## Was ist der meist geklickte DOI? Wo finde ich DOI Statistiken?

Wenn Sie direkt zu dem meist geklickten DOI eines Präfixes gelangen wollen, dann ersetzten Sie im folgenden Link den Präfix "10.14463" durch einen Präfix, von dessen zugeordneten DOIs Sie den meist geklickten ermitteln wollen: https://stats.datacite.org/resolutions.html?prefix=10.14463#tab-resolution-report

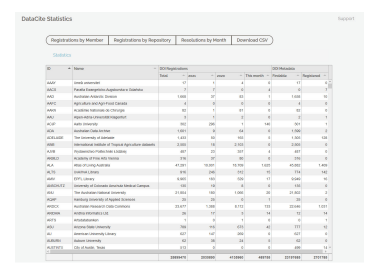
Nachfolgend erfahren Sie wie Sie sich Registrierungsstatistiken anschauen können und welche Informationen in der Auflösungsstatistiken eines Präfixes angezeigt werden.

DataCite Stats https://stats.datacite.org/ bietet Statistiken sowohl für DOI-Registrierungen als auch für DOI-Auflösungen, gefiltert nach Mitglied oder Repositorium. Die Daten stammen vom CNRI.

Die Registrierungsstatistiken beziehen sich auf Objekte, die einen DataCite-DOI erhalten haben, während die Auflösungsstatistiken Informationen darüber liefern, wie oft auf einen DOI zugegriffen wurde.

Das DataCite Stats Portal ist offen und frei zugänglich. Mitglieder, Repositorien und die gesamte Gemeinschaft können die bereitgestellten Informationen prüfen, vergleichen und für Schlussfolgerungen wiederverwenden. Die Daten stammen vom CNRI und werden regelmäßig aktualisiert.

In den Reitern "Registration by Member" und "Registration by Repository" können Sie sich die Registrierungsstatistiken anschauen. Im Reiter "Resolutions by Month" finden Sie die DOI-Auflösungsstatistiken. Im Reiter "Download CSV" können Sie die angezeigten Registrierungsstatistiken in Form einer Tabelle herunterladen.



Wenn Sie sich anschauen wollen, wie die Registrierungsstatistik einer Organisation oder eines *Repository* Kontos ist, suchen Sie im Reiter "Registration by Member" nach dem Namen der *Consortium Organization* oder der vierstelligen Account ID zum Beispiel Technische Informationsbibliothek (TIB) oder WUUA. Wenn Sie die Organisation auswählen, werden Ihnen anschließend die zu der Organisation dazugehörigen *Repository* Konton auswählen, werden Ihnen die vorhandenen Präfixe angezeigt. Wenn Sie einen Präfix auswählen, gelangen Sie in den Reiter "Resolution by Month". Hier werden Ihnen die Auflösungsstatistiken des Präfixes angezeigt.



In der Tabelle "Resolution by Month" werden Ihnen folgende Informationen angezeigt:

Total attempted Successful Failed	Total unique DOIs	Unique DOI: successes	Unique DOI: failures	Top 10 DOIs: successes	Top 10 DOIs: failures
-----------------------------------	-------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

des ausgewählten Monats unter dem ausgewählten Präfix angefordert wurden, die Anzahl der Male, in denen jemand die DOI für	amtzahl der Versuche, wie oft der DOI-Name nicht sbrungen, street aufgelöst werden konnte. Beachten Sie, dass dies daran liegen len korrekt kann, dass der	Anzahl der verschiedene n DOIs, die währten des gewählten Monats unter dem gewählten Präfix versucht wurden. (Unique DOI: failures = Total unique DOIs)  Von den insgesamt angeforderten eindeutigen DOIs, wie viele bei jeder Anforderung erfolgreich aufgelöst wurden.	Wie viele der insgesamt angefordert en eindeutigen DOIs wurden nicht erfolgreich aufgelöst.	Die 10 DOI-Namen, die während des gewählten Zeitraums am häufigsten erfolgreich aufgelöst wurden. Diese Ergebnisse sind verlinkt, so dass es einfach ist, den DOI aufzulösen oder seine Metadaten über die Schnittstelle zu überprüfen.	Die 10 DOI-Namen unter dem aktuellen Präfix, die nicht aufgelöst werden konnten. Diese Liste ist nützlich, um falsche Verknüpfungen (Kodierungsprobleme, Transkriptionsfehler, etc.) zu finden und zu beheben. Die Ergebnisse sind auch verlinkt, so dass es einfach ist, das Problem zu testen und zu melden.
--	--	--	---	---	--

Sie können den Link der Auflösungsstatistikeabfrage teilen oder als Lesezeichen ablegen, um zu einem späteren Zeitpunkt sich den aktuellen Stand anzuschauen. Zum Beispiel: https://stats.datacite.org/resolutions.html?prefix=10.14463#tab-resolution-report

Im folgenden bewegten Bild ohne Ton können Sie sehen, wie Sie sich durch DataCite Stats navigieren können.

C											
Registrations by Member Registrations by Repo			ository Resolutions by Month Download CSV								
Statistic	cs				·						
ID ·	Name	DOI Registra	DOI Registrations						DOI Metadata		
		Total	A 2021	_	2020		This month A	Findable	Registered	Α.	
AAAY	Umeå universitet		17	1		4	0		17	0 ^	
AACS	Parafia Ewangelicko-Augsburska w Gdańsku		7	7		0	4		0	7	
AAD	Australian Antarctic Division	1	,668	37		83	1	1,0	58	10	
AAFC	Agriculture and Agri-Food Canada		4	0		0	0		4	0	
AAKN	Académie Nationale de Chirurgie		82	1		81	0		82	0	
AAU	Alpen-Adria-Universität Klagenfurt		3	1		Jh.	n 0		2	1	
ACJP	Aalto University		302	296		7	140		101	1	
ADA	Australian Data Archive	1	,601	9		64	0	1,5	i99	2	
ADELAIDE	The University of Adelaide	1	,433	50		165	5	1,3	105	128	
AINB	International Institute of Tropical Agriculture datasets	s 2	,505	18		2,103	0	2,5	05	0	
AJVB	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej		487	23		357	4		187	0	
AKBILD	Academy of Fine Arts Vienna		316	37		80	0	;	116	0	
ALA	Atlas of Living Australia	47	,291	10,001		18,709	1,625	45,8	82 1,	409	
ALTS	UvA/HvA Library		916	246		312	15		74	142	
AMIV	EPFL Library	9	,965	183		529	17	9,9	149	16	
ANSCHUTZ	University of Colorado Anschutz Medical Campus		135	19		8	0		35	0	
ANU	The Australian National University	21	,804	180		1,066	20	21,8	102	2	
AQAP	Hamburg University of Applied Sciences		25	25		0	1		25	0	
ARDCX	Australian Research Data Commons	23	,677	1,388		8,112	133	22,6	1,	031	
ARIDHIA	Aridhia Informatics Ltd.		26	17		3	14		12	14	
ARTS	Artsdatabanken		1	0		1	0		0	1	
ASU	Arizona State University		789	116		673	42		777	12	
AU	American University Library		627	147		269	0		27	0	
AUBURN	Auburn University		62	38		24	5		62	0	
AUSTINTX	City of Austin, Texas		513	0		0	0		199	14 ~	