

Recherche von E-Books im K10plus, E-Book-Pool und der externen Suche

BSZ  GBV

K10plus-Sprechstunde E-Books
4. Mai 2022, 10:30 Uhr

Recherche

- Suche nach E-Books im K10plus, Ebook-Pool und Externe Suche identisch

Eingabe in die Kommandozeile: **ext f**

Füllen Sie das Formular aus, stellen Sie ggf. weitere Optionen ein und starten die Suche mit einem Klick auf Enter

[A1] Alle Wörter und

[T1] Titel (Suchwort) und

[S5] ISBN 978-0-8130-2701-2

Externe Datenbanken [alle](#) [keine](#) Datenbankauswahl sichern

[24.2] Bibliotheksverbund Bayern (BVB)

[24.4] Hessisches Bibliotheks- und Informationssystem (Hebis)

[24.6] WorldCat

[24.8] Netzwerk von Bibliotheken und Informationsstellen in der Schweiz (NEBIS)

[24.9] British National Bibliography (BNB)

[24.10] British Library (BL)

[24.11] Library of Congress (LoC)

[24.12] Deutsche Nationalbibliothek (DNB)

[24.13] Bibliothèque nationale de France (BNF)

[24.14] Französischer Bibliotheksverbund (Abes)

[24.16] Biblioteca Nacional de España (BNE)

[24.16] Nacsis

[24.17] The National Bibliography of Finland (FENNICA)

[24.18] Italienischer Bibliotheksverbund (SBN)

[24.19] Kogitac

[24.20] E-Book Pool

[24.21] Eesti Kirjanduskoostöökeskus (ESTER)

Eingabe in die Kommandozeile: **b 1.1**

CBSX, CBS-Version: 8.3.20

K10plus Katalogisierungsdatenbank

Herzlich willkommen im K10plus, der gemeinsamen Katalogisierungsdatenbank von GBV und SWB mit über 180 Millionen Informationen zur Erschließung im K10plus finden Sie auf der Seite [Katalogisierung](#) im öffentlichen Wiki. Bei Fragen stehen wir Ihnen gern unter der E-Mail-Adresse support@k10plus.de zur Verfügung.

Wöchentlicher Wartungszeitraum: Montags, 19 bis 21 Uhr. In dieser Zeit kann es zu kurzen Unterbrechungen kommen.

08.03.2022: Mit dem Format-Release 2022.1 treten Änderungen bei den Feldern 113X, 1500, 4233 und bei einzelnen Sacherschilfeldbeschreibungen in der [K10plus Format-Dokumentation](#) dokumentiert.

17.01.2022: Das Handbuch [Alle Drucke](#) wurde aktualisiert.

Bestand 1.1
Die Bestandsinformationen sind Sie jederzeit mit dem Kommando "BNF" aufrufen.

K10plus: Katalogisierungssystem CBSX Version 8.3.20+

K10plus e-book pool

Wöchentlicher Wartungszeitraum: Montags, 19 bis 21 Uhr. In dieser Zeit kann es zu kurzen Unterbrechungen kommen.

Bestand 1.2

Eingabe in die Kommandozeile:
b 1.2

- Datensätze aus anderen externen Datenbanken (BVB, WorldCat, ...) dürfen nicht übernommen werden. Das hat den Hintergrund, dass in Datensätzen aus anderen Datenbanken sehr häufig Inhalte unterschiedlicher Anbieter enthalten sind, sodass bei Übernahmen dieser Datensätze im K10plus Hybridaufnahmen entstehen würden. Das stört die maschinellen Routinen erheblich.
- Die Kennung zum Bestand 1.2 (E-Book-Pool) muss für GBV-Bibliotheken freigeschaltet werden

Grundlagen der Recherche

- Indexierte Feldinhalte werden anhand von **Index-Typ** und **Index-Schlüssel** inhaltlich zusammengeführt
- Wie unterscheiden sich Index-Typ und Index-Schlüssel?
→ In einem **Index-Typ** werden ein oder **mehrere Index-Schlüssel** zusammengefasst, die alle dieselben Eigenschaften haben. Sie werden z. B. alle wortweise oder als Phrase indexiert.

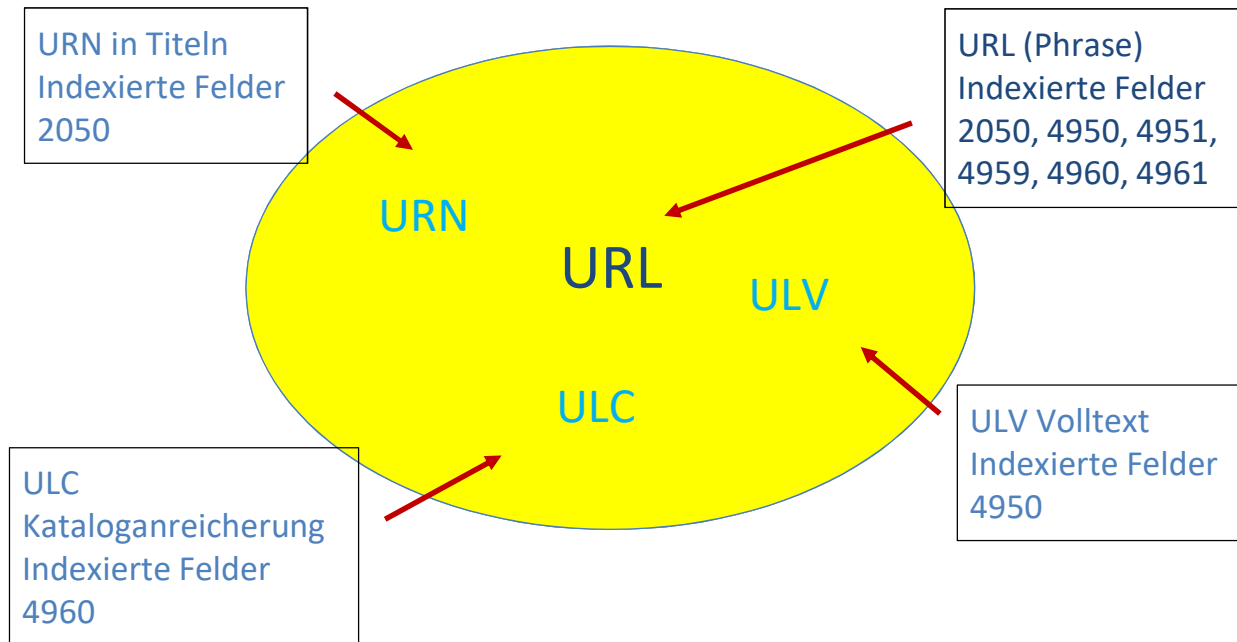
Im K10plus kann sowohl nach einem Einzelbegriff (z. B. Stichwort) als auch nach einem Suchstring (Phrase), also dem gesamten Inhalt eines Feldes gesucht werden.

Phrasensuche:

- Die Begriffe müssen in korrekter Reihenfolge eingegeben werden.
- Ein Artikel am Anfang wird weggelassen.
- Wenn in der Phrase Zeichen bzw. Zeichenfolgen vorkommen, die in der Recherchesyntax eine eigene Bedeutung haben, muss vor diese der Entwertungsoperator „\“ gesetzt werden, damit diese Begriffe vom System als Suchbegriffe und nicht als Boole'sche Operatoren, ADI oder Index-Schlüssel erkannt werden.
- Keine automatische Rechtstrunkierung bei Phrasenindices

Grundlagen der Recherche

Index-Typ URL mit untergeordneten Index-Schlüsseln



Indextypen/-schlüssel für E-Books

Titeldaten

BBG	Status (Feld 0500)
DOI	DOI (Digital Object Identifier, Feld 2051)
ISB	ISBN (Feld 2000, 2003 ...)
LKZ/SNR	Anbieter- und/oder E-Book-Pool-ID (Feld 2113)
RKZ	Einschränkung auf SWB- bzw. GBV-Bestand
SMB	Codierung im Feld 0599
URN	URN (Uniform Resource Name, Feld 2050)
XPR	Produktsigel (4970, 4971)

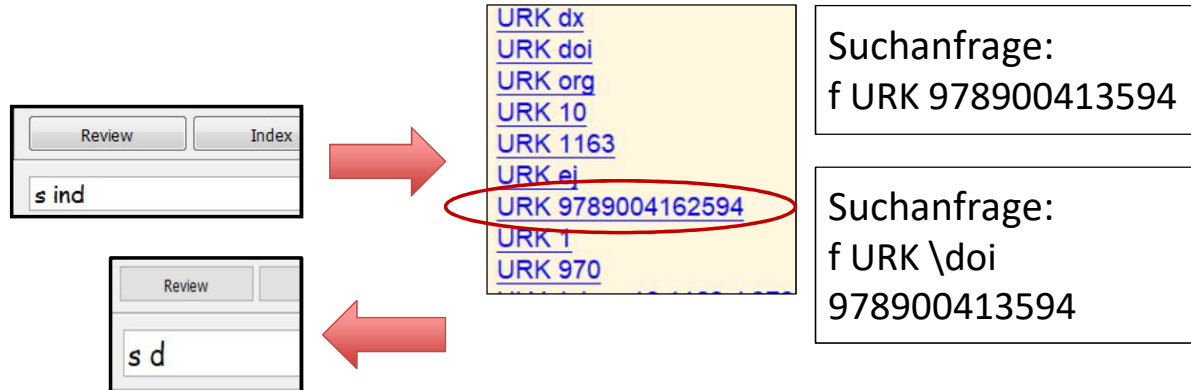
Exemplardaten

ABL	Abrufzeichen lokal (Feld 8600 ...)
XPL	Produktsigel lokal (SWB: Feld 7813 GBV: Feld 8079)

Indexschlüssel URK (Stichwort)

- Mit dem Index-Schlüssel URK wird wortweise nach elektronischen Adressen in Titeln und Normdaten gesucht. Sonderzeichen werden weggelassen.

4950 <http://dx.doi.org/10.1163/ej.9789004162594.1-970>\$qtext/html\$xH\$3Volltext\$4NL\$534



Exemplardaten:

Mit dem Index-Schlüssel **LRK** wird wortweise nach **lokalen elektronischen Adressen** gesucht.

Bei der Suche lassen Sie bitte alle Sonderzeichen weg.

Besonderheit: Bei der Indexierung wird nur der Teil hinter "://" berücksichtigt. Indexierte

Felder: 3433, 7133, 7139

Indextyp URL (Phrase)

- Mit dem Index-Typ URL wird nach elektronischen Adressen in Titeln und Normdaten gesucht.
- Sonderzeichen werden weggelassen.
- Ausnahme: Punkte müssen eingegeben werden.
- Besonderheit: Bei der Indexierung wird nur der Teil hinter "://" berücksichtigt

4950 <https://www.taylorfrancis.com/books/9780367855338>\$mX:TFG\$xH\$4ZZ

4950 <https://www.taylorfrancis.com/books/e/9780367855338>\$xH\$4ZZ

Suchanfrage:

f URL www.taylorfrancis.com/books/9780367855338

f URL www.taylorfrancis.com/bookse/

f URL www.taylorfrancis.com/?9780367855338

Exemplardaten:

Mit dem Index-Schlüssel **LRL** wird nach **lokalen elektronischen Adressen** gesucht. Die Suche erfolgt als Phrase. Bei der Suche lassen Sie bitte alle Sonderzeichen weg.

Ausnahme: Punkte müssen eingegeben werden. Wenn Sie nicht alle Suchbegriffe in voller Länge schreiben wollen, können Sie die Phrase in der Mitten und am Ende trunkieren. Es kann hilfreich sein, eine URL mit dem SCAN-Kommando zu suchen. Sie brauchen nur den Anfang der Phrase einzugeben und können in der Indexübersicht zum gesuchten Eintrag blättern.

Besonderheit: Bei der Indexierung wird, nur der Teil hinter "://" berücksichtigt.

Indexierte Felder: 3433, 7133, 7139

Indexschlüssel für E-Books: Produktsigel (XPR)

- Der Index-Schlüssel „XPR“ ist eine Phrasensuche
- Die Unterfelder des Feldes 4970 und 4971 können nur zusammen gesucht werden.
- Phrase mittendrin und am Ende trunkieren ist möglich

4970 ZDB-41-UTB

4971 ZDB-41-UTBA\$b2016

4971 ZDB-41-UTBA\$c2011\$d2020

Recherche: f xpr \zdb 41 \utba 2016 oder f xpr \zdb 41 \utba?

f xpr \zdb-41-utba 2016 oder f xpr \zdb 41 utba?

f xpr \zdb-41-utba 2011 2020 oder f xpr \zdb 41 utba 2011 2020

Besonderheit: Bei der Recherche der Produktsigel, muss die Zeichenfolge „ZDB“ bzw. Zeichen die in der Recherchesyntax eine eigene Bedeutung haben durch einen linksseitigen Schrägstrich "/" entwertet werden um ein korrektes Rechercheergebnis zu erzielen.

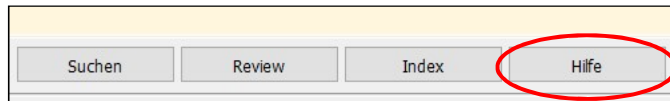
Kombinierte Recherche

- GBV: f BBG Oaa and bib <ELN Ihrer Bibliothek>
- SWB: f BBG Oaa and nwe <ELN Ihrer Bibliothek>
- Sucht E-Book, einzelne Einheit, Erwerbungsdatensatz und im Besitz Ihrer Bibliothek

- GBV: f XPR \ZDB-23-GOA and/not BIB <ELN Ihrer Bibliothek>
- SWB: f XPR \ZDB-23-GOA and/not NWE <ELN Ihrer Bibliothek>
- Sucht Titelsätze mit dem Produktsigel „ ZDB-23-GOA“ und/ohne Besitz Ihrer Bibliothek

Kombinierte Recherche

- f LRL [www.degruyter.com/viewbooktoc/product? and XPR EBA-EBKALL](http://www.degruyter.com/viewbooktoc/product?and=XPR:EBA-EBKALL)
- Sucht nach lokalen elektronischen Adressen und dem Produktsigel „EBA-EBKALL“
- JHR -2020; f XPR \ZDB-13-SOC
- Sucht nach Erscheinungsjahren bis 2020 und dem Produktsigel „ ZDB-13-SOC“
- Informationen zur Indexierung: CBS-Hilfe in der WinIBW



Punkt "Indexierung"

Für die Suche nach Erscheinungsjahren bietet sich die Verwendung des **ADI „JHR“** (Erscheinungsjahr) an. Vorteilhaft ist hier, dass Vergleichsoperatoren verwendet werden können, z. B. < kleiner, <= kleiner gleich.

In der unteren Schaltflächenleiste der WinIBW wird über "Hilfe" die CBS-Hilfe aufgerufen. Unter dem Punkt "Indexierung" gibt es alphabetische und systematische Listen der vorhandenen Index-Typen und -Schlüssel. Ausführliche Informationen zu ADIs unter dem Punkt „ADI“.

Übersicht Index-Typen/-Schlüssel nach Feldern

Feld	Inhalt	Index-Typen/-Schlüssel	Beispiel	Anmerkung
Inhalt wird intern generiert	ELNs der besitzenden GBV-Bibliotheken bzw. Bibliotheks-ID der besitzenden SWB-Bibliotheken	BIB NWE	f BIB 0001	Findet alle Datensätze mit Bestand von der Staatsbibliothek Berlin
Eingabe	Kennung und Datum der Ersterfassung	BUD	f BUD 2021-02-06	Findet alle am 06.02.2021 erfassten Datensätze im K10plus/E-Book-Pool
0500	Materialart	BBG	f BBG Oa?	Hinweis: Bei Ob-Aufnahmen Backslash verwenden: f BBG \Ob?
0599	Code zur Selektion	SMB	f SMB hybr	Findet alle Hybridaufnahmen im K10plus
2050	URN	URN	f URN urnbnbsz180madoc584826	Findet URNs in Titeln und Normdaten. Die Suche erfolgt als Phrase. Bei der Suche lassen Sie bitte alle Sonderzeichen weg.
2113	ID-Nr. weiterer Fremddatenlieferanten	SNR	f SNR acm 10.1145\3394885 f SNR 10.1145\3394885	2113 ACM: 10.1145/3394885 Ohne Doppelpunkt suchen!
2113	ID-Nr. weiterer Fremddatenlieferanten	LKZ	f LKZ acm10.1145\3394885	2113 ACM: 10.1145/3394885 Ohne Leerzeichen und Doppelpunkt zwischen der einleitenden Wendung und der Nummer
4950	URL zum Volltext	URL	f URL www.kluwerarbitration?	Findet alle URLs in den Feldern 495X und 496X (Abstract, Inhaltsverzeichnis ...). Die Zeichen vor „www“ werden übergangen.
4950	URL zum Volltext	ULV	f ULV www.kluwerarbitration?	Findet NUR URLs im Feld 4950. Die Zeichen vor „www“ werden übergangen.
4950	URL zum Volltext	URK	f URK kluwerarbitration	Findet alle URLs (wortweise) in den Feldern 495X und 496X (Abstract, Inhaltsverzeichnis ...). Sonderzeichen werden weggelassen.

Übersicht Index-Typen/-Schlüssel nach Feldern

Feld	Inhalt	Index-Typen/-Schlüssel	Beispiel	Anmerkung
4970 4971	Produktsigel	XPR	f XPR \zdb-1-nop f XPR \zdb-1-nop not BIB 0018 f XPR \zdb-1-nop not NWE TUUB f XPR \zdb-1-nop 2020	Findet alle Titelsätze mit dem Produktsigel Findet alle Titelsätze mit dem Produktsigel, ohne Bestand der SUB Hamburg Findet alle Titelsätze mit dem Produktsigel, ohne Bestand der UB Tübingen Findet alle Titelsätze mit dem Produktsigel und Lizenzjahr 2020
4980 4985	Rechteinformation Zugangstatus	RZS	f RZS open access f RZS Freier Zugang	Findet die unterschiedlichen Benennungen

Exemplardaten

Feld	Inhalt	Index-Typen/-Schlüssel	Beispiel	Anmerkung
E001- E999	Selektionsschlüssel	SLS	f SLS k f SLS zza	Findet die für die eigene Bibliothek verwendeten Selektionsschlüssel
E001- E999	Datum und Selektionsschlüssel	SEL	f SEL 2022-01-01 bis 2022-01-15 k f SEL 2022-01-01 bis 2022-01-15 I01	Sucht nach dem verwendeten Selektionsschlüssel in Verbindung mit einem Datum
4801 4802	Exemplarbezogener Kommentar	EXK	f EXK zugriff f EXK Nutzung Campusnetz	Ggf. trunziert suchen, um verschiedene Varianten zu finden. Das Feld 4802 ist für die Erfassung interner Vermerke vorgesehen.
7133	Lokale URL zum Volltext	LRK	f LRK 10.7560 f LRK ebookcentral docID6829762	Findet alle URLs (wortweise) im Exemplarsatz. Sonderzeichen werden weggelassen.
8600	Abrufzeichen exemplarspezifisch	ABL	f ABL ebook_2022_ebookcentral f ABL ebook_nomos	Findet die für die eigene Bibliothek verwendeten Abrufzeichen (GBV)
8012	Vierstelliges Abrufzeichen	ABL	f ABL cofz	Findet die für die eigene Bibliothek verwendeten Abrufzeichen (SWB)

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Wichtige Links:

K10plus-Wiki: <https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/E-Ressourcen>

E-Book-Handbuch: <https://opus.k10plus.de/frontdoor/index/index/docId/428>

EBM-Tool: <https://www.ebmtool.de/>

E-Book-Pool: <https://ebooks.k10plus.de>



Kontakt:

SWB:

E-Mail: ebooks-support@bsz-bw.de

Mailboxadresse: ZRED

GBV:

E-Mail: ebooks@gbv.de

Mailboxadresse: ZRMONEbk