

# KITopen Kennzahlen

Stand:19.09.2018

Kontakt:  
KIT-Bibliothek / Team KITopen  
E-Mail: [KITopen@bibliothek.kit.edu](mailto:KITopen@bibliothek.kit.edu)  
Telefon: +49 721 608-43128  
Internet: [www.bibliothek.kit.edu](http://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>

## **KITopen Kennzahlen**

bietet Ihnen die Möglichkeit, Publikationskennzahlen für verschiedene Berichtsanforderungen zu ermitteln. Direkt zu [KITopen Kennzahlen](#)

### **Funktion**

Für alle Publikationen, die in KITopen erfasst sind, bietet Ihnen die KIT-Bibliothek mit KITopen Kennzahlen die Möglichkeit, Ihre eigenen Publikationen bzw. die Publikationen Ihres Instituts, eines HGF-Programms oder eines Projektes über eine spezielle Suchmaske auszuwerten und zur Weiterverwendung zu exportieren. Für die so ermittelten Publikationen können Sie sich zusätzlich Zitationen in Web of Science und Scopus, Downloads von Volltexten und Seitenaufrufe in KITopen anzeigen lassen.

Mit KITopen Kennzahlen lassen sich Kennzahlen – z. B. für Jahresberichte, Rankings, Programm- und Zentrenfortschrittsberichte im Rahmen der Programmorientierten Förderung (PoF) – ermitteln.

### **Einstieg**

Nach Aufruf von KITopen Kennzahlen erhalten Sie eine Einstiegsseite, bei der als Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen die Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr voreingestellt ist. Durch Angaben in weiteren Panels können Sie die Abfrage variieren.

Versierte Nutzende bekommen über ‚Alles aufklappen‘ wie bisher alle zur Verfügung stehenden Suchfelder angezeigt.

Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen

Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr

Alles aufklappen

Alles zuklappen

alle zur Verfügung stehenden Suchfelder werden angezeigt

Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?

Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen

Organisationen

Organisationskürzel, z. B. „ABC or DEF“ and not „XYZ“

Autoren (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Herausgeber

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Personen (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Erscheinungsjahr

2010-

☒ Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

Publikationstypen

Alle Publikationstypen

KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ...

Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen

Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

## Festlegung einer Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen

### Erster Schritt

Im ersten Schritt definieren Sie die Vorlage zur Ermittlung der Kennzahlen. Sie können zwischen zwei voreingestellten Vorlagen wählen:

- **Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr**  
Sie erhalten die Publikationen nach Publikationstyp und Jahr aufgeschlüsselt.
- **Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp, Referenzierung und Erscheinungsjahr**  
Sie erhalten für die Publikationstypen „Zeitschriftenaufsatz“, „Buchbeitrag“ und „Proceedingsbeitrag“ Informationen zur Referenzierung in den multidisziplinären Datenbanken Web of Science bzw. Scopus nach Jahren gelistet.



Die voreingestellten Vorlagen können Sie nach Ihren individuellen Anforderungen für die Auswertung anpassen, indem Sie Zeilen- und Spaltenattribute aus einer Auswahlliste nach Ihren Kriterien neu festlegen. Diese Vorlage kann als Lesezeichen für künftige Auswertungen gespeichert werden.

### Zweiter Schritt

#### Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?

Nach Auswahl einer der beiden Vorlagen können Sie über die Panels weitere Kriterien für Ihre Suchanfragen definieren. Hierzu können Sie Auswahlfelder zur Suche und eine Vielzahl von Einschränkungsmöglichkeiten kombinieren. Suchkriterien werden dabei mit ‚und‘ verknüpft.

Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden? ⓘ

**Bibliographische Daten:** Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen

**Organisationen**

Organisationskürzel, z. B. „(ABC or DEF) and not XYZ“ ⓘ

**Autoren (inkl. Kollaborationen)**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“ ⓘ

**Herausgeber**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“ ⓘ

**Personen (inkl. Kollaborationen)**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“ ⓘ

**Erscheinungsjahr**

2010- ⓘ

☒ Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

**Publikationstypen**

Alle Publikationstypen ▾

**KIT-spezifische Daten:** Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ... ▾

**Open-Access-Kennzahlen:** Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen ▾

**Bibliometrische Kennzahlen:** referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe ▾

Im Panel bibliographische Daten können Sie auf Personen, Organisationen, Publikationstypen und Erscheinungsjahre einschränken. Im Panel KIT-spezifische Daten lassen sich Programmnummern, Projekte und KIT-Tags angeben. In weiteren Panels bestehen Such- und Einschränkungsmöglichkeiten zur Open-Access-Verfügbarkeit und Volltexten sowie zu bibliometrischen Kennzahlen (u.a. zu Zitationen, Downloads und Seitenaufrufen).

Mit der Wahl der Vorlage werden bestimmte Attribute voreingestellt. Zur besseren Sichtbarkeit werden diese voreingestellten Attributsbezeichnungen in der Maske dunkelgrau eingefärbt.

Mit Auslösen von ‚Kennzahlen anzeigen‘ wird die Kennzahlentabelle erstellt.

## Panel ‚Bibliographische Daten‘

**Bibliographische Daten:** Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen

**Organisationen**

Organisationskürzel, z. B. „(ABC or DEF) and not XYZ“ ⓘ

**Autoren (inkl. Kollaborationen)**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“ ⓘ

**Herausgeber**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“ ⓘ

**Personen (inkl. Kollaborationen)**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“ ⓘ

**Erscheinungsjahr**

2010- ⓘ

☒ Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

**Publikationstypen**

Alle Publikationstypen ▾

Zur Auswahl von

- Publikationen eines Instituts nutzen Sie die Suche über die Organisation. Hat sich die Institutsbezeichnung während des Abfragezeitraums geändert, so kombinieren Sie beide Instituts Kürzel (z.B. IZBS or IAM-ZBS).
- personenbezogenen Publikationen nutzen Sie die Suche nach Autor, Herausgeber oder Person, ggf. ergänzt um die Organisation (Kürzel des Instituts – z.B. IMT).
- Publikationen eines bestimmten Erscheinungsjahres nutzen Sie die Eingabe des Erscheinungsjahres. Zur Vereinfachung wurde das Erscheinungsjahr mit ‚2010‘ vorbelegt. Publikationen, die vorab online veröffentlicht wurden, können ebenfalls berücksichtigt werden.
- Publikationen von ausgewählten Publikationstypen schränken Sie auf einzelne Publikationstypen ein

### Panel ‚KIT-spezifische Daten‘



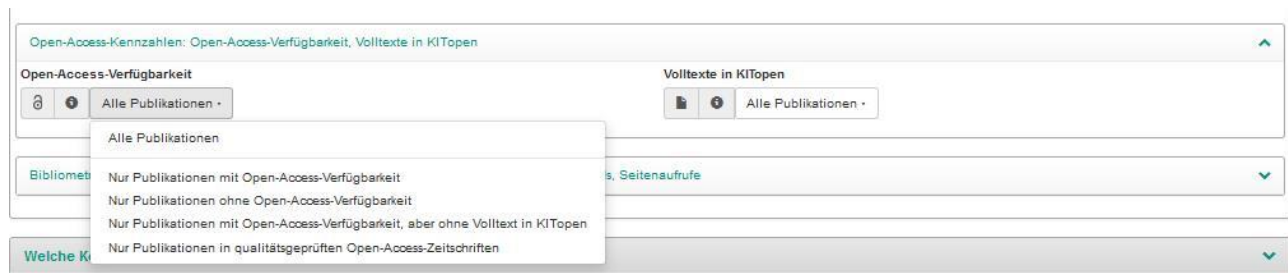
Zur Auswahl von

- Publikationen, für die ein KIT-Tag zur internen Kennzeichnung vergeben wurde, wählen Sie den Begriff aus der hinterlegten Liste aus (z.B. Cryogel).
- Publikationen eines HGF-Programms wählen Sie den Einstieg über die HGF-Programmnummer. Sie können nach Programm, Topic bzw. Subtopic differenzieren (z.B. 34.12.02). Im Hilfebutton wird auf die [Übersicht der HGF-Programmstrukturen](#) verlinkt.
- Publikationen eines Projektes (Drittmittelprojekte der EU, der DFG und des Bundes) wählen Sie das Projekt aus der Projektliste der Forschungsförderung (FOR) aus (z.B. DropCellArray).
- Publikationen, die vor der Beschäftigung am KIT entstanden sind, können Sie über ‚Beziehung zum KIT‘ für die Auswertung ausschließen.

In Ergänzung dieser Suchmöglichkeiten erhalten Sie bei ‚Sonstige Einschränkungen‘ zusätzliche Kriterien zur weiteren Einschränkung:

Als weitere Kriterien stehen u.a. die Beschränkung auf Publikationen mit Programmnummer und Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummer zur Verfügung.

## Panel ‚Open-Access-Kennzahlen‘



Zur Auswahl von

- Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit stehen Ihnen mehrere Optionen zur Ermittlung von Open-Access-Kennzahlen zur Verfügung. Sie können für die Anzeige der Publikationen unter verschiedenen Optionen auswählen: mit/ohne Open-Access-Verfügbarkeit, mit Open-Access-Verfügbarkeit, aber ohne Volltext und mit Beschränkung auf Publikationen in qualitätsgeprüften Open-Access-Zeitschriften.



- Publikationen, die in KITopen mit Volltext vorhanden sind, kann die Ausgabe ebenfalls spezifiziert werden. Neben der Angabe der Gesamtzahl der Volltexte, können auch Volltexte mit/ohne Embargo bzw. Volltexte mit oder ohne freie Lizenz ausgewählt werden.

## Panel ‚Bibliometrische Kennzahlen‘

The screenshot shows a web interface for selecting bibliometric criteria. At the top, a header bar contains the text 'Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe'. Below this, the 'Referenzierende Datenbanken' section has a search input with the example text 'z. B. „(doaj or scopus) and not wos“'. The 'Impact-Faktor' section features a star icon, an information icon, and a range selector 'von' to 'bis'. The 'Anzahl der Zitationen' section includes three filters: 'Anzahl der Zitationen' (with a quote icon), 'Anzahl der Zitationen in Web of Science', and 'Anzahl der Zitationen in Scopus', each with a range selector. The 'Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen' section has a filter with a download icon and a range selector. The 'Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen' section has a filter with an eye icon and a range selector. The 'Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen' and 'Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen' sections each have a date range selector from 'vom' to 'bis zum'.

Zur Auswahl von

- Publikationen mit Referenzierungen in Web of Science und/oder Scopus 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

The image shows a specific instance of the Impact-Faktor range selector. It includes a star icon, an information icon, and a range from '20' to '35'.

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.

- 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.



## 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 und nach der Gesamtzahl der Seitenaufrufe in KITopen. Dabei wird Bezug genommen zu den über die Abfrage in den Panels ermittelten Publikationen.

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden? ⓘ

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen	Zeilenschlüssel	Spaltenschlüssel
# ⓘ Anzahl der Publikationen ·	Publikationstyp x ⓘ	Erscheinungsjahr x ⓘ

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden? ⓘ

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen

# ⓘ Anzahl der Publikationen ·

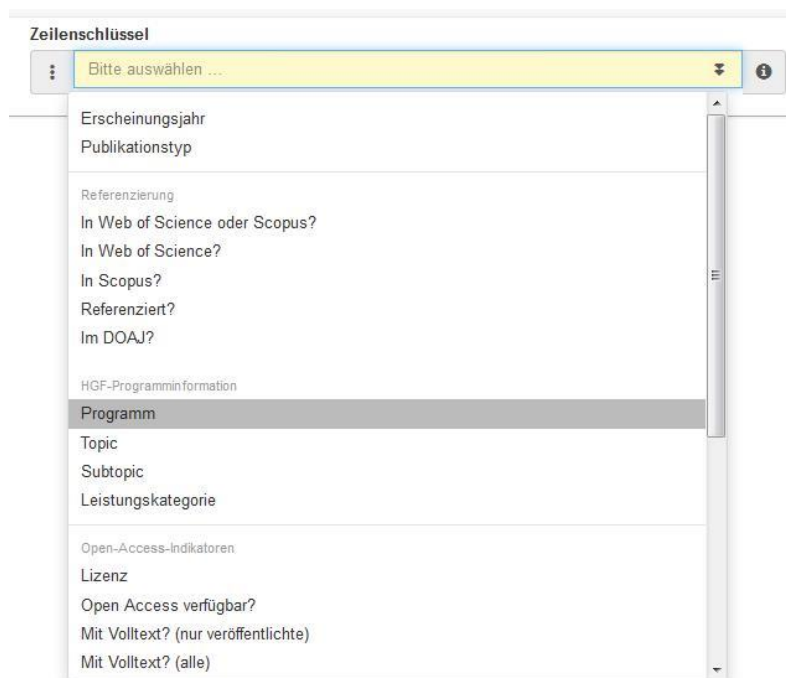
- Anzahl der Publikationen
- Gesamtzahl der Zitationen
- Gesamtzahl der Zitationen in Web of Science
- Gesamtzahl der Zitationen in Scopus
- Gesamtzahl der Downloads von Volltexten in KITopen
- Gesamtzahl der Seitenaufrufe in KITopen

Die Anzahl der Publikationen, die Ihren Auswertungskriterien entsprechen, wird durch Aufruf von ‚Kennzahlen anzeigen‘ auf dem Bildschirm angezeigt.

### Anzahl der Publikationen

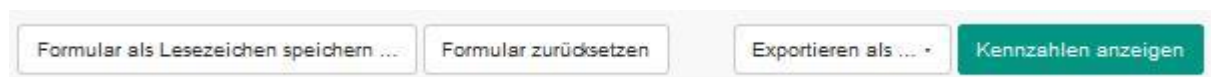
Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Buchaufsatz	213
Buch (Monographie)	33
Hochschulschrift	569
Zeitschriftenaufsatz	3715
Zeitschriftenband	86
Proceedingsbeitrag	1065
Proceedingsband	19
Forschungsbericht	142
Vortrag	1518
Poster	363
Forschungsdaten	3
Rezension in einer Zeitschrift	3
Multimedia	6
Sonstiges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

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

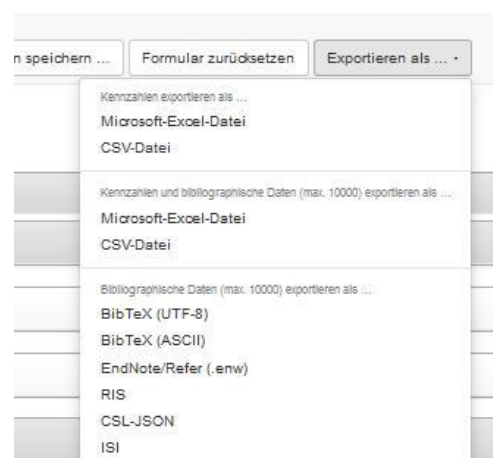


## Export

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.



Folgende Attribute werden in der Exceltabelle ausgegeben:

Publikationstyp – Erscheinungsjahr – Vorab online veröffentlicht am – Autor – Kollaboration – Titel – Band – Heft – Seite – Quelle – Serie – Serienzählung – Verlag – Auflage – ISBN – ISSN – Abschlussart – Betreuer – DOI – Bibliographische Daten – KITopen-ID – CN-ID – WoS-ID – Scopus-ID – HGF-Programmnummer – Leistungskategorie – in WoS? – in Scopus? – in WoS or Scopus? – im DOAJ? – ist referenziert? – ist anders referenziert? – Bemerkung zum Reviewprozess – Open Access verfügbar? – mit Volltext? – ist eingeladen? – Prüfaufgaben – Sprachen – Organisationsnamen – Organisationskürzel – Institutsvorgabe – PSP-Element – Projekt-Akronym – Projekt-Förderer (Kürzel) – Projekt-Förderkennzeichen – Projekt-Rahmenprogramm – Bemerkung zur Veröffentlichung – KIT-Tagging – Volltexttyp – Volltextstatus – DOI (KITopen) – Lizenz – Embargofrist – Zitationsanzahl in WoS – Zitationsanzahl in Scopus – Impact-Faktor – Downloads – Seitenaufrufe – DDC

Anmerkungen zu einzelnen Attributen:

- Für die Zitationen aus WoS bzw. Scopus erfolgt ein wöchentliches Update.
- Der Impact-Faktor bezieht sich auf eine ‚von / bis‘-Angabe. Der exakte Wert muss direkt aus WoS bzw. Scopus ermittelt werden. Die WoS- bzw. Scopus-ID können Sie der Exceltabelle entnehmen.

## Beratung

Das KITopen-Team berät Sie u.a. bei der Nutzung von KITopen Kennzahlen 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](mailto: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>

# Beispiele zur Ermittlung von Kennzahlen für Universitäts- und Großforschungsbe- reich

## 1. Publikationen eines Instituts bzw. einer OE ab 2010

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen:

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: Anzahl der *Publikationen ab 2010 nach Publi-  
kationstyp und Erscheinungsjahr*
- Im Panel ‚Bibliographische Daten‘ ist das *Erscheinungsjahr: 2010-* vorbelegt  
Organisationen: *Das gewünschte Institut bzw. die gewünschte OE* mit dem Organisations-  
kürzel eintragen

⇒ **Kennzahlen erstellen**

Karlsruher Institut für Technologie

Formular als Lesezeichen speichern ... Formular zurücksetzen Exportieren als ... **Kennzahlen anzeigen**

### Kennzahlen

Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen

Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr

Alles aufklappen Alles zuklappen

Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?

Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen

Organisationen

Organisationskürzel, z. B. „(ABC or DEF) and not XYZ“

Autoren (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Herausgeber

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Personen (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Erscheinungsjahr

2010-

☒ Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

Publikationstypen

Alle Publikationstypen

KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ...

Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen

Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

## 2. Referenzierte Publikationen eines Programms ab 2010

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: Anzahl der *Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp, Referenzierung und Erscheinungsjahr*  
Im Panel ‚Bibliographische Daten‘ ist das *Erscheinungsjahr: 2010-* vorbelegt, die *Publikationstypen Buchaufsatz, Zeitschriftenaufsatz, Proceedingsbeitrag* sind ausgewählt
- Bei der Darstellung ist als Zeilenschlüssel *‚Publikationstyp, referenziert?‘* ausgewählt
- Panel ‚KIT-spezifische Daten‘ aufklappen  
HGF-Programmnummer: *Die gewünschte HGF-Programmnummer* eingeben

⇒ **Kennzahlen erstellen**

KIT-Bibliothek (KITopen) Services Kennzahlen

Formular als Lesezeichen speichern ... Formular zurücksetzen Exportieren als ... **Kennzahlen anzeigen**

### Kennzahlen

Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen

Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp, Referenzierung und Erscheinungsjahr

Alles aufklappen Alles zuklappen

#### Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?

Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen

Organisationen

Organisationskürzel, z. B. „ABC or DEF“ and not „XYZ“

Autoren (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E“ or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Herausgeber

z. B. „(Mustermann, E“ or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Personen (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E“ or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Erscheinungsjahr

2010-

☒ Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

Publikationstypen

Buchaufsatz, Zeitschriftenaufsatz, Proceedingsbeitrag

#### KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ...

KIT-Tagging

Bitte auswählen ...

HGF-Programmnummer

z. B. „(07 or 08.15) and not 08.15.42“

Projekte

Bitte auswählen ...

Beziehung zum KIT

Nur KIT-Publikationen

Sonstige Einschränkungen

☒ Nur Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind

☐ Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummern

☐ Nur Publikationen mit Programmnummern

Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen

Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

#### Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen

# Anzahl der Publikationen

Zeilenschlüssel

Publikationstyp, Referenziert?

Spaltenschlüssel

Erscheinungsjahr

### 3. Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit eines Instituts bzw. einer OE ab 2010

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: Anzahl der *Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr*
- Im Panel ‚Bibliographische Daten‘ ist das *Erscheinungsjahr: 2010-* vorbelegt  
Organisationen: *Das gewünschte Institut bzw. die gewünschte OE* mit dem Organisationskürzel eintragen
- Panel ‚Open-Access-Kennzahlen‘ aufklappen  
Open-Access-Verfügbarkeit: gewünschte Option aus der Auswahlliste wählen (z.B. *Nur Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit*)

⇒ **Kennzahlen erstellen**

The screenshot displays the 'KITopen-Auswertungen' web interface. At the top, the KIT logo and navigation buttons are visible. A red box highlights the 'Kennzahlen anzeigen' button in the top right corner. Below the header, the 'Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen' section is shown, with a red box around the selected template: 'Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr'. The main configuration area is divided into several panels. The 'Bibliographische Daten' panel contains fields for 'Organisationen' (with a red box around the input field), 'Autoren (inkl. Kollaborationen)', 'Personen (inkl. Kollaborationen)', 'Erscheinungsjahr' (set to '2010-' with a red box around the dropdown), and 'Publikationstypen'. The 'Open-Access-Kennzahlen' panel is expanded, showing a dropdown for 'Open-Access-Verfügbarkeit' with a red box around the selected option 'Nur Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit'. Other panels like 'KIT-spezifische Daten' and 'Bibliometrie' are partially visible at the bottom.

#### 4. Nicht referenzierte Zeitschriftenaufsätze eines HGF-Programms ab 2010

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen:

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: Anzahl der *Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr*
- Im Panel ‚Bibliographische Daten‘ ist das *Erscheinungsjahr: 2010-* vorbelegt  
Publikationstypen: *Zeitschriftenaufsatz* auswählen
- Panel ‚KIT-spezifische Daten‘ aufklappen  
*HGF-Programmnummer* eingeben
- Panel ‚Bibliometrische Kennzahlen‘ aufklappen  
Referenzierende Datenbanken: *not (wos or scopus)*

⇒ **Kennzahlen erstellen**

The screenshot shows the 'KITopen-Auswertungen' web interface. At the top, there is a header with the KIT logo and navigation buttons: 'Formular als Lesezeichen speichern ...', 'Formular zurücksetzen', 'Exportieren als ...', and 'Kennzahlen anzeigen'. Below the header, a section titled 'Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen' contains a dropdown menu with the selected option 'Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr'. The main area is titled 'Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?' and contains several input fields: 'Organisationskürzel' (with a placeholder 'z. B. „(ABC or DEF) and not XYZ“'), 'Autoren (inkl. Kollaborationen)' (with a placeholder 'z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“'), 'Herausgeber' (with the same placeholder), 'Personen (inkl. Kollaborationen)' (with the same placeholder), 'Erscheinungsjahr' (with a dropdown set to '2010-' and a checked checkbox 'Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum'), and 'Publikationstypen' (with a dropdown set to 'Zeitschriftenaufsatz').



**KIT-spezifische Daten:** Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ...

**KIT-Tagging**  
 Bitte auswählen ...

**HGF-Programmnummer**  
 12

**Projekte**  
 Bitte auswählen ...

**Beziehung zum KIT**  
 Nur KIT-Publikationen

**Sonstige Einschränkungen**  
☒ Nur Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind  
☐ Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummern  
☐ Nur Publikationen mit Programmnummern

**Open-Access-Kennzahlen:** Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen

**Bibliometrische Kennzahlen:** referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

**Referenzierende Datenbanken**  
 not (wos or scopus)

**Impact-Faktor**  
 von bis

**Anzahl der Zitationen**  
 von z. B. „2“ bis z. B. „42“

**Anzahl der Zitationen in Web of Science**  
 von z. B. „2“ bis z. B. „42“

**Anzahl der Zitationen in Scopus**  
 von z. B. „2“ bis z. B. „42“

**Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen**  
 von z. B. „2“ 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



## 5. Publikationen ohne HGF-Programmnummer ermitteln

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen:

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: Anzahl der *Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr*
- Im Panel ‚Bibliographische Daten‘ ist das *Erscheinungsjahr: 2010-* vorbelegt  
Organisationen: *Das Institut, das dem Programm zugeordnet ist (bei mehreren Instituten empfiehlt es sich, diese mit OR zu verknüpfen)* eintragen
- Panel ‚KIT-spezifische Daten‘ aufklappen  
Sonstige Einschränkungen: *Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummer* anhaken

⇒ **Kennzahlen erstellen**

KIT-Bibliothek | KITopen | Services | Kennzahlen

Formular als Lesezeichen speichern ... Formular zurücksetzen Exportieren als ... Kennzahlen anzeigen

### Kennzahlen

Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen

Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr

Alles aufklappen Alles zuklappen

#### Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?

Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen

**Organisationen**

int

**Autoren (inkl. Kollaborationen)**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

**Herausgeber**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

**Personen (inkl. Kollaborationen)**

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

**Erscheinungsjahr**

2010-

☒ Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

**Publikationstypen**

Alle Publikationstypen

#### KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ...

**KIT-Tagging**

Bitte auswählen ...

**HGF-Programmnummer**

z. B. „(07 or 08.15) and not 08.15.42“

**Projekte**

Bitte auswählen ...

**Beziehung zum KIT**

Nur KIT-Publikationen

**Sonstige Einschränkungen**

☒ Nur Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind

☒ Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummern

☐ Nur Publikationen mit Programmnummern

**Open-Access-Kennzahlen:** Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen

**Bibliometrische Kennzahlen:** referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

#### Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

## 6. Vorträge eines Projektes ermitteln

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen:

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: Anzahl der *Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr*  
Im Panel ‚Bibliographische Daten‘ ist das *Erscheinungsjahr: 2010-* vorgelegt  
Publikationstypen: *Vortrag* auswählen
- Panel ‚KIT-spezifische Daten‘ aufklappen  
Projekte: *das gewünschte Projekt aus der FOR-Projektliste* auswählen

⇒ **Kennzahlen erstellen**

**Exportieren als:** Kennzahlen und bibliographische Daten als Excel-Datei

⇒ Nach dem Export können Sie innerhalb der Excel-Datei die Daten filtern z.B. nach ‚eingeladen (Ja/Nein)‘.

KIT-Bibliothek > KITopen > Services > Kennzahlen

Formular als Lesezeichen speichern ... Formular zurücksetzen Exportieren als ... Kennzahlen anzeigen

### Kennzahlen

Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen

Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr

Alles aufklappen Alles zuklappen

Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?

Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen

Organisationen

Organisationskürzel, z. B. „ABC or DEF“ and not „XYZ“

Autoren (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Herausgeber

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Personen (inkl. Kollaborationen)

z. B. „(Mustermann, E\* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus“

Erscheinungsjahr

2010-

☒ Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum

Publikationstypen

Vortrag

KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ...

KIT-Tagging

Bitte auswählen ...

HGF-Programmnummer

z. B. „(07 or 08.15) and not 08.15.42“

Projekte

65A08 - VP: Auger, TPI (BMBF, 65A08VK1)

VP: Auger, Das Pierre-Auger-Projekt: Erdbeobachtete Messung der kosmischen Strahlung höchster Energien bis über 10<sup>10</sup> eV, TPI

Beziehung zum KIT

Nur KIT-Publikationen

Sonstige Einschränkungen

☒ Nur Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind

☐ Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummern

☐ Nur Publikationen mit Programmnummern

Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen

Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

## 7. Zeitschriftenaufsätze mit Zitationen in Scopus

Hier können Sie u.a. die im Folgenden illustrierten Abfragen durchführen. Die Ausgabe der Kennzahlen kann im Anschluss an die Basisabfrage weiter modifiziert und unterschiedlich ausgegeben werden.

### 7.1. Ermittle alle Zeitschriftenaufsätze, die 2017 erschienen sind und die in Scopus 50mal zitiert wurden

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: *Voreinstellung belassen (=Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr)*
- Erscheinungsjahr: 2017
- Publikationstyp: *Zeitschriftenaufsatz*
- Bibliometrische Kennzahlen – Anzahl Zitationen in Scopus: 50
- Angezeigte Kennzahlen:  
*Anzahl der Publikationen*  
*liefert die Anzahl der Publikationen mit Zitationen in Scopus*  
Ergebnis: 14

Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

Referenzierende Datenbanken  
z. B. „(doaj or scopus) and not wos“

Impact-Faktor  
von bis

Anzahl der Zitationen  
von z. B. „2“ bis z. B. „42“

Anzahl der Zitationen in Web of Science  
von z. B. „2“ bis z. B. „42“

Anzahl der Zitationen in Scopus  
von 50 bis z. B. „42“

Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen  
von z. B. „2“ 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  
! Publikationstyp

Spaltenschlüssel  
\*\*\* Erscheinungsjahr

Anzahl der Publikationen

Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Zeitschriftenaufsatz	14

Ausgehend von dem Ergebnis der Basisabfrage (7.1) können im Panel „Welche Kennzahlen ..“ weitere Kennzahlen ermittelt werden, z.B.:

**7.2. Wie häufig (Gesamtzahl) wurden die 3 in der Basisabfrage ermittelten Zeitschriftenaufsätze insgesamt in Scopus zitiert?**

**So geht's:**

Angezeigte Kennzahlen:

*Gesamtzahl der Zitationen in Scopus*

*liefert die Gesamtsumme aller Zitationen in Scopus zu den Publikationen, die den eingegebenen Suchkriterien entsprechen*

*Ergebnis: 952*

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden? ⓘ

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen	Zeilenschlüssel	Spaltenschlüssel
# ⓘ Gesamtzahl der Zitationen in Scopus ·	⋮ Publikationstyp · ⓘ	⋮ Erscheinungsjahr · ⓘ

Anzahl der Zitationen in Scopus

Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Zeitschriftenaufsatz	952

**7.3. Wie häufig (Gesamtzahl) wurden die 14 in der Basisabfrage ermittelten Zeitschriftenaufsätze insgesamt in Web of Science zitiert?**

**So geht's:**

Angezeigte Kennzahlen:

*Anzahl der Zitationen in Web of Science*

*liefert die Gesamtsumme aller Zitationen in Web of Science zu den Publikationen, die den eingegebenen Suchkriterien entsprechen*

*Beispiel: 868*

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden? ⓘ

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen	Zeilenschlüssel	Spaltenschlüssel
# ⓘ Gesamtzahl der Zitationen in Web of Science ·	⋮ Publikationstyp · ⓘ	⋮ Erscheinungsjahr · ⓘ

Anzahl der Zitationen in Web of Science

Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Zeitschriftenaufsatz	868

## 8. Zeitschriftenaufsätze : Downloads der Volltexte

Hier können Sie u.a. die im Folgenden illustrierten Abfragen durchführen. Die Ausgabe der Kennzahlen kann im Anschluss an die Basisabfrage weiter modifiziert und unterschiedlich ausgegeben werden.

### 8.1. Ermittle alle Zeitschriftenaufsätze, die 2017 erschienen sind und deren Volltexte in KITopen mindestens 20 und maximal 100mal heruntergeladen wurden?

**So geht's:** Um diese Abfrage durchzuführen, müssen Sie in den unten genannten Feldern folgende Eingaben/Auswahlen vornehmen

- Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen: *Voreinstellung belassen (=Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr)*
  - Erscheinungsjahr: 2017
  - Publikationstyp: *Zeitschriftenaufsatz*
  - Bibliometrische Kennzahlen – Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen: von 20 bis 100
- Angezeigte Kennzahlen:  
*Anzahl der Publikationen*  
*liefert die Anzahl der Publikationen mit Downloads von 20 bis 100*  
Ergebnis: 347

The screenshot shows the KITopen search interface with the following settings:

- Erscheinungsjahr:** 2017
- Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum:** ☒
- Publikationstypen:** Zeitschriftenaufsatz
- KIT-spezifische Daten:** Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT, ...
- Open-Access-Kennzahlen:** Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen
- Bibliometrische Kennzahlen:** referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe
- Referenzierende Datenbanken:** z. B. „doaj“ or scopus) and not wos
- Impact-Faktor:** von 1 bis 10
- Anzahl der Zitationen:** von 1 bis 10
- Anzahl der Zitationen in Web of Science:** von 1 bis 10
- Anzahl der Zitationen in Scopus:** von 1 bis 10
- Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen:** von 20 bis 100
- Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen:** vom 1.1.2017 bis zum 31.12.2017
- Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen:** von 1 bis 10
- Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen:** vom 1.1.2017 bis zum 31.12.2017
- Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?** Anzahl der Publikationen

The results table shows:

Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Zeitschriftenaufsatz	347

Ausgehend von dem Ergebnis der Basisabfrage (8.1) können im Panel „Welche Kennzahlen ..“ weitere Kennzahlen ermittelt werden, z.B.:

8.2. Wie häufig (Gesamtzahl) wurden die 347 in der Basisabfrage ermittelten Volltexte in KITopen insgesamt heruntergeladen?

- *Gesamtzahl der Downloads von Volltexten in KITopen liefert die Gesamtsumme aller Downloads zu den Publikationen, die den eingegebenen Suchkriterien entsprechen*  
Ergebnis: 11.801

**Bibliometrische Kennzahlen:** referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen, Downloads, Seitenaufrufe

Referenzierende Datenbanken  
 ⓘ

Impact-Faktor  
 von  bis  ⓘ

Anzahl der Zitationen  
 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  
 ⓘ Gesamtzahl der Downloads von Volltexten in KITopen

Zeilenschlüssel  
 x ⓘ

Spaltenschlüssel  
 x ⓘ

**Anzahl der Downloads**

Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Zeitschriftenaufsatz	11801

8.3. Wie viele der 347 in der Basisabfrage ermittelten Volltexte in KITopen wurden im Zeitraum zwischen dem 1.1.2018 und dem 31.07.2018 heruntergeladen?

- *Bibliometrische Kennzahlen*
- *Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen*  
Kennzahlen der ausgewählten Publikationen: Anzahl der Publikationen

Ergebnis: 278



Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen

von 20 bis 100

Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen

von 01.01.2018 bis zum 31.07.2018

Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen

von z. B. „2“ bis z. B. „42“

Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen

von bis zum

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen

# Anzahl der Publikationen

Zeilenschlüssel

Publikationstyp

Spaltenschlüssel

Erscheinungsjahr

Anzahl der Publikationen

Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Zeitschriftenaufsatz	278

**8.4. Wie häufig (Gesamtzahl) wurden die 75 in der Basisabfrage ermittelten Volltexte in KITopen im Zeitraum zwischen dem 1.1.2018 und dem 15.5.2018 insgesamt heruntergeladen?**

- *Bibliometrische Kennzahlen*
- *Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen*

Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen

von 20 bis 100

Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen

von 01.01.2018 bis zum 15.05.2018

- *Kennzahlen der ausgewählten Publikationen: Gesamtzahl der Downloads von Volltexten in KITopen*
- *Ergebnis: 8.966*

Anzahl der Downloads von Volltexten in KITopen

von 20 bis 100

Zeitraum für Downloads von Volltexten in KITopen

von 01.01.2018 bis zum 31.07.2018

Anzahl der Seitenaufrufe in KITopen

von z. B. „2“ bis z. B. „42“

Zeitraum für Seitenaufrufe in KITopen

von bis zum

Welche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt werden?

Kennzahlen der ausgewählten Publikationen

# Gesamtzahl der Downloads von Volltexten in KITopen

Zeilenschlüssel

Publikationstyp

Spaltenschlüssel

Erscheinungsjahr

Anzahl der Downloads

Publikationstyp / Erscheinungsjahr	2017
Zeitschriftenaufsatz	8966