

KITopen Bibliometrie & Statistik

Stand: 18.09.2018

Kontakt:
KIT-Bibliothek / Team KITopen
E-Mail: KITopen@bibliothek.kit.edu
Telefon: +49 721 608-43128
Internet: www.bibliothek.kit.edu



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons
Namensnennung - 4.0 International Lizenz (CC BY 4.0)
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

Inhaltsverzeichnis

- Allgemeines
- Anwendungen
- Anwendungsfälle
- Weiterverarbeitung der Ergebnisse
- Teil A Einfache Anwendungsfälle

Assistenzmodus

Expertenmodus

Beispiele mit Verwendung des Assistenzmodus

1. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen am meisten zitiert wurden S. 9
2. Sie möchten die Top-Ten-Publikationen Ihres Instituts ermitteln, deren Volltexte am häufigsten in KITopen heruntergeladen wurden S. 9
3. Sie möchten Ihre Suchergebnisse regelmäßig und aktualisiert auf Ihren Webseiten einbinden S. 12

- Teil B Komplexere Anwendungsfälle

Beispiele mit Verwendung von KITopen Kennzahlen

1. Sie möchten sich die Impact-Faktoren der Zeitschriften Ihrer Publikationen anzeigen lassen S. 17
2. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen wie oft und ggf. in welchen Referenzdatenbanken zitiert wurden S. 18
3. Sie möchten wissen, welche Publikationen in einem bestimmten Zeitraum aufgerufen wurden S. 18
4. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen eine von Ihnen gewählte Anzahl an Downloads haben S. 19
5. Sie möchten wissen, wie oft Ihre Publikationen in KITopen und z.B. über Suchmaschinen aufgerufen wurden S. 20

KITopen: Bibliometrie & Statistik

bietet Ihnen die Möglichkeit, die Rezeption Ihrer Publikationen in weltweiten Nachweissystemen sowie in sozialen Medien zu prüfen. KITopen verwendet dabei sowohl klassische bibliometrische Kennzahlen als auch alternative Metriken. Zusätzlich umfasst der Service einen monatlichen Überblick über statistische Daten von KITopen.

Konkret umfasst der Service Angaben zum Impact-Faktor von Zeitschriften (in 5er Schritten), Zitationen in Web of Science und Scopus, Downloads von Volltexten sowie Seitenaufrufe in KITopen, die auch im Zusammenhang mit der Verbreitung in Suchmaschinen stehen.

Anwendungen

Die bibliometrischen Kennzahlen werden aus verschiedenen Anwendungen von KITopen bereitgestellt:

1. Einfache Anwendungsfälle können Sie über die Anwendung KITopen Top Publikationen & Publikationslisten bedienen. Dabei bietet Ihnen die Anwendung eine schnelle Abfrage bibliometrischer Kennzahlen über einen Assistenz-Modus, der auch mit einer spezifischen Suche über einen Expertenmodus kombiniert werden kann (Teil A)
2. Komplexere Anwendungsfälle können Sie über die Anwendung KITopen Kennzahlen ermitteln (Teil B).

Anwendungsfälle

Einfache und schnell zu ermittelnde Anfragen:

1. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen am meisten zitiert wurden.
2. Sie möchten die Top-Ten-Publikationen ermitteln, deren Volltexte im letzten halben Jahr am häufigsten aus dem Repository KITopen heruntergeladen wurden bzw. die am häufigsten in KITopen und über Suchmaschinen recherchiert wurden.
3. Sie möchten diese Suchergebnisse regelmäßig und aktualisiert auf Ihren Webseiten darstellen.

→**Beschreibungen zu diesen Anwendungsfällen finden Sie in Teil A.**

Komplexere bibliometrische Abfragen

1. Sie möchten sich die Impact-Faktoren der Zeitschriften Ihrer Publikationen anzeigen lassen.
2. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen wie oft und ggfs. in welchen Referenzdatenbanken zitiert wurden.

3. Sie möchten wissen, welche Publikationen in einem bestimmten Zeitraum heruntergeladen bzw. aufgerufen wurden.
4. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen eine von Ihnen gewählte Anzahl an Downloads bzw. Seitenaufrufe haben.
5. Sie möchten wissen, wie oft Ihre Publikationen in KITopen aufgerufen bzw. wie oft Ihre Volltexte aus KITopen heruntergeladen wurden. Diese Suche können Sie über Anzahl sowie Abfrage-Zeitraum näher spezifizieren.

→**Beschreibungen zu diesen Anwendungsfällen finden Sie in Teil B.**

Weiterverarbeitung der Ergebnisse:

Beide Anwendungen erlauben es Ihnen, sich die Ergebnisse in mehreren Varianten anzeigen zu lassen und in offenen Formaten zu exportieren.

Beide Anwendungen erlauben es Ihnen, die Suchergebnisse über soziale Netzwerke zu verbreiten (z.B. über Twitter, Facebook oder Google+).

Beide Anwendungen erlauben es Ihnen, die Suchergebnisse in Literaturverwaltungsanwendungen nach zu nutzen (Bibtex, Endnote etc.).

Beratung

Das KITopen-Team berät Sie u.a. bei der Nutzung von KITopen Bibliometrie und Statistik und beantwortet gerne Ihre speziellen Fragen.

<https://publikationen.bibliothek.kit.edu/auswertungen/>

Wenn Ihre Publikationen noch nicht oder nur unvollständig in KITopen erfasst sind, nehmen Sie Kontakt mit der KIT-Bibliothek (kitopen@bibliothek.kit.edu) auf. Diese unterstützt Sie bei der Vervollständigung Ihrer Publikationen.

Allgemeine Informationen zu KITopen finden Sie auf unserer Homepage unter:

<https://www.bibliothek.kit.edu/cms/kitopen.php>

Bei unseren E-Tutorials finden Sie unter ‚KITopen / Open Access‘ eine Reihe von Anleitungen, Tutorials und Flyern zum Arbeiten mit KITopen

<http://www.bibliothek.kit.edu/cms/e-tutorials.php>

Teil A Einfache Anwendungsfälle der bibliometrischen Kennzahlen

Geeignetes Tool: KITopen Top-Publikationen

Assistenzmodus:

Ermöglicht Ihnen die schnelle Anzeige der gewünschten Publikationen. Folgen Sie den vier vorgegebenen Schritten in der Anwendung und erstellen Sie somit Ihre bibliometrischen Kennzahlen.

Für eine weitere zeitliche Einschränkung als das Erscheinungsjahr wechseln Sie bitte in den Expertenmodus und dort in das Panel „Darstellung der Publikationsliste“ und geben eine zeitliche Einschränkung von – bis ein.

Hinweis: Diese Option erscheint nur für die Vorlagen „häufigste heruntergeladene Publikationen“ sowie „am häufigsten aufgerufene Publikationen.“

Assistenzmodus Einstieg:

Als Einstieg wählen Sie ‚KITopen Top-Publikationen Assistenzmodus‘

Erstellung

Die bibliometrischen Kennzahlen werden aus verschiedenen Tools von KITopen bereitgestellt.

Schneller Überblick:

Einen schnellen Überblick über die Rezeption Ihrer Publikationen erhalten Sie über das Tool KITopen Top-Publikationen:



**KITopen Top-Publikationen
Assistenzmodus**



**KITopen Top-Publikationen
Expertenmodus**

- Sie können damit Ihre Top-X-Publikationen mit den häufigsten Zitationen, Seitenaufrufen oder Downloads ermitteln.
- Sie können Ihre Suchanfrage auch regelmäßig und aktualisiert auf Ihren Webseiten über den Service [KITopen Publikationslisten](#) darstellen.

Schritt 1: Vorlage auswählen

Zur Auswahl stehen die folgenden Vorlagen vordefinierter Suchanfragen:

- Am häufigsten heruntergeladene Publikationen
- Am häufigsten aufgerufene Publikationen
- Am häufigsten zitierte Publikationen

The screenshot shows the first step of a four-step process. At the top, a progress bar indicates 'Schritt 1: Vorlage auswählen' is active, while 'Schritt 2: Auswahl einschränken', 'Schritt 3: Anzahl einschränken', and 'Schritt 4: Ergebnis' are inactive. The main content area is titled 'Willkommen im Top-Publikationen-Assistenzmodus' and 'Schritt 1/4: Vorlage auswählen'. Below this, a text prompt asks the user to select publications for a list. A dropdown menu is open, showing three options: 'Am häufigsten heruntergeladene Publikationen', 'Am häufigsten aufgerufene Publikationen', and 'Am häufigsten zitierte Publikationen'. At the bottom, there are buttons for 'Expertenmodus', 'Assistent neu starten', 'Zurück', and 'Weiter'.

Wählen Sie eine davon aus und klicken Sie auf „Weiter“

Schritt 2: Auswahl einschränken

Hier können Sie die gewünschte Publikationsliste auf bestimmte Institute, Personen, Programmnummern oder Erscheinungsjahre beschränken.

The screenshot shows the second step of the process. The progress bar now highlights 'Schritt 2: Auswahl einschränken'. The main content area is titled 'Schritt 2/4: Auswahl einschränken' and prompts the user to restrict the publication list by institute, person, program number, or year. There are four input fields: 'Organisationen' (with a house icon), 'Personen (inkl. Kollaborationen)' (with a person icon), 'HGF-Programmnummer' (with a document icon), and 'Erscheinungsjahr' (with a calendar icon). Each field has a help icon. Below these is a checkbox for 'Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum'. At the bottom, there is a section for 'Betrachteter Zeitraum' with 'vom' and 'bis zum' input fields and a help icon. At the very bottom, there are buttons for 'Expertenmodus', 'Assistent neu starten', 'Zurück', and 'Weiter'.

Schritt 3: Anzahl einschränken

Hier entscheiden Sie über die maximale Anzahl der auszugebenden Treffer.

The screenshot shows a search interface with four steps: Schritt 1 (Vorlage auswählen), Schritt 2 (Auswahl einschränken), Schritt 3 (Anzahl einschränken), and Schritt 4 (Ergebnis). Step 3 is highlighted in green. The main content area is titled "Schritt 3/4: Anzahl einschränken" and contains the following text: "Sie können die Anzahl der ausgegebenen Publikationen beschränken. Um nur die Top 10 zu erhalten, tippen Sie hier eine „10“ ein. Es können maximal 1000 Publikationen ausgegeben werden." Below this text is a text input field labeled "Maximale Anzahl von Publikationen" with the number "10" entered. At the bottom, there are buttons for "Expertenmodus", "Assistent neu starten", "Zurück", and "Weiter".

Schritt 4: Ergebnis

Anzeige der Publikationen

The screenshot shows the search interface at Step 4: Ergebnis. The top navigation bar shows Step 4 highlighted in green. The main content area is titled "Schritt 4/4: Ergebnis" and contains the text "Hier sehen Sie das Ergebnis Ihrer Abfrage:". Below this is a list of search results, including "AUDITOR-Kriterienkatalog", "Digitales Kulturerbe: Bewahrung und Zugänglichkeit in der wissenschaftlichen Praxis", "Ingenieurholzbau - Grundlagen der Bemessung", "Der Prozess Lagern und Kommissionieren im Rahmen des Distribution Center Reference Model (DCRM)", and "Analyzing the regional long-term development of the German power system using a nodal pricing approach". A context menu is open over the results, showing options to "Exportieren als" (HTML, BibTeX (UTF-8), BibTeX (ASCII), EndNote/Refer (.enw), RIS, CSL-JSON, ISI) and "Teilen" (Facebook, Twitter, Google+, Webseite). At the bottom, there are buttons for "Expertenmodus", "Assistent neu starten", "Zurück", "Exportieren als ...", and "In die Zwischenablage kopieren".

Weiterverwendung der Ergebnisse:

Auf der „Ergebnis“-Seite haben Sie über das Menü „Exportieren als“ bzw. „Teilen“ die Möglichkeit das Abfrageergebnis in verschiedene Dateitypen zu exportieren bzw. in sozialen Netzwerken zu teilen.

An Exportformaten stehen Ihnen sowohl im Assistenz- als auch im Expertenmodus die gleichen Formate zur Verfügung.

Expertenmodus:

Im Expertenmodus können Sie nach Auswahl der Vorlage Ihre Anfrage mit einer Vielzahl von Attributen nach Ihren speziellen Angaben ergänzen und definieren.

Im Assistenzmodus haben Sie bei allen Schritten die Möglichkeit, in den Expertenmodus zu wechseln, wenn Sie Ihre Abfrage mit weiteren Attributen einschränken wollen. Dazu verwenden Sie die Attribute im Panel „Bibliographische Daten“ sowie im Panel „KIT-spezifische Daten“. Über ‚Vorschau erstellen‘ schließen Sie Ihre Abfrage ab.

Karlsruher Institut für Technologie

Formular als Lesezeichen speichern ... Formular zurücksetzen Publikationen exportieren als ... Vorschau erstellen

Top-Publikationen – Expertenmodus

Vorlage

Bitte auswählen ...

Alles aufklappen Alles zuklappen

Vorschau

Auswahl der auszugebenden Publikationen

Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen, Titelwörter, Zeitschriften- oder Serientitel

KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Referenzierung, Förderung, Beziehung zum KIT

Maximale Anzahl und Startposition

Darstellung der Publikationsliste

Beispiele mit Verwendung des Assistenzmodus:

1. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen am meisten zitiert wurden.

The screenshot shows the 'Top-Publikationen-Assistenzmodus' interface. At the top, there is a progress bar with four steps: 'Schritt 1: Vorlage auswählen' (highlighted in green), 'Schritt 2: Auswahl einschränken', 'Schritt 3: Anzahl einschränken', and 'Schritt 4: Ergebnis'. Below the progress bar, the text 'Willkommen im Top-Publikationen-Assistenzmodus' is displayed. The main content area is titled 'Schritt 1/4: Vorlage auswählen' and contains the instruction 'Bitte wählen Sie hier aus, welche Publikationen in einer Liste ausgegeben werden sollen.' Below this instruction is a dropdown menu with the selected option 'Am häufigsten zitierte Publikationen', which is highlighted with a red box. At the bottom left, there are two buttons: 'Expertenmodus' and 'Assistent neu starten'. At the bottom right, there are two buttons: 'Zurück' and 'Weiter' (highlighted in green).

2. Sie möchten die Top-Ten-Publikationen Ihres Instituts ermitteln, deren Volltexte am häufigsten aus dem Repository KITopen heruntergeladen wurden.

Schritt 1:

The screenshot shows the 'Top-Publikationen-Assistenzmodus' interface. At the top, there is a progress bar with four steps: 'Schritt 1: Vorlage auswählen' (highlighted in green), 'Schritt 2: Auswahl einschränken', 'Schritt 3: Anzahl einschränken', and 'Schritt 4: Ergebnis'. Below the progress bar, the text 'Willkommen im Top-Publikationen-Assistenzmodus' is displayed. The main content area is titled 'Schritt 1/4: Vorlage auswählen' and contains the instruction 'Bitte wählen Sie hier aus, welche Publikationen in einer Liste ausgegeben werden sollen.' Below this instruction is a dropdown menu with the selected option 'Am häufigsten heruntergeladene Publikationen', which is highlighted with a red box. At the bottom left, there are two buttons: 'Expertenmodus' and 'Assistent neu starten'. At the bottom right, there are two buttons: 'Zurück' and 'Weiter' (highlighted in green).

Schritt 2:

Schritt 1 Vorlage auswählen Schritt 2 Auswahl einschränken Schritt 3 Anzahl einschränken Schritt 4 Ergebnis

Schritt 2/4: Auswahl einschränken

Hier können Sie die gewünschte Publikationsliste auf bestimmte Institute, Personen, Programmnummern oder Erscheinungsjahre beschränken.

Organisationen

Personen (inkl. Kollaborationen)

HGF-Programmnummer

Erscheinungsjahr

Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

Weiterhin können Sie hier den für die Zählung der Downloads bzw. Seitenaufrufe betrachteten Zeitraum einschränken.

Betrachteter Zeitraum

vom bis zum

Expertenmodus Assistent neu starten Zurück Weiter

Schritt 3:

Schritt 1 Vorlage auswählen Schritt 2 Auswahl einschränken Schritt 3 Anzahl einschränken Schritt 4 Ergebnis

Schritt 3/4: Anzahl einschränken

Sie können die Anzahl der ausgegebenen Publikationen beschränken. Um nur die Top 10 zu erhalten, tippen Sie hier eine „10“ ein. Es können maximal 5000 Publikationen ausgegeben werden.

Maximale Anzahl von Publikationen

#

Expertenmodus Assistent neu starten Zurück Weiter

Schritt 4:

Sie erhalten das Ergebnis Ihrer Abfrage angezeigt.

Schritt 1
Vorlage auswählen

Schritt 2
Auswahl einschränken

Schritt 3
Anzahl einschränken

Schritt 4
Ergebnis

Schritt 4/4: Ergebnis

Hier sehen Sie das Ergebnis Ihrer Abfrage:

- 11515 Downloads
 - Die Kraft der digitalen Unordnung. 32. Arbeits- und Fortbildungstagung der ASpB e.V., Sektion 5 im Deutschen Bibliotheksverband, 22. bis 25. September 2009 in der Universität Karlsruhe.
Warmbrunn, J.
2011. (J. Warmbrunn, Hrsg.), KIT Scientific Publishing, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000025447
- 3383 Downloads
 - 24 Stunden sind eine Bibliothek : Lernen, Forschen, Kooperieren ; die innovative Bibliothek. 2. Aufl.
Scholze, F.; Tobias, R. (Hrsg.).
2013. KIT Scientific Publishing, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000034272
- 2916 Downloads
 - 24 Stunden sind eine Bibliothek : Lernen, Forschen, Kooperieren ; die innovative Bibliothek.
Scholze, F.; Tobias, R. (Hrsg.).
2012. KIT Scientific Publishing, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000026825
- 1410 Downloads
 - Resource Discovery Systeme - Chance oder Verhängnis für die bibliothekarische Erschließung? Vortrag im Rahmen der Jahrestagung der Deutschen

Expertenmodus Assistent neu starten Zurück Exportieren als ... In die Zwischenablage kopieren

Über ‚Zwischenablage‘ bzw. ‚Exportieren als ...‘ können Sie das Ergebnis weiterverwenden.

3. Sie möchten diese Suchergebnisse regelmäßig und aktualisiert auf Ihren Webseiten darstellen.

Binden Sie hierzu die Abfrage-URL auf Ihren Webseiten ein.



Publikationen exportieren als ...

- Exportieren als
- HTML**
- BibTeX (UTF-8)
- BibTeX (ASCII)
- EndNote/Refer (.enw)
- RIS
- CSL-JSON
- ISI
- Tellen
- Facebook
- Twitter
- Google+
- Webseite

Publikationen exportieren als HTML

- 844 Downloads
 - [Die Kraft der digitalen Unordnung. 32. Arbeits- und Fortbildungstagung der ASpB e.V., Sektion 5 im Deutschen Bibliotheksverband, 22. bis 25. September 2009 in der Universität Karlsruhe.](#)
Warmbrunn, J.
2011. (J. Warmbrunn, Hrsg.), KIT Scientific Publishing, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000025447
- 338 Downloads
 - [24 Stunden sind eine Bibliothek : Lernen, Forschen, Kooperieren ; die innovative Bibliothek. 2. Aufl.](#)
Scholze, F.; Tobias, R. (Hrsg.).
2013. KIT Scientific Publishing, Karlsruhe. doi:10.5445/KSP/1000034272
- 164 Downloads
 - [Die Erfindung der Coffee Lectures: Alles, was Sie schon immer über Coffee Lectures wissen wollten.](#)
Renn, O.
2018. 1. Coffee Lectures Anwendertreffen, Karlsruhe, KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, 19.04.2018
- 143 Downloads
 - [24 Stunden sind eine Bibliothek : Lernen, Forschen, Kooperieren ; die innovative Bibliothek.](#)

Abfrage-URL

```
https://dbkit-misc.bibliothek.kit.edu/publikationslisten_qs/get.php?referencing=all&external_publications=all&lang=de&format=html&style=kit-3lines-title_b-authors-other&max_authors=20&list=unorder ed%2Cunorder ed&organizations=BIB&limit=10&group_by=desc%20downloads%3A(first_day_of_-6_month--last _day_of_this_month)&title=%3C!--title--%3E%20Downloads
```

In die Zwischenablage kopieren Herunterladen

Zusätzliche Informationen finden Sie in der Anleitung KITopen Publikationslisten.

Teil B. Komplexere Anwendungsfälle der bibliometrischen Kennzahlen

Geeignetes Tool: KITopen Kennzahlen

Schritt 1: Festlegung einer Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: Sie können zwischen zwei voreingestellten Vorlagen wählen oder eine bestehende Vorlage nach Ihren Anforderungen selbst anpassen (s. Skript zu KITopen-Kennzahlen).

Schritt 2: Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden: Definieren Sie über die Panels „Bibliographische Daten“, „KIT-spezifische Daten“ sowie „Open-Access-Kennzahlen“ Ihre Suchanfrage (Näheres dazu im Skript zu KITopen-Kennzahlen).

Schritt 3: Treffen Sie Ihre Einstellungen im Panel „Bibliometrische Kennzahlen“

Panel ‚Bibliometrische Kennzahlen‘

Dieses Panel erlaubt die Auswahl von:

- Publikationen mit Referenzierungen in Web of Science und/oder Scopus (verwendet im Rahmen der Programmorientierten Förderung (PoF)).
- Publikationen mit einem Impact-Faktor eines gewissen Bereiches (Angabe in 5er Schritten – z.B. von 20 bis 35)

Impact-Faktor

Der Impact-Faktor bezieht sich auf eine ‚von / bis‘-Angabe. Der exakte Wert muss direkt aus WoS bzw. Scopus ermittelt werden.

- Publikationen mit einer festlegbaren Anzahl von Zitationen. Dabei können Sie festlegen, ob nur die maximale Anzahl Zitationen unabhängig von der entsprechenden Datenbank berücksichtigt werden soll oder ob explizit die Anzahl der Zitationen in WoS bzw. Scopus berücksichtigt werden sollen. Für die Zitationen aus WoS bzw. Scopus erfolgt ein wöchentliches Update in KITopen.

- Publikationen, deren Volltexte über eine bestimmte Anzahl von Downloads verfügen, für die sowohl die Höhe der Downloads als auch der zu berücksichtigende Zeitraum selbst definiert werden kann.
- Publikationen mit einer definierbaren Anzahl von Seitenaufrufen in KITopen. Auch hier ist eine zeitliche Einschränkung möglich.

Schritt 4: Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Bei der Anzeige der Kennzahlen der ausgewählten Publikationen ist die Anzeige ‚Anzahl der Publikationen‘ vorbelegt. Sie können die Darstellung der Treffermenge variieren nach:

- der Gesamtzahl der Zitationen (Gesamt, in Web of Science bzw. Scopus)
- der Gesamtzahl der Downloads von Volltexten
- der Gesamtzahl der Seitenaufrufe in KITopen.

Dabei wird immer Bezug genommen zu den Publikationen, die Sie über die Auswahl in den Panels „bibliographische Daten“, KIT-spezifische Daten sowie Open-Access-Kennzahlen“ getroffen haben (z.B. eine Suche nach Publikationen Ihres Instituts für ein bestimmtes Jahr).

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden? ⓘ

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen: # ⓘ Anzahl der Publikationen ▾

Zeilenschlüssel: ⓘ Publikationstyp × ⌵ ⓘ

Spaltenschlüssel: ⓘ Erscheinungsjahr × ⌵ ⓘ

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden? ⓘ

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen: # ⓘ Anzahl der Publikationen ▾

- Anzahl der Publikationen
- Gesamtzahl der Zitationen
- Gesamtzahl der Zitationen in Web of Science
- Gesamtzahl der Zitationen in Scopus
- Gesamtzahl der Downloads von Volltexten in KITopen
- Gesamtzahl der Seitenaufrufe in KITopen

Formular als Lesezeichen speichern ...

Formular zurücksetzen

Exportieren als ...

Kennzahlen anzeigen

Die Anzahl der Publikationen, die Ihren Auswertungskriterien entsprechen, wird durch Aufruf des Buttons ‚Kennzahlen anzeigen‘ (oben rechts) auf dem Bildschirm angezeigt.

Anzahl der Publikationen

| Publikationstyp / Erscheinungsjahr | 2017 |
|------------------------------------|-------------|
| Buchaufsatz | 213 |
| Buch (Monographie) | 33 |
| Hochschulschrift | 569 |
| Zeitschriftenaufsatz | 3715 |
| Zeitschriftenband | 86 |
| Proceedingsbeitrag | 1065 |
| Proceedingsband | 19 |
| Forschungsbericht | 142 |
| Vortrag | 1518 |
| Poster | 363 |
| Forschungsdaten | 3 |
| Rezension in einer Zeitschrift | 3 |
| Multimedia | 6 |
| Sonstiges | 10 |
| Summe | 7745 |

Die Tabellenansicht der Kennzahlen können Sie über die Angabe der Zeilen- und Spalten-schlüssel selbst frei und flexibel gestalten.

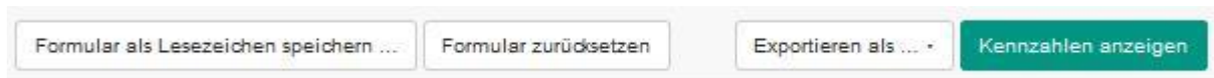
Zeilenschlüssel

Bitte auswählen ...

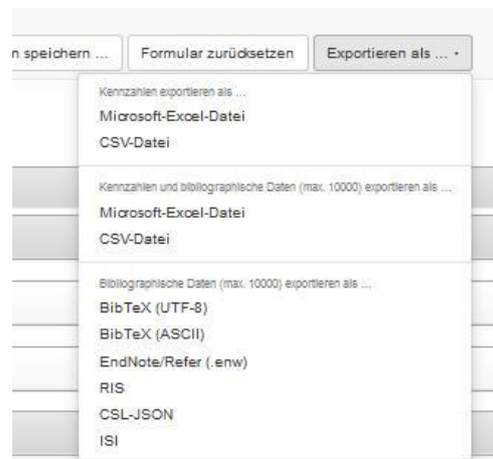
- Erscheinungsjahr
- Publikationstyp
- Referenzierung
 - In Web of Science oder Scopus?
 - In Web of Science?
 - In Scopus?
 - Referenziert?
 - Im DOAJ?
- HGF-Programminformation
 - Programm**
 - Topic
 - Subtopic
 - Leistungskategorie
- Open-Access-Indikatoren
 - Lizenz
 - Open Access verfügbar?
 - Mit Volltext? (nur veröffentlichte)
 - Mit Volltext? (alle)

Schritt 5: Export

Die Ergebnisse der Auswertungen können auch exportiert werden.



Die reinen Kennzahlen können als Excel- bzw. CSV-Datei ausgegeben werden. Kennzahlen und maximal 10.000 bibliographische Daten können ebenfalls als Excel- oder CSV-Datei exportiert werden. Zusätzlich können Sie die bibliographischen Daten in den Formaten BibTeX, EndNote/Refer (.enw), RIS, CSL-JSON und ISI exportieren.



Anmerkungen zu einzelnen Attributen der bibliometrischen Kennzahlen:

- Für die Zitationen aus WoS bzw. Scopus erfolgt ein wöchentliches Update.
- Der Impact-Faktor bezieht sich auf eine ‚von / bis‘-Angabe. Der exakte Wert kann über die erfasste ID direkt aus WoS bzw. Scopus ermittelt werden.
- Es werden sowohl Seitenaufrufe aus dem KITopen-Katalog als auch Aufrufe der Landing Page berücksichtigt. Seitenaufrufe von Webcrawlern werden dabei nicht mitgezählt. Seitenaufrufe werden erst seit Juni 2018 registriert.
- Die Downloadzahlen werden direkt aus dem Repository KITopen ermittelt: seit 2009 für Universitätsbereich und nach der Migration der Systeme seit 2016 auch für den Großforschungsbereich.

Beispiele mit Verwendung von KITopen Kennzahlen

1. Sie möchten sich die Impact-Faktoren der Zeitschriften Ihrer Publikationen anzeigen lassen.

Durch die Eingrenzung auf einen Suchbereich für den Impact-Faktor können Sie Publikationen herausfiltern:

Sie geben im Feld ‚Impact-Faktor‘ als Startwert ‚0‘ an.

⇒ Damit erhalten Sie alle Publikationen, die einen Impact-Faktor haben.

Sie geben im Feld ‚Impact-Faktor von ‚5‘ bis ‚10‘ an

The screenshot shows a search interface for bibliometric metrics. The 'Impact-Faktor' field is highlighted with a red box, indicating a range from 5 to 10. Other fields include 'Referenzierende Datenbanken', 'Anzahl der Zitationen', 'Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen', and 'Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen'.

⇒ Sie erhalten alle Publikationen, deren Impact-Faktor im Bereich von $05 \leq IF < 10$ liegt.

Über die Ausgabe in der Exceltabelle erhalten Sie auch die zugehörige WoS-ID zur Suche in Web of Science mit detaillierten Angaben zum Impact-Faktor des aktuellen Jahres und des 5-Jahres-Zeitraums.

2. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen wie oft und ggfs. in welchen Referenzdatenbanken zitiert wurden.

von bis

Anzahl der Zitationen in Web of Science: von bis

Anzahl der Zitationen in Scopus: von bis

Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen: von bis

Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen: vom bis zum

Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen: von bis

Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen: vom bis zum

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen: #

Zeilenschlüssel:

Spaltenschlüssel:

Anzahl der Publikationen

| Publikationstyp / Erscheinungsjahr | 2017 |
|------------------------------------|------------|
| Buchaufsatz | 3 |
| Zeitschriftenaufsatz | 135 |
| Proceedingsbeitrag | 24 |
| Summe | 162 |

Die detaillierten Angaben zu den Zitationen erhalten Sie über die Ausgabe in der Excelliste

Sie erhalten die Anzahl der Publikationen nach Publikationstypen gelistet, die mindestens einmal zitiert wurden. Die detaillierten Angaben zur Höhe der Zitationen und zur Angabe der Referenzdatenbank erhalten Sie über die Ausgabe in die Excelliste.

3. Sie möchten wissen, welche Publikationen in einem bestimmten Zeitraum aufgerufen wurden.

Sie legen die Anzahl der Seitenaufrufe fest (von – bis) und wählen als Zeilenschlüssel ‚Seitenaufrufe‘. Im u.g. Beispiel wurde als Startwert ‚40‘ gewählt.

⇒ Sie erhalten die Anzahl der Seitenaufrufe mit Anzahl der Publikationen aufgelistet:

Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen: von bis

Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen: vom bis zum

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen: #

Zeilenschlüssel:

Spaltenschlüssel:

Anzahl der Publikationen

| Seitenaufrufe / Erscheinungsjahr | 2017 |
|----------------------------------|----------|
| 137 | 1 |
| 104 | 1 |
| 63 | 1 |
| 55 | 1 |
| 53 | 1 |
| 51 | 1 |
| 49 | 1 |
| Summe | 7 |

4. Sie möchten wissen, welche Ihrer Publikationen eine von Ihnen gewählte Anzahl an Downloads haben.

Im u.g. Beispiel wurde als Startwert für die Anzahl der Downloads die Zahl ,100‘ gewählt.

Erste Möglichkeit:

Das Ergebnis der Suche exportieren Sie in Excel und sortieren nach der Spalte ,Downloads‘:

Sie geben die Anzahl der Downloads als Startwert ein. Wenn Sie als Zeilenschlüssel ,Publikationstyp‘ wählen, wird Ihnen die Summe der Publikationen gelistet, die dem Startwert entsprechen.

Die detaillierte Anzahl der Downloads erhalten Sie über die Ausgabe in die Exceltabelle.

The screenshot shows a search interface with several filter sections. The first section, 'Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen', has a red box around the 'von' field containing the number '100'. Below it, 'Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen' is visible. The second section, 'Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?', has a red box around the 'Zeilenschlüssel' dropdown menu, which is set to 'Publikationstyp'. The 'Spaltenschlüssel' dropdown is set to 'Erscheinungsjahr'.

Anzahl der Publikationen

| Publikationstyp / Erscheinungsjahr | 2017 |
|------------------------------------|------|
| Hochschulschrift | 7 |
| Zeitschriftenaufsatz | 2 |
| Summe | 9 |

Die detaillierten Downloadzahlen erhalten Sie über die Ausgabe in der Exceltabelle

Hinweis: Die detaillierten Downloadzahlen erhalten Sie über die Ausgabe in die Exceltabelle.

Zweite Möglichkeit:

Sie steuern über den Zeilenschlüssel die Ausgabe der Kennzahlen, indem Sie den vorgelegten ,Publikationstyp‘ durch ,Downloads‘ ersetzen. Sie erhalten eine detaillierte Aufstellung der einzelnen Downloads. Die zugehörigen Publikationsangaben erhalten Sie über die Exceltabelle.

Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen

von 100 bis z. B. „42“

Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen

vom bis zum

Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen

von z. B. „2“ bis z. B. „42“

Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen

vom bis zum

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen

Anzahl der Publikationen

Zeilenschlüssel

Downloads x

Spaltenschlüssel

Erscheinungsjahr x

Anzahl der Publikationen

| Downloads / Erscheinungsjahr | 2017 |
|------------------------------|------|
| 476 | 1 |
| 345 | 1 |
| 324 | 1 |
| 208 | 1 |
| 164 | 1 |
| 137 | 1 |
| 129 | 1 |
| 106 | 1 |
| 104 | 1 |
| Summe | 9 |

5. Sie möchten wissen, wie oft Ihre Publikationen in KITopen und z.B. über Suchmaschinen aufgerufen wurden. Diese Suche können Sie mit Mengenangaben sowie Angaben eines Zeitraums näher spezifizieren.

Im u.g. Beispiel wurde als Startwert für die Anzahl der Seitenaufrufe die Zahl ,20‘ gewählt und als Zeitraum 01.01.2018 bis 30.07.2018 bestimmt.

Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen

von 20 bis z. B. „42“

Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen

vom 01.01.2018 bis zum 30.07.2018

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen

Anzahl der Publikationen

Zeilenschlüssel

Publikationstyp x

Spaltenschlüssel

Erscheinungsjahr x

Anzahl der Publikationen

| Publikationstyp / Erscheinungsjahr | 2017 |
|------------------------------------|------|
| Hochschulschrift | 2 |
| Zeitschriftenaufsatz | 15 |
| Proceedingsbeitrag | 3 |
| Summe | 20 |

Als Ergebnis erhalten Sie die Anzahl der Publikationen, die Ihren eingegebenen Kriterien entsprechen, detaillierte Angaben zu den Seitenaufrufen der jeweiligen Publikationen finden Sie über die Ausgabe in die Excelliste.