

# WinIBW-Suche

<b>Boolsche Operatoren</b>	<b>Allgemeines</b>
	Ausführung in folgender Reihenfolge: „NICHT“ vor „UND“ vor „ODER“
<b>Boolsche Operatoren</b>	<b>Erläuterung</b>
UND / AND	Gesuchte Titel sollen alle Suchbegriffe enthalten
ODER / OR	Gesuchte Titel sollen einen, mehrere, oder alle Suchbegriffe enthalten
NICHT / NOT	Gesuchte Titel sollen einen, aber nicht den/die weiteren Suchbegriff(e) enthalten

<b>Suchschlüssel/Index</b>	<b>Allgemeines / Beispiel</b>
	Suchschlüssel/Index ist im ZDB-Format der jeweiligen Kategorie angeführt!
	Nulltreffer bei der Eingabe von Index/Suchschlüsseltyp als Begriff; diese müssen in Anführungszeichen gesetzt werden  f "zdb"
<b>Suchschlüssel</b>	<b>Erläuterung / Beispiel</b>
f = finde	Kommando finde (Kurzform f)
rel = relation	Sucheinstieg über Verknüpfungen zwischen Datensätzen beispielsweise Vorgänger/Nachfolger, Beilagen, parallele Sprachausgaben, Mailboxsätze usw.  Körperschaften und damit verknüpfte Titel rel tt
s = show	Exemplar (Bestand) an einem Titeldatensatz: anzeigen s da zurück s d
sc = scan	Sucheinstieg über eine Liste der Indexbegriffe  Blättern im angegebenen Index (Titel) ab Suchbegriff: sc tit physical

Phrasensuche	Erläuterung / Beispiel
f tst	Gefunden werden alle Datensätze in denen die verwendeten Suchbegriffe in genau dieser Reihenfolge vorkommen f tst wissenschaftliche zeitschrift
Trunkierungszeichen	Erläuterung / Beispiel
? (Fragezeichen)	„Abschneiden“ eines Suchbegriffs, nur Rechtstrunkierung möglich f tit wissenschaft?
* (Stern)	„Abschneiden“ eines Suchbegriffs
# (Hash („Kanalgitter“))	„Maskierung“ von einem Zeichen f tit tos#ana („Toscana“ bzw. „Toskana“)

ADI (Additional Discriminating Informations)	ADI als Suchschlüssel
	Wenn man generell, z.B. eine Materialart bei der Suche ausschließen will, muss der ADI vor der Suche gesetzt werden (dann erspart man sich die Angabe bei jeder Abfrage „und mat o“)
Titeldaten und Normdaten	Rec * = Datentyp
Onlinemagazine	mat o = Materialart Kombination mit Titel: f tit physical review und mat o
Nur Titeldaten	rec t
Nur Normdaten	rec n

Institutionsspezifische Suche	Abfrage
Suche Ersterfassungen (Titel, Mailbox etc.) der ULBT	f ser 8504
Suche alle Titel mit Ersterfassung 2021 der ULBT	rec t; f ser 8504 [0123]!-!!-21
Suche Titel mit Exemplar/en (Bestand) der ULBT	f lfd at-ubi-hb
Rückmeldung der ZRT auf Mailboxsätze der ULBT	f emp 8504

Allgemeine Suche	Abfrage
Suche alle Titel mit Ersterfassung 2021	rec t; f ser [0123]!-!!-21
Suche Mailboxsätze emp + ELN (Bearbeiterkennzeichen) oder gewählte/bestimmte Adresse	f emp zrt-zt f emp zrt- dnbf f emp zrt- auf Anzeige warten
Suchergebnis wird auf RDA-Titelaufnahmen eingeschränkt	f ktq rda
Suche nach Titeln, in denen Österreich als Erscheinungsland eingetragen ist	f lce at

### Indextyp NUM (Nummer)

- ZDB-Nummer: f zdb 1478871-8
- ISSN (ohne Bindestrich beispw. 1360-5372): f iss 13605372
- IDN= Identifikationsnummer eines Titeldatensatzes: f idn 019718543 (=PPN, Pica\_Produktions\_Nummer)

### Indextyp TIT (Titel)

- TIT (Stichwörter aus dem Sachtitel) f tit Jö Wissen. Kombination mit JHR (Erscheinungsjahr) f tit Jö Wissen und (Erscheinungsjahr) f tit Jö Wissen und jhr 2021
- TIH (Stichwörter aus Sachtiteln und Verantwortlichkeitsangaben (Felder 3220, 4000, 4010)) f tih austria plus volkspartei
- TIB (Stichwörter aus Titel von Unterreihen) f tib
- TIZ (Stichwörter aus Zusätzen zum Haupttitel (auch \$d, \$n von 4005)): f tiz Wissenschaftsmagazin Profil Redaktion

### Indextyp VER (Verlag)

- f ver Alpha
- Kombination Titel/Verlagsort/ Verlag f tit Plus und ver Innsbruck Alpha
- VLG (Verlagsname) f ver Böhlau
- VLO (Verlagsort) f vlo Klosterneuburg f ver Böhlau

### Unterlagen

- aktuelle Indexübersicht der ZDB im [ILTIS-Handbuch](#)
- Arbeit in der WinIBW im [WinIBW-Handbuch](#): hier aber z.B. bei Funktionen auch DNB-spezifische Inhalte/Angaben