Q

Liste der gespeicherten Antwortsätze

D SAVED/A

Liste der gespeicherten L-Nummern

D SAVED/L

Liste der gespeicherten SDIs

D SAVED/S

Anzeige eines bestimmten Suchprofils

D BOEHM/Q

Antwortsatzes

D NALAXON/A

SDIs

D NEUTRON/S

EINZELHEITEN ZU EINER FRAGESTELLUNG

Anzeige der kompletten Frageformulierung zu einer L-Nummer

D QUERY L8

Anzeige des Status von Druckaufträgen (nur der akt. Sitzung)

D PRINT

Liste aller Datenbank-Gruppen (File-Cluster)

D CLUSTER

Liste aller Datenbanken einer Datenbank-Gruppe

D CLUSTER BIOSCIENCE

Liste aller Datenbanken der aktuellen Datenbank-Gruppe

D CLUSTER CURRENT

Liste aller Datenbanken aus allen Datenbank-Gruppen

HELP CLUSTER NAMES

Anzeige der Kosten der aktuellen Sitzung

D COST

Anzeige der Kosten der aktuellen Sitzung mit detaillierter Auflistung

D COST FULL

Anzeige der selbstdefinierten Anzeige-Formate

D FORMAT

Anzeige einer sortierten File-Liste nach Suche im STNindex

D RANK

Anzeige der Überschriften der geöffneten Datenbanken

D BANNER

ANZEIGE DER EINGESTELLTEN PARAMETER (SET PARAMETER)

Anzeige der Einstellung aller SET-Parameter

D SET

Anzeige der Einstellung eines bestimmten SET-Parameters

D SET DFORMAT

Anzeige der Einstellung aller geänderter SET-Parameter

D SET CHANGED

ANZEIGE VON SELECT / EXPAND

Anzeige der gesamten EXPAND-Liste, die mit einem SELECT-Kommando erzeugt bzw. mit dem EDIT-Kommando verändert wurde (Voreinst.: E1-E999)

DISPLAY SELECT ALL

D SEL oder D EXP

Anzeige einer E-Nummer

D SEL E10

Anzeige mehrerer bestimmter E-Nummern

D SEL E1-E4, E10, E15-E25

Anzeige aller E-Nummern ab E100

D SEL E100-

Anzeige aller E-Nummern bis E30

D SEL -E30

ONLINE-SORTIERUNG DER ANTWORTEN (SORT)

SORT **SOR**

ONLINE-SORTIERUNG DER ANTWORTEN (Systemgrenze bei 50.000 Antworten, 5 Feldern)

Sortieren	SORT L5 CS AU 1-300
Sortieren nach Trefferhäufigkeit	SOR OCC L19 1-250
Aussortieren von gekennzeichneten Dokumenten (s.a. DISPLAY BROWSE)	SORT TAG L5 TI
Erneute Suche eines sortierten Antwortsatzes L6	S L6 AND PY>1994

DUBLETTENKONTROLLE (DUPLICATE)

DUPLICATE **DUP**

DUBLETTEN ERKENNEN / ENTFERNEN (Systemgrenze bei 50.000 Zitaten)

Dubletten in best. L-Nummern erkennen	DUP L1-L3 IDE
Dubletten aus best. L-Nummern entfernen; aber nicht aus bestimmten Datenbanken	DUP REM L5 L6 L3 DUP REM L5 L6 L3 IFIPAT CA
L-Nummer mit den Dubletten erzeugen	DUP ONLY L5 L6 L8
Antworten sollen nach Datenbanken sortiert werden	SET DUPORDER FILE
Umwandlung der Antworten L9 in eine L-Nummer pro Datenbank für weitere Suchschritte	S L9

FOCUS

FOCUS

Wichtung (Ranking) von gesuchten Antworten	FOCUS L8
--	-----------------

FSORT

FSORT **FSO**

Sortierung der Antworten nach „Patentfamilien“	FSORT L5
Anzeige eines Patentbesitzes aus jeder Familie im voreingest. Format	D PFAM=1-

FSEARCH

FSEARCH **FSE**

Sucht und sortiert automatisch mit FSORT die Patente nach deren Familien (benutzt werden PN, AP, PRN)	FSEA L5
Kommando kann auf Patentnummern, Anmeldenummern oder E-Nummern aus einer Suche, die Patente enthält, bezogen werden	FSEARCH EP262334/PN

SUCHERGEBNISSE SELEKTIEREN (SELECT)

SELECT

SEL

LISTEN VON E- ODER L-NUMMERN AUS ANZEIGEFELDERN ERSTELLEN

Erstellen einer E-Nummern-Liste aus einem bestimmten Anzeige- Feld eines Antwortsatzes, sortiert nach Häufigkeit	SEL L17 1-25 CT
Erstellen einer E-Nummern-Liste aus gefundenen REGISTRY- Nummern (nach Datenbankwechsel von REG zu CA)	SEL HIT RN 1-200
Auswahl der Referenzdaten eines Ausgangsdokument, um sie einheitlich in der Datenbank SCISEARCH suchen zu können	SEL CIT
Anzeige der E-Nummern-Liste nach SELECT	DISPLAY SELECT D EXP
Auswahl von Termen, die eine bestimmte Zeichenkette enthalten (1-20 Zeichen)	SEL L3 1- WITH "OXID"
Auswahl von Termen, die eine bestimmte Zeichenkette nicht enthalten (1-20 Zeichen)	SEL L5 TI NOT "ODOR"
Auswahl von Termen nach den ersten <i>n</i> Zeichen (z.B. <i>n</i> =6) des voreingestellten Displayfeldes (LENGTH)	SEL LEN6 SEL LEN 6

SUCHERGEBNISSE ÜBERTRAGEN (TRANSFER)

TRANSFER

TRA

AUSWAHL VON TERMEN EINER DATANBANK, SUCHE DIESER TERME IN EINER ANDEREN DATENBANK

s.a. SELECT

TRANSFER L21 PN
TRA L21 TOP 30 WITH "US" PRN /PRN,AP

SUCHERGEBNISSE AUSWERTEN (ANALYZE)

ANALYZE

ANA

STATISTISCHE ANALYSEN

Auswahl bestimmter Felder aus bestimmten Datensätzen (bis zu 50.000 Dokumente, 5 Felder)	ANALYZE PA IN L5 1-30000
Anzeige der ausgewählten Felder, ihrer Häufigkeit, der Häufigkeit ihrer Datensätze, der Anzahl ihrer Datensätze in Prozent (sortiert nach Häufigkeit OCC)	D 1-
Anzeige wie oben, aber nur die ersten 20 (Voreinstellung 10)	D TOP 20 D
Anzeige wie oben, aber nur die Terme, die mehr als 5x vorkommen	D OGT 5
Anzeige wie oben, aber nur die Terme, die in mehr als 7 Dokumenten vorkommen	D DGT 7
Anzeige wie oben, aber nur die Terme, die in mehr als 50% der Dokumenten vorkommen	D PGT 50 D %GT 50
Anzeige wie oben, aber nur auf ein ausgewähltes Feld bezogen	D PA
Anzeige wie oben, aber nur auf die Terme bezogen, die eine bestimmte Zeichenkette enthalten	D WITH "CABLE"
Anzeige wie oben, aber nur auf die Terme bezogen, die eine bestimmte Zeichenkette nicht enthalten	D NOT "CABLE"
Anzeige im DELIMITED-Format; Trennzeichen Semikolon (zum Abspeichern/Nachbearbeiten)	D 1- DELIMITED
Anzeige der Antwortsätze zu den obersten 10 Termen	D ANSWERS
Anzeige wie oben, aber jeder Term mit Feldbezeichnung	D DETAIL
Anzeige wie oben, sortiert nach Anzahl der Dokumente	D DOCUMENT
Anzeige wie oben, sortiert nach Anzahl der Dokumente in %	D PERCENT
Anzeige wie oben, Felder sortiert von A-Z	D ALPHABETIC 1-
Anzeige wie oben, wieder sortiert nach Häufigkeit	D OCC
Anzeige aller Antwortsätze	D entire oder D 1-

AUSGEWERTETE SUCHERGEBNISSE TABELLARISCH ANZEIGEN (TABULATE)

TABULATE

TAB

Tabellarische Anzeige zweier ausgewählter Felder nach ANALYZE (Reihenfolge und Sortierung werden automatisch abgefragt)	TABULATE L6 GRID PC TOP10 PA TOP5
Anzeige mit Trennzeichen (Semikolon) zur Nachbearbeitung	TAB DEL L6

EDITIEREN (EDIT)

EDIT

EDI

BEARBEITEN VON E-LISTEN, SMARTSELECT L-NUMMERN, FRAGESTELLUNGEN UND AUTOMATISCHEN SUCHPROFILIEN (SDIs)

Ändern einer Feldkennung (AP in AP, PRAN oder...)	EDIT E1-E40 /IN /IN,INS,PA,PAS
Löschen von Zeichenketten (hier * bei CTs / Hauptschlagworte)	EDI E1-E75 * ""
Anzeige der editierten E-Nummern (s.a. DISPLAY SELECT)	DISPLAY SELECT D EXP
SmartSELECT-Listen editieren	
Terme kombinieren	EDIT L2 COMBINE
Ändern des SEL-Eintrags	EDIT L2 CHANGE 8
Titel hinzufügen	EDIT L2 TITLE
Editieren einer Suchformulierung (Query)	EDIT QUERY L7
Editieren aller SDI Parameter	SDI EDIT ATOM/S
Editieren aller SDI Parameter außer der Suchformulierung (das System fragt die einzelnen Parameter ab)	SDI EDIT ATOM/S NOQ

SPEICHERN VON DATEN (SAVE)

SAVE

SAV

Unbefristetes Speichern

Speichern der Fragestellung (QUERY) zu einer L-Nummer	SAV L12 BENZ/Q
Speichern der Antworten einer L-Nummer (das Suchprofil wird ebenfalls gespeichert)	SAV L3 ALLELOPATH/A
Speichern aller Suchprofile einer Sitzung (als L-Liste)	SAVE ALL CARBON/L
Speichern bestimmter Suchprofile einer Sitzung (als L-Liste)	SAVE L3,L5-L10 RUBY/L
Speichern der Fragestellung (QUERY) zu einer L-Nummer mit Angabe eines Titels (das System fragt die einz. Parameter ab)	SAVE L15 IRON/Q TITLE

Kurzzeitspeicherung (wird automatisch nach 7 Tagen gelöscht)

Speichern der Fragestellung (QUERY) zu einer L-Nummer (auch für Antworten einer L-Nummer oder L-Listen)	SAVE TEMP L7 MOLYB/Q
---	-----------------------------

GESPEICHERTE DATEN AKTIVIEREN (ACTIVATE)

ACTIVATE

ACT

Aus gespeicherten Daten L-Nummern erzeugen:

Frageformulierung aktivieren	ACT BENZ/Q
Profile mit Antworten aktivieren	ACT ALLELOPATH/A
L-Nummern-Liste der Sitzung aktivieren	ACT CARBON/L
SDI aktivieren	ACT NEUTRON/S
Records der letzten L-Nummer aus ACTIVATE anzeigen	D L2 1-3 IND
Suche einer beliebigen L-Nummer der aktivierten Speicherung	S L5
Suche einer komplett gespeicherten Fragenformulierung	S BENZ/Q S BENZ/Q AND (L5 OR IRON/Q)

SET

PARAMETER FÜR TERMINAL UND DIALOG SETZEN

Parameter soll auch für folgende Sitzungen gelten
 Suche nach Standardabkürzungen incl. der ausgeschriebenen Form (datenbankabhängig)
 Kostenstelle definieren
 Terme ohne Treffer nach einer SmartSelect-Suche unterdrücken
 Hilfemodus ausschalten
 Automatischer Suchmodus (SEARCH muss nicht mehr eingegeben werden)
 Anzeige der Eingangsmeldung der Datenbanken
 Definieren einer neuen Datenbankgruppe
 Kurze Kostenanzeige beim Öffnen einer Datenbank einschalten
 Kurze Kostenanzeige beim Öffnen einer Datenbank ausschalten
 Datenbankgruppe für STNINDEX definieren
 Einzelschritte bei multifile-Suche anzeigen
 Definieren eines Anzeigeformats
 Dubletten nach Datenbank sortieren
 Fortlaufende Numerierung bei EXPAND-Listen
 Neunumerierung von EXPAND-Listen
 Nutzerspezifisches Suchformat ".YY" festlegen
 Nutzerspezifisches Anzeigeformat ".XX" festlegen
 Struktur-Anzeige als Text: Blättern möglich
 Zurück zur Graphik-Anzeige; Terminaltyp 1 und 2 (und zusätzl. Kommando SET PAGE)
 Strukturen in REGISTRY sollen nicht angezeigt werden
 Strukturen in REGISTRY sollen angezeigt werden
 Suchbegriffe hervorheben/nicht hervorheben (datenbankabh.)
 Interpret-Zeile bei automatischer Nachbarschaft unterdrücken
 Anzahl der Worte für KWIC-Anzeige (0-50)
 Format der Kostenanzeige am Ende der Sitzung definieren
 Maximale Zeilenlänge setzen (20-250 Zeichen, voreingestellt: 80)

Parameter wieder auf Werte wie bei login setzen
 L-Nummer für jede Datenbank einer multifile-Suche
 Anfordern einer Kostenabschätzung für DISPLAY und PRINT
 Zeilenanzahl pro Seite einstellen (8-99 Zeilen, voreingestellt: 33)
 Fortlaufende Anzeige von alphanumerischen Zeichen
 Passwort ändern
 Format für Patent-Nummern auf DERWENT (STN) setzen

Automatische Suche von Pluralformen
 Zwischenergebnisse anzeigen (voreingestellt)
 Nur Endergebnis anzeigen
 Eine Antwort pro Seite ausdrucken;
 mehrere Antworten pro Seite ausdrucken
 Nachbarschaftsoperatoren setzen (Proximity)
 Suche auf einen Teil der Datenbank einschränken
 (Einschränkung wird aufgehoben durch neuen RANGE oder Datenbankwechsel)

Ausschalten der automatischen RN-Crossoversuche in CA-Files
 Automatische Suche von Unterbegriffen bei der Suche von CTs in Datenbanken mit THESAURUS (s.a. HELP RCODE)
 Nach Löschen einer L-Nummer sollen restl. L-Nummern neu numeriert werden
 Sortierreihenfolge bei mehrfacher Anzeige von selektierten Termen festlegen (Parameter: OCC, DOC, PERCENT, ALPHA)
 Suchfeld festlegen
 Suchergebnis in Einzelschritten anzeigen

SET ... PERM
SET ABBREVIATION ON

SET ACCOUNT
SET AUDIT ON
SET AUHELP OFF
SET AUTOSEARCH ON

SET BANNER OFF
SET CLUSTER .OWNCLUST
SET COST BRIEF
SET COST OFF
SET DCLUSTER PATENTS
SET DETAIL ON
SET DFORMAT .XX
SET DUPORDER FILE
SET EXPAND CONTINOUS
SET EXPAND RENUMBER
SET FIELD .YY
SET FORMAT .XX
SET GRAPHICS TEXT
SET GRAPHICS PLOT10
SET PAG
SET GRAPHICS OFF
SET GRA ON
SET HIGHLIGHTING ON/OFF
SET INTERPRET OFF
SET KWIC 15
SET LCOST FULL
SET LINELENGTH 111
SET LIN 54
SET LOGIN
SET MSTEPS ON
SET NOTICE
SET PAGELENGTH 24
SET PAG SCROLL
SET PASSWORD
SET PATENT DERWENT
SET PAT STN
SET PLURALS ON
SET POSTINGS ON
SET POS OFF
SET PRINT SINGLE
SET PRINT MULTIPLE
SET PROXIMITY
SET RANGE=1977-
SET RAN=9CI (nur CA/CAPLUS)
SET RAN=V92-V93 (nur CA/CAPLUS)
SET RAN
SET REG1stRY OFF
SET REL=ON

SET RENUMBER ON

SET SELORDER OCC
SET SEL PERCENT
SET SEL DOC
SET SFIELD .YY
SET STEPS ON
SET STE OFF

NACHRICHTEN ZU STN INTERNATIONAL (NEWS)

NEWS

NEW

ANZEIGE AKTUELLER INFORMATIONEN ZU STN INTERNATIONAL

Inhaltsangabe der Nachrichten
Inhalt bestimmter Nachrichten anzeigen
Informationen zur geöffneten Datenbank abrufen
Systemverfügbarkeit anzeigen
Anzeige der Nachrichten wie beim login
Anzeige der lieferbaren Datenbankbeschreibungen

NEWS
NEWS 5 9-15
NEWS FILE
NEWS HOURS
NEWS LOGIN
NEWS MANUALS

HILFEFUNKTION (HELP)

HELP

?

ONLINE-HILFE ABRUFEN

Online-Hilfe anfordern
Liste der zur Verfügung stehenden Erklärungen anzeigen
Liste der zur Verfügung stehenden Kommandos anzeigen
Liste der Systemgrenzen anzeigen
Preisliste für alle Datenbanken anzeigen
Allgemeine Geschäftsbedingungen anzeigen
Liste der verfügbaren Datenbanken anzeigen
Hilfe für die gerade geöffnete Datenbank anzeigen
Hilfe für eine bestimmte Datenbank anzeigen
(in multifile-Umgebung)

HELP
HELP MESSAGES
HELP COMMANDS
HELP LIMITS
HELP PRICE
HELP USAGETERMS
HELP FILE NAMES
HELP DIRECTORY
HELP SFIELDS FILE=INSPEC

Bei Fehlermeldungen können Sie auf jeder Befehlsebene ? oder
HELP eingeben (s.a. SET AUHELP).

Hilfe zu einem bestimmten Kommando anfordern

? SEARCH
? DISPLAY

EINGABE RÜCKGÄNGIG MACHEN

\$

Die gesamte letzte Zeichenkette rückgängig machen, neue
Befehle können in der gleichen Zeile eingegeben werden.

S HONES/AU \$ S JONES/AU

ÜBERNAHME DER VOREINSTELLUNG (DEFAULT-WERT)

ÜBERNAHME DER VOREINSTELLUNG (Benutzereingaben sind unterstrichen)

Bestätigung der in Klammern vorgeschlagenen Voreinstellung
durch Punkt – Enter/Return.

=> **DELETE P210049D**
DELETE P210049D? (Y)/N:.

KOMMANDOFOLGEN

;

Mehrere Kommandos werden durch Semikolon getrennt

FIL BIOS ; S TOXIC? AND DIOXIN ; DIS TI

BEENDEN DER ONLINE-SITZUNG (LOGOFF)

LOGOFF

LOG

ONLINE-SITZUNG BEENDEN

Beenden der Sitzung mit Bestätigungsabfrage

LOGOFF

Beenden der Sitzung in einem Schritt

LOG Y

Beenden der Sitzung, Wiederaufnahme innerhalb von 60 Minuten
möglich

LOG HOLD

LÖSCHEN (DELETE)

DELETE

DEL

GESPEICHERTE DATEN UND DATEN DER LAUFENDEN SITZUNG LÖSCHEN

Ausdrucke (offline prints) löschen (nur in laufender Sitzung)

DEL P123001C

Dokument-Bestellungen löschen (nur in laufender Sitzung)

DEL D156009C

L-Nummern einer Sitzung löschen, Neubeginn mit L1

DEL HISTORY

Gespeicherte Fragestellung löschen

DEL BENZ/Q

Gespeicherten Antwortsatz löschen

DEL ALLELOPATH/A

Gespeicherte L-Nummern-Liste löschen

DEL CARBON/L

Profildienst (SDI) löschen

DEL NEUTRON/S

Mehrere gespeicherte Antwortsätze löschen

DEL SMITH?/A

Alle gespeicherten Fragestellungen einer Login-ID löschen

DEL SAVED/Q

Alle gespeicherten Antwortsätze einer Login-ID löschen

DEL SAVED/A

Alle gespeicherten L-Nummern-Listen einer Login-ID löschen

DEL SAVED/L

Alle Profildienste (SDIs) einer Login-ID löschen

DEL SAVED/S

Alle gespeicherten Fragestellungen, Antwortsätze, L-Nummern-
Listen und Profildienste (SDIs) einer Login-ID löschen

DEL SAV

Alle E-Nummern zu einem SELECT-Befehl löschen
Kurzfassung

DEL SELECT

DEL SEL Y

Benutzerdefinierte Formate löschen

DEL .XX

Bestimmte L-Nummern löschen

DEL L15

DEL L12-L15

Die letzten 3 L-Nummern löschen

DEL LAST 3

Bestimmte L-Nummern löschen, übrige L-Nummern neu
numerieren

DEL L1 L3 RENUMBER

VOLLTEXTBESTELLUNG (ORDER)

ORDER

ORD

VOLLTEXTBESTELLUNG, STN fragt alle geforderten Angaben ab

Bestellung bei einem bestimmten Lieferanten (Supplier) aufgeben

ORDER CAS

ORDER JDD

Liste aller Lieferanten anzeigen

HELP ORDER SUPPLIER

Informationen zu einem bestimmten Lieferanten anzeigen

HELP ORDER JTR

Kurzform

ORDER CAS L3 2 BILL NOA

Beispiel:

=> **ORDER CAS**

PLEASE ENTER YOUR NAME AND PHONE, TELEX, OR TELEFAX NUMBER

: **SCHNEIDER, WILHELM , TEL. (0221)1234567**

ENTER CUSTOMER NO. ASSIGNED BY SUPPLIER OR (NONE): **Z 5432**

MAILING ADDRESS = FIRMA SCHNEIDER
ABT. DOKUMENTATION
KARLSTR. 5
D-50000 KOELN

MODIFY MAILING ADDRESS? (N) or Y: .

ENTER METHOD OF PAYMENT: (BILL) OR OTHER: **BILL**

URGENT DELIVERY? Y/(N): **Y**

ENTER METHOD OF SHIPPING (STANDARD) OR OTHER: **OTHER**

ENTER METHOD OF SHIPPING OR (END): **FAX**

ENTER METHOD OF SHIPPING OR (END): .

ENTER (L5), L#, ACC, OR BIB : **L3**

ENTER ANSWER NUMBER(S), RANGE, OR (END): **2**

ENTER REMARKS OR (NONE): .

DOCUMENT ORDER NUMBER D004070K ASSIGNED TO ANSWER '2' OF 'L3'

ENTER ANSWER NUMBER(S), RANGE, OR (END): .

ORDER COMMAND COMPLETE

Bemerkung:

Bestellungen beim FIZ können auch im Display über den hyperlink „Full-text“ oder über den Volltextdienst "FIZ Autodoc" abgesetzt werden!

Siehe auch unter "STN Full-Text Solution" oder "FIZ Autodoc"

http://www.stn-international.de/stninterfaces/fts/stn_fts.html

ELEKTRONISCHE POST (STNMAIL)

Email-System öffnen	FIL STNMAIL
Einrichten einer STNmail-ID	SET MAILID
Eine elektronische Nachricht an das Helpdesk in Karlsruhe schicken	SEND HLPDESKK
Eine Nachricht lesen	READ MAIL
Alle neuen Nachrichten lesen	READ MAIL NEW
Öffentliches Verzeichnis der STN-mail-Kennungen lesen	READ PUBLIC
Abspeichern von Dokumenten, die per PRINT EMAIL angefordert wurden, mit DOWNLOAD KERMIT im READ-Kommando:	READ MAIL

Beispiel:

```
=> REA MAI
3 MESSAGES  0 UNREAD  IN MAIL

1  PRI    3K (SIEMS, CLAUD DIE 05/06/1998  1-3 PATDPA ALL GI
                                     3 IMAGES; 19,472 BYTES
```

```
:dow kern 1
ENTER FILE NAME OR (END):testpat
:end
```

Eine oder mehrere Nachrichten löschen.

Beispiele:

```
=> read mail
4 MESSAGES  3 UNREAD  IN MAIL

1 PRI 3567K (Smith, A 09/28/2000  1-1 WPINDEX ALLG
2*PRI 3567K (Smith, A 10/10/2000  1-1 WPINDEX ALLG
                                     1 IMAGE; 3,076 BYTES
3*PRI 3567K (Smith, A 10/10/2000  1-1 WPINDEX ALLG
                                     1 IMAGE; 7,150 BYTES
4*PRI 3567K (Smith, A 10/10/2000  1-1 WPINDEX ALLG
                                     1 IMAGE; 5,012 BYTES
ENTER (VIEW), ANSWER, FORWARD, MOVE OR ?:del 1
ENTER (VIEW), ANSWER, FORWARD, MOVE OR ?:end
0 MESSAGES MOVED  1 MESSAGES DELETED
OK TO DELETE? (Y)/N/?:y
```

```
=> read mail
3 MESSAGES  3 UNREAD  IN MAIL

1*PRI 3567K (Smith, A 10/10/2000  1-1 WPINDEX ALLG
                                     1 IMAGE; 3,076 BYTES
2*PRI 3567K (Smith, A 10/10/2000  1-1 WPINDEX ALLG
                                     1 IMAGE; 7,150 BYTES
3*PRI 3567K (Smith, A 10/10/2000  1-1 WPINDEX ALLG
                                     1 IMAGE; 5,012 BYTES
4*PRI 3567K (Smith, A 10/10/2000  1-1 WPINDEX ALLG
                                     1 IMAGE; 5,012 BYTES
ENTER (VIEW), ANSWER, FORWARD, MOVE OR ?:del 1-2,4
ENTER (VIEW), ANSWER, FORWARD, MOVE OR ?:end
0 MESSAGES MOVED  3 MESSAGES DELETED
OK TO DELETE? (Y)/N/?:y
```

Weitere Informationen zu "STNMAIL" in der Datenbankkurzbeschreibung STNMAIL, in der kostenlosen Datenbank STNGUIDE und im "GUIDE TO COMMANDS".

DATENAUSGABE ÜBER OFFLINE-DRUCK ODER ELEKTRONISCHER POST (PRINT)

PRINT

PRI

AUSGABE DER DATEN ÜBER DRUCKER ODER E-MAIL (s.a. "KEEP&Share"-Programm)

Beispiele:

STN erfragt alle notwendigen Angaben:

=> **PRINT**

ENTER (L4), L#, OR ACCESSION NUMBERS:**L3**
L3 CONTAINS 543 ANSWERS CREATED ON 19 MAR 99 AT 11:55:33
ENTER METHOD OF DELIVERY (OFFLINE), OR EMAIL:.
MAILING ADDRESS = DR C SMITH
ABC CHEMICAL CO
88 NAPHTALENE RD
COLUMBUS, OH 43229
CHANGE MAILING ADDRESS? (N)/Y:**Y**
ENTER (END) OR NAME: **DR J JONES**
ENTER (END) OR ADDRESS: **ABC CHEMICAL CO**
ENTER (END) OR ADDRESS: **666 BENZENE AVE**
ENTER (END) OR ADDRESS: **COLUMBUS, OH 43215**
ENTER (END) OR ADDRESS:.
MAILING ADDRESS = DR J JONES
ABC CHEMICAL CO
666 BENZENE AVE
COLUMBUS, OH 43215
CHANGE MAILING ADDRESS? (N)/Y:.
ENTER PRINT FORMAT (BIB) OR?:.
PRINT ENTIRE ANSWER SET? (Y)/N:**N**
ENTER ANSWER NUMBER OR (END): **1-4,7,10**
6 ANSWERS PRINTED FOR REQUEST NUMBER P293022P

Kurzform:

=> **PRINT L13 1-4 BIB IND OFFLINE**

L13 CONTAINS 4 ANSWERS CREATED ON 20 MAR 99 AT 09:57:26
MAILING ADDRESS = G W SCHMIDT
203 WEST AVE
BOISE, ID 82302
CHANGE MAILING ADDRESS? (N)/Y:.
4 ANSWERS PRINTED FOR REQUEST NUMBER P305010Y

Kurzform (z.B. für 13 Nutzer archivieren und an
7 Nutzer verteilen)

=> **PRINT L3 1-5 BIB IND OFFLINE ARCH REDI**

L3 CONTAINS 280 ANSWERS CREATED ON 23 FEB 2000 AT
19:17:01
ENTER NUMBER OF USERS FOR ARCHIVE:**13**
ENTER NUMBER OF COPIES FOR REDISTRIBUTION:**7**
MAILING ADDRESS = DR J JONES
ABC CHEMICAL CO
123 BENZENE AVE
COLUMBUS, OH, 43215
CHANGE MAILING ADDRESS? Y/(N):.
5 ANSWERS PRINTED FOR OFFLINE REQUEST NUMBER
P054127C

DATENAUSGABE ÜBER OFFLINE-DRUCK ODER ELEKTRONISCHER POST (PRINT) Forts.

- NOA unterdrückt das Angebot für eine Adressen-änderung, NOF unterdrückt Informationen zu einzelnen Datenbanken => **PRINT L6 1-100 ALL NOA NOF OFF**
L6 CONTAINS 100 ANSWERS CREATED ON 19 MAR 98 AT 07:54:55
100 ANSWERS PRINTED FOR REQUEST NUMBER P305012A
=> **PRINT L3 SINGLE**
- Anzahl der Zitate pro Seite festlegen (SINGLE oder MULTIPLE)
Titel angeben (für erste Seite des Ausdrucks, maximal 5 Zeilen mit je 40 Zeichen) => **PRINT TITLE L1 1-75 NOA**
L1 CONTAINS 233 ANSWERS CREATED ON 20 MAR 98 AT 09:32:26
ENTER (END) OR TITLE LINE: **LIQUID CRYSTALS**
ENTER (END) OR TITLE LINE: .
75 ANSWERS PRINTED FOR REQUEST NUMBER P112280K
- Elektronische Auslieferung der Ergebnisse an eine STNMail-Kennung. STN fragt alle notwendigen Parameter ab. Graphiken sind über DOW KERM in STNMail verfügbar. => **PRINT L3 1-200 BIB EMAIL**
- Elektronische Auslieferung der Ergebnisse an eine Internet-Mail-Adresse. Die Adresse muß im Format '*internet-ID*.' *internet* angegeben werden. Graphiken, Strukturen oder Bilder sind nicht verfügbar! => **PRINT**
ENTER (L1), L#, OR ACC: .
L1 CONTAINS 125 ANSWERS CEATED ON 22 NOV 99 AT...
ENTER METHOD OF DELIVERY (OFFLINE) , OR EMAIL: **email**
ENTER EMAIL ID (3K): **xxxx@company.uk.internet**
XXXX.@COMPANY.UK.INTERNET
RECEIVE DELIVERY NOTIFICATION? (Y)/N: **y**
PRINT ENTIRE ANSWER SET (Y)/N: **y**
ENTER PRINT FORMAT (BIB) OR ?:.
125 ANSWERS PRINTER FOR EMAIL REQUEST NUMBER
E326379K
- Auslieferung von hyperlinks an eine Internet-Mail-Adresse. Die hyperlinks führen zu den Ergebnissen und sind bis 90 Tage nach Versand der email gültig. Es werden folgende Formate angeboten:
- RTF (Rich Text Format)
- PDF (Adobe Portable Document Format)
- Self-Extracting oder Zipped HTML (Hypertext - Markup Language)
- Plain Text (ASCII)
In allen Formaten ausser Plain Text steht der hyperlink „Full text“ zur Verfügung und ermöglicht Zugang zum CHEMPORT. => **PRINT**
ENTER (L1), L#, OR ACC: .
L1 CONTAINS 125 ANSWERS CEATED ON 22 NOV 99 AT...
ENTER METHOD OF DELIVERY (OFFLINE) , OR EMAIL: **email**
ENTER EMAIL ID (3K): **xxxx@company.uk**
XXXX.@COMPANY.UK
RECEIVE DELIVERY NOTIFICATION? (Y)/N: **y**
PRINT ENTIRE ANSWER SET (Y)/N: **y**
ENTER PRINT FORMAT (BIB) OR ?:.
125 ANSWERS PRINTER FOR EMAIL REQUEST NUMBER
E326379K

Elektronische Auslieferung von SDI-Ergebnissen:

an eine STNMail-Kennung (Inklusive Graphiken, die über DOW KERM in STNMail abrufbar sind.)	... ENTER METHOD OF DELIVERY email ENTER EMAIL ID (4K): ...
an eine Internet-Mail-Adresse Die Adresse muß im Format ' <i>internet-ID</i> .' <i>internet</i> angegeben werden. Graphiken, Strukturen oder Bilder sind <u>nicht</u> verfügbar!	... ENTER METHOD OF DELIVERY email ENTER EMAIL ID (4K): xxxx@company.uk.internet ...
Auslieferung von hyperlinks an eine Internet-Mail- Adresse. Die hyperlinks führen zu den Ergebnissen und sind bis 90 Tage nach Versand der email gültig. Es werden folgende Formate angeboten: - RTF (Rich Text Format) - PDF (Adobe Portable Document Format) - Self-Extracting oder Zipped HTML (Hypertext - Markup Language) - Plain Text (ASCII) In allen Formaten ausser Plain Text steht der hyperlink „Full text“ zur Verfügung und ermöglicht Zugang zum CHEMPORT.	... ENTER METHOD OF DELIVERY email ENTER EMAIL ID (4K): xxxx@company.uk ...

PROFILDienst ÜBER MEHRERE DATENBANKEN (MULTIFILE SDI)

Um einen Profildienst über mehrere Datenbanken einzurichten (multifile-SDI), öffnen Sie erst alle zu durchsuchenden Datenbanken. Nach Eingabe von **SDI MFILE** werden Name und Eigenschaften für das gesamte SDI, dann Namen und Eigenschaften für Suchen in jeder geöffneten Datenbank abgefragt. Richtlinien für die Namensgebung sowie die Abfrage nach Parametern entsprechen einem Profildienst über nur eine Datenbank (singlefile-SDI).

Beispiel:

```
=> SDI MFILE
MULTIFILE SDI GENERAL PARAMETERS
ENTER MULTIFILE SDI REQUEST NAME ('AA004/S'), OR END:CUTTER/S
ENTER TITLE (NONE):.
ENTER COST CENTER (NONE) OR NONE:.
ENTER METHOD OF DELIVERY (OFFLINE), ONLINE, OR EMAIL:.
MAILING ADDRESS = .....
CHANGE MAILING ADDRESS? (N)/Y:.
ELIMINATE PREVIOUSLY SEEN ANSWERS WITH EACH SDI RUN? Y/(N):y
HIGHLIGHT HIT TERMS? (Y)/N:y
PRINT FILE BACKGROUND INFORMATION? N/(Y):.
PRINT MULTIPLE ANSWERS PER PAGE? N/(Y):.
SEND SDI WITH NO ANSWERS? (Y)/N:.
ENTER SDI EXPIRATION DATE 'YYYYMMDD' OR (NONE):.
MULTIFILE SDI FILE SPECIFIC PARAMETERS: "filename 1"
ENTER COMPONENT SDI REQUEST NAME ('AA004/S') OR END:CUTTA/S
ENTER QUERY L# FOR MULTIFILE SDI REQUEST OR END:L3
ENTER PRINT FORMAT (BIB) OR ?:....
```

Wenn man die Ergebnisse aller SDI-Läufe am letzten Tag eines jeden Monats ausgeliefert bekommen möchte, kann man dies mit dem Befehl SDI PACKAGE einrichten:

```
=> SDI PACKAGE MFILE
MULTIFILE SDI GENERAL PARAMETERS
ENTER MULTIFILE SDI REQUEST NAME ('AA011/S'), OR END:
.....
```

STN-DATEN ARCHIVIEREN ODER WEITERGEBEN („KEEP & SHARE“ PROGRAMM)

Suchergebnisse anzeigen und für n Nutzer archivieren
Suchergebnisse anzeigen und an m Nutzer verteilen
Suchergebnisse anzeigen, für n Nutzer archivieren und
an m Nutzer verteilen

DISPLAY ARCHIVE n
DISPLAY REDISTRIBUTE m
DISPLAY ARCHIVE n REDIST m

Suchergebnisse drucken und für n Nutzer archivieren
Suchergebnisse drucken und an m Nutzer verteilen
Suchergebnisse drucken, für n Nutzer archivieren und
an m Nutzer verteilen

PRINT ARCHIVE n
PRINT REDISTRIBUTE m
PRINT ARCHIVE n REDIST m

Suchergebnisse nachträglich für n Nutzer archivieren
(DISPLAY wurde schon gemacht)
Suchergebnisse nachträglich an m Nutzer verteilen
(DISPLAY wurde schon gemacht)
Suchergebnisse nachträglich für n Nutzer archivieren und an
m Nutzer verteilen (DISPLAY wurde schon gemacht; Eingabe
REDISTRIBUTE m ARCHIVE n ist auch möglich)

ARCHIVE n
REDISTRIBUTE m
ARCHIVE n REDISTRIBUTE m

Ein SDI erstellen und die Suchergebnisse
für n Nutzer archivieren und/oder an m Nutzer verteilen

SDI
...
ARCHIVE ANSWERS? Y/(N):**y**
ENTER TOTAL NUMBER OF USERS OF
ARCHIVED RECORDS (?):**n**
REDISTRIBUTE ANSWERS? Y/(N):**y**
ENTER TOTAL NUMBER OF COPIES FOR
REDISTRIBUTION (?):**m**

Anzeige aller bisherigen Eingaben einschließlich **ARCHIVE n**
und/oder **REDISTRIBUTE m**

DISPLAY HISTORY FULL

SYSTEMGRENZEN (SYSTEM LIMITS)

TYP	Systemgrenze
Max. Anzahl von/bei:	
Trunkierung	20.000 Terme
L-Nummern in einer Sitzung	999
E-Nummern in einer Sitzung	999
von L-Nummern in <i>einer</i> Suchanfrage(Query)	390
mit insg. Zeichenanzahl (auch Leerzeichen!)	20.000
Antworten in einer Sitzung pro Datenbank	8.000.000
 Zeichen pro Kommandoeingabe	 256
Antworten in permanent gespeicherten Antwortsätzen	400.000
Antworten in temporär gespeicherten Antwortsätzen	500.000
Abgespeicherten Antwortsätzen	200
Abgespeicherten Fragestellungen	800
Abgespeicherten L-Nummern-Listen	100
Abgespeicherten nutzerdefinierten Formaten	100
Abgespeicherten nutzerdefinierten Suchfeldern	50
Prints in einer Online-Sitzung	40
Antworten in einem Print	5.000
 RN-Crossover (REG → CA, CAPLUS)	 300.000
RN-Crossover (REG → andere Datenbanken)	30.000
 Antworten bei ANALYZE	 50.000
Antworten bei SORT	50.000
Antworten bei FOCUS	50.000
 Zeit bei LOGOFF HOLD	 120 Minuten
Zeit für vorübergehend gesicherte Daten	7 Tage

SYNONYME AUS ANDEREN SUCHSPRACHEN

<u>Originalkommando</u>	<u>Synonym</u>	<u>Originalkommando</u>	<u>Synonym</u>
ACTIVATE	FETCH RECALL RETRIEVE	FILE	BASE (B) BEGIN (B) CHANGE CHOOSE ENTER
DELETE	ABORT CANCEL ERASE PURGE RELEASE REMOVE	LOGOFF	BYE DONE END EXIT GOODBYE OFF QUIT SIGNOFF
DISPLAY	SEE SHOW TYPE (T)	QUERY	CREATE
EXPAND	MORE NEIGHBOR (NBR) NEXT ROOT SCAN	SAVE	STORE
SEARCH	FIND (F) SS	SDI	ALERT UPDATE

RETRIEVALSPRACHE A-Z

A	
ARCHIVE.....	20
F	
FOCUS.....	7
FSEARCH.....	7
FSORT.....	7
I	
INDEX.....	1
S	
STNINDEX.....	1
Anzeige von Suchergebnissen (DISPLAY).....	5
Ausgabe von Daten über offline-Druck, elektronischer Post oder Fax (PRINT)	16, 17
Beenden des Dialogs (LOGOFF)	13
Datenbank anwählen oder wechseln	2
Die Retrievalsprache im Überblick.....	1
Dublettenkontrolle (DUPLICATE)	7
Editieren (EDIT)	10
Eingabe rückgängig machen.....	12
Elektronische Post (STNMAIL)	15
Fragestellung aufbauen (Query)	4
gespeicherter Daten aktivieren (ACTIVATE)	10
Hilfefunktion (HELP)	12
Indexlisten (EXPAND)	4
Kommandofolgen	13
Löschen (DELETE)	13
Nachrichten zu STN International (NEWS)	12
Online-Sortierung der Antworten (SORT)	7
Parameter für Terminal und dialog setzen (SET)	11
Profildienst (SDI).....	18
Profildienst über mehrere Datenbanken (MULTIFILE SDI).....	19
Speichern von Daten	10
Suche	2
Suchergebnisse Auswerten (ANALYZE)	9
Suchergebnisse selektieren (SELECT)	8
Suchergebnisse tabellarisch anzeigen	9
Suchergebnisse Übertragen (TRANSFER)	8
Synonyme aus anderen Suchsprachen	22
Systemebenen	1
Systemgrenzen (System LIMITS).....	21
Übernahme der Voreinstellung (DEFAULT-Wert)	12
Volltextbestellung (ORDER).....	14



STN SERVICE ZENTREN

FIZ Karlsruhe STN Europa

Postfach 2465
D-76012 Karlsruhe
Deutschland

E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de
URL: <http://www.fiz-karlsruhe.de>
Telefon: (+49)7247/808-555
Telefax: (+49)7247/808-131

Chemical Abstract Service STN North America

2540 Olentangy River Road
P.O. Box 3012
Columbus, Ohio 43210-0012 U.S.A.

E-mail: help@cas.org
URL: <http://www.cas.org>
Telefon: (+1)614-447-3698, -3600
Telefax: (+1)614-447-3798

The Japan Science and Technology Corporation (JST) STN Japan

Corporation (JST)
5-3 Yonbancho Chiyoda-ku
Tokyo 102, Japan

E-mail: helpdesk@jaici.or.jp (Technical Service)
cas-stn@jaici.or.jp (Customer Care)
URL: http://www.jaici.or.jp/english/index_e.htm
Telefon: (+81) 3 5978 3601 (Technical Service)
(+81) 3 5978 3621 (Customer Care)
Telefax: (+81) 3 5978 3600