

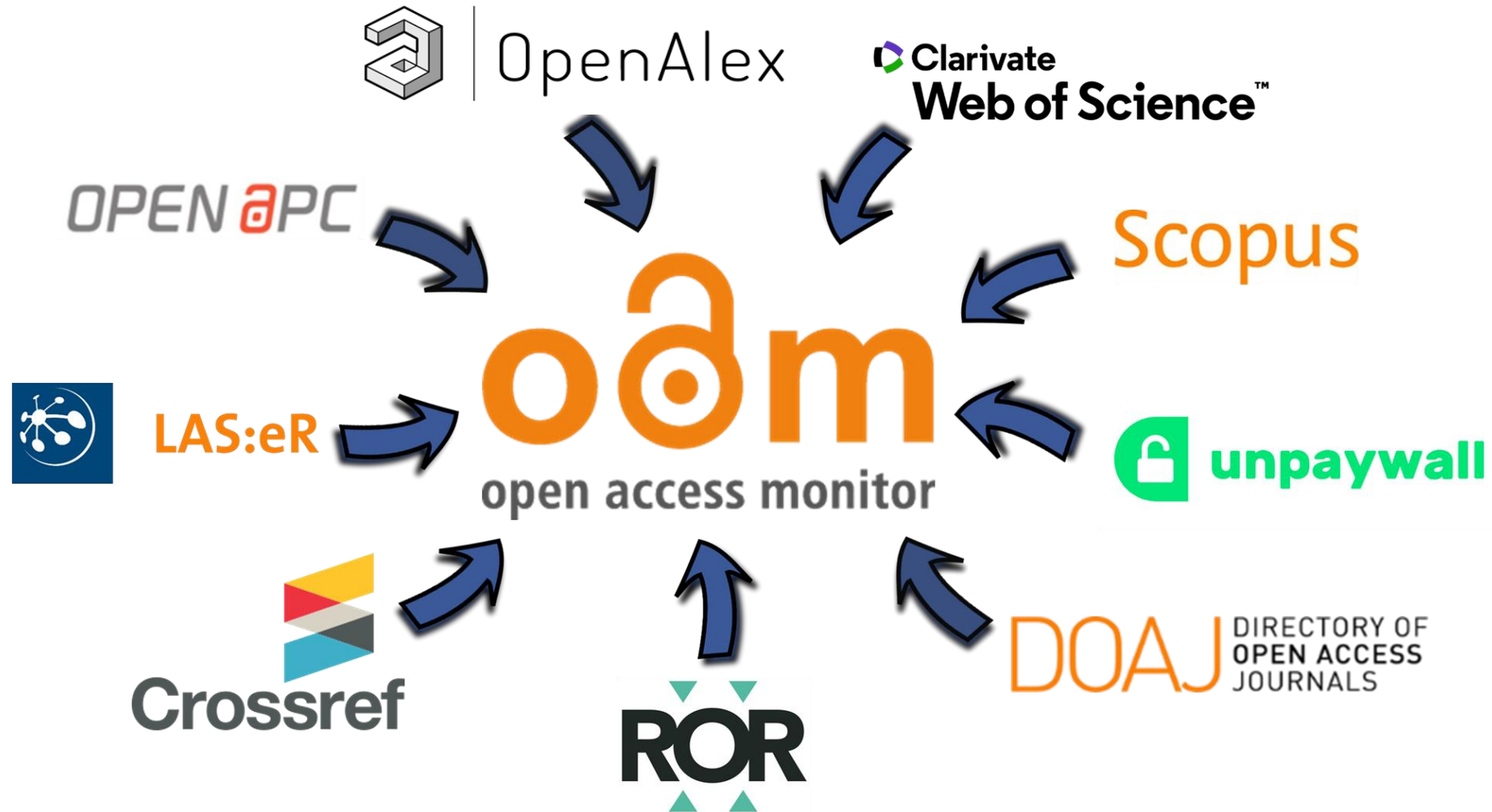


# Datenerhebung mit dem OAM bei der Antragstellung für die zweite Phase des DFG-Förderprogramms „Open-Access-Publikationskosten“ DFG-Webinar, 05.02.2024 (Stand des Foliensatzes: 01.03.2024)

Irene Barbers 0000-0003-2011-7444  i.barbers@fz-juelich.de



# Der Open Access Monitor Deutschland



# Datenerhebung für die DFG-Antragstellung

„Bitte legen Sie die **Anzahl der Publikationen (wenn möglich, nach Verlag)** und der dafür benötigten Summe im Antragszeitraum dar. Bitte unterscheiden Sie bei der Herleitung der Antragssumme zwischen **allen Open-Access-Publikationen**, **kostenpflichtigen Open-Access-Publikationen** und **förderfähigen Open-Access-Publikationen**.“

„Bitte legen Sie in jedem Fall in separaten Tabellen die förderfähigen **Publikationen der Jahre 2021-2023** (Anträge im Jahr 2024) dar. Bitte unterscheiden Sie dabei in **goldenen Open Access** und **Publikationen aus Transformationsverträgen**.“

Merkblatt und ergänzender Leitfaden

# Datenerhebung für die DFG-Antragstellung

„In einer **zweiten Antragsphase (2024-2027)** soll der Mittelbedarf anhand der **Open-Access-Publikationen** kalkuliert werden, **die aus der DFG-Forschungsförderung resultieren**.

Die Kenntnis über die Anzahl und die Kostenabschätzung für Artikel aus der DFG-Forschungsförderung kann in der Regel über **Funding Acknowledgements** gewonnen werden.

Merkblatt und ergänzender Leitfaden

# Datenerhebung für die DFG-Antragstellung

	Auswertung 2024 für Förderung 2025 - 2027	Autor:innen-Filter	Datumsfilter	Zeitschriftenfilter	Filter Publikation OA-Farbe	Filter Förderer
1.A	<b>Förderfähige</b> Publikationen in <b>OA-Zeitschriften</b>	Corresponding Authors	01.01.2021-31.12.2023	<b>DFG-Anträge</b>		<b>DFG</b>
1.B	<b>Förderfähige</b> Publikationen in <b>Transformationsverträgen</b>	Corresponding Authors	01.01.2021-31.12.2023	<b>Transformationsverträge</b>		<b>DFG</b>
2.	<b>Alle</b> Open Access-Publikationen	alle Autor:innen	01.01.2021-31.12.2023		diamond, gold, hybrid, green	
3.	<b>Kostenpflichtige</b> OA-Publikationen	Corresponding Authors	01.01.2021-31.12.2023		gold, hybrid	

Weitere förderfähige Publikationen, die nicht im Open Access Monitor (OAM) ermittelbar sind (nicht in Web of Science oder OpenAlex indexierte Quellen, Preprints von Preprint-Servern, die von der eigenen Einrichtung finanziell unterstützt werden) können noch ergänzt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass keine Dubletten erzeugt werden. Beispielsweise kann ein Preprint nicht zusätzlich zum zugehörigen Zeitschriftenartikel gezählt werden.

## Hinweise zur Datenerhebung

In den Beispielen zur Auswertung und auch in der Anleitung zur Datenerhebung ([https://go.fzj.de/oam\\_anleitung\\_dfg](https://go.fzj.de/oam_anleitung_dfg)) wird als Quelldatenbank Web of Science verwendet. Auch für die Quelldatenbank OpenAlex werden im OAM Förderinformationen bereitgestellt (nicht jedoch für Scopus!). Um eine möglichst umfassende Datensammlung zu erhalten, können alle Auswertungen zusätzlich mit OpenAlex als Quelldatenbank durchgeführt und die Web of Science-Ergebnisse damit ergänzt werden – dabei ist aber auf Deduplizierung zu achten.

Weitere förderfähige Publikationen, die nicht im OAM ermittelbar sind (nicht in Web of Science oder OpenAlex indexierte Quellen, hybride SCOAP<sup>3</sup>-Artikel) können noch ergänzt werden.

# Datenerhebung für die DFG-Antragstellung: Auswertung 1.A Förderfähige Publikationen in OA-Zeitschriften

**Filter**

<b>Datenquelle</b> Web of Science Auswahl der Datenquelle.	<b>Autor:innen</b> Corresponding Authors Auswahl, welche Autor:innen einer Publikation bei der Suche berücksichtigt werden.	<b>Land</b> Land der publizierenden Einrichtung.	<b>Bundesland</b> Bundesland der publizierenden Einrichtung.
<b>Einrichtung</b> Einrichtung, mit der die publizierenden Autor:innen assoziiert sind. Forschungszentrum Jülich	<b>Verlag</b> Verlag Publikationsmodell des Verlags auswählen.	<b>Verlag Publikationsmodell</b> Publikationsmodell des Verlags auswählen.	<b>Zeitschrift</b> Zeitschriftentitel oder ISSN eingeben.
<b>Zeitschrift Publikationsmodell</b> Publikationsmodell der Zeitschrift auswählen.	<b>Transformationsverträge</b> Beschränkung der Suche auf Zeitschriften eines Transformationsvertrages.	<b>Zeitschriftenlisten</b> Beschränkung auf kuratierte Zeitschriftenlisten. + DFG-Anträge	<b>Publikation OA Farbe</b>
<b>Veröffentlichungsdatum</b> 01.01.2021 → 31.12.2023	<b>Veröffentlichungsdatum</b> en	<b>Förderer</b> Deutsche Forschungsgemeinschaft	<b>Fördernummer</b>

**ANWENDEN** **RESETZEN**

<https://open-access-monitor.de/publications>

# Datenerhebung für die DFG-Antragstellung: Auswertung 1.B

## Förderfähige Publikationen in Transformationsverträgen

**Filter**

Datenquelle Web of Science <small>Auswahl der Datenquelle.</small>	Autor:innen Corresponding Authors <small>Auswahl, welche Autor:innen einer Publikation bei der Suche berücksichtigt werden.</small>	Land <small>Land der publizierenden Einrichtung.</small>	Bundesland <small>Bundesland der publizierenden Einrichtung.</small>
Einrichtung <small>Einrichtung, mit der die publizierenden Autor:innen assoziiert sind.</small> Forschungszentrum Jülich	Verlag <small>Publikationsmodell des Verlags auswählen.</small>	Verlag Publikationsmodell <small>Publikationsmodell des Verlags auswählen.</small>	Zeitschrift <small>Zeitschriftentitel oder ISSN eingeben</small>
Zeitschrift Publikationsmodell <small>Publikationsmodell der Zeitschrift auswählen.</small>	Transformationsverträge <small>Beschränkung der Suche auf Zeitschriften eines Transformationsvertrages.</small> AIP (TIB) 2021-2023 ECS (TIB) 2023-2023 IOP (TIB) 2022-2024 Nature (MPDL) 2021-2024 RSC (TIB) 2021-2023	Zeitschriftenlisten <small>Beschränkung auf kuratierte Zeitschriftenlisten.</small>	Publikation OA Farbe
Veröffentlichungsdatum 01.01.2021 → 31.12.2023	Publikationstyp Publikation	Förderer Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fördernummer

**ANWENDEN** **SETZEN**

<https://open-access-monitor.de/publications>

# Datenerhebung für die DFG-Antragstellung: Ergebnisse und Download

Zeitschrift Publikationsmodell | Transformationsverträge | Zeitschriftenlisten | Publikation OA Farbe

Publikationsmodell der Zeitschrift auswählen. | Beschränkung der Suche auf Zeitschriften eines Transformationsvertrages. | Beschränkung auf kuratierte Zeitschriftenlisten.

+ DFG-Anträge

Veröffentlichungsdatum: 01.01.2021 → 10.01.2023

CC-Lizenzen | Förderer | Fördernummer

Deutsche Forschungsgemeinschaft

ANWENDEN | ZURÜCKSETZEN

Gruppierung: EINRICHTUNGEN | EINRICHTUNGSTYPEN | BUNDESLÄNDER | VERLAGE | ZEITSCHRIFTEN | JAHRE | CC-LIZENZEN | OA FARBEN | KEINE GRUPPIERUNG

Publikationen

Suche nach DOI oder Quellen ID

DOI	Web of Science ID	OA Farbe	Publikationsdatum	Web of Science Einrichtungen	Verlag	Verlag Publikationsmodell	Zeitschrift	Zeitschrift Publikationsmodell
10.1002/vzj2.20102	wos:000620855500007	Gold	01.01.2021	Forschungszentrum Jülich +2	Wiley	Closed/Hybrid	Vadose Zone Journal	Gold
10.1039/d1sc01036k	wos:000652676600001	Diamond	01.01.2021	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Royal Society of Chemistry (RSC)	Closed/Hybrid	Chemical Science	Diamond
10.1039/d1ra03179a	wos:000664786000061	Green (published)						old

Downloadassistent

Von: 1 | Bis: 842

Insgesamt 842 Ergebnisse

Es können maximal 10.000 Einträge auf einmal heruntergeladen werden.

ABBRECHEN | HERUNTERLADEN

# Ergebnisdownload u.a. mit Fördernummern (Filter DFG aktiviert)

DOI	Publikationsd	Verlag	Zeitschrift	Fördernummern
10.4103/1673-5374.361541	01.01.2023	Wolters Kluwer	Neural Regeneration Research	431549029-SFB 1451(DFG)
10.1016/j.nicl.2023.103331	01.01.2023	Elsevier	NeuroImage Clinical	431549029-SFB 1451(DFG), 491111487(DFG)
10.3390/bios12050334	13.05.2022	Multidisciplinary Digital Publishin	Biosensors	445454801(DFG)
10.1039/d1sc06401k	01.01.2022	Royal Society of Chemistry (RSC)	Chemical Science	462572437(DFG), 491111487(DFG)
10.3390/su142316207	05.12.2022	Multidisciplinary Digital Publishin	Sustainability	491111487(DFG)
10.1186/s12934-022-01816-2	02.06.2022	Springer Nature	Microbial Cell Factories	491111487(DFG), 390919832(DFG)
10.1038/s41746-022-00677-8	15.09.2022	Springer Nature	npj Digital Medicine	491454339(DFG)
10.1038/s42003-021-02055-8	05.05.2021	Springer Nature	Communications Biology	621-2014-3713(VR), KA 4388/2-1(DFG)
10.1371/journal.pcbi.1010086	08.09.2022	Public Library of Science (PLoS)	PLoS Computational Biology	720270(EU), 785907(EU), 945539(EU), 754304(EU), 368482240/GRK2416(DFG), RTG 2416(DFG), SPP
10.1128/mbio.00783-22	28.06.2022	American Society for Microbiolog	mBio	757563(ERC), SPP 2330(DFG), 464434020(DFG), W2/W3-096(Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
10.1016/j.neuroimage.2021.118327	01.10.2021	Elsevier	NeuroImage	785907(EU), 945539(EU)
10.1038/s41598-022-05418-1	22.02.2022	Springer Nature	Scientific Reports	785907(EU), 945539(EU), ER 155/6-1(DFG), ER 155/6-2(DFG), SI 236/8-1(DFG), SI 236/9-1(DFG)
10.1103/physrevresearch.3.043077	28.10.2021	American Physical Society (APS)	Physical Review Research	785907(EU), 945539(EU), SPP 204(DFG), 347572269(DFG)
10.1088/1367-2630/ac5490	01.03.2022	IOP Publishing	New Journal of Physics	804247(ERC), 449905436(DFG)
10.1016/j.isci.2022.104047	01.04.2022	Elsevier	iScience	856538(ERC), 823717(ERC), 405553726-TRR 270(DFG)
10.1038/s41467-021-25498-3	02.09.2021	Springer Nature	Nature Communications	881603(EU), 820254(ERC), EXC 2004/1 -390534769(DFG), STA 1146/11-1(DFG), JP20H00354(JSPS)
10.5194/acp-21-18641-2021	22.12.2021	Copernicus GmbH	Atmospheric Chemistry and Physics	919/4-2(DFG), FOR 1898(DFG), 01 LG 1907(BMBF)
10.5194/acp-21-10393-2021	09.07.2021	Copernicus GmbH	Atmospheric Chemistry and Physics	919/4-2(DFG), ZU 120/2-2(DFG)
10.3389/fninf.2022.837549	11.05.2022	Frontiers	Frontiers in Neuroinformatics	945539(EU), 368482240/GRK2416(DFG), 491111487(DFG)
10.3389/fonc.2022.998069	14.11.2022	Frontiers	Frontiers in Oncology	945539(EU), 491111487(DFG)
10.1093/braincomms/fcab191	01.01.2021	Oxford University Press (OUP)	Brain Communications	945539(EU), 826421(EU)
10.1016/j.neuroimage.2022.119275	01.08.2022	Elsevier	NeuroImage	945539(EU), 826421(EU), SFB 1451(DFG), IRTG 2150(DFG)
10.3390/cryst11080965	16.08.2021	Multidisciplinary Digital Publishin	Crystals	AL1527/3-1(DFG)

**Rot:** nur Fördernummer des OAPK-Programms sichtbar → Publikation ggf. überprüfen

**Blau:** keine DFG-Fördernummer sichtbar → Publikation ggf. überprüfen

# Beispiel DFG-Förderung, Fördernummer in WoS nicht zugeordnet

## Funding

This work was supported by the **German Research Foundation** (DFG, FA 658/3-1, to BF) and by the Interdisciplinary Center for Clinical Research (IZKF) Aachen (to TS). Support by a European Research Council (ERC) Consolidator Grant (grant agreement no. 726368, to WH) is acknowledged. Funders had no role in data analysis and did not have access to the data set.

## Funding

Funding agency	Grant number	Hide All Details
<b>German Research Foundation (DFG)</b>	[REDACTED]	
Interdisciplinary Center for Clinical Research (IZKF) Aachen	<b>FA 658/3-1</b>	
European Research Council (ERC)		Hide details
Appeared in source as: European Research Council (ERC) Consolidator Grant		
	726368	

Nachweis eines Funding Acknowledgements im Web of Science

# Artikel aus Transformationsverträgen

Für die Verwendung im Antrag sind die Gesamtzahlen nach Transformationsverträgen aufgeschlüsselt darzustellen.

Die Publikationen in der Exportdatei müssen nach Publikationsdatum sortiert werden, um Artikel herauszufiltern, die bei der Antragstellung nicht berücksichtigt werden dürfen.

Closed, Bronze und Green-Publikationen können mitgezählt werden, sofern ihr Publikationsjahr vor dem Beginn der Transformationsperiode bzw. vor einem Beitritt Ihrer Einrichtung liegt, da sie ab Eintreten der Bedingungen potentiell Open Access hätten sein können.

# Artikel aus Transformationsverträgen

Nach dem Startzeitpunkt des Transformationsvertrags dürfen nur Hybrid-Artikel gezählt werden. Beispielsweise zählen bei Elsevier in den Jahren 2021 und 2022 Closed, Bronze, Green und Hybrid, bei einem Beitritt im Jahr 2023 zählt ab dem Zeitpunkt der Aktivierung des Vertrags nur Hybrid.

In Einzelfällen kommt es vor, dass bei Closed, Bronze und Green-Publikationen eine OA-Lizenz nachgewiesen wird. Dem liegt möglicherweise eine Falschzuordnung der OA-Farbe in unpaywall zugrunde weshalb es sich empfiehlt, diese Artikel manuell zu überprüfen. Ggf. können sie mitgezählt werden.

Bei Teilnahme an Verträgen mit bereits vorangegangener Transformationsperiode ist für die entsprechenden Jahre nur hybrid zu zählen.

## Weitere Hinweise

Auch im März/April 2024 werden im Web of Science weiterhin Publikationen aus dem Jahr 2023 indexiert. Es empfiehlt sich, möglichst kurz vor Antragseinreichung einen letzten Abruf der Daten aus dem Open Access Monitor durchzuführen und die Auswertungsergebnisse ggf. zu aktualisieren.

Die Normierung der Einrichtungsnamen und damit die Zuordnung von Publikationen ist ein fortlaufender Prozess im Open Access Monitor. Falls Sie den Eindruck haben, dass für Ihre Einrichtung zu wenige Publikationen angezeigt werden, sprechen Sie uns bitte an.

Kontakt: [info@open-access-monitor.de](mailto:info@open-access-monitor.de)

Anleitung zur Datenerhebung: [https://go.fzj.de/oam\\_anleitung\\_dfg](https://go.fzj.de/oam_anleitung_dfg)