

KIT-Bibliothek Leiter: Frank Scholze

KITopen Kennzahlen

Stand:19.09.2018

Kontakt: KIT-Bibliothek / Team KITopen E-Mail: <u>KITopen@bibliothek.kit.edu</u> 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

KITopen Kennzahlen

bietet Ihnen die Möglichkeit, Publikationskennzahlen für verschiedene Berichtsanforderungen zu ermitteln. Direkt zu <u>KITopen Kennzahlen</u>

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			Alles aufklappen Alles zuklapper
Anzahi der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr +		alle zur Verfügung steh	enden Suchfelder werden angezei
Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt we	erden? 0		
Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen			
Organisationen			
Organisationskiirzel, z. B. "(ABC or DEF) and not XYZ"	0		
Lutoren (Inkl. Kollaborationen)		Herzusgeber	
2. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0	2. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	6
Personen (Inki. Kollaborationen)			
2. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	θ		
Erscheinungsjahr			
2010-			
Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum	0		
Publikationstypen			
O Alle Publikationstypen -			
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Beziehung zum KIT,			
Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarkeit, Voliteide in Kirtopen			

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.

A	Appendix on Distributions of 2040 and Distribution and Exploring states
•	Anzahi der Publikationen ab zo to hadt Publikationstyp und Eischemungsjahl •
	Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr
weic	Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp. Referenzierung und Erscheinungsiahr

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"	0		
Autoren (Inki, Kollaborationen)		Herausgeber	
2. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0	Z. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus*	0
Personen (inkl. Kollaborationen)			
z. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	Θ		
Erscheinungsjahr			
2010-			
Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum			
Publikationstypen			
Alle Publikationstypen •			
KIT-spezifische Daten: lagging, Programmnummer, Projede, Beziehung zum KIT,			×
Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbeneit. Volltede in KiTopen			~
Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitätionen, Downloads, Seitenaufru	ſŧ		*

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'

Orga	nisationen			
A	Organisationskürzel, z. B. "(ABC or DEF) and not XYZ"	0		
uto	ren (inkl. Kollaborationen)		Herausgeber	
1	z. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0	2. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	6
rsc	heinungsjahr			
Free	heinungsishr			
-	2010-	0		
	Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum			
Publi	ikationstypen			

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 Institutskürzel (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'

KIT-Tagging			HGF-	Programmnummer	Projekte					
٠	Bitte	e auswählen 🍹	0	٠	z. B. "(07 or 08.15) and not 08.15.42"	0	E	Bitte auswählen	÷	
ezie	hung	zum KIT								
0	0	Nur KIT-Publikationen +								
onst	ige Ei	inschränkungen								
onst	ige Ei	inschränkungen	g veröffe	entlicht s	sind					
Ø	ige Ei	inschränkungen ☑ Nur Publikationen, die im KITopen-Katalo ☑ Nur Publikationen ohne bzw. ohne volls!	g veröffe ändige P	entlicht s ⁹ rogramr	sind					

Zur Auswahl von

- Publikationen, f
 ür die ein KIT-Tag zur internen Kennzeichnung vergeben wurde, w
 ählen 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 <u>Übersicht der HGF-Programmstrukturen</u> 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'

pen-Acces	ss-Verfügbarkeit	Volltexte in KITopen	
8 0	Alle Publikationen •	Alle Publikationen -	
	Alle Publikationen		
Bibliomet	Nur Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit	s, Seitenaufrufe	×
	Nur Publikationen ohne Open-Access-Verfügbarkeit		
	Nur Publikationen mit Open-Access-vertugbarkeit, aber onne volitext in Killopen		162

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.

-	Alle Publikationen Nur Publikationen mit Volltext in KITopen
	Nur Publikationen mit Volltext in KITopen
	Nur Publikationen mit Volltext in KITopen ohne Embargo Nur Publikationen mit Volltexten in KITopen mit Embargo
	Nur Publikationen mit Volltext mit freier Lizenz

 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'

Refer	enzierend	le Datenbanken																	
C	z. B. "(d	oaj or scopus) an	d not wa	5"						0									
mpa	ct-Faktor																		
*	0 voi	h · bis ·																	
Inzal	al dor 7ita	tionen					An	vabl der	Zitationen in M	11-h -6	Calanas	9							
-	II GET ZILA							izani uer	chauonen in v	veb or	acience			Anza	ini der 2	itationen in Sco	pus		
55	von	z. B. "2"	bis	z. B. "42"		0		yon	z. B. "2"	veb of	bis	z. B. "42"	0	95	von	z. B. "2"	bis	z. B. "42"	
55 Anzal	von I der Dov	z. B. "2" vnloads von Voll	bis texten ir	z. B. "42" n KiTopen		0		yon	z. B. "2"	veb or	bis	z: B. "42" aum für Downlo	ads von Vo	95 Iltexter	von in KIToj	z. B. "2"	bis	z. B. "42"	
55 Anzal	von hl der Dov von	z. B. "2" vnloads von Voll z. B. "2"	bis texten ir	z. B. "42" n KiTopen	bis	0 z. B. "4	12*	yon	z. B. "2"	0	bis Zeitra	z. B. "42" aum für Downlo	ads von Vo	Anz 99	von in KIToj	z. B. "2" cen bis zum	bis	z. B. "42"	(
99 Anzal	von hl der Dov von hl der Sei	z. B. "2" vnloads von Voll z. B. "2" tenaufrufe in KITo	bis texten in	z: B. "42" n KITopen	bis	0 z. B. ,4	12"	yon	z. B. "2"	O	Zeitra	z: B. "42" aum für Downlo vom aum für Seitena	ads von Vo	Anz 99	in KITo	z. B. "2" pen bis zum	bis	z. B. "42"	•

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



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.

Kennza	ahlen	der ausgewählten Publikationen	Zeilenschlüssel		Spaltenschlüssel		
#	0	Anzahl der Publikationen -	Publikationstyp ×	0 ¥ 0	••• Erscheinungsjahr ×	0 ¥	
Welcl	he K	ennzahlen der ausgewählten Publikationen	sollen dargestellt werden? 0				
ennza	hlen	der ausgewählten Publikationen					
#	0	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 KIT	open				

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	з
Multimedia	8
Sonstiges	10
Summe	7745

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

	Bitte auswählen	¥	
	Erscheinungsjahr	<u>_</u>	
	Publikationstyp		
	Referenzierung		
	In Web of Science oder Scopus?		
	In Web of Science?		
	In Scopus?	E	
	Referenziert?		
	Im DOAJ?		
	HGF-Programmintormation		
l	Programm		
	Programm Topic		
	Programm Topic Subtopic		
	Programm Topic Subtopic Leistungskategorie		
	Programm Topic Subtopic Leistungskategorie Open-Access-Indikatoren		
	Programm Topic Subtopic Leistungskategorie Open-Access-Indikatoren Lizenz		
	Programm Topic Subtopic Leistungskategorie Open-Access-Indikatoren Lizenz Open Access verfügbar?		
	Programm Topic Subtopic Leistungskategorie Open-Access-Indikatoren Lizenz Open Access verfügbar? Mit Volltext? (nur veröffentlichte)		

Export

Die Ergebnisse der Auswertungen können auch exportiert werden.

ſ	Formular als Lesezeichen speichern	Formular zurücksetzen	Exportieren als •	Kennzahlen anzeigen

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.

n speichern	Formular zurücksetzen	Exportieren als ·
Ken Mic CS	nzahlen exportleren als prosoft-Excel-Datei V-Datei	
Ken Mic	nzahlen und bibliographische Daten (n prosoft-Excel-Datei V-Datei	nax. 10000) exportieren als
Bib	ographische Daten (max. 10000) expo TeX (UTF-8)	rtleren als
Bib	TeX (ASCII) dNote/Refer (.enw)	
CS	I L-JSO <mark>N</mark>	

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) auf. Diese unterstützt Sie bei der Vervollständigung Ihrer Publikationen.

Allgemeine Informationen zu KITopen finden Sie auf unserer Homepage unter: <u>https://www.bibliothek.kit.edu/cms/kitopen.php</u>

Bei unseren E-Tutorials finden Sie unter ,KITopen / Open Access' eine Reihe von Anleitungen, Tutorials und Flyern zum Arbeiten mit KITopen <u>http://www.bibliothek.kit.edu/cms/e-tutorials.php</u>

Beispiele zur Ermittlung von Kennzahlen für Universitäts- und Großforschungsbereich

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 Publikationstyp und Erscheinungsjahr
- Im Panel ,Bibliographische Daten' ist das Erscheinungsjahr: 2010- vorbelegt Organisationen: Das gewünschte Institut bzw. die gewünschte OE mit dem Organisationskürzel eintragen
- ⇒ Kennzahlen erstellen

Karlsru	her Institut für Technologie	Formular als Lesezeichen speichern Formular zurücksetzen Exportieren als • Kennzahlen anze	eige
Ken	nzahlen		_
Vorla	age für die Ermittlung von Kennzahlen	Alles aufklappen Alles zuklapp	en
0	Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr -		
Wei	che Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werden?	0	1
Bib	liographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstype	ipen .	^
Orga	nisationen		
A	Organisationskürzel, z. B. "(ABC or DEF) and not XYZ"	0	
Auto	ren (inkl. Kollaborationen)	Herausgeber	
1	z. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	L .: (Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus*	0
Pers	onen (inkl. Kollaborationen)		
1	z, B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0	
Ersc	heinungsjahr		
	2010-		
	Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum		
Publ	ikationstypen		
	Alle Publikationstypen *		
KIT	spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT,		~
Op	en-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarkeit, Volltexte in KITopen		~
Bib	liometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbanken, Impact-Faktor, Zitationen,	in, Downloads, Seitenaufrufe	*
186-2	de Verenetie de construit du la construit de construit de construit de construit de construit de construit de c		
wei	che Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen dargestellt wer	erden : V	1

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 f
 ür 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

et ITIZATTIETT				
Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp, Referenzierung und Erscheinur	ingsjahr -			Alles aufklappen Alles zuklapp
/elche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt w	verden? 0			
Sibilographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen				
ganisationen				
Organisationskürzel, z. B. "(ABC or DEF) and not XYZ"	0			
toren (Inkl. Kollaborationen)		Herausgeber		
z. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0	z. B. "(Mustermann, E* or Mustern	ann, Max) and not Mustermann, Markus"	
rsonen (Inkl. Kollaborationen)				
Z. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	Θ			
cheinungs]ahr		1		
2010-	14			
Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum	0			
Mikationstypen		-		
Buchaufsatz Zeltschriftenaufsatz Proceedingsheitrag •				
IT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Beziehung zum KIT,	HGF-Programmnummer		Projekte	
T-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projete, Beziehung zum KIT,Tagging	HGF-Programmnummer	0	Projekte Eitte auswählen	<u>ت</u>
IT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KIT, Tagging Bitte auswähler Comparison zum KIT	HGF-Programmnummer	0	Projekte	2
IT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekie, Bezlehung zum KIT, Ente ausmählen Ziehung zum KIT O Nur KIT-Publikationen -	HGF-Programmnummer	e 0	Projekte	
KIT-ragging Ette auswahlen Ette auswahlen KIT-Value auswahlen Ette auswahlen KIT-Value KIT-VAL	HGF-Programmnummer 2. B. U(07 or 08.15) and not 08.15.42	8	Projekte	
KIT-ragging Elite auswahlen Ziehung zum KIT auswahlen stige Einschränkungen Sitte unschränkungen Sitte Einschränkungen Sitte Sitt	HGF-Programmnummer 2. B ((07 or 08.15) and not 08.15.42)	e 0	Projekte	*
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KIT F-Tagging Bitte auswählen Bitte auswählen	HGF-Programmnummer 2. B. U(07 or 08.15) and not 08.15.42		Projekte	*
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KIT F-Tagging Bitte auswählen Ziehung zum KIT Nur KIT-Publikationen + nstige Einschränkungen Nur KIT-Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmummerer	HGF-Programmnummer 2. B ((07 or 08.15) and not 08.15.42	e 0	Projekte	*
IT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KIT. -Tagging Bitte aussichten	HGF-Programmummer 2. B. U(07 or 08.15) and not 08.15.42		Projekte	*
KIT - Fpezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KIT T-Tagging Eithe auswählen To the submitted of the submit	HGF-Programmummer 2. B. U(07 or 08.15) and not 08.15.42		Projekte	
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KIT. T-Tagging Bitte auswählen T O Nur KIT-Publikationen - nurstige Einschränkungen Nur Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollstandige Programmnummern Nur Publikationen mit Programmnummern Dpen-Access-Kennzahlen: Open-Access-Vertiggsaret, Vollteide in KITopen	HGF-Programmummer 2. B. ((07 or 08.15) and not 08.18.42)	e 0	Projekte	
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekis, Bezlehung zum KIT.	HGF-Programmummer L B (07 or 08.15) and not 08.15.42	e 6	Projekte	÷
IIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum K/T Fragging Bitte aussichten Eitehung zum K/T O Nur K/T-Publikationen . nstige Einschränkungen Vir Publikationen ohne bzw. ohne vollstandige Programmnummern Peen-Access-Kennzahlen: Open-Access-Vertigparvet, Vollteide in K/Topen Ibilometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbarken, impact-Faktor, Zitatorien, Dowr	HGF-Programmummer L B (07 or 08.15) and not 08.15.42 n No.000000000000000000000000000000000000	e 6	Projekte	*
IT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KrT Tagging Bitte auswählen Edehung zum KrT ONr KrT-Puolikationen - nstige Einschränkungen ONr KrT-Puolikationen, die im KrTopen-Katalog veröffentlicht sind Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummern Pein-Access-Kennzahlen: Open-Access-Vertigparvet, Volltede in KrTopen Ibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbarken, Impäct-Paktor, Zitatorien, Dowr	HGF-Programmummer L B (07 or 08.15) and not 08.15.42 n n n n	6	Projekte	*
IT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekte, Bezlehung zum KIT Tagging Bitte auswählen Edehung zum KIT ONIT KIT-Puolikationen - nstige Einschränkungen ONIT KIT-Puolikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind Nur Publikationen ohne bzw. ohne voliständige Programmnummern Pein-Access-Kennzahlen: Open-Access-Vertigparvet, Voliteide in KITopen Ibliometrische Kennzahlen: referenzierende Datenbarken, impäct-Pakor, Zitadoren, Dowr elohe Kennzahlen der ausgewählten Publikationen sollen darge	HGF-Programmummer	e 6	Projekte	*
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmurmer, Projekte, Bezlehung zum KIT. -Tagging	HGF-Programmummer	6	Projekte Stre auswählen Spatienschildssel	÷ [
KIT-Repezifische Daten: Tagging, Programmummer, Projekta, Bezlehung zum KIT. T-Tagging Bitte auswählen Ø Nur KIT-Publikationen - Instige Einschränkungen Nur KIT-Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind Nur Publikationen ohne bzw. ohne vollständige Programmnummern Nur Publikationen mit Programmnummern Nur Publikationen, die im KITopen-Katalog veröffentlicht sind Nur Publikationen nite Programmnummern Nur Publikationen nite Programmnummern Interproteinsche Kennzahlen. Open-Access-Verfugsanzet, Vollterde in KiTopen Interproteinsche Kennzahlen. referenzierende Datendariken, impact-Faktor, Zitätonen, Down Interproteinsche Kennzahlen der ausgewählten Publikationen Anzahl der Publikationen - 	HGF-Programmummer	× 0 * 0	Projekte	¢ *

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

KITopen-Auswertungen – ein Dienst der KIT-Bib	liothek	Formular alls Lesezeichen speichem Formular zurücksetzen Exportieren alls +	Kennzahlen anzelgen
Voriage für die Ermittlung von Kennzahlen Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr -			11
Welche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werd	en? 0		^
Bibliographische Daten Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen			~
Organisationen			
Organisationskürzel, z. B. "(ABC or DEF) and not XYZ*	0		
Autoren (Inkl. Kollaborationen)		Herausgeber	
Z. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0	2. B(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0
Personen (Inki, Kollaborationen)			
2. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0		
Erscheinungsjahr			
2010-			
Berücksichtige das Online-Vorabveröffentlichungsdatum			
Publikationstypen			
Alle Publikationstypen +			
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnummer, Projekte, Bezlehung zum KIT,			~
Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarkeit, Volitexte in KiTopen			^
Open-Access-Verfügbarkeit		Volitexte in KiTopen	
Alle Publikationen -		Alle Publikationen -	
Alle Publikationen			
Bibliometrise Nur Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit	eltenaufrute		~
Nur Publikationen ohne Open-Access-Verfügbarkeit	and the second se		
Nur Publikationen mit Open-Access-Verfügbarkeit, aber ohne Volitext in KiTopen			
Weiche K	llt werden? 0		~

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

arlsruher Institut für Technologie	Formular als Lese	zeichen speichern	Formular zurücksetzen	Exportieren als •	Kennzahlen anzeige
/orlage für die Ermittlung von Kennzahlen					1 2
Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungs	ijahr •				
Nelche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt werd	en?				
Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikation	nstypen				-
Irganisationen					
♠ Organisationskürzel, z. B. "(ABC or DEF) and not XYZ"	0				
utoren (inkl. Kollaborationen)		Herausgeber			
2. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0	z. B. "(Must	ermann, E* or Mustermann,	Max) and not Musterman	n, Markus'
'ersonen (inkl. Kollaborationen)					
2. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	0				
rscheinungsjahr					
2010-					
Residue to Coline March 1998 March 1998	0				
Berucksichtige das Online-vorabveronentlichungsdatum					

mir-	pe	zifische Daten: Tagging, P	ogrammnumm	er, Pro	jekte, Bezi	ehung zum	KIT,										
IT-Ta	ggi	ng				HGF-Pro	grammnummer	2				Proje	ekte				
•	B	litte auswählen		8	0	• 1	12				0	-	Bitte	auswählen			÷ (
zie	hun	ng zum KIT											5				
0	6	Nur KIT-Publikationen	•														
onst	ine	Finschränkungen															
-	.9-	V Nur Publikationen	die im KlTopen	ı.Kətəl	og veröffe	ntlicht sind	1										
~				-rtatai	og verone	antiforit sinc											
0		Nur Publikationen	ohne bzw. ohn	e voll	ständige P	rogrammn	ummern										
		Nur Publikationen	nit Programmr	numme	ern												
_																	
)pe	n-A	ccess-Kennzahlen: Open-	Access-Verfügba	arkeit, '	Volltexte in	1 KITopen											
)pe	n-A	ccess-Kennzahlen: Open-	Access-Verfügba	arkeit, '	Volltexte in	1 KITopen											
ibl	n-A	eccess-Kennzahlen: Open-	Access-Verfügba	arkeit, ' tenbar	Volltexte in	n KITopen ct-Faktor, Zi	tationen. Downlo	oads. Se	itenaufru	fe							
)pe Bibl	n-A	ccess-Kennzahlen: Open-) netrische Kennzahlen: refer	Access-Verfügbe enzierende Dal	arkeit, ' tenbar	Volltexte ir nken, Impa	1 KITopen ct-Faktor, Zi	tationen, Downlo	oads, Se	itenaufr.	fe							
ope Bibl	n-A iom enz	coess-Kennzahlen: Open- etrische Kennzahlen: refer jerende Datenbanken	Access-Verfügba enzierende Dal	arkeit, ' tenbar	Volltexte in nken, Impa	n KITopen ct-Faktor, Zi	tationen, Downlo	oads, Se	itenaufru	fe							
3ibl Sibl	iom enz	ccess-Kennzahlen: Open- etrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus)	Access-Verfügbe enzierende Dat	arkeit, ' tenbar	Volltexte ir nken, Impa	t KITopen ct-Faktor, Zi	tationen, Downlo	oads, Se	itenaufru	fe							
Bibl sfer B pac	iom enz n	ccess-Kennzahlen: Open- etrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor	Access-Verfügbe	arkeit, ' tenbar	Volltexte in	1 KITopen ct-Faktor, Zi	tationen, Downlo	oads, Se	itenaufru	fe							
3ibl efen Dpac	iom enz n at-Fa	ccess-Kennzahlen: Open- metrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor von , bis ,	Access-Verfügbe	arkeit, ' tenbar	Volltexte ir	1 KITopen ct-Faktor, Zi	tationen, Döwnlo	oads, Se	itenaufru	fe							
Ope Bibl efer npac	n-A iom enz n :t-F;	ccess-Kennzahlen: Open- metrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken of (wos or scopus) aktor von , bis ,	Access-Verfügbe	arkeit, '	Volltexte ir	1 KITopen ct-Faktor, Zi	tationen, Downlo	oads, Se	itenaufru	fe	_						
Dpe Bibl efer pac trait	n-A iom enz n st-F;	cccess-Kennzahlen: Open- metrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor von • bis • er Zitationen	Access-Verfügbe	arkeit, '	Volltexte ir	Anzahl d	tationen, Downlo	Web of	itenaufru	fe		Anza	hl der Z	itationen in So	copus		
Dpe Bibl efer pac trait	n-A iom enz n st-F; al de	ccess-Kennzahlen: Open- metrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor von • bis • er Zitationen on _z. B. 2 t	is z. B. "42"	tenbar	Volltexte ir sken, Impa	Anzahl d	tationen, Downlo ler Zitationen in z, B. 2"	Web of	Science	te z. B. (42)	0	Anza 53	hi der Z	itationen in Sc z. B. "2"	copus bis	z. B. "42"	
3ibl efer pac * 1zał	n-A iom enz n :t-Fi t t t t t t t t t t	cccess-Kennzahlen: Open- metrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor von bis von bis er Zitationen on z. B. 2 er Downloads von Volltext	is z. B. "42" en in KITopen	tenbar	Volltexte ir iken, Impa	Anzahi d 57 v	tationen, Downlo	Web of	Science bis	fe z. B. ,42° um für Downlo	o ads von Vo	Anza 37	hl der Z von in KlTo	itationen in So z. B. 2' pen	oopus bis	z. B. ,42°	
pac k zał zał	n-A iom enz n t-Fi t t t t t t t t t t t t t t t t	cccess-Kennzahlen: Open- metrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor von bis von bis er Zitationen on ,z. B. ,2 ² t t on ,z. B. ,2 ²	is z. B, "42" en in KITopen	tenbar	Volltexte ir iken, Impa	Anzahl d 57 v	tationen, Downlo	Web of	Science bis Zeitra	fe z. B. "42" um für Downlo vom	O ads von Vo	Anza 53	hl der Z von in KlToj	itationen in So z. B. 2 pen bis zum	popus bis	z, B, "42"	
ope Bibl sfer pac * 1zał 33 1zał 22	iom enz n t-F; C ul de vi	ccess-Kennzahlen: Open- setrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor von • bis • er Zitationen on _z. B2' t er Downloads von Volltext on _z. B2' ge Seitenauforfe in KiTopor	Access-Verfügba enzierende Dat is z. B. "42" en in KiTopen	tenbar bis	Volltexte ir iken, Impa	Anzahl d 35. v	tationen, Downlo	Web of	Science bis Zeitra	fe z. B. "42" um für Downlo vom	ads von Vo	Anza 55 Hiltexten	hl der Z von in KlToj	itationen in So z. B. "2" pen bis zum	copus bis	z. B. ,42'	
ope Bibli efer npac * nzał 55 nzał	iom enz n st-F; el de vi al de	cccess-Kennzahlen: Open- wetrische Kennzahlen: refer ierende Datenbanken ot (wos or scopus) aktor von • bis • er Zitationen on z. B. z² er Downloads von Volltext on z. B. z² er Seitenaufrufe in KIToper	is z. B. "42" en in KITopen	tenbar bis	volltexte ir nken, Impa	Anzahl d	tationen, Downlo	Web of	Science bis Zeitra Zeitra	fe z. B. ,42° um für Downlo vom um für Seitena	ads von Vo	Anza 33 Hiltexten	hi der Z von in KiToj	itationen in So z. B. "2" pen bis zum	oopus bis	z. B. ,42°	

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

arlaruher Institut für Technologie				
ennzahlen				
oriage für die Ermittlung von Kennzahlen				Alles aufklappen Alles zuklappe
Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr +				
Nelche Publikationen sollen für die Auswertung berücksichtigt v	verden? O			
Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erscheinungsjahr, Publikationstypen				
rganisationen				
f Int	0			
utoren (Inkl. Kollaborationen)	Herausgebe	76		
2. B(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus*	0 1 z.	B. "(Mustermann, Et or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus".	(
arsonen (Inkl. Kollaborationen)				
z. B. "(Mustermann, E* or Mustermann, Max) and not Mustermann, Markus"	θ			
rscheinungsjahr				
2010- Image: State St	0			
2010-	8			
2010-	B HGF-Programmnummer	Pro	jekto	
	HGF-Programmnummer	Pro	exte	÷
	HGF-Programmnummer 	Pro	jekto Bitte ausvählen	¥
	HGF-Programmnummer Z. B(07 or 08.15) and not 08.15.42*	Pro	exte Bitte auswählen	¥
2010-	HGF-Programmnummer Z. B(07 or 08.15) and not 08.15.42*	Pro	exte Bitte auswählen	¥
2010-	HGF-Programmnummer Z. B(07 or 08.15) and not 08.15.42*	Pro	jekto Bitte ausvählen	¥
	HGF-Programmnummer 	Pro	jekto Bitte ausvählen	¥
	HGF-Programmnummer ▲ Z. B(07 or 08.15) and not 08.15 42* 1	Pro	jekto Bitte ausvählen	*
	HGF-Programmnummer Z. Bl(07 or 08.15) and not 08.15.42*	Pro	jexte Bittle ausvichten ()	ž
	B HGF-Programmnummer ▼ 2.8(07 or 08.15) and rot 08.15.42* 1	Pro	jekto Bitte ausvählen	*
	B HGF-Programmnummer	Pro	jekto E Ditte auswählen	¥ (
	HGF-Programmnummer Image: Settemau/ru/e	Pro	exte Bitte auswählen	¥ (

6. Vorträge eines Projektes ermitteln

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

- Vorlage f
 ür die Ermittlung von Kennzahlen: Anzahl der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp und Erscheinungsjahr
 Im Panel ,Bibliographische Daten' ist das Erscheinungsjahr: 2010- vorbelegt
 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)⁴.

ennzahlen					
Vorlage für die Ermittlung von Kennzahlen					Alles aufklappen Alles zuklapper
Anzahi der Publikationen ab 2010 nach Publikationstyp	und Erscheinungsjahr -				
Welche Publikationen sollen für die Auswe	rtung berücksichtigt w	rerden? 🟮			
Bibliographische Daten: Organisationen, Personen, Erschr	elnungsjahr, Publikationstypen				,
Organisationen					
Organisationskürzel, z. 8. "(ABC or DEF) and not XY	Z*	0			
Autoren (Inkl. Kollaborationen)			Herausgeber		
2. B. "(Mustermann, E" or Mustermann, Max) and not	Mustermann, Markus"	0	z. B. "(Mustermann, E* or Musterm	mann, Max) and not Mustermann, Markus"	6
Personen (Inkl. Kollaborationen)					
z. B. "(Mustermann, Er or Mustermann, Max) and not	Mustermann, Markus"	0			
Erscheinungsjahr					
2010-					
Publikationstypen					
Publikationstypen	te, Bezlehung zum KIT,	UPE December 201		Brolakta	,
Vublikationstypen Vortrag • KIT-speziflische Daten: Tagging. Programmummer, Projek KIT-tagging Bibe auswählen	te, Bezlehung zum K/T,	HGF-Programmnummer	2 0	Projekte 05408 - VP: Auger; TP1 (BM	#BF, 05400%K1) × Q ૨
Publikationstypen Vortrag • Vortrag • KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Proje KIT-Tagging Betiehung zum KIT @ @ Nur KIT-Publikationen • Sonstige Einschränkungen Ø @ Nur Publikationen die im KiTopen-Kat Ø @ Nur Publikationen die im KiTopen-Kat	te, Bezlehung zum KiT,	HGF-Programmnummer	27 😧	Projekte 05A08 - VP: Auger; TP1 (BM VP: Auger; Das Piere-Auger; PP kosmischen Stahlung Hochster	ABF, 05A05V/k1) × ♀; nget: Biggebundern Messung der r Energien bis über 10%0 eV; TP1 0
Publikationstypen Vortrag • KIT-speziflische Daten: Tagging, Programmummer, Proje KIT-speziflische Daten: Tagging, Programmummer, Proje CIT-Tagging Bitte auswählen Bedehung zum KIT © © Nur KIT-Publikationen • Sonstige Einschränkungen © Wur Publikationen ohne bzw. ohne vol © Wur Publikationen ohne bzw. ohne vol © Wur Publikationen mit Programmummer Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbarreit, Vol Bibliomestrische Kennzahlen: referenziererde Daterbarken	te, Bezlehung zum KiT	HGF-Programmnummer 2 B. (07 or 05 15) and not 05 15 4	2* •	Projekte 8508 - VP: Auger; TP1 (BM VP: Auger; Das Fieter-Auger-Rp kosmischen Stenlung hochster	IBF; 05400VK1) × 0 riper: Brogelundere Nessung der r Energien bis über 10/00 eV; TP1
Publikationstypen KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmummer, Proje KIT-Tagging Ette auswänten Beziehung zum KIT O ON NUT Publikationen Beziehung zum KIT O ON NUT Publikationen Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügbaneit, Vo Bibliometrische Kennzahlen: reterenzierende Datenbanten	te, Bezlehung zum Kit, T D C C C C C C C C C C C C	HGF-Programmnummar 2. B(07 or 05.15) and not 05.15.4	27 🕒	Projekta 05A08 - VP: Auger; TP1 (BM VP: Auger: Das Piere-Auger-PP kosmischen Strahlung nochster	ABF, 05A08Vik1) * 0 mpak: Brügelundern Messung der r Energien bis über 10100 eV; TP1

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

Refer	enziere	ende Datenbanken															
C	z.B.	"(doaj or scopus) <mark>a</mark> r	d not w	os"						0							
Impa	ot-Fakto	pr															
*	0	von , bis															
Anzal	hl der Z	litationen					Anza	hl der Z	Zitationen in \	Veb of	Science			Anzahl de	r Zitationen in Sco	pus	
55	von	z. B. "2"	bis	z. B. "42"		0	99	von	z. B. "2"		bis	z. B. "42"	0	99 VO	n 50	bis z. B. "42"	0
Anzal	hl der D	ownloads von Vol	ltexten i	n KiTopen							Zeitra	um für Dow	nloads von V	olltexten in Kli	Topen		
±	von	z. B. "2"		Ь	is	z. B. "42				0	-	vom			bis zum		0
Anzal	hl der S	Geitenaufrufe in KIT	open								Zeitra	um für Seite	enaufrufe in K	ITopen			
۲	von	z. B. "2"		b	is	z. B. "42				0		vom			bis zum		0
Weld	he Ke	nnzahlen der au	sgewäl	niten Publikat	tion	en soller	darge	estellt	werden? 🖯								
lennz	ahlen d	ler ausgewählten l	ublikat	ionen			Zeile	nschlü	ssel					Spaltenso	hlüssel		
#	0	Anzahl der Publika	ionen -					Publ	likationstvo ×	5			07 6	+++ Er	scheinungsjahr ×		0: (

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

zahlen der ausgewählten Publikationen	Zeilenschlüssel		Spaltenschlüssel	
Gesamtzahl der Zitationen in Scopus -	Publikationstyp *	0 * 0	••• Erscheinungsjahr ×	0 7 0

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

Gesamtzahl der Zitationen in Web of Science · Publikationstyp × • • Terscheinungsjahr × • • • Terscheinungsjahr × • • • Terscheinungsjahr × • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ennzahlen der ausgewäh	Iten Publikationen	Zeilenschlüssel		Spaltenschlussel	
Nzahl der Zitationen in Web of Science Nikationstyp / Erscheinungsjahr 2017 Ischriftenaufsatz 868	# G esamtzahl d	er Zitationen in Web of Science •	Publikationstyp ×	0 ¥ 0	Erscheinungsjahr ×	0.*
bilkationstyp / Erscheinungsjahr 2017 Ischriftenaufsatz 888	nzahl der Zita	ationen in Web of S	Science			
tschriftenaufsatz 888	ublikationstyp / Erscheim	ungsjahr 2017				
	eitschriftenaufsatz	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

Erscheinungsjahr			_										
2017	1990 M 1999 1997		0										
Berücksichtige das Online-Vorabverö	ffentlichungsda	tum											
Publikationstypen													
Zeitschriftenaufsatz •													
KIT-spezifische Daten: Tagging, Programmnumr	ner, Projekte, Be	ziehung zum KIT,					_						
Open-Access-Kennzahlen: Open-Access-Verfügl	arkeit, Volltexte	in K!Topen					_				_		,
Bibliometrische Kennzahlen: referenzierende D	atenbanken, Imp	act-Faktor, Zitationen, Downle	oads, Sei	lenaufru	ie.								1
leferenzierende Datenbanken													
2. B. "(doaj or scopus) and not wos"			0										
mpact-Faktor													
* 🜒 von - bis -													
Anzahl der Zitationen		Anzahl der Zitationen ir	1 Web of	Science			1	Anzahl der Z	itationen in S	copus			
55 von z. B. "2" bis z. B. "4	2 0	99 von z. B. "2"		bis	z. B. "42"	0		99 von	z. B. "2"	b	is	z. B. "42"	0
Anzahl der Downloads von Volltexten in KlTopen				Zeitra	um für Downl	oads von Vo	lite	xten in KITop	en				
🛓 von 20	bis 100		0		vom				bis zum				0
				Zeitra	um für Seiten	aufrufe in Kl	Торе	en					
Anzahl der Seitenaufrufe in KlTopen			la serie	-	100000								
Anzahl der Seitenaufrufe in KlTopen von z. B. "2"	bis z. B.	42"	0	-	vom				DIS ZUM				6
Anzahl der Seitenaufrufe in KlTopen	bis z. B.	42"	0	-	vom				DIS ZUM				6
Anzahl der Seitenaufrufe in KiTopen von z. B. "2"	bis z.B.	42'	0		vom				DIS ZUM				6

Anzahl der Publikationen

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

eferenzierende	e Datenbanken																
C Z. B. "(do	aj or scopus) and	not wos"						0									
npact-Faktor																	
* O von	• bis •																
nzahl der Zitati	ionen			Anza	ahi de	r Zitat	ionen in	Web of	Science			A	nzahl der	Zitationen in §	icopus		
99 von z	B. "2"	bis z. B. "42"	0	99	vo	n z	в. "2"		bis	z. B. "42	0		99 von	z. B. "2"	bis	z. B. "42"	1
nzahl der Dowr	nloads von Vollte	exten in KITopen							Zeitra	aum für D	ownloads von V	olitext	ten in KITo	pen			
▲ von 2	0		bīs 100					0		vom				bis zum			
nzahl der Seite	enaufrufe in KITop	en							Zeitr	aum für S	eitenaufrufe in K	Toper	1				
von z	. B. "2"		bis z.B. "4	42"				0		vom				bis zum			8
		27.5.1 (Sec.32.2)			.72	821.											
Velche Kennz nnzahlen der a	ahlen der ausg	ewählten Publika	ationen soll	en darg Zeile	estel ensch	llt wei lüssel	rden?	9				s	paltensch	lüssel			
4 0 Ges	amtzahl der Down	loads von Volltexte	n in KITopen	•	Pu	ublikati	ionstyp	×			07 0		··· Erso	heinungsjahr	×		0 =
and the second se					1												-

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

📥 V0	in 20	bis	100	0		vom	01.01.2018		bis zum	31.07.2018	
Anzahl de	r Seitenaufrufe in KITop	en			Zeitra	um für S	eitenaufrufe in Kl	Topen			
@ vo	n z. B. "2"	bis	z. B. "42"	0		vom			bis zum		
Welche	Kennzahlen der auso	ewählten Publikation	en sollen darnest	ellt werden? A							
Kennzahle	n der ausgewählten Pul	blikationen	Zeilens	chlüssel				Spalte	nschlüssel		
# 0	Anzahl der Publikatio	nen -		^p ublikationstyp ×			0:0		Erscheinungsjahr	×	0 Ŧ
Wie	häufig (Ge	samtzahl)	wurden d	ie 75 in de	r Ba	sisa	abfrage	ermi	ttelten \	/olltexte i	n
Wie	häufig (Ge im Zeitrau	samtzahl) m zwische	wurden d en dem 1.	ie 75 in de 1.2018 und	r Ba I der	sisa n 15	abfrage 5.5.2018	ermi insç	ttelten \ jesamt l	/olltexte i nerunterg	n e-
Wie open n?	häufig (Ge im Zeitrau	samtzahl) m zwische	wurden d en dem 1.	ie 75 in de 1.2018 und	r Ba I der	sisa n 15	abfrage 5.5.2018	ermi insç	ttelten \ gesamt I	/olltexte i nerunterg	n e-
Wie open n?	häufig (Ge im Zeitrau	samtzahl) m zwische	wurden d en dem 1.	lie 75 in de 1.2018 unc	r Ba I der	sisa n 15	abfrage 5.5.2018	ermi insç	ttelten \ gesamt l	/olltexte i nerunterg	n e-
Wie pen n? Biblio	häufig (Ge im Zeitrau metrische I	samtzahl) m zwische <ennzahler< td=""><td>wurden d en dem 1.</td><td>ie 75 in de 1.2018 unc</td><td>r Ba I der</td><td>sisa n 1t</td><td>abfrage 5.5.2018</td><td>ermi insç</td><td>ttelten \ gesamt I</td><td>/olltexte i nerunterg</td><td>n e-</td></ennzahler<>	wurden d en dem 1.	ie 75 in de 1.2018 unc	r Ba I der	sisa n 1t	abfrage 5.5.2018	ermi insç	ttelten \ gesamt I	/olltexte i nerunterg	n e-
Wie open n? Biblio Zeitra	häufig (Ge im Zeitrau metrische H num für Dov	samtzahl) m zwische Kennzahler vnloads vol	wurden d en dem 1.	lie 75 in de 1.2018 und en in KITope	r Ba I der en	sisa n 15	abfrage 5.5.2018	ermi insç	ttelten \ jesamt I	/olltexte i nerunterg	n e-

1.12		Contract and the second s						70010	
	🛓 von	20	bis	100	=	vom	01.01.2018	bis zum	15.05.2018
• K	ennza	hlen der ausgewä	ählte	en Publikationen: Ge	sam	tzah	l der Downloads	von \	/olltexten in

- KITopen
- Ergebnis: 8.966

🛓 von 20		bis	100		0	wom 🖿	01.01.2018		bis zum	31.07.2018	
nzahl der Seitenzufrufe in	Killenen		99.6			Zoitraum für l	Soitonoufrufo in KIT			and an	
	паторен		5.40		•		Sellenaurure in Kir	open			
♥ VON Z.B.,∠		DIS	Z. D. 192		•	wom			DIS ZUM		
Welche Kennzahlen der	ausgewählten Pu	Iblikatione	n sollen darg	gestellt werden?	0						
ennzahlen der ausgewähl	ten Publikationen		Zeil	enschlüssel				Spaltenschlü	ssel		
# Gesamtzahl de	r Downloads von Vol	Itexten in KIT	Topen •	Publikationstyp	*		0:0	+++ Ersch	einungsjahr	×	0 ÷
nzahl der Dov	voloade										
Anzahl der Dov Publikationstyp / Erscheinu											
NZAHI der Dov ublikationstyp / Erscheinu eitschriftenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8966										
unzahl der Dov ublikationstyp / Erscheinu eitschriftenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8966										
unzahl der Dov ublikationstyp / Erscheinu eitschriftenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8966										
\nzahl der Do∖ 'ublikationstyp / Erscheinu 'eitschriftenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8986										
∖nzahl der Do∖ ^J ublikationstyp / Erscheinu ieitschriftenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8966										
Nnzahl der DoN Publikationstyp / Erscheinu eitschriffenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8966										
\nzahl der Do\ Publikationstyp / Erscheinu eitschriftenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8986										
\nzahl der Do\ ¹ ublikationstyp / Erscheinu eitschriftenaufsatz	vnloads ngsjahr 2017 8966										

0