



Hilfe zur Suche

1. Allgemeine Hinweise

Die Suche funktioniert über einen Indexing Dienst – hier Elasticsearch - in dem die vorhandenen Metadaten der Publikationen vorgehalten und abgefragt werden können.

Die Suche (einfach oder im Expertenmodus) erfolgt ausschließlich über die Metadaten (durchsuchbare Felder).

Für die Felder title, subtitle und abstract werden sprachabhängige Stemmer¹ verwendet, d.h. hier ist es notwendig, ein [Sprachkürzel](#) in die Suchabfrage zu integrieren **oder mit** `.*` (wenn keine spezifische Sprache gesucht wird) **zu umgehen**.

Beispiel: title.*:

Ergebnisse der Recherche werden in [Publikationslisten](#) gesammelt, als ris-Dateien heruntergeladen und in Citavi exportiert.

Vertiefte Anleitung zu Elastic Search:

<https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/query-dsl-query-string-query.html#query-string-syntax>

2. durchsuchbare Felder

Diese Felder können durchsucht und miteinander in der Suche kombiniert werden.

Feld	Datentyp
id	Integer
thinktank_id	Integer
title	String
subtitle	String
ris_type	String
authors	List[String]
abstract	String
publication_date	String
last_access	String/Datetime
url	String
pdf_url	String

¹ verschiedene morphologische Varianten eines Wortes werden auf ihren gemeinsamen Wortstamm zurückgeführt
[Hier eingeben]

pdf_pages	Integer
doi	String
isbn	String
tags	List[String]
created	String/Datetime
thinktank.name	String

Integer: hier ist eine Zahl bzw. sind mathematische Zeichen erforderlich
 Syntax (Doppelpunkt)
 pdf_pages:>15

String: hier ist eine Buchstaben bzw. Zeichenkombination erforderlich
 Syntax (Punkt und Doppelpunkt)
 title.:

3. einfache Suche

- Eingabe von einem oder mehreren Begriffen in den Suchschlitz
- voreingestellt ist eine AND-Verknüpfung
- alle Felder werden durchsucht
- Zeitraumsuche über das Icon am Ende des Suchschlitzes
- Trunkierung mit * vor und / oder hinter dem Wortstamm

4. Expertensuche

a. Stemmer-Felder haben folgende Syntax: Feld Punkt Sprachkürzel Doppelpunkt
 title.en:

Alle anderen Felder haben folgende Syntax: Feld Doppelpunkt
 Url:report

Suche nach Wörtern in Titel, Untertitel, Abstract

- title.*:China abstract.*:United States subtitle.*:Europ*
- Alles mit AND-Verknüpfung
- Weiterer Einsatz von Booleschen Ausdrücken möglich
- title.*China OR abstract.*:United states
- title.*:Europ* AND (abstract.*:United States OR abstract.*:Russia*)

b. Suche nach Autoren

- authors:Smith
- authors:terry OR smith
- Findet auch Vornamen

c. Suche nach Reports von Brookings

- Thinktank.name:brookings url.:*report*

5. Publikationslisten

Bevor Suchergebnisse in einer Publikationsliste gespeichert werden können, muss **vorher** eine Publikationsliste angelegt werden.

Es können beliebig viele Publikationslisten erstellt werden.

Die Publikationslisten werden alphabetisch nach ihrem Namen sortiert.

WARNUNG:

Bei Speichern der Suchergebnisse ist zu beachten, welche Publikationsliste auf „default“ gesetzt ist.

6. Suchergebnisse

Die Suchergebnisse werden mit 10 Treffern pro Seite ausgegeben.

Jedes Suchergebnis kann unter einer oder mehreren Publikationslisten gespeichert werden.

Um ein Suchergebnis zu speichern, bitte rechts neben der Überschrift des Suchergebnisses auf den Button mit den drei parallelen Linien klicken und die gewünschte Publikationsliste auswählen. Dann auf den +-Button klicken um das Suchergebnis zu speichern.

Um die ausgewählten Suchergebnisse in citavi zu importieren, geht man auf „Publikationslisten“, wählt die gewünschte Publikationsliste und geht rechts auf den Button „RIS herunterladen“. Diese ris.-Datei speichern und in citavi importieren.

7. Sprachkürzel

'ar': 'arabic',
'bg': 'bulgarian',
'bn': 'bengali',
'ca': 'catalan',
'ckb': 'sorani',
'cs': 'czech',
'da': 'danish',
'de': 'german',
'el': 'greek',
'en': 'english',
'es': 'spanish',
'et': 'estonian',
'eu': 'basque',
'fa': 'persian',
'fi': 'finnish',
'fr': 'french',
'ga': 'irish',
'gl': 'galician',
'hi': 'hindi',
'hu': 'hungarian',
'hy': 'armenian',
'id': 'indonesian',
'it': 'italian',
'ja': 'cjk',
'ko': 'cjk',
'lt': 'lithuanian',
'lv': 'latvian',
'nl': 'dutch',
'no': 'norwegian',
'pt': 'portuguese',
'ro': 'romanian',
'ru': 'russian',
'sv': 'swedish',
'th': 'thai',

'tr': 'turkish',
'zh': 'cjk'