

GBI

the contentmachine

AOS

Advanced Online Searching

Handbuch zum GBI Retrieval

GBI the contentmachine

Freischützstr. 96 81927 München
Tel 089/99 28 79-0 Fax 089/ 99 28 79 99 e-mail: infogbi@gbi.de

www.gbi.de

Stand: Juni 2004

Kommandoübersicht

Datenbankfunktionen

Datenbankauswahl

..bl	Menü: Datenbankblöcke auflisten, verändern zusammenstellen, löschen	6
..cr	Recherche über einen Datenbankblock oder alle Datenbanken	8
..crd	Recherche über alle Datenbanken	8
..crs	Sortieren des CROSS-Ergebnisses nach Häufigkeit	8

Datenbankeingrenzung

..lm	Einschränken der Suche auf einen bestimmten Zeitraum bzw. Bereich zu Beginn der Suche	9
------	---	---

Datenbankübergreifende Suche

..gos	Recherche in einem Block oder einzelnen Datenbanken (One-Search)	10
-------	--	----

Informationen zu Datenbanken

..h	Menü: Liste der Recherchehilfsmittel	25
..fi	Datenbankbezogene Informationen	25
..n	Anzahl aller Dokumente einer Datenbank	26
..news	Ausgabe der aktuellen HOST-Mitteilungen	26

Datenbankwechsel

..c	Wechsel der Datenbank	11
..w	Datenbankwechsel mit Übernahme der Suchfragen	11
..co	Fortsetzen eines früheren Dialogs	12
..o	Beenden des Dialogs mit Leitungstrennung	12
..e	Verlassen der Datenbank (Wechsel zum Gateway)	12

Benutzerfunktionen

Suchfragen bearbeiten

..d	Anzeige aller Suchschritte	13
..sv	Menü: Speichern und Aufrufen von Suchfragen	14
..pu	Löschen aller Suchfragen	13
..pul	Löschen der letzten Suchfrage	13

Parameter

..set	Menü: Terminal- und Programmeinstellungen	15
..pw	Paßwort ändern	13
..su	Abrechnungskennung einrichten (Subaccount)	13

Kosten

..pa	Pausenfunktion, kostenfreie Unterbrechung der Sitzung	12
..cost	Ausgabe der angefallenen Gebühren	13

Suche	Seite
--------------	--------------

Suchergebnisse bearbeiten

..sdi	Menü: Dauerauftrag einrichten	19
..ia	Inhaltliche Feldanalyse	20
..x	Sortieren von Suchergebnissen über ein ausgewähltes Feld in auf- oder absteigender Reihenfolge (Ranking)	21

Wörterbucheinblick

..r	Wörterbucheinblick rechtsseitig	18
..l	Wörterbucheinblick linksseitig (nur in wenigen Datenbanken möglich)	18
..rp	Wörterbucheinblick bei Phrasen	17

Ausgabe

..p	Ausgabe der gefundenen Dokumente	22
..ft	Volltextausgabe zu Verweisdokumenten (nur in BLISS, FITT, MACQ, FINECON)	23
..fu	Ausgabe aller Dokumente zu einem Unternehmen (nur in HRBA verfügbar)	23

Vordefinierte Formate

FREE	= Format 3	22
SHORT	= Format 8	22
STD	= Format 4	22
LONG	= Format 7	22
ALL	= Format 5	22
PAGE	= Format 6	22
ADR	= Format 2	22

Weitere Ausgabebefehle

..pt	Titelliste (wahlweise mit Sortierung nach Chronologie oder Relevanz)	22
..pd	Ausgabe mit Dubletteneliminierung	24
..pc	Komfortformat (Volltextdatenbanken)	24
..ph	Highlighting (z.Z. nur in Großbuchstaben)	24
..pk	Managementformat; ohne Feldkürzel	24
..pl	Headerformat; mit ausgeschriebenen Feldkürzeln	24
..pp	Headerformat ohne Tabellenverzerrung	24
..pi	Ausgabe aller Felder der Dokumente bekannter AN-Nummern mit Feldkürzeln	24
..pil	Ausgabe aller Felder der Dokumente bekannter AN-Nummern mit Feldnamen	24
..ctx	Ausgabe des Suchbegriffs im Kontext	22
..b+	Weiterblättern zum nächsten Dokument innerhalb einer Datenbank	24
..b-	Zurückblättern zum vorherigen Dokument innerhalb einer Datenbank	24
..po	Ausgabe der Dokumente in das E-Mail-System	24

Technische Voraussetzungen und Hostzugänge

Technische Voraussetzungen

Hardware

- Standard-PC
- Modem oder ISDN-Adapter

Software

- Beliebige Terminal-Software oder Internet-Browser
- Bitte verwenden Sie in der Konfiguration Ihrer Terminalprogramme für Verbindungen zum GBI-Host folgende Parameter (Zeichencodierung):
8 Bit/Keine (Parität)/1 Stopbit

Hostzugänge

Verbindungen sind möglich über:

- Das Internet (Telnet)
Der Verbindungsaufbau mit dem Telnet-Protokoll erfolgt über die Adresse host.gbi.de (über Browser geben Sie bitte ein: telnet://host.gbi.de)
- Paketvermittelte Datennetze (X.25), wie Datex-P (Deutsche Telekom)
Im Datex P-Netz erreichen Sie den Host GBI über die NUA 45890010212

Das Datex-P-Netz ist über einen eigenen Hauptanschluß oder Modem (i.d.R. Tel.-Nr. 19553) bzw. ISDN-Einwahl (i.d.R. Tel. Nr. 195540) in allen größeren Ortsnetzen nutzbar. Bei Wählverbindungen aus Deutschland benötigen Sie für den Zugang zu GBI keine Datex-P-Teilnehmerkennung (NUI). GBI bietet die Übernahme der Datex-P-Verbindungsgebühren an (REVERSE CHARCHING).

Verbindungsaufbau über Datex-P

Vorgehensweise nach Herstellung der Modem-/ISDN-Verbindung (CONNECT-Meldung):

Eingabe (Abschluß jeweils mit <Enter>)	Erläuterung	Antwort der Gegenstelle
--	-------------	-------------------------

Verbindung mit REVERSE CHARCHING

.	Dezimalpunkt	DATEX-P:
r 45890010212	Leerstelle beachten	Login:
(Ihre GBI-User-ID)		Password:
(Ihr GBI Password)	Host-Anmeldung erfolgt	Datenbankname, Hilfe oder Stop:

Verbindung mit Datex-P-NUI

.	Dezimalpunkt	DATEX-P
NUI aaaaaaaa (8 Zeichen Datex-Kennung)		DATEX-P Passwort XXXXXX
(Ihr Datex-P Passwort)		DATEX-P Teilnehmerkennung
		..aktiv
45890010212		login:
(Ihre GBI User-ID)		Password:
(Ihr GBI Password)	Host-Anmeldung erfolgt	Datenbankname, Hilfe oder Stop:

Eingangsdialog

GBI - Hauptmenue

```
1  Recherche (AOS)                2  Datenbankliste
3  Terminal- und                   4  Hilfe
   Programmeinstellungen
5  Branchenanwendungen            6  Pressenetzwerk
   Private Files

-----
G  FIZ Technik Gateway            S  Stop
-----
```

Bitte waehlen Sie aus oder geben Sie einen Datenbanknamen ein:

?

Wählen Sie Menüpunkt 1, um mit AOS in Datenbanken zu recherchieren.

Unter Menüpunkt 2 erhalten Sie die verfügbaren Datenbanken.

Menüpunkt 3 ermöglicht Ihnen, unterschiedliche Voreinstellungen bzgl. Ihrer Online-Sitzung vorzunehmen.

Der Menüpunkt G führt Sie direkt zum FIZ-Technik-Host, ohne eine erneute Paßworteingabe.

Bitte waehlen Sie aus oder geben Sie einen Datenbanknamen ein:

? FAZ

Neue Datenbank:

```
      FAZ      - Frankfurter Allgemeine Zeitung      28.05.04
1006461
```

Alle Rechte vorbehalten. (c) F.A.Z. GmbH, Frankfurt

Suche:

Auswahl der Datenbank. Sie können aber auch Ihren zuvor beendeten Dialog fortsetzen, indem Sie das Kommando **..co** eingeben.

Neben der Suche in einer Datenbank besteht die Möglichkeit, eine Suche über definierte Datenbankblöcke durchzuführen (CROSS/One-Search). Mit dem Kommando **..bl** kann man persönliche Datenbankblöcke definieren, ändern, löschen und persönliche bzw. von GBI vordefinierte Blöcke ansehen.

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..bl

0 Zurueck
1 Eigenen Datenbankblock einrichten
2 Eigenen Datenbankblock loeschen
3 Inhalt eigener Datenbankbloecke bearbeiten
4 Liste aller eigenen Bloecke
5 Liste aller Host Bloecke
? 5

Folgende Datenbankbloecke stehen Ihnen zur Verfuegung

B000  Presse
B011  Tagespresse
SZG   Sueddeutsche Zeitung
B012  Wochenpresse
B013  Fachpresse
B020  Presse - Nachweise
B200  Unternehmen
B211  Unternehmen Deutschland
B212  Unternehmen Europa (ohne Dtl.)
B220  Einkaufsfuehrer
B230  Bilanzen
B300  Unternehmensdossier - Dt. Unt.
B410  Markt- und Branchenanalysen
B411  Marktstudien (Nachweise)
B420  GFK Kennzahlen
B430  Geschaeftsverbindungen
B440  Laenderinformationen
B450  Immobilien
B220  Einkaufsfuehrer
B600  Management Know-how
B610  Wirtschaftswissenschaften
B611  Betriebswirtschaft
B612  Volkswirtschaft
B613  Finanz- und Kreditwirtschaft
B620  Umwelt
B630  Politik
B640  Sozialwissenschaften
B910  Datenbankverzeichnisse
B920  Personen
X     ...
I     ...

0 Zurueck
1 Alle Host Bloecke auflisten
2 Inhalt einzelner Host Bloecke auflisten
3 Host Block fuer CROSS Recherche aufrufen
4 CROSS Recherche ueber alle Datenbanken
? 3

Zu lesenden Block angeben
B011

Beginn CROSS mit Block: B011

  C R O S S !
Suche:
```

Liste aller GBI-Blöcke

CROSS-Recherche über einen Host-Block

Gewünschten Datenbankblock eingeben

Suchbegriffe eingeben

Definition eines persönlichen Datenbankblocks.

```
..bl
```

```
0 Zurueck
1 Eigenen Datenbankblock einrichten
2 Eigenen Datenbankblock loeschen
3 Inhalt eigener Datenbankbloecke bearbeiten
4 Liste aller eigenen Bloecke
5 Liste aller Host Bloecke
? 1
```

```
Name des Datenbankblocks (max. 4 Zeichen) eingeben
tele
```

```
Zeilenweise die einzelnen Datenbanken angeben
Datenbankname angeben oder Eingabe mit CR beenden
faz
```

```
Datenbankname angeben oder Eingabe mit CR beenden
boez
```

```
Datenbankname angeben oder Eingabe mit CR beenden
sz
```

```
Datenbankname angeben oder Eingabe mit CR beenden
```

```
Block unter TELE abgelegt
```

```
0 Zurueck
1 Eigenen Datenbankblock einrichten
2 Eigenen Datenbankblock loeschen
3 Inhalt eigener Datenbankbloecke bearbeiten
4 Liste aller eigenen Bloecke
5 Liste aller Host Bloecke
? 4
```

```
Block: ATKE
Block: VERS
Block: KEAR
Block: HEUT
Block: TELE
```

```
0 Zurueck
1 Eigenen Datenbankblock einrichten
2 Eigenen Datenbankblock loeschen
3 Inhalt eigener Datenbankbloecke bearbeiten
4 Liste aller eigenen Bloecke
5 Liste aller Host Bloecke
? 0
```

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..gos b012
```

```
Beginn One-Search mit Block: B012
```

```
FAS fuer One-Search geladen
FOCUS fuer One-Search geladen
SPIEGE fuer One-Search geladen
WOCHE fuer One-Search geladen
```

Sie können sich Ihrer Themenwahl entsprechend einen eigenen Datenbankblock zusammenstellen und diesen jederzeit wieder aufrufen.

4-stellige Bezeichnung eingeben

Gewünschte Datenbanken angeben

Der eigene Datenbankblock wird unter der Bezeichnung TELE gespeichert.

Auflistung aller persönlichen Datenbankblöcke

Desweiteren können Sie einen eigenen Datenbankblock löschen oder verändern.

Aufruf eines bestimmten Datenbankblocks für die Suche (Bsp. GBI-One-Search)

..cr

Mit dem Kommando ..cr können Sie die Häufigkeit von Suchbegriffen in allen oder in den Datenbanken eines Datenbankblocks anzeigen lassen.

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..cr

0 Zurueck
1 Liste aller eigenen Bloecke
2 Liste aller Host Bloecke
3 Eigenen Block fuer CROSS Recherche aufrufen
4 Host Block fuer CROSS Recherche aufrufen
5 CROSS Recherche ueber alle Datenbanken
? 4

Zu lesenden Block angeben
b012

Beginn CROSS mit Block: B012

  C R O S S !
Suche: sap und gewinn$

Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..cr b012

Beginn CROSS mit Block: B012

  C R O S S !
Suche: sap und gewinn$

      FAS      - Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung      49 Dok.
      FOCUS    - FOCUS im Volltext                          87 Dok.
      SPIEGE   - Nachrichtenmagazin DER SPIEGEL              48 Dok.
      WOCHEN   - Die Woche                                    55 Dok.

Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben:
```

Menü zur CROSS Suche.

CROSS-Suche über einen vom Host vordefinierten Datenbankblock über den Menüeinstieg.

oder durch direkte Eingabe des Datenbankblocks, z.B. ..cr b012

Eingabe der Suchbegriffe (kann auch feldbezogen erfolgen, z.B. sap.co

Die Angabe enthält die Anzahl an Treffern in der jeweiligen Datenbank.

..crs

Mit dem Kommando ..crs erfolgt die Sortierung der Ergebnisse einer CROSS-Suche.

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..crs

      SPIEGE   48 Dokumente
      FAS      49 Dokumente
      WOCHEN   55 Dokumente
      FOCUS    87 Dokumente
```

Die Sortierung erfolgt aufsteigend nach der Trefferzahl. Die Datenbanken mit Null Treffern werden nicht angezeigt.

..lm

Mit dem Kommando **..lm** können Sie sich ein Segment aus einer Datenbank für die nachfolgende Suche definieren.

```
Datenbankname, Hilfe oder Stop eingeben: bliss
```

```
Suche: ..lm S3500
```

```
Suche: ..lm yr>1994 und yr<1998
```

```
Suche: ..lm monographie.pu
```

Die Eingrenzung kann nach inhaltlichen (z.B. das Segment Maschinenbau in der Datenbank BLISS)

nach zeitlichen (z.B. ein Jahr oder ein Zeitintervall)

und/oder nach formalen Kriterien (z.B. nur Monographien) erfolgen

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: bliss
```

```
Neue Datenbank:
```

```
BLISS - Betriebswirtschaftliche Literatur      28.05.04  
357236
```

```
(C) GBI Muenchen
```

```
Hinweis: Neu: Volltextverknuepfung siehe ..h, Menue Punkt 2
```

```
Suche: Marketing
```

```
1: 26018 Dokumente
```

```
Suche: ..lm yr>1998
```

```
Dokumente: 17511
```

```
Suche: marketing
```

```
1: 953 Dokumente
```

```
Suche: ..w bliss
```

```
Zeit in Min.: 1.4
```

```
Dokumente: 0
```

```
Kosten (netto): 0.00 Euro
```

```
Summenwerte der Sitzung:
```

```
Dokumentenzahl: 0; Euro: 0.00
```

```
Neue Datenbank:
```

```
BLISS - Betriebswirtschaftliche Literatur  
29.01.00 255693
```

```
(C) GBI Muenchen
```

```
Hinweis: Neu: Volltextverknuepfung siehe ..h, Menue Punkt 2
```

```
Suche: MARKETING
```

```
1: 26018 Dokumente
```

Anzahl der Dokumente in der Datenbank.

Anzahl der Dokumente im Segment.

Das Aufheben einer Segmentierung kann durch erneute Eingabe von **..lm <Return>**, einen Datenbankwechsel (**..c**) oder der Übernahme des Suchprofils in eine andere Datenbank (**..w**) erfolgen.

- Anmerkung:**
- Versenden Sie innerhalb einer Sitzung erneut das Kommando **..lm**, wird das aktuelle Segment aufgehoben (überschrieben).
 - Erfolgt nach der Wahl eines Segmentes mit **..lm** ein Indexeinblick (z.B. **..r**) so wird immer auf den Gesamtindex der Datenbank zugegriffen.

..gos

Die One-Search ermöglicht Ihnen, beliebig viele Suchfragen in mehreren Datenbank gleichzeitig zu recherchieren. Nach dem Kommando **..gos** können Sie einen Datenbankblock (..gos b011) oder durch Komma getrennte Datenbankkürzel (..gos faz,boez,sz) eingeben.

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..gos b012

Beginn One-Search mit Block: B012

FAS fuer One-Search geladen
FOCUS fuer One-Search geladen
SPIEGE fuer One-Search geladen
WOCHE fuer One-Search geladen

Suche: siemens und transrapid

FAS - Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung 7 Dok.
FOCUS - FOCUS im Volltext 19 Dok.
SPIEGE - Nachrichtenmagazin DER SPIEGEL 24 Dok.
WOCHE - Die Woche 12 Dok.

1: 62 Dokumente
Suche: 1 und dt>19990601

FAS - Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung 2 Dok.
FOCUS - FOCUS im Volltext 6 Dok.
SPIEGE - Nachrichtenmagazin DER SPIEGEL 1 Dok.
WOCHE - Die Woche 1 Dok.

2: 10 Dokumente
Suche:
```

One-Search über einen vordefinierten (oder eigenen) Block.

Erster Suchschritt

Die festgelegte Suchstrategie wird automatisch in den Datenbanken des Blocks wiederholt und die Ergebnisse zusammengefaßt.

Zweiter Suchschritt

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..gos faz,boez,sz

FAZ fuer One-Search geladen
BOEZ fuer One-Search geladen
SZ fuer One-Search geladen

Suche:
```

Es können auch bis zu 20 einzeln ausgewählte Datenbanken eingegeben werden.

- Anmerkung:**
- Die Kommandos **..ia**, **..l**, **..r**, **..rp** und **..lm** sind bei der One-Search nicht zugelassen.
 - Der Aufruf von **..fi** bezieht sich nur auf die 1. Datenbank.

..C

Mit dem Kommando **..c** erfolgt der Wechsel in eine andere Datenbank.

```
Suche: ..c bliss

Zeit in Min.:    6.1
Dokumente:      0
Kosten (netto): 0.00 EUR

Summenwerte der Sitzung:
Dokumentenzahl: 0; EUR:    0.00

Neue Datenbank:

          BLISS - Betriebswirtschaftliche Literatur
30.07.03  334412
          (C) GBI Muenchen

Hinweis: Neu: Volltextverknuepfung siehe ..h, Menue Punkt 2
Suche:
```

Die Datenbank wird verlassen, das Suchprofil gelöscht und die Kosten werden angezeigt.

```
Suche: ..c fiz
```

Möchten Sie zu den Datenbanken von FIZ Technik wechseln, dann müssen Sie zuerst zum Host FIZ Technik wechseln. Dieser Wechsel erfolgt ohne erneute Paßworteingabe

..W

Das Kommando **..w** bewirkt, daß das aktuelle Suchprofil in einer (**..w faz**) oder mehreren (max. 20) Datenbanken (**..w faz,sz,boez**) wiederholt wird.

```
Suche: betriebsführung

  1:      677 Dokumente

Suche: 1 und yr>1990

  2:      181 Dokumente

Suche: ..w hwwa

Zeit in Min.:    1.2
Dokumente:      0
Kosten (netto): 0.00 EUR

Summenwerte der Sitzung:
Dokumentenzahl: 0; EUR:    0.00
Neue Datenbank:

          HWWA - Wirtschaftsdatenbank
03.02.00  283712
          (c) HWWA Institut fuer Wirtschaftsforschung,
Hamburg

Suche: BETRIEBSFUEHRUNG
  1:      265 Dokumente

Suche: 1 UND YR>1990
  2:      186 Dokumente

Suche:
```

Erstelltes Suchprofil in BLISS

Das Suchprofil wird automatisch in der ausgewählten Datenbank (HWWA) wiederholt.

Das Kommando **..w** kann auch nach einer CROSS-Suche verwendet werden.

..pa

Mit dem Kommando **..pa** unterbrechen Sie eine Sitzung, ohne die Datenbank zu verlassen.

```
Suche: ..pa  
** PAUSE ! Weiter Geht`s mit `CR`
```

Während der Unterbrechung fallen keine Anschaltgebühren an.

..e

Mit dem Kommando **..e** unterbrechen (beenden) Sie eine Sitzung, ohne die Verbindung zum Host zu trennen.

```
Zeit in Min.: 0.1  
Dokumente: 0  
Kosten (netto): 0.00 EUR  
  
Summenwerte der Sitzung:  
Dokumentenzahl: 0; EUR: 0.00  
  
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben:
```

Es folgt eine Kostenanzeige und – abrechnung für die beendete Sitzung. Mit der Eingabe eines Datenbanknamens kann eine neue Recherche begonnen werden.

..o

Mit dem Kommando **..o** unterbrechen (beenden) Sie eine Sitzung. Die Verbindung zum Host wird getrennt.

```
Suche: ..o  
  
Zeit in Min.: 0.1  
Dokumente: 0  
Kosten (netto): 0.00 €  
  
Summenwerte der Sitzung:  
Dokumentenzahl: 0; Euro: 0.00  
  
Ende der Abfrage  
Fri Aug 1 10:30:34 2003
```

Die Verbindung zum Host wird getrennt. (Das Suchprofil bleibt bis zum nächsten Verbindungsaufbau – längstens jedoch 4 Wochen – gespeichert und kann mit **..co** aufgerufen werden). Es folgt eine Kostenanzeige und –abrechnung für die beendete Sitzung.

..co

Mit dem Kommando **..co** können Sie das Suchprofil einer mit **..o** oder **..e** beendeten (unterbrochenen) Sitzung wieder aufrufen.

```
Datenbankname, Hilfe, oder Stop eingeben: ..co  
Neue Datenbank:  
FAZ - F.A.Z.-Online 04.02.00  
602943  
Alle Rechte vorbehalten. (c) F.A.Z. GmbH, Frankfurt  
  
Nr. Dok. Suche  
1. 11618 INTERNET OR MULTIMEDIA OR PC  
2. 2001 1 UND DT>19991001  
3. 11618 INTERNET OR MULTIMEDIA OR PC  
4. 2001 1 UND DT>19991001  
  
Suche:
```

..d

Mit dem Kommando **..d** können Sie sich alle bisher eingegebenen Suchschritte anzeigen lassen.

```
Suche: ..d
DB: HWWA
Nr.   Dok.   Suche
1.    265    BETRIEBSFUEHRUNG
2.    186    1 UND YR>1990
Suche:
```

..pu

Mit dem Kommando **..pu** löschen Sie alle bisher eingegebenen Suchschritte. Mit dem Kommando **..pul** löschen Sie den letzten Suchschritt.

```
Suche: ..pu
Sollen wirklich ALLE Suchschritte geloescht werden (j/n)
j
Ergebnis(se) geloescht
Suche:
```

..pw

Mit dem Kommando **..pw** können Sie Ihr Passwort ändern.

```
Suche: ..pw
UX:passwd: INFO: Changing password for utest012
Old password:
New password:
Re-enter new password:
Suche:
```

Passwort ändern. Das Passwort muß mindestens 6 Zeichen umfassen und sich in den letzten 3 Stellen zum vorherigen Paßwort unterscheiden.

Nochmalige Eingabe des neuen Paßworts.

..su

Mit diesem Kommando **..su** kann ein Subaccount neu vergeben und verändert (überschrieben) werden.

```
Suche: ..su
Neue Abrechnungskennung angeben (max. 24 Zeichen):
testen
Abrechnungskennung eingerichtet
Suche:
```

Subaccount-Kennung eingeben. Für jede Subaccount-Kennung erfolgt eine eigene Abrechnung.

..cost

Mit dem Kommando **..cost** können sie sich die bisher angefallenen Kosten einer Sitzung (ohne Rabatte) anzeigen lassen.

```
Suche: ..cost

Zeit in Min.:    0.3
Dokumente:      2
Kosten (netto):  4.93 EUR

Summenwerte der Sitzung:
Dokumentenzahl: 2; EUR:    4.93
```

..SV

Das Kommandos ..sv erlaubt das Speichern von Recherchen und das Verwalten von gespeicherten Recherchen.

```
Suche: internet or multimedia or pc
1: 11618 Dokumente

Suche: 1 und dt>19991001
2: 2001 Dokumente

Suche: ..sv

0 Zurueck
1 Suchprofil abspeichern
2 Suchprofil einlesen
3 Suchprofil loeschen
4 Suchprofile anzeigen
? 1

1 INTERNET OR MULTIMEDIA OR PC
2 1 UND DT>19991001

Nr. der zu korrigierenden Zeile oder `CR`
?

Namen (max. 4 Zeichen) eingeben
Mult
Profil abgelegt
Suche:
```

Suchfrage formulieren.

Dauerhafte Speicherung eines Suchprofils

Möglichkeit zur Korrektur eines Suchprofils.

Bezeichnung eingeben.

Bestätigung vom Host.

```
Suche: ..sv

0 Zurueck
1 Suchprofil abspeichern
2 Suchprofil einlesen
3 Suchprofil loeschen
4 Suchprofile anzeigen
? 4

Folgende Suchprofile sind erfasst:

hwaa
test
st
diel
bund
vers
sap
Mult
```

Möglichkeiten der Bearbeitung eines Suchprofils: Speichern, Lesen, Löschen, Anzeigen

Suchprofile anzeigen.

```
Suche: ..sv

0 Zurueck
1 Suchprofil abspeichern
2 Suchprofil einlesen
3 Suchprofil loeschen
4 Suchprofile anzeigen
? 2

Zu lesendes Profil angeben
Mult
Profil erfasst

Suche: INTERNET OR MULTIMEDIA OR PC
3: 11618 Dokumente

Suche: 1 UND DT>19991001
4: 2001 Dokumente

Suche:
```

Das gespeicherte Suchprofil wird in der aktuellen Datenbank gestartet und abgearbeitet.

..set

Mit dem Kommando **..set** rufen Sie das Menü zur Terminal- und Programmeinstellung auf.

```
Suche: ..set

0 Zurueck
1 Zeilenlaenge der Ausgabe veraendern
2 Abrechnungskennung (subaccount) einrichten bzw loeschen
3 Terminal Einstellung
4 Programmablauf
5 Passwort aendern
6 Dialogsprache
7 Sortierung der Titellisten
?
```

```
? 1

Aktuelle Einstellung: 78
Neuen Wert angeben (30-130) :
? 76

Neue Ausgabe:      76 Zeichen je Zeile
Suche:
```

Zeilenlänge der Ausgabe verändern. Die Zeilenlänge für die Ausgabe ist frei wählbar zwischen 30 und 130 Zeichen pro Zeile (Grundeinstellung 76)

```
? 2

0 Zurueck
1 Abrechnungskennung einrichten
2 Abrechnungskennung loeschen
3 Aufforderung zur Abrk. einstellen
?
```

Menügeführte Änderung eines Subaccounts oder der generellen Einrichtung der Aufforderung einen Subaccount einzugeben.

Zu Menüpunkt 1 siehe auch unter Kommando **..su**.

```
? 3

1 Zeichensatz: englisch ASCII
2 Zeichensatz: deutsch ASCII
3 Zeichensatz: IBM-PC (DOS). Nur mit spezieller Software
4 Zeichensatz: LATIN-1. Nur mit spezieller Software
Aktuelle Einstellung: 4
Neuen Wert angeben
? 1

Neuer Zeichensatz ist:
Englisch ASCII
Suche:
```

Zeichensatz einstellen

```
? 4

1 Datenbankauswahl direkt
2 Datenbankauswahl ueber Hauptmenue
Aktuelle Einstellung: 1
Neuen Wert angeben
? 1

Neue Einstellung ist: 1
Suche:
```

Online-Dialog mit bzw. ohne Auswahlmenü.

```
? 5

UX:passwd: INFO: Changing password for utest012
Old password:
New password:
Re-enter new password:
Suche:
```

Menügeführte Änderung des Passworts (siehe auch Kommando **..pw**)

? 6

```
1 deutsche Sprache
2 english language
? 1
```

Änderung der Dialogsprache.

? 7

```
0 (oder 2) = Sortierung nach Datum
1 (oder 3) = Sortierung nach Relevanz

Aktuelle Einstellung:      1      1
? 0
```

Änderung der Sortierung der Titellisten. (siehe auch ..pt auf Seite 22)

Suche

Nachdem Sie eine Datenbank ausgewählt haben, befinden Sie sich im Suchmodus. Es erscheint dann:
Suche: Danach können Suchbegriffe oder Kommandos eingegeben werden.

Suche: Industrieroboter

Einfache Suchformulierung

Suche: sensor.ti,tx

Suche mit Feldqualifizierung

Suche: intelligen\$

Rechtstrunkierung. Es werden alle Suchbegriffe berücksichtigt, die mit dem eingegebenen Wortstamm beginnen.

Suche: intelligen\$.ti

Rechtstrunkierung mit Feldqualifizierung

Suche: Versicherung\$2

Rechtstrunkierung mit Zeichenlimitierung (der Begriff wird hier im Singular und im Plural gesucht)
Die maximale Limitierung liegt bei 9 Zeichen

Suche: industrieroboter and sensor

Logische Verknüpfung mit dem Bool'schen Operator AND (= gemeinsames Vorkommen der Begriffe)

Suche: microcomputer not software

Logische Verknüpfung mit dem Bool'schen Operator NOT (= zweiter Begriff darf nicht vorkommen)

Suche: 2 or kosten.so

Logische Verknüpfung mit dem Bool'schen Operator OR (= oder) und Rückbezug auf eine frühere Frage.

Suche: personal adj computer

Stellungsoperator ADJ (= direkte Nachbarschaft und feste Reihenfolge).

Suche: computer adj2 verfahren

Stellungsoperator ADJ2 (= Suche nach 2 Begriffen, zwischen denen maximal ein Suchbegriff stehen darf)

Suche: microcomputer same software

Stellungsoperator SAME (= Vorkommen im selben Feld)

Suche: industrieroboter with sensor

Stellungsoperator WITH (= Vorkommen im selben Satz).

Suche: 6.nr

Ziffern sind nur suchbar, wenn sie größer als die aktuelle Suchschrittnummer sind.

Wichtig:

- Eine Leerstelle zwischen zwei Begriffen wird als ADJ gelesen.
- Verwenden Sie mehrere Operatoren in einem Suchschritt, werden diese in der folgenden Priorität durchgeführt: ADJ, WITH, SAME, NOT, AND, OR
- Die mit ADJ, SAME und WITH zu verknüpfenden Begriffe müssen in einem Suchschritt recherchiert werden

Feldbezogene Suche in numerischen Feldern.

yr = 1996	Vergleichsoperator. Suche nach Dokumenten aus dem Jahr 1996
dt > 19971201	Vergleichsoperator. Erscheinungsdatum nach dem 1.12.1997.
em < 10	Vergleichsoperator. Anzahl der Beschäftigten unter 10.
p1 w1 60300,60399	Vergleichsoperator. Suche nach Firmen im Postleitzahlbereich von 60000 bis 60300.

- Anmerkung:**
- Informationen über die numerischen Felder und ihre Länge erhalten Sie über ..h (Hauptmenü Menüpunkt 2 – Datenbank Beschreibungen) oder mit dem Kommando ..fi innerhalb der Datenbank (siehe Seite 25).

INDEX

Phrasenindex

Mit dem Kommando ..rp erhalten Sie das Umfeld der eingegebenen Zeichenkette in einem bestimmten Datenfeld. Das Kommando muß immer mit einem Feldqualifikator verwendet werden. Die Information in welchen Feldern das Kommando wirksam ist, erhalten Sie mit dem Kommando ..fi (siehe Seite 25)

Suche: ..rp möller.co

CREFO Feld: CO Woerterbuch

```
R1 1 MOELLER A M GmbH Automatisierungs und Messtechnik
R2 1 MOELLER A M Verwaltungs GmbH
R3 1 A. L. MOELLER Gesellschaft mit beschraenkter Haftung
R4 1 A. Suck C. MOELLER GmbH
R5 1 ADF Aertzlicher EDV Dienst und Factoring MOELLER KG
R6 1 MOELLER Agrar GmbH
R7 1 Ahorn Apotheke Inh. Ursula MOELLER
R8 1 Albert MOELLER GmbH
R9 1 Aloys MOELLER Landmaschinen GmbH
R10 1 Alster Butzenscheiben Bruening und MOELLER
R11 1 Altonaer Glasschleiferei Poeppel MOELLER GmbH
R12 1 MOELLER am Dammtor Georg und Ruth Moeller
R13 1 Andreas MOELLER Kipper und Baggerleistungen
R14 1 Anselment, MOELLER und Partner GmbH
R15 1 Apotheke Am kleinen Markt Franz Joachim MOELLER
R16 1 Apotheke Ostrhauderfehn Renate MOELLER Brechtezende
Begriffe mit R1, R2,... auswaehlen oder kombinieren.
Weiterblaettern mit +, zurueck mit -
```

Suche:

Einblick in den Phrasenindex im Feld CO einer Firmendatenbank, um einen bestimmten Firmennamen zu ermitteln.

..r Rechtsseitiger Wortindex

Das Kommando `..r` gibt eine Liste von Einträgen aus dem Wörterbuch aus, die mit der eingegebenen Zeichenkette beginnen (z.B.: `..r Fahrzeug`). Wenn Sie die eingegebene Zeichenkette mit einer Feldqualifizierung versehen (z.B. `..r Fahrzeug.TX`), wird die Ausgabe der Begriffe auf dieses Feld beschränkt.

```
Suche: ..r energie
```

```
FAZ      Woerterbuch      4 1465
```

```
R1      12395  ENERGIE
R2       1    ENERGIEABBAU
R3      23    ENERGIEABGABE
R4       6    ENERGIEABGABEN
R5       3    ENERGIEABHAENGIGE
R6       7    ENERGIEABHAENGIGEN
R7       3    ENERGIEABHAENGIGER
R8       5    ENERGIEABHAENGIGKEIT
R9       2    ENERGIEABKOMMEN
R10      1    ENERGIEABNAHMEPREISE
R11      1    ENERGIEABNAHMEVERTRAEGE
R12      1    ENERGIEABNAHMEVERTRAEGEN
R13      7    ENERGIEABNEHMER
R14      1    ENERGIEABRECHNUNGSSYSTEMEN
R15     10    ENERGIEABSATZ
R16      2    ENERGIEABSATZES
```

```
Begriffe mit R1, R2,... auswahlen oder kombinieren.
Weiterblaettern mit +, zurueck mit -
```

```
Suche: r3,r4
```

```
1:      28 Dokumente
```

```
Suche: r3 or r4
```

```
2:      28 Dokumente
```

```
Suche: ..d
```

```
DB: FAZ
```

Nr.	Dok.	Suche
1.	28	ENERGIEABGABE,ENERGIEABGABEN
2.	28	ENERGIEABGABE OR ENERGIEABGABEN

```
Suche:
```

Rechtsseitiger Einblick in das Wörterbuch (auch feldbezogene Eingabe möglich, z.B. `..r energie.ti`)

Es wird eine Liste von bis zu 16 Einträgen angezeigt.

Vorblättern = Eingabe +
Rückblättern = Eingabe -

In den folgenden Suchfragen können Sie sich auf die R-Nummern aus der letzten Liste beziehen. Sie können einzelne R-Nummern auswählen, mehrere Begriffe mit R6-R9 zusammenfassen oder mit den Bool'schen Operatoren verknüpfen.

Mit dem `..d` Kommando können Sie sich vergewissern, daß die R-Nummern durch die entsprechenden Begriffe ersetzt werden.

..l Linksseitiger Wortindex

Der Einblick in den linkstrunkierenden Wortindex mit `..l` funktioniert sinngemäß wie die Nutzung des rechtstrunkierenden Wortindex.

Anmerkung: Die Benutzung von beiden Wortindexformen gleichzeitig ist nicht möglich.

..sdi

Mit dem Kommando ..sdi wird das Menü zum Verwalten von Daueraufträgen aufgerufen.

<pre>Suche: Telekommunikation 1: 4826 Dokumente Suche: ..sdi 0 Zurueck 1 SDI abspeichern 2 SDI loeschen 3 SDI einlesen 4 SDI sperren 5 SDI korrigieren oder anzeigen 6 Gesperrte SDI freischalten 7 Alle SDIs anzeigen ? 1 1 TELEKOMMUNIKATION Nr. der zu korr. Zeile ? Bitte den Suchlauf-Rhythmus bestimmen 1: nach jeder Aktualisierung (Update/Reload) 2: an Wochentagen Ihrer Wahl 3: 1X im Monat ? 1 Bitte e-mail Adresse angeben regina.mustermann@mustermann.de Bitte e-mail Adresse wiederholen regina.mustermann@mustermann.de Betreff eingeben (max 30 Zeichen) Telekommunikation Form der Dokumentausgabe 1 Standard-Format (Ausgabe mit Feldkuerzeln) 2 Komfort-Format (Quasifaksimile bzw. ausgeschriebene Felder) 3 Freiformat (kostenfrei) 2 Die Voreinstellung zur max. Ausgabe ist auf 20 Dokumente festgelegt Sie koennen einen neuen Wert eingeben oder mit CR weitermachen ? 10 Sie koennen weitere Datenbanken angeben in denen das gleiche SDI-Profil verwendet werden soll. Datenbankname angeben oder Eingabe mit CR beenden sz SDI fuer die Datenbank: SZ erfasst Datenbankname angeben oder Eingabe mit CR beenden SDI Bearbeitung erfolgreich beendet SDI-Profil erfasst mit der Nummer: 1 Suche:</pre>	<p>Eingabe der Suchfrage(n)</p> <p>Der Dauerauftrag bezieht sich auf das gesamte Suchprofil .</p> <p>Aufruf des Menüs zum Speichern, Löschen, Lesen, Sperren, Verändern, Sperre aufheben und Anzeige der Liste aller SDIs.</p> <p>Möglichkeit zur Veränderung eines Suchschritts innerhalb des Suchprofils oder <RETURN>.</p> <p>Häufigkeit der Profilverarbeitung</p> <p>Ausgabe ins E-Mail</p> <p>Frei wählbare Bezeichnung</p> <p>Formatwahl</p> <p>Anzahl der Dokumente für die Ausgabe</p> <p>Das System vergibt die Auftragsnummer</p> <p>Weitere Datenbanken, für die der Suchlauf gelten soll.</p> <p>Bestätigung vom Host</p>
--	--

..ia

Mit dem Kommando ..ia können Sie aus der Treffermenge des letzten Suchschritts den Inhalt eines Datenfeldes statistisch auswerten. Je nach Datenbank können textliche oder numerische Felder ausgewertet werden. Beachten Sie aber, daß eine relativ geringe Dokumentmenge verwendet wird, um die Verarbeitungszeit gering zu halten.

```
Suche: shareholder value

1:      281 Dokumente

Suche: ..ia ct

Felder: CT
Inhaltsanalytische Auswertung zu Ergebnis      1
Bitte warten

1.      105 VALUE
2.      105 SHAREHOLDER
3.       76 MANAGEMENT
4.       60 STRATEGIE
5.       58 AKTIONAERE
6.       56 NUTZEN
7.       52 UNTERNEHMENSPLANUNG
8.       44 UNTERNEHMEN
9.       39 BETRIEBLICHE
10.      37 EIGENTUEMER
11.      30 AKTIENGESELLSCHAFT
12.      30 KAPITALGESELLSCHAFT
13.      26 AKTIE
14.      23 BEWERTUNG
15.      23 UNTERNEHMENSBEWERTUNG
16.      21 RECHTSFORM
17.      21 FINANZDIENSTLEISTUNG
?
```

Eingabe der Suche

Analytische Auswertung nach der Häufigkeit der vorkommenden Deskriptoren

Weitere Ausgabe der Liste mit +

Ein Rückbezug auf die Tabelle ist nicht möglich!

```
Suche: brauerei$ und sa gt 100

1:      61 Dokumente

Suche: ..ia em

Felder: EM

Haeufigkeitsverteilung zum Ergebnis:      1
Die moeglichen Werte liegen zwischen 0 und 1000000
Kleinster anzuzeigender Wert eingeben:
1
Groesster anzuzeigender Wert eingeben:
1000
Schrittbreite (oder 0, Stop: -1) angeben:
100
Bitte warten
```

Wert	Anzahl	Anteil in %
1 -	2	3.9
101 -	8	15.7
201 -	11	21.6
301 -	8	15.7
401 -	8	15.7
501 -	5	9.8
601 -	4	7.8
701 -	4	7.8
801 -	0	0.0
901 -	1	2.0

```

Gesamt:                51      100.0%
Werte ausserhalb:      7
Dokumente ohne Werte:  3

Suche:
```

Auswertung eines numerischen Feldes

Bei einer statistischen Auswertung über ein numerisches Feld werden die Angaben in den Dokumenten max. 20 gleichgroßen Wertegruppen zugeordnet. Es ist deshalb erforderlich, den niedrigsten (min.) und den höchsten (max.) Wert sowie die Größe der Wertegruppe (Intervall) anzugeben.

Beispiel: Gesucht wurden Brauereien mit einem Umsatz größer als 100 Mio DM. Aus der Treffermenge soll eine Verteilung nach der Anzahl der Mitarbeiter erstellt.

Sie werden auch über die Anzahl der Dokumente außerhalb Ihres Wertebereichs (über 1000) und über die Anzahl an Dokumenten ohne Wert informiert.

..X

Mit dem Kommando ..x beeinflussen Sie die Reihenfolge der für die Ausgabe bereitgestellten Dokumentmenge.

```
2:      6091 Dokumente
Suche: ..x au

** Sorting **      0      0
Suchschritt:  2

Sortierte Dok.:   6091
4:      6091 Dokumente

Suche: ..x yr/2
```

Alphabetische (aufsteigende) Sortierung über das Feld AUTOR. Dokumente, in denen das Sortierfeld nicht belegt ist, sind in der sortierten Menge nicht mehr enthalten.

Absteigende Sortierung (/2) im Feld YR (Erscheinungsjahr)

Ermittlung belegter Felder

```
Suche: gernsbach.lo

1:      108 Dokumente
Suche: ..x em

** Sorting **      0      0
Suchschritt:  1

Sortierte Dok.:   74
2:      74 Dokumente

Suche: ..d

DB: CREFO
Nr.   Dok.   Suche
1.    108   GERNSBACH.LO
2.     74   ..X EM

Suche: ..p 1-3/em

Dokument:      1
AN: 611659, CREFO , 23.08.99; Words: 200
EM: BES: 670

Dokument:      2
AN: 618808, CREFO , 23.08.99; Words: 117
EM: BES: 350

Dokument:      3
AN: 618806, CREFO , 23.08.99; Words: 87
EM: BES: 250

Suche:
```

Die Dokumentmenge, in der das Sortierfeld mit einem Wert belegt ist, wird als eigener Suchschritt aufgenommen, Mit Hilfe dieses Kommandos können Sie vor der Dokumentausgabe die Dokumente ermitteln, in denen das Feld belegt ist.

Beispiel: Ausgabe der Firmen in Gernsbach, bei denen das Feld EM (Beschäftigte) belegt ist.

..p

Mit dem Kommando **..p** geben Sie die Dokumente auf dem Bildschirm aus. Die Eingabesyntax dazu lautet:

..p Dokumente/Format/Suchschrittnummer

<code>..p</code>	Ausgabe der ersten beiden Dokumente des letzten Suchschritts im Format 3 (Kostenfreies Format)
<code>..p 1-5,7/5</code>	Ausgabe ausgewählter Dokumente des letzten Suchschritts oder des im vorangegangenen Printbefehls angegebenen Suchschrittes im Format 5 (Vollformat)
<code>..p 1-10/TI,CO,SO/3</code>	Ausgabe der Felder TI, CO, SO der Dokumente 1-10 des 3. Suchschritts. Möchten Sie einen zurückliegenden Suchschritt ansprechen, müssen alle Parameter in dieser Reihenfolge angegeben werden: Dokumente/Format oder Felder/Suchschritt. Weitere Ausgabeformate: <ul style="list-style-type: none"> <code>..p 1-3/short</code> = Format 8 (die ersten 3 Dokumente im Format 8) <code>..p 1-3/free</code> = Format 3 (die ersten 3 Dokumente im Freiformat) <code>..p 1-3/std</code> = Format 4 (die ersten 3 Dokumente im Format 4) <code>..p 1-3/all</code> = Format 5 (die ersten 3 Dokumente im Vollformat) <code>..p 1-3/page</code> = Format 6 (die ersten 3 Dokumente im Vollformat seitenweise) <code>..p 1-3/long</code> = Format 7 (die ersten 3 Dokumente im Format 7) <code>..p 1-3/adr</code> = Format 2 (die ersten 3 Dokumente im Adressformat) <code>..p 1-3/9</code> = Format 9 (die ersten 3 Dokumente Adressformat (nur in Unternehmensdatenbanken)

..pt

Mit dem Kommando **..pt** geben Sie eine Titelliste aus. Über die generellen Einstellungen (siehe **..set**) kann gewählt werden ob eine Sortierung der Titel nach Datum oder nach Relevanz erfolgen soll. Bei der Anzeige nach Relevanz wird innerhalb der Relevanzgruppen wieder nach Datum sortiert.

<code>..pt</code>	Titellisten (seitenweise Anzeige) Kostenfreie Kurzzinformation über die Dokumente des letzten Suchschritts. Nach Eingabe der gewünschten Nummer, erhalten Sie das Dokument im Vollformat
-------------------	---

Weitere Ausgabekommandos

Suche: <code>..pc 1</code>	Ausgabe im Komfortformat (Zeitungsformat für Presse-Volltextdatenbanken)
Suche: <code>..pd 1-10/5</code>	Dokumentaussgabe mit Dubletten-Elementinierung im Anschluß an eine One-Search.
Suche: <code>..ph 1-5/5</code>	Ausgabe mit Highlighting – die Suchworte innerhalb des Textes werden in Großbuchstaben hervorgehoben.
Suche: <code>..pi 1990,2001</code>	Sind Ihnen die AN-Nummern der gewünschten Dokumente bekannt, können Sie diese ohne vorherige Suche direkt zur Ausgabe aufrufen. Die Ausgabe erfolgt im Vollformat.
Suche: <code>..pil 1990,2001</code>	Ausgabe von Dokumenten mit bekannter AN-Nummer mit ausgeschriebenen Feldnamen.
Suche: <code>..pk 1-3/5</code>	Ausgabe der Dokumente ohne Feldkürzel.
Suche: <code>..pl 1-3/5</code>	Ausgabe der Dokumente mit ausgeschriebenen Feldnamen (für Texte ohne Tabellen).
Suche: <code>..pp 1-3/5</code>	Ausgabe der Dokumente mit ausgeschriebenen Feldkürzeln, linksbündig auf der gesamten Zeilenlänge dargestellt, wodurch bei Tabellen unnötige Zeilenumbrüche vermieden werden.
Suche: <code>..b+</code>	Weiterblättern zum nächsten Weiterblättern zum nächsten Dokument innerhalb einer Datenbank.
Suche: <code>..b-</code>	Zurückblättern zum vorherigen Dokument innerhalb einer Datenbank.

..po

Mit dem Kommando **..po** erfolgt die Dokumentenausgabe an eine E-Mail-Adresse.

```
Suche: ..po 1-4/5
```

Ausgabe der Dokumente 1-4 im Vollformat in das E-Mailsystem.

```
Bitte e-mail Adresse angeben
regina.mustermann@mustermann.de
Bitte e-mail Adresse wiederholen
regina.mustermann@mustermann.de
*** OFFLINE-PRINT ***
e-mail to: regina.mustermann@mustermann.de
Suche:
```

Eingabe der E-Mail-Adresse

Bestätigung vom Host.

..ctx

Mit dem Kommando **..ctx** besteht die Möglichkeit kostenfrei einen Suchbegriff im textlichen Zusammenhang anzuzeigen.

```
..ctx 4,5
```

Ausgabe des Suchbegriffs im textlichen Zusammenhang in den Feldern TX (Text), TI (Titel), CO (Unternehmen) und CT (Schlagworte). Der Suchbegriff wird in Großbuchstaben angezeigt.

Beispiel

```
Suche: wirtschaftslage
```

```
2: 1190 Dokumente
```

```
Suche: ..ctx 2
```

```
Dokument: 2
AN: 513033, FAZ, 18.03.99; Words: 396
TI: ~818.03.99 Bankaktien sind in Lateinamerika preiswert/Sinkende Zinsen
beflügeln die Kurse / Verschlechterte Wirtschaftslage
```

```
TX: ...leich zu Amerika, wo der durchschnittliche Wert 3,2 beträgt und zu
Europa mit 2,5.
```

```
Allerdings drückt die verschlechterte WIRTSCHAFTSLAGE der Region
auf die Fähigkeit der Kreditnehmer, ihre Schulden zu bezahlen.
Das wird sich aller Voraussicht n
```

```
...
```

..ft

Mit dem Kommando **..ft** besteht die Möglichkeit der Volltextausgabe zu Verweisdokumenten aus einer bibliographischen Datenbank (möglich bei BLISS, FITT, MACQ und FINECON).

```
BLISS - Betriebswirtschaftliche Literatur 12.02.00 256444
(C) GBI Muenchen
```

```
Hinweis: Neu: Volltextverknuepfung siehe ..h, Menue Punkt 2
```

Recherche in BLISS

```
Suche: versicherungswirtschaft
```

```
1: 2513 Dokumente
```

```
Suche: ..pt
```

```
1. 100% Report/Versicherungswirtschaft mit beschleunigtem Wachstum
12.99, BLISS Betriebswirtschaftliche Literatur, Referenz (DM
1.50); 65 Worte
Volltext vorhanden (DM: 5.50)
```

Aus der Titelliste ist ersichtlich, daß zum bibliographischen Dokument in der Datenbank BLISS auch ein Volltext aus einer anderen GBI-Datenbank vorhanden ist. (Gesonderter Preis !)

```
....
```

```
Vollformat ueber Nummern (z.B. 2,4-7) oder weiter mit +
?
```

```

Suche: ..ft 1
Neue Datenbank:
          BLISS - Betriebswirtschaftliche Literatur      12.02.00  256444
          (C) GBI Muenchen

Hinweis: Neu: Volltextverknuepfung siehe ..h, Menue Punkt 2

Dokument:      0
AN: 27155, VW   , 01.12.99; Words: 1571
NO: 04x054x1999x23x1771x0013
YY: 1999/23/0013/1771.htm
SO: Versicherungswirtschaft, 1.12.1999, 54.Jg., Nr. 23, S. 1771
KO: Report
TI: Versicherungswirtschaft mit beschleunigtem Wachstum
TX: Versicherungswirtschaft
    54. Jahrgang 1. Dezember 1999   Heft 23 Seite 1771

    Rubrik: Report
    Versicherungswirtschaft mit beschleunigtem Wachstum
    .....

```

Volltext zum ersten Dokument wird abgerufen

Volltext ist aus der Zeitschrift Versicherungswirtschaft.

..fu

Das Kommando **..fu** ist nur in der Datenbank „Bundesanzeiger Zentralhandelsregister (HRBA)“ verfügbar. Damit können alle Einträge eines Unternehmens in dieser Datenbank im Vollformat ausgegeben werden. Der Maximalpreis für die Ausgabe beliebig vieler Dokumente liegt bei DM 12,-.

```

HRBA - Bundesanzeiger/Zentralhandelsregister 11.02.00  4589881
      (c) Bundesanzeiger Verlagsgesellschaft mbH, Koeln

Suche: (gbi und information).co und muenchen.lo

1:      3 Dokumente

Suche: ..pt

1. 100% 80315HRB86107/GBI Gesellschaft für bauwirtschaftliche Beratu
      09.98, Bundesanzeiger Zentralhandelsregister, Volltext (DM 3.00);
      92 Worte

2. 100% 80315HRB86107/GBI Gesellschaft für bauwirtschaftliche Beratu
      12.88, Bundesanzeiger Zentralhandelsregister, Volltext (DM 3.00);
      185 Worte

3. 100% 80315HRB54889/GBI Gesellschaft für betriebswirtschaftliche
      Informati
      02.86, Bundesanzeiger Zentralhandelsregister, Volltext (DM 3.00);
      102 Worte

Vollformat ueber Nummern (z.B. 2,4-7)
?

Suche: ..fu 3

Dokumente: 3
  Beginn der Ausgabe      3

Dokument:      1
AN:2606107, HRBA  , 00.02.95; Words:  38
NR: 80315HRB54889
AG: 80315 München
CO: GBI Gesellschaft für betriebswirtschaftliche Informationen mit
    beschränkter Haftung
LO: München
    .....

```

Suche in HRBA

Anzeige der Titelliste

Ausgabe aller Dokumente zum Unternehmen mit der laufenden Nummer 3 aus der Titelliste.

..h

Mit dem Kommando **..h** rufen Sie das Hilfemenü auf.

```
Suche: ..h

Sie koennen folgende Moeglichkeiten waehlen

1 Liste aller Datenbanken und Bloecke
2 Informationen zu den Datenbanken
3 Suchhilfen zu den Datenbanken
4 Liste der Kommandos mit Hinweisen )
5 Preisliste
6 Schulungstermine
7 Aktuelle Meldungen

Z fuer zurueck
?
```

Über die Hilfe können Informationen über die Datenbanken, Kommandos, Preise, Schulungstermine oder wichtige Meldungen zum GBI Angebot eingesehen werden.

..fi

Mit dem Kommando **..fi** rufen Sie die Liste aller Felder einer Datenbank mit Angaben zu Suchmöglichkeiten, Preisen, Verfügbarkeit des Phrasenindexes, etc. auf

Feld	Bezeichnung	suchbar (J/N)	Text/Num. (T/N)	Freiformat (J/N)	Phrase (J/N)	Preis EUR
AN	Dokumentnummer	J	7	J	N	0.0
NO	FAZ-NUMMER	J	T	J	N	0.00
SO	QUELLE	J	T	N	N	0.76
KO	KOLUMNE / RESSORT	J	T	J	N	0.00
TI	TITEL	J	T	J	N	0.00
SE	SERIENTITEL	J	T	J	N	0.00
GT	GEMEINSCHAFTSTITEL	J	T	N	N	0.00
TX	TEXT	J	T	N	N	1.27
TB	TABELLE	J	T	N	N	1.27
SF	SONDERFELD	J	T	J	N	0.00
BU	BILDUNTERSCHRIFT	J	T	N	N	0.25
PU	ARTIKELTYP	J	T	J	N	0.00
IN	INFOTYP	J	T	N	N	0.00
CO	UNTERNEHMEN	J	T	J	J	0.00
NN	PERSONEN	J	T	J	J	0.00
SC	SIC-CODE	J	T	J	J	0.00
CN	LAND	J	T	J	J	0.00
CC	SACH-CODES	J	T	J	J	0.00
BC	BRANCHEN-CODE	J	T	J	N	0.00
WO	WORTZAEHLUNG	J	6	J	N	0.00
DT	DATUM JJJJMMTT	J	8	J	N	0.00
YR	JAHR JJJJ	J	4	J	N	0.00

Suche:

Informationen zu den Ausgabeformaten der einzelnen Datenbanken finden Sie in den Datenbankbeschreibungen die über das Hilfemenü abgerufen werden können.

..n

Mit dem Kommando **..n** erhalten Sie die Anzahl der Dokumente in der aktuellen Datenbank sowie den Zeitpunkt des letzten Updates.

```
Suche: ..n  
  
DB: FAZ  
Anzahl der Dokumente:  
  602559  
Erste AN-Nummer: 2, letzte AN-Nummer:  
  602560  
Letzte Aktualisierung:  
  3. 2. 00  
  
Suche:
```

..b-	Zurückblättern zum vorherigen Dokument innerhalb einer Datenbank	24
..b+	Weiterblättern zum nächsten Dokuments innerhalb einer Datenbank	24
..bl	Menü: Datenbankblöcke auflisten, verändern zusammenstellen, löschen	6
..c	Wechsel der Datenbank	11
..co	Fortsetzen eines früheren Dialogs	12
..cost	Ausgabe der angefallenen Gebühren	13
..cr	Recherche über einen Datenbankblock oder alle Datenbanken	8
..crd	Recherche über alle Datenbanken	8
..crs	Sortieren des CROSS-Ergebnisses nach Häufigkeit	8
..ctx	Ausgabe des Suchbegriffs im Kontext	22
..d	Anzeige aller Suchschritte	13
..e	Verlassen der Datenbank (Wechsel zum Gateway)	12
..fi	Datenbankbezogene Informationen	25
..ft	Volltextausgabe zu Verweisdokumenten (nur in BLISS, FITT, MACQ, FINECON)	23
..fu	Ausgabe aller Dokumente zu einem Unternehmen (nur in HRBA verfügbar)	23
..gos	Recherche in einem Block oder einzelnen Datenbanken (One-Search)	10
..h	Menü: Liste der Recherchehilfsmittel	25
..ia	Inhaltliche Feldanalyse (Ranking)	20
..l	Wörterbucheinblick linksseitig (nur in wenigen Datenbanken möglich)	18
..lm	Einschränken der Suche auf einen bestimmten Zeitraum bzw. Bereich zu Beginn der Suche	9
..n	Anzahl aller Dokumente einer Datenbank	26
..news	Ausgabe der aktuellen HOST-Mitteilungen	26
..o	Beenden des Dialogs mit Leitungstrennung	12
..p	Ausgabe der gefundenen Dokumente	22
..pa	Unterbrechung der Sitzung; nur die Systemzeit läuft	12
..pc	Komfortformat (Volltextdatenbanken)	24
..pd	Ausgabe mit Dubletteneliminierung	24
..ph	Highlighting (z.Z. nur in Großbuchstaben)	24
..pi	Ausgabe aller Felder der Dokumente bekannter AN-Nummern mit Feldkürzeln	24
..pil	Ausgabe aller Felder der Dokumente bekannter AN-Nummern mit Feldnamen	24
..pk	Managementformat; ohne Feldkürzel	24
..pl	Headerformat; mit ausgeschriebenen Feldkürzeln	24
..po	Ausgabe der Dokumente in das E-Mail-System	24
..pp	Headerformat ohne Tabellenverzerrung	24
..pt	Titelliste (wahlweise mit Sortierung nach Chronologie oder Relevanz)	22
..pu	Löschen aller Suchfragen	13
..pul	Löschen der aktuellen Suchfrage	13
..pw	Paßwort ändern	13
..r	Wörterbucheinblick rechtsseitig	18
..rp	Wörterbucheinblick bei Phrasen	17
..sdi	Menü: Dauerauftrag einrichten	19
..set	Menü: Terminal- und Programmeinstellungen	15
..su	Abrechnungskennung einrichten (Subaccount)	13
..sv	Menü: Speichern und Aufrufen von Suchfragen	14
..w	Datenbankwechsel mit Übernahme der Suchfragen	11
..x	Sortieren von Suchergebnissen über ein ausgewähltes Feld in auf- oder absteigender Reihenfolge	21