

WinIBW und Recherche im CBS

Tipps für Fortgeschrittene

Birgit Scherer, BSZ

BSZ  GBV

K10plus-Sprechstunde

April / Mai 2023

Fortgeschrittene Recherche

WinIBW-Hilfe

Bestellen

Hilfe

Es gibt Hilfe zu den folgenden Themen:

A	E	N	S
ADI	EINGEBEN	NACHRICHT	SAVE
ADI_HLD	EXTERNE_RECHERCHE		SCAN
ADI_JHR		P	SELEKTIERENBENUTZER
ADI_LTI	F	PASSWORD	SELEKTIERENBIBLIOTHEK
ADI_MAT	FAMILIE	PLACIEREN	SELEKTIERENFLS
ADI_REC	FEHLERMELDUNGEN	PRINT	SENDEN
ADRESSE	FINDE	PRINTFLS	SESSION
	FLEIH	PRINTSCAN	SHOW
B	H		SHOWFLS
BASE	HILFE	Q	SORTIEREN
BEFUGNISSE		QUITTIEREN	SPRACHE
BENUTZER	I		STATISTIK
BIBLIOTHEK	ILN	R	STOP
	INDEXIERUNG	RELATIONEN	STORNIEREN
C	INFO	RESET	SYSTEM
CANCEL	K	REVIEW	T
CBSVERSIONEN			TRANSFER
D	L		U
DELETE	LEIHEN		UHR
DEPOSITUM	LNK		V
DISPONIEREN	LOESCHEN		VERSION
DOWNLOAD	LOGIN		W
DOWNLOADFLS			WORTLISTE
DOWNLOADSCAN			

WinIBW-Hilfe

Über Schaltfläche *Hilfe* in der WinIBW:

→ Hilfe zu einzelnen Kommandos, verschiedenen Anzeigeformaten, Fehlermeldungen, Indexierung

Informationsmaterialien im Internet:

Hilfe zum Format

<https://format.k10plus.de/k10plushelp.pl?cmd=index&katalog=Standard>

Beispielsammlung

<https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/Beispielsammlung>

Katalogisierungshandbücher

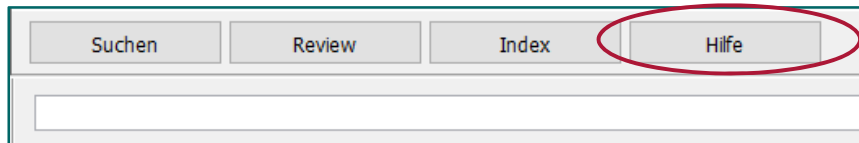
<https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=27361358>

WinIBW-Handbuch

<https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/WinIBW-Handbuch>

Informationsmöglichkeiten zur Indexierung

- WinIBW-Hilfe, untere Schaltflächenleiste:



Die Index-Schlüssel lassen sich alphabetisch oder thematisch sortieren. Unter „Hinweise zur Recherche-Syntax“ gibt es noch weitere Informationen z. B. zu den Operatoren und zum Entwerten.

Alternativ: Kommando `h <hilfethema>`

`h` → eröffnet Hilfeseite

`h adi`

`h a` → alle Hilfethemen, die mit dem Buchstaben „a“ beginnen

Informationen zur Indexierung – WinIBW-Hilfe

Index-Typ	PRS
Index-Schlüssel	PER
Kurzbezeichnung	Person (FE)
Routine	Person (Nachname, Vorname)
Indexierte Felder	Titeldaten: 30XX Normdaten: 100, 200, 400, 500 (nur wenn in \$4 aut1 oder kom1 oder kue1 oder pseu oder nawi steht), 700
Erläuterungen	<p>Mit dem Index-Schlüssel PER wird nach Personennamen in der Form "Nachname, Vorname" oder nur Nachname (bzw. persönlicher Name) gesucht. Ebenso können Doppelnamen und mehrteilige Namen sowie Namen mit Präfix und Ordnungshilfen gesucht werden.</p> <p>Mit dem Index-Schlüssel PER finden Sie Normdaten der Satzarten Tp, Tn und Tu. Es werden auch Titel gefunden, bei denen der Personennamen in den Feldern 30XX (Normsatzlink oder Klartexteintrag) vorkommt.</p> <p>Tu-Sätze werden nur dann gefunden, wenn der Suchbegriff in Feld 500 mit \$4 aut1 oder kom1 oder kue1 vorkommt.</p> <p>Möchten Sie die Suche auf Normdatensätze einschränken, so setzen Sie vor die Suche den ADI Recordtyp (rec n). Vom Normdatensatz aus können Sie die verknüpften Titel per Klick bzw. mit dem Kommando REL TT aufrufen.</p>
Beispiele	<pre>3010 Small, John William f per small, john william f per small, john? f per small</pre>

Vollanzeige der Beschreibung für einen Suchschlüssel

Informationsmöglichkeiten zur Indexierung

- Format-Dokumentation

0100 Pica-Produktionsnummer

Pica3	Pica+	wiederholbar	letzte Änderung
0100	003@	Nein	2018-03-13 16:46:45

Das Feld 0100 enthält die Pica-Produktionsnummer (PPN).

Das Feld wird automatisch beim Abspeichern vergeben.

Hinweis:
Bei Datensätzen, die aus der Migration der Datenbanken von SWB und GBV stammen, wird umgesetzt.

Unterfelder (Übersicht):

Pica3	Pica+	Inhalt
ohne	\$0	Pica-Produktionsnummer

Unterfeld: ohne

Pica3	Pica+	Inhalt	wiederholbar	MARC 21-Export	MAB2-Export
ohne	\$0	Pica-Produktionsnummer	Nein		

Indexierung:

Indextyp (IKT)	Indexschlüssel (IKT)	Routine	Anmerkung
PPN (12)	PPN (12)	Wort	

Indexierung:

Indextyp (IKT)	Indexschlüssel (IKT)	Routine	Anmerkung	letzte Änderung
PPN (12)	PPN (12)	Wort		2018-05-18 12:56:22

In der Formatdokumentation ist bei jedem indexierten Unterfeld eine Tabelle mit den Indextypen und Indexschlüsseln vorhanden, mit denen das Unterfeld durchsuchbar ist.

Indexierung

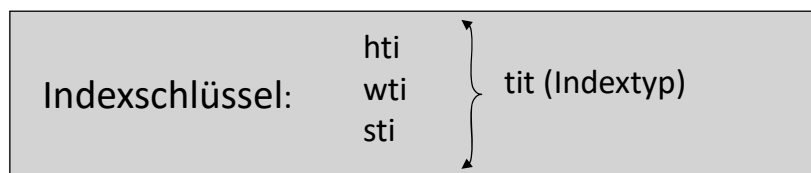
Indexschlüssel

2- oder 3-stelliges Kürzel zur Suche nach Inhalten bestimmter Felder

Indextypen

übergeordnete Kürzel, die mehrere Indexschlüssel zusammenfassen

Bsp.:



- Die Indexierung der einzelnen Felder geschieht mit Indexschlüsseln und mit Indextypen.
- Mit Indexschlüsseln kann nach den Inhalten bestimmter Felder gesucht werden, z. B. mit dem Schlüssel *hti* nach dem Haupttitel (Stichwörter) oder wenn nur in einer best. Kategorie nach den Suchwörtern gesucht werden soll, z. B. *zti* (Phrasensuche nur nach Zeitschriften-/Reihentitel).
- Ein Indextyp fasst mehrere Indexschlüssel zusammen.
Bsp.: *tit* fasst u. a. die Suchschlüssel *hti* (Haupttitel in Stichwörtern), *wti* (Werktitel in Stichwörtern) und *sti* (Titelzusatz in Stichwörtern) zusammen.

Eine Liste mit allen Indexschlüsseln und Indextypen finden Sie in der Format-Dokumentation: unter:

http://swbtools.bsz-bw.de/cgi-bin/k10plushelp.pl?cmd=idx_s&kattyp=Standard&val=7100&adm=0

Informationen zur Indexierung – Format-Dokumentation

Anzeigen: Standard VD17

K10plus Format-Dokumentation

Online-Hilfe

[Feldübersicht](#)

Pica-Produktionsnummer

←

Pica3	Pica+	wiederholbar	letzte Änderung
0100	003@	Nein	2018-03-13 16:46:45

Das Feld 0100 enthält die Pica-Produktionsnummer (PPN).

Das Feld wird automatisch beim Abspeichern vergeben.

Im Menü „Anzeigen“ gibt es eine Liste aller Indexschlüssel und -typen samt indexierter Felder. Die Liste kann nach Indexschlüssel oder Indextyp geordnet angezeigt werden.

Informationen zur Indexierung – Format-Dokumentation

Anzeigen:
Index_Liste Schlüssel

Standard
 VD17

K10plus Format-Dokumentation
Online-Hilfe

BSZ GBV

nach Schlüssel sortiert

Index Schlüssel (IKT)	Index Typ (IKT)	Indexroutine	Pica3	Pica3 Unterfeld	Pica+	Pica+ Unterfeld	Titel
AED (1012)	AED (1012)	Phrase	002	ohne	001B	\$0	Quelle und Datum der letzten Änderung (getrennt durch ":")
AED (1012)	AED (1012)	Phrase	0210	ohne	001B	\$0	Kennung und Datum
BBG (8600)	BBG (8600)	Phrase	0500	ohne	002@	\$0	Bibliografische Gattung und Status
BNB (10)	NUM (1007)	Wort	2030	ohne	006B	\$0	BNB-Nummer
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3000	\$4	028A	\$4	Beziehungskennzeichnung (Code)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3000	\$B	028A	\$B	Beziehungskennzeichnung (Text)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3001	\$B	028B/01	\$B	Funktionsbezeichnung (Nicht-RDA)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3010	\$4	028C	\$4	Beziehungskennzeichnung (Code)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3010	\$B	028C	\$B	Beziehungskennzeichnung (Text)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3030	\$B	028E	\$B	Funktionsbezeichnung (Nicht-RDA)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3050	\$4	028G	\$4	Beziehungskennzeichnung (Code)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3050	\$B	028G	\$B	Beziehungskennzeichnung (Text)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3100	\$4	029A	\$4	Beziehungskennzeichnung (Code)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3100	\$B	029A	\$B	Beziehungskennzeichnung (Text)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3110	\$4	029F	\$4	Beziehungskennzeichnung (Code)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3110	\$B	029F	\$B	Beziehungskennzeichnung (Text)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3140	\$B	029E	\$B	Funktionsbezeichnung (Nicht-RDA)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3150	\$4	029G	\$4	Beziehungskennzeichnung (Code)
BZK (2270)	COD (2050)	Wort	3150	\$B	029G	\$B	Beziehungskennzeichnung (Text)

Informationsmöglichkeiten zur Indexierung

- WinIBW – „s ind“-Ansicht

Set 1 | Setgröße 1 | Datensatz 1 | PPN 1601294263 | Format D

Eingabe: FR085:24-01-13 Änderung: ITRDHI:19-11-20 17:47:18 Status: MAIS:02-04-15
 0100 1601294263
 0110 377953865
 0500 Aau
 0501 Text\$btbt
 0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn
 0503 Band\$bnc
 0599 sf
 1100 2015\$n[2015]
 1108 \$n© 2015
 1131 [1104270187!](#)Lehrbuch ; ID: gnd/4123623-3
 1131 [1104450460!](#)Einführung ; ID: gnd/4151278-9
 1500 ger
 1505 \$erda
 1700 XA-DE-BE\$aXD-US
 2000 978-3-11-031146-4\$f : Broschur : EUR 39.95 (DE), EUR
 2003 |o|978-3-11-031147-1\$f : PDF
 2003 |o|978-3-11-039622-5\$f : EPUB
 2065 1029258813
 2097 #OCOLC#908174170

Set 1 | Setgröße 1 | Datensatz 1 | PPN 1601294263 | Format IND

JHR 2015; MAT B; SUP 1; LTI 0; TIH txt; TME n; TDG nc; HLD MH;
[KUF MH](#)
[FSL FLH](#)
[RKZ swb](#)
[RKZ gbv](#)
[BUD 2013-01-24](#)
[BUD FR085](#)
[AED 2020-11-19 17.47 18.000](#)
[AED 2020-11-19](#)
[AED itrdhi](#)
[BBG Aau](#)
[TIX txt](#)
[IMD text](#)
[IMD txt](#)
[TMM n](#)
[IMD ohne](#)
[IMD hilfsmittel](#)
[IMD zu](#)
[IMD benutzen](#)
[IMD n](#)
[TDX nc](#)
[IMD band](#)
[IMD nc](#)
[PPN 1601294263](#)

Review

s ind

→

Zurück aus der s ind-Ansicht mit „s d“ oder „s da“

finde / scan

Mit FINDE werden genaue Suchanfragen gefunden

Beispielsweise: f tit konstanz, zeigt alle Datensätze mit Titelstichwort „Konstanz“.

Mit SCAN kann der Suchbegriff unvollständig eingegeben werden. Das System findet den alphabetisch nächstliegenden Eintrag im Index.

Beispielsweise: sc per goodlad

83	PER	goodkind,terry
2	PER	goodknight, john c
5	PER	goodlad,
1	PER	goodlad,alastair
1	PER	goodlad,alastair
3	PER	goodlad,ben
1	PER	goodlad,benjamin

Anzahl der Ergebnisse 

Bei Verwendung des Scan-Befehls (sc) muss nicht trunkiert werden. Hier wird keine spezifische Treffermenge gefunden, stattdessen wird in den Index zum nächstgelegenen alphabetischen Eintrag gesprungen. Von dort aus können die einzelnen Treffer angeklickt werden.

Operatoren

- Verknüpfungen mit Bool'schen Operatoren:
und / and / + / &
oder / or / |
nicht / not / -
- Voreingestellt ist UND.

UND

f tit erinnerungen italien **per** schmerber, siegmund (UND voreingestellt)

f tit erinnerungen italien **und** **per** schmerber, siegmund

f tit erinnerungen italien **and** **per** schmerber, siegmund

f tit erinnerungen italien **+** **per** schmerber, siegmund

f tit erinnerungen italien **&** **per** schmerber, siegmund

ODER

f tit erinnerungen **oder** memoiren

f tit erinnerungen **or** memoiren

f tit erinnerungen | memoiren

NICHT

f tit italien **nicht** erinnerungen

f tit italien **not** erinnerungen

f tit italien - erinnerungen

Entwerten von Operatoren

- Suchbegriffe = Indextyp, Suchschlüssel oder Operator:

Entwerten durch

Backslash (\)

Anführungszeichen („“)

Accent grave (`)

- Bsp.:

```
f tpr denk nicht wir bleiben hier
```

```
f tpr denk \nicht wir bleiben hier
```

Achtung: Indextypen, Suchschlüssel und Operatoren werden vom System nur als Suchbegriffe verstanden, wenn man sie zuvor entwertet.

Beispiel 1:

```
f tpr denk nicht wir bleiben hier
```

Kein Treffer, da **nicht** ein Bool'scher Operator ist. Gesucht wurde unfreiwillig ein Titel, der "denk" heißt und auf keinen Fall die Phrase "wir bleiben hier" enthalten darf. Solch einen Titel gibt es in der Datenbank nicht.

Beispiel 2:

```
f tpr per anhalter durch die galaxis
```

Kein Treffer, da **per** ein Indextyp ist. Gesucht wurde also gleichzeitig mit den Indextypen **tit** und **per**.

Abhilfe:

\ entwertet das nachstehende Wort:

```
f tpr denk \nicht wir bleiben hier
```

Phrasen, die mit " " eingeschlossen werden, können nicht gleichzeitig Boolesche Operatoren und Suchschlüssel enthalten. Operatoren (z. B. (), *, /) - werden hingegen nicht entwertet.

Accent grave (`) entwertet den nachfolgenden Suchschlüssel und Operatoren:

```
f tpr „per anhalter durch die galaxis“
```

tende Accent Grave entwertet alle nachfolgenden Suchschlüssel und Operatoren.

```
f tpr `per anhalter durch die galaxis
```

Entwerten von Operatoren

Signaturen:

f sig an 300/345

→ Kein Treffer, weil *an* Suchschlüssel und / ein Operator ist.

Richtig:

f sig \an 300\345 oder

f sig `an 300/345

Platzhalter

- Ersetzen Zeichen in einer Suchanfrage.
- Mögliche Varianten:
 - ? ersetzt eine beliebige Anzahl von Zeichen (auch mitten im Wort) – Pendant: * zum Rechtstrunkieren
 - # ersetzt 0-1 Zeichen
 - ! ersetzt genau 1 Zeichen

Platzhalter:

- ?/* 0-∞ Zeichen (auch mitten im Wort)
 # 0-1 Zeichen
 ! genau 1 Zeichen

f tit schutz meinung? rundfunk? Recht
 f tit tos!ana reise?
 f tit schiff#ahrt
 f tit mode!#otogra!#ie

f s3 *nicht* per müller, alfons
 f s3 *und* s4 (= Schnittmenge)

Eckige Klammern [...]

- In den eckigen Klammern werden die einzelnen Buchstaben eingetragen, die an genau dieser Stelle vorkommen dürfen.
- Beispielsweise:
f tit [kc]anada
→ Sucht Titel, die entweder „Canada“ oder „Kanada“ als Stichwort enthalten.
- Inhalte können auch ausgeschlossen werden: [^...]

Die eckigen Klammern können auch genutzt werden, um nach dem Status eines Datensatzes zu recherchieren, der an der 3. Position des Felds 0500 steht, z. B.:

f bbg [oa]!u → Suche nach Elektronischen Ressourcen im Fernzugriff und Druckschriften mit Autopsie-Status

f bbg [abcehosvz]!u → Suche nach Ressourcen mit Autopsie-Status

f bbg aa[^u] → Suche nach gedruckten Monografien, die keinen Autopsie-Status haben

Suche nach Exemplardaten

NWE

Suche nach eigenen Exemplaren:

f nwe <ELN>

Es können nur die eigenen Exemplare durchsucht werden.

SEL

Sucht nach den Exemplardaten, die in einem bestimmten Zeitraum eingegeben wurden.

AEE

Änderungsdatum Exemplardaten

Beispiele:

SEL

f sel heute --- alle Titel, die heute einen Exemplarsatz erhalten haben

f sel 2021-04-01 --- alle Titel vom 01.04.2021

f sel 2021-04-01 bis heute

f sel 2021-04-01 bis 2021-04-30

AEE

f aee 2021-04-22 wurden --- Exemplare, die am 22.04.2021 geändert wurden

f aee 2021-04? --- Exemplare, die im April 2021 geändert wurden

f aee 2021? --- Exemplare, die 2021 geändert wurden

Verwendung von ADIs

JHR	Erscheinungsjahr
MAT	Materialart, z. B. A = Aufsätze B = Bücher H = Handschriften
REC	Satzart t = Titelsätze n = Normsätze
HLD	mit Bestand mh = mit Bestand oh = ohne Bestand

Beispiele:

jhr 2017; f tit computer

rec n; f per goethe, johann wolfgang

hld mh; f vlo stuttgart

Als zusätzliche Unterscheidungsmerkmale (ADI = Additional Discriminating Information) können in einer Recherche Einschränkungen auf die Materialart, Erscheinungsjahre/-zeitraum und den Datensatztyp vorgenommen werden.

Diese Selektionskriterien kann man einsetzen, um die erwartete oder tatsächliche Treffermenge vorab einzugrenzen.

Genauere Infos zu den ADIs findet man in der WinIBW-Hilfe.