



Dokumentation der
Live-Demo zu unserem Datenschema

Hinweis

- Die Live-Demo bezieht sich auf das OASA-Datenschema, das wir im Rahmen des OASA-Projekts für alle Einrichtungen erstellt haben, die **nicht** über das DFG-Programm „Open-Access-Publikationskosten“ („OAPK“) gefördert werden.
- Für Einrichtungen, die am DFG-Förderprogramm [„Open-Access-Publikationskosten“](#) teilnehmen, **gilt unverändert** das bereits im Mai versendete [aktuelle OAPK-Datenschema](#) für das Berichtsjahr 2025, über das die Daten an die Zentralbibliothek des Forschungszentrums Jülich gesendet werden.
- Die Schnittmenge in den beiden Datenschemata (OASA-Datenschema und OAPK-Datenschema) bilden die beiden Tabellenblätter „Subskriptionsverträge“ und „Institutionelle Ausgaben“. Diese beiden Tabellenblätter wurden dem OAPK-Datenschema für das Berichtsjahr 2025 hinzugefügt.

AP 1 Konzept der Datenerhebung (T 1.1)

Kategorie	Art der Daten	Quellen			
Ausgaben für APCs	Gold APCs in TAs	Einrichtungen ohne OAPK- Förderung	über OAPK	DEAS	
	Hybrid APCs/PAR-Fee in TAs				
	Gold APCs				
	Hybrid APCs (in the wild)				
Weitere Ausgaben für OA und Lizenzen	Mitgliedschaftskosten				
	Subscribe2Open Kosten				
	Green OA Kosten		Einrichtungen mit OAPK- Förderung		
	Diamond OA Kosten				
	Subskriptionskosten				
Weitere Daten	Lizenzierungssituation			EZB	
	Publikationszahl			OAM	
	Gold/Hybrid-Anteil in TAs				
	OA-Anteil pro OA-Typ				

Übersicht Live-Demo

Alle Schritte der Demo auf einen Blick

1

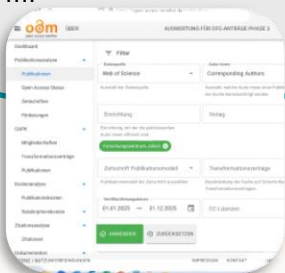
Publikationsdaten ermitteln

Aus eigenen Systemen wie:

- Repositorium
- Publikationsserver
- Hochschulbibliografie
- FIS
- Tools (CODA, Output, ...)

Oder aus:

- **Open Access Monitor**
- OpenAlex API
-



2

Kostendaten ermitteln

Aus eigenen Systemen wie:

- Repositorium, ...
- Tools (CODA, Output, ...)
- BMS (Alma, Folio, Koha, ...)
- **ERM (LAS:eR, ...)**
- ERP (SAP, MACH, FSV ...)
- Dashboards
- Verlagslisten / Reporting
-



3

Datenschema befüllen

Die 5 Tabellenblätter:

- **Publikationen**
- **Transformationsverträge**
- **Mitgliedschaften**
- **Subskriptionsverträge**
- **Institutionelle Ausgaben**



4

Datenschema abgeben

Aus eigenen Systemen wie:

- **Tabelle hochladen**
- **Tabelle prüfen**
- **ggf. Fehlerbericht bearbeiten**
- **Tabelle abgeben**
- **Datenweitergabe OpenAPC (optional)**

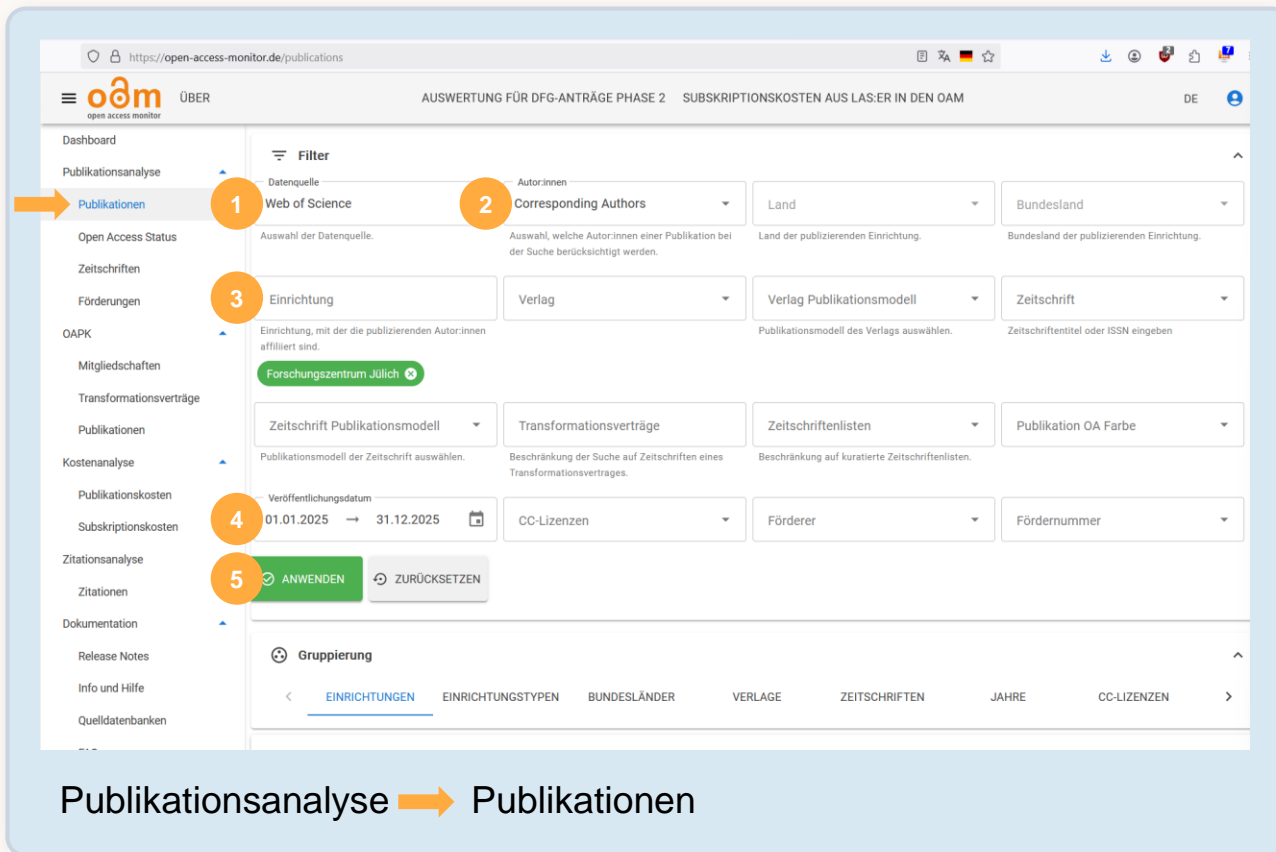


1

Publikationsdaten ermitteln

(Exemplarisch dargestellt mit Beispielen aus dem FZJ)

Publikationen der eigenen Einrichtung ermitteln



The screenshot shows the 'Publikationen' filter page in the OAM system. The interface includes a sidebar on the left with navigation options like 'Dashboard', 'Publikationsanalyse', and 'Publikationen'. The main area contains a 'Filter' section with various dropdown menus and input fields. Five numbered callouts are placed over the interface to guide the user through the steps: 1. 'Datenquelle' set to 'Web of Science'; 2. 'Autorinnen' set to 'Corresponding Authors'; 3. 'Einrichtung' set to 'Forschungszentrum Jülich'; 4. 'Veröffentlichungsdatum' set to '01.01.2025' to '31.12.2025'; 5. The 'ANWENDEN' button.

Publikationsanalyse → Publikationen

Aktion

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

Erläuterungen

- 1 Datenquelle "Web of Science" auswählen
- 2 Corresponding Authors auswählen
- 3 Eigene Einrichtung auswählen
- 4 Veröffentlichungsdatum auswählen
- 5 Anwenden

Publikationen der eigenen Einrichtung ermitteln



oam ÜBER AUSWERTUNG FÜR DFG-ANTRÄGE PHASE 2 SUBSKRIPTIONSKOSTEN AUS LASER IN DEN OAM DE

Dashboard
Publikationsanalyse
Publikationen

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	Transformationsverträge
10.1039/d4cp03992e	wos:001395874600001	Hybrid	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich #7	Royal Society of Chemistry	Closed/Hybrid	Physical Chemistry Chemical Physics	Closed/Hybrid	rsc:2021ib, rsc:2024ib
10.1007/s00226-024-01622-6	wos:001400074100001	Hybrid	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich #7	Springer Nature	Closed/Hybrid	Wood Science and Technology	Closed/Hybrid	sn2020deal, sn2024deal
10.1149/1945-7111/ad6b2b	wos:001400681100001	Hybrid	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich #3	IOP Publishing	Closed/Hybrid	Journal of The Electrochemical Society	Closed/Hybrid	lop2022mpdl, lop2025mpdl, ecs20225fg, ecs20222ib, ecs2023ib, ecs2024ib, ecs2023ib
10.1039/d4ee02385d	wos:001401158800001	Hybrid	01.01.2025	Universität Stuttgart #2	Royal Society of Chemistry	Closed/Hybrid	Energy & Environmental Science	Closed/Hybrid	rsc:2021ib, rsc:2024ib
10.1039/d4q03123g	wos:001408312600001	Hybrid	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich #3	Royal Society of Chemistry	Closed/Hybrid	Inorganic Chemistry Frontiers	Closed/Hybrid	rsc:2021ib, rsc:2024ib
10.1039/d4cp09218a	wos:001408462000001	Closed	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich	Royal Society of Chemistry	Closed/Hybrid	Physical Chemistry Chemical Physics	Closed/Hybrid	rsc:2021ib, rsc:2024ib
10.1039/d4ya00612g	wos:001409613800001	Gold	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich #7	Royal Society of Chemistry	Closed/Hybrid	Energy Advances	Gold	rsc:2021ib, rsc:2024ib
10.1149/1945-7111/ad6b2a	wos:001409811700001	Hybrid	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich	IOP Publishing	Closed/Hybrid	Journal of The Electrochemical Society	Closed/Hybrid	lop2022mpdl, lop2025mpdl, ecs20225fg, ecs20222ib, ecs2023ib, ecs2024ib, ecs2023ib
10.1109/tim.2025.3527590	wos:001410586700017	Hybrid	01.01.2025	Forschungszentrum Jülich #2	Institute of Electrical and Electronics Engineers	Closed/Hybrid	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	Closed/Hybrid	iee2024tab, iee2022tal

Aktion

Download der gefundenen Publikationen

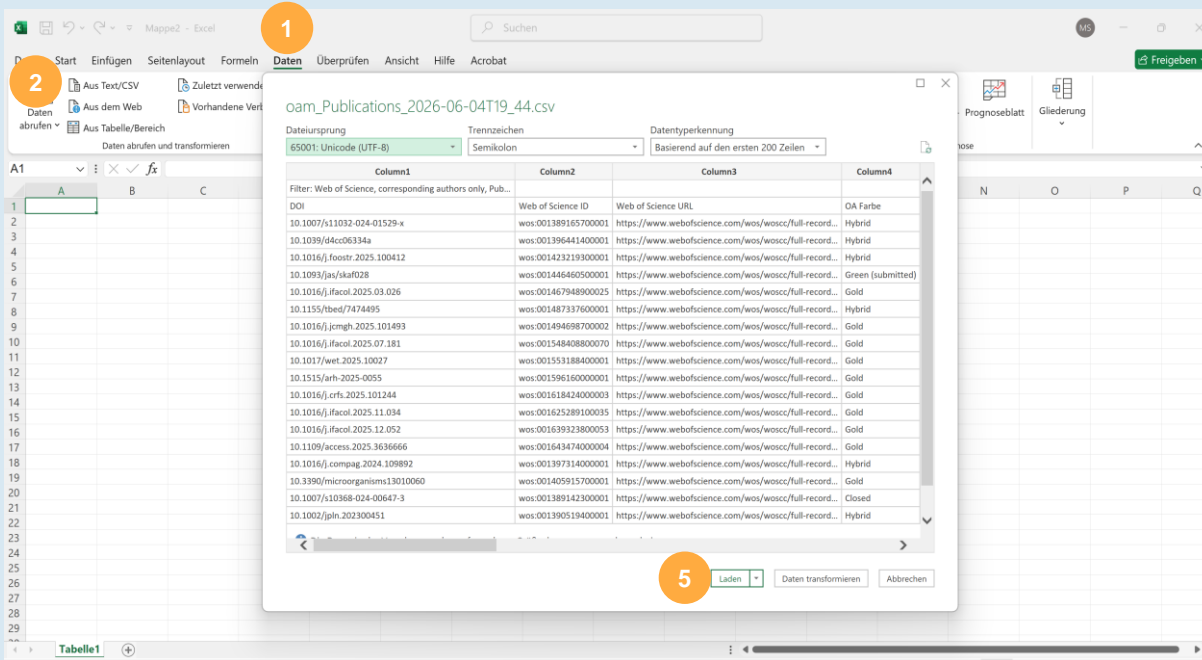
Erläuterungen

1 "Keine Gruppierung" auswählen

2 Herunterladen

Bei Bedarf können Sie natürlich andere Filter aktivieren, z.B. einzelne Transformationsverträge, an denen Sie teilnehmen, um Publikationen in Zeitschriften aus Transformationsverträgen zu erhalten.

Downloaddatei (csv) in Excel importieren



1

2

oam_Publications_2026-06-04T19_44.csv

Column1	Column2	Column3	Column4
Filter: Web of Science, corresponding authors only, Pub...	Web of Science ID	Web of Science URL	OA Farbe
10.1007/s11032-024-01529-x	wos:001389165700001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Hybrid
10.1039/44cc06334a	wos:001396441400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Hybrid
10.1016/j.foost-2025.100412	wos:001423219300001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Hybrid
10.1093/jax/ska028	wos:001446460500001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Green (submitted)
10.1016/j.ifacol.2025.03.026	wos:001467948900025	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1155/tbed/7474495	wos:00148737600001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Hybrid
10.1016/j.jcmh.2025.101493	wos:001494698700002	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1016/j.ifacol.2025.07.181	wos:001548408800070	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1017/wet.2025.10027	wos:001553188400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1515/arth-2025-0055	wos:001596160000001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1016/j.crls.2025.101244	wos:001618424000003	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1016/j.ifacol.2025.11.034	wos:001625289100003	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1016/j.ifacol.2025.12.052	wos:001639323800053	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1109/access.2025.3636666	wos:001643474000004	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1016/j.compag.2024.109892	wos:001397314000001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Hybrid
10.3390/microorganisms130110060	wos:001405915700001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Gold
10.1007/s10368-024-00647-3	wos:001389142300001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Closed
10.1002/jpln.202300451	wos:001390519400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record...	Hybrid

5

Laden

Daten transformieren

Abbrechen

Aktion

In Excel eine leere Arbeitsmappe öffnen und Datei importieren

Erläuterungen

1 Menü "Daten" aufrufen

2 Daten abrufen aus Text/CSV

3 CSV-Datei auswählen (aus dem Ordner Downloads)

4 Importieren

5 Laden

Downloaddatei (xlsx) in Excel anpassen

1 Filter: Web of Science, corresponding authors only, Published 01.2025 - 31.12.2025, Forschungszentrum Jülich

DOI	Web of Science ID	Web of Science URL	OA Farbe	Publikationsds	Lizenz	Web of Science Einrichtung	Verlag
10.1039/g4cp03592e	wos:001395874600001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001395874600001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1007/s00226-024-01622-6	wos:001400074100001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001400074100001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Springer Nature
10.1149/1945-7111aa82b2	wos:001400681100001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001400681100001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	John Wiley & Sons
10.1039/g4ee02385d	wos:001401158800001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001401158800001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	University of Stuttgart
10.1039/g4q01323g	wos:001408312600001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001408312600001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4cp090218a	wos:001408462000001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001408462000001	Closed	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4y00612g	wos:001409613800001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001409613800001	Gold	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1149/1945-7111aa82b2	wos:001409811700001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001409811700001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	John Wiley & Sons
10.1109/tim.2025.3527590	wos:001410588700017	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001410588700017	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Institute of Electrical and Electronics Engineers
10.1039/g4e07300b	wos:001415303500001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001415303500001	Diamond	01.01.2025	cc-by	Heinrich-Heine-UniversitätDüsseldorf	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4cp04477k	wos:001419712200001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001419712200001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4ta07753a	wos:001422696700001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001422696700001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4sm01392a	wos:001422675400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001422675400001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Heinrich-Heine-UniversitätDüsseldorf	Royal Society of Chemistry
10.1111/1751-7715.70095	wos:001425988100001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001425988100001	Gold	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	John Wiley & Sons
10.1039/g4cp04738a	wos:001433035400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001433035400001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g5cy000078e	wos:001433653600001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001433653600001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4se01783b	wos:001436084800001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001436084800001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4y00268g	wos:001436091400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001436091400001	Gold	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4ee00281d	wos:001436116400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001436116400001	Gold	01.01.2025	cc-by	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4ee00371c	wos:001437748600001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001437748600001	Gold	01.01.2025	cc-by-nc	FH Aachen (corresponding)	Philippine Royal Society of Chemistry
10.1039/g4sm00138b	wos:001438665400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001438665400001	Gold	01.01.2025	cc-by-nc	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4cc06418f	wos:001441273400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001441273400001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1051/legcon/202531701012	wos:001441839500012	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001441839500012	Diamond	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	EDP Sciences
10.1039/g4sm01305e	wos:001443379600001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001443379600001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g5cp01vaf023	wos:001443909500001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001443909500001	Gold	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Oxford University Press (OUP)
10.1109/mano.2025.3545251	wos:001445056700003	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001445056700003	Closed	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Institute of Electrical and Electronics Engineers
10.1109/access.2025.3547818	wos:001445086900011	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001445086900011	Gold	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Institute of Electrical and Electronics Engineers
10.1039/g4sm01328j	wos:001450490100001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001450490100001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g5cp00646e	wos:001454559800001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001454559800001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g5sm0181a	wos:001454665400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001454665400001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g50c00065c	wos:001455067100001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001455067100001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4ee05703a	wos:001458747400001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001458747400001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	UniversitätStuttgart (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4dd00362d	wos:001460264200001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001460264200001	Gold	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g4ta06889k	wos:001467547100001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001467547100001	Hybrid	01.01.2025	cc-by	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry
10.1039/g5sm00028a	wos:001467826100001	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001467826100001	Gold	01.01.2025	cc-by-nc	Forschungszentrum Jülich (corresponding)	Royal Society of Chemistry

Aktion

Tabelle bearbeiten

Erläuterungen

1 Nicht benötigte Spalten löschen

2 Spalte "Verlag" markieren, dann ausschneiden und hinter Spalte "DOI" einfügen

3 Spalte Verlag markieren und "Von A bis Z sortieren"

Publikationen der eigenen Einrichtung



Filter: Web of Science, corresponding authors only, PublishedDate: 01.01.2025 - 31.12.2025, Forschungszentrum Jülich	DOI	Verlag	OA Farbe	Publikationsdatum	Lizenz	Zeitschrift	Zeitschrift	Transformationsvertragsart
10.1083/5.0248199	AIP Publishing	Hybrid	18.02.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0240076	AIP Publishing	Hybrid	01.03.2025	cc-by	Review of Scientific Instrumen	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0253799	AIP Publishing	Hybrid	18.03.2025	cc-by-nc	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0245877	AIP Publishing	Hybrid	20.03.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0251072	AIP Publishing	Gold	01.04.2025	other-oa	Chaos An Interdisciplinary Jo	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0256418	AIP Publishing	Hybrid	04.04.2025	cc-by	Applied Physics Reviews	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0251548	AIP Publishing	Hybrid	08.04.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0260802	AIP Publishing	Closed	18.04.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0262843	AIP Publishing	Hybrid	02.05.2025	cc-by	Journal of Applied Physics	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0260605	AIP Publishing	Hybrid	06.05.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0265589	AIP Publishing	Hybrid	02.06.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0274655	AIP Publishing	Hybrid	03.06.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0250135	AIP Publishing	Hybrid	13.06.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0260099	AIP Publishing	Hybrid	01.07.2025	cc-by	Physics of Fluids	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0270226	AIP Publishing	Green (publis 01.08.2025)	other-oa	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb	
10.1083/5.0280871	AIP Publishing	Green (publis 01.08.2025)	other-oa	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb	
10.1083/5.0270667	AIP Publishing	Green (publis 04.08.2025)	other-oa	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb	
10.1083/5.0285201	AIP Publishing	Hybrid	28.08.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0285040	AIP Publishing	Hybrid	08.09.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0293616	AIP Publishing	Hybrid	08.10.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0289402	AIP Publishing	Green (publis 10.10.2025)	other-oa	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb	
10.1083/5.0284957	AIP Publishing	Hybrid	01.11.2025	cc-by	Physics of Fluids	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0297654	AIP Publishing	Closed	01.11.2025	cc-by	Physics of Fluids	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0288329	AIP Publishing	Hybrid	04.11.2025	cc-by	The Journal of Chemical Phys	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1083/5.0301891	AIP Publishing	Hybrid	01.12.2025	cc-by	Physics of Fluids	Closed/Hybrid	aip2024fg, aip2028mpdl	aip2021tb, aip2023mpdl, aip2024tb
10.1126/science.adw1552	American Association for the Advanc	Closed	06.03.2025	cc-by	Science	Closed/Hybrid		
10.1016/j.plaphy.2025.100013	American Association for the Advanc	Gold	28.03.2025	cc-by	Plant Phenomics	Gold	els2023deal	
10.1126/sciadv.adr1171	American Association for the Advanc	Gold	16.04.2025	cc-by	Science Advances	Gold	els2023deal	
10.1016/j.plaphy.2025.100053	American Association for the Advanc	Gold	15.05.2025	cc-by	Plant Phenomics	Gold	els2023deal	
10.1126/sciadv.adr8164	American Association for the Advanc	Gold	06.06.2025	cc-by	Science Advances	Gold		
10.1126/sciadv.adr1644	American Association for the Advanc	Gold	13.06.2025	cc-by	Science Advances	Gold		
10.1126/sciadv.adv2590	American Association for the Advanc	Gold	13.08.2025	cc-by	Science Advances	Gold		
10.1126/sciadv.adv3747	American Association for the Advanc	Gold	01.10.2025	cc-by	Science Advances	Gold		
10.1021/acscami.4c14134	American Chemical Society (ACS)	Hybrid	02.01.2025	cc-by	ACS Applied Materials & Interf	Closed/Hybrid	acs2024fak, acs2026gac, acs2025hebis, acs2023helmholtz, acs2024mpdl, acs2023bib	
10.1021/jacs.4c14824	American Chemical Society (ACS)	Green (subm 03.01.2025)	cc-by	Journal of the American Chen	Closed/Hybrid	acs2024fak, acs2026gac, acs2025hebis, acs2023helmholtz, acs2024mpdl, acs2023bib		
10.1021/prechem.4c00081	American Chemical Society (ACS)	Gold	08.01.2025	cc-by-nc-nd	Precision Chemistry	Gold	acs2024fak, acs2026gac, acs2025hebis, acs2024mpdl, acs2023bib	
10.1021/acsnano.4c15893	American Chemical Society (ACS)	Hybrid	13.01.2025	cc-by	ACS Nano	Closed/Hybrid	acs2024fak, acs2026gac, acs2025hebis, acs2023helmholtz, acs2024mpdl, acs2023bib	
10.1021/acscentsci.4c00740	American Chemical Society (ACS)	Hybrid	14.01.2025	cc-by	ACS, Phosphorus & Transf	Closed/Hybrid	acs2024fak, acs2026gac, acs2025hebis, acs2023helmholtz, acs2024mpdl, acs2023bib	

Hinweis

Die Downloadtabelle enthält die Ihrer Einrichtung zuzurechnenden Gold-, Hybrid, Green und Diamond-Artikel.

Ob Kosten für Ihre Einrichtung dabei entstanden sind und in welcher Höhe, können Sie hierüber nicht ermitteln.

Diese Angaben müssen Sie über hausinterne Systeme ermitteln, z.B. Repository, Finanzsystem, Dashboards, eigene Listen oder Tools ...

2

Kostendaten ermitteln

(Exemplarisch dargestellt mit Beispielen aus dem FZJ)

Transformationsverträge und Kosten ermitteln



LAS:eR Alle Meine Objekte Meine Einrichtung Hilfe Suche nach ... Margit Schön

Forschungszentrum Jülich GmbH

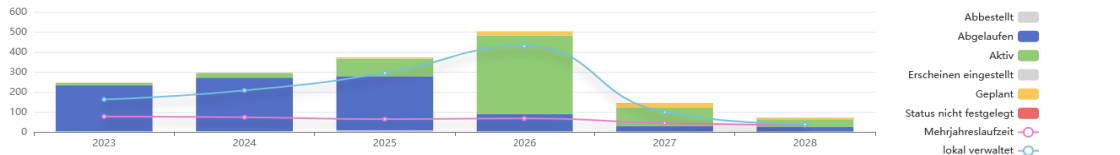
Dashboard

Forschungszentrum Jülich GmbH

- Meine Lizenzen
- Meine Aufgben
- Einrichtungspröfil
- Meine Konsortialstellen
- Meine Verträge
- Meine Dokumente
- Adressbuch
- Meine Labels
- Meine Anbieter
- Meine Workflows
- Kostenverwaltung
- Hilfe
- Meine Library Supplier
- Meine Umfragen
- Reporting



Meine Lizenzen



Daten-Dashboard

Aktuell We&sb-News

... sind 764 aktive Einrichtungen registriert.
... sind 19 aktive Konsortialmanager registriert.
... sind 1.782 aktive Benutzer registriert.
... werden 26.968 aktive Lizenzen und 2.594 aktive Verträge verwaltet.

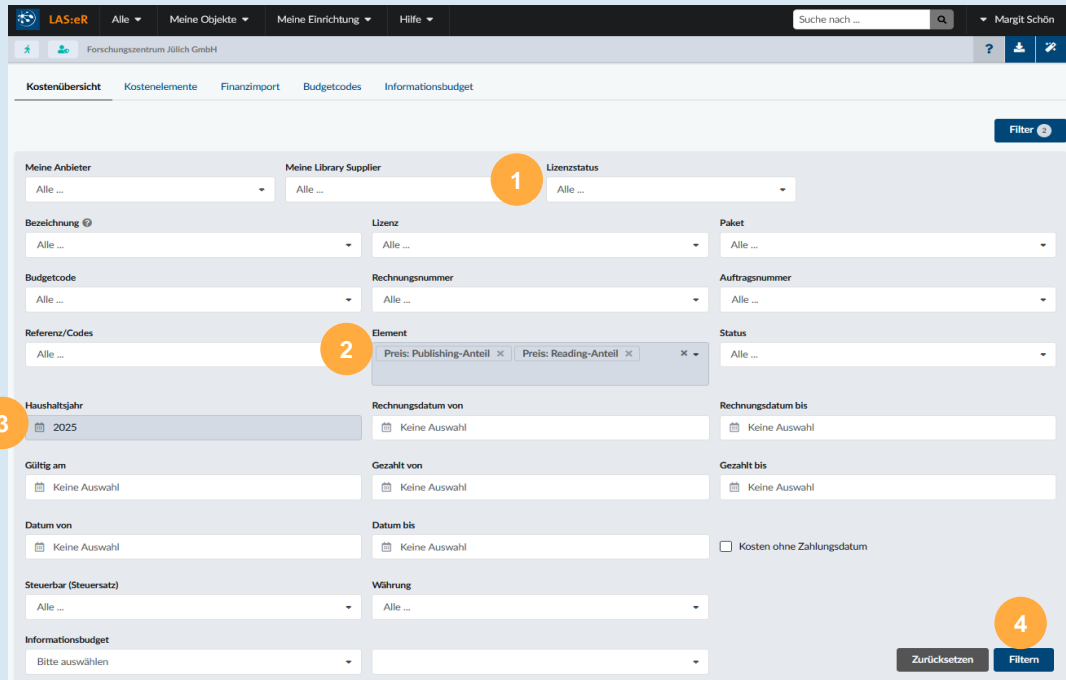
- Anbieter 1
- Library Supplier 2
- Plattformen 4

Dashboard → Kostenverwaltung

Aktion

LAS:eR aufrufen:
<https://laser.hbz-nrw.de>

Transformationsverträge und Kosten ermitteln



Aktion

Relevante Filter-Kriterien auswählen

Erläuterungen

1 Lizenzstatus "Alle" auswählen

2 Elemente: "Preis: Publishing-Anteil" und "Preis: Reading-Anteil" auswählen

3 Haushaltsjahr "2025" auswählen

4 Filtern



Es kann auch nach den Kategorien des Informationsbudgets gefiltert werden.

Transformationsverträge und Kosten ermitteln



The screenshot shows the LAS:eR interface with a table of costs. A search bar at the top right contains 'Margit Schön'. The table has columns for 'NR.', 'BEZEICHNUNG', 'LIZENZ (LAUFZEIT VON-BIS)', 'RECHNUNGSSUMME', 'WERT', 'STATUS', and 'DATUM VON DATUM BIS'. There are three numbered callouts: 1 points to the 'Eigene Kosten' tab, 2 points to the export icon, and 3 points to the 'Export' dropdown menu.

NR.	BEZEICHNUNG	LIZENZ (LAUFZEIT VON-BIS)	RECHNUNGSSUMME	WERT	STATUS	DATUM VON DATUM BIS
1	Abschlag Publikationsdienstleistungen 2025 (1)	Springer Nature DEAL (01.01.2024 - 31.12.2028)	53.349,94 € 53.349,94 € (0%)	53.349,94 € 53.349,94 € (0%)	feststehend	01.01.2025 31.12.2025
2	Abschlag Zugangsbereitstellung 2025 (1)	Springer Nature DEAL (01.01.2024 - 31.12.2028)	7.274,99 € 7.274,99 € (0%)	7.274,99 € 7.274,99 € (0%)	feststehend	01.01.2025 31.12.2025
3	Abschlag Publikationsdienstleistung 2025	Wiley DEAL (01.01.2024 - 31.12.2028)	183.284,64 € 183.284,64 € (0%)	183.284,64 € 183.284,64 € (0%)	feststehend	01.01.2025 31.12.2025
4	Abschlag Zugangsbereitstellung 2025	Wiley DEAL (01.01.2024 - 31.12.2028)	34.911,36 € 34.911,36 € (0%)	34.911,36 € 34.911,36 € (0%)	feststehend	01.01.2025 31.12.2025
5	AIP Publishing Fee 2025	AIP Journals / RuP (01.01.2024 - 31.12.2026)	33.000,00 \$ 33.000,00 \$ (0%)	30.496,26 € 30.496,26 € (0%)	feststehend	01.01.2025 31.12.2025
6	AIP Reading Fee 2025	AIP Journals / RuP (01.01.2024 - 31.12.2026)	40.817,00 \$ 40.817,00 \$ (0%)	37.720,17 € 37.720,17 € (0%)	feststehend	01.01.2025 31.12.2025

Aktion

Export der Kostenelemente starten

Erläuterungen

1 Reiter "Eigene Kosten" auswählen

2 Export auswählen

3 Es können Export-Konfigurationen nach dem jeweiligen Bedarf gespeichert werden.

Transformationsverträge der eigenen Einrichtung



Export_Tabellen_LiveDemo.xlsx - Excel

Suchen

Datei Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht Hilfe Acrobat

Freigebl

Element	Bezeichnung	Endpreis	Steuersatz	Kosten nach Steuer	Haussh.	Lizenzname	Anbieter
Preis: Publishing-Anteil	ACS All Publications Package - Publish Fee	30.727,98	0	28.844,44	2025	ACS Read & Publish 2023 - 20;	American Chemical Society
Preis: Reading-Anteil	ACS All Publications Package - Read Fee 2025	130.998,24	0	122.968,41	2025	ACS Read & Publish 2023 - 20;	American Chemical Society
Preis: Publishing-Anteil	AIP Publishing Fee 2025	33.000,00	0	30.496,26	2025	AIP Journals / RuP	American Institute of Physics
Preis: Reading-Anteil	AIP Reading Fee 2025	40.817,00	0	37.720,17	2025	AIP Journals / RuP	American Institute of Physics
Preis: Reading-Anteil	APS Consortia Access Fee 2025	42.875,00	0	41.246,98	2025	APS Journals / RuP	American Physical Society
Preis: Publishing-Anteil	APS Institutional OA (Hybrid) 2025	5.971,00	0	5.743,95	2025	APS Journals / RuP	American Physical Society
Preis: Reading-Anteil	CUP Full 2025 Cambridge Journals Collectio	4.920,00	0	5.685,90	2025	Cambridge Journals 2025	Cambridge University Press
Preis: Publishing-Anteil	ECS Plus 2025	1.238,00	0	1.471,72	2025	ECS Digital Library mit ECS Plu	Institute of Physics; The Electrochemical Society
Preis: Publishing-Anteil	IOP Open Access Premium (Publishing) 202	65.076,18	0	77.977,21	2025	IOP Journals / RuP	IOP Publishing
Preis: Reading-Anteil	IOP science extra (Reading) 2025	21.692,06	0	25.992,40	2025	IOP Journals / RuP	IOP Publishing
Preis: Publishing-Anteil	RSC Publish Fee 2025	60.436,39	0	73.610,56	2025	RSC Journals / Platinum	Royal Society of Chemistry
Preis: Reading-Anteil	RSC Read Fee 2025	15.150,00	0	18.452,46	2025	RSC Journals / Platinum	Royal Society of Chemistry
Preis: Publishing-Anteil	Sage 2025 STM	1.700,00	0	2.038,34	2025	Sage Journals Online 2025	SAGE Publications, Ltd.
Preis: Publishing-Anteil	Nature Hybrid Publishing	78.910,87	0	78.910,87	2025	Springer Nature Journals / PuR	Springer Nature
Preis: Reading-Anteil	Nature Hybrid Reading	19.481,98	0	19.481,98	2025	Springer Nature Journals / PuR	Springer Nature

Hinweis

Die Exporttabelle enthält die Transformationsverträge und die dazugehörigen Kosten, aufgesplittet nach Publikationsanteil und Subskriptionsanteil.

Subskriptionsverträge und Kosten ermitteln



Meine Anbieter: Alle ...

Meine Library Supplier: Alle ...

Lizenzstatus: Alle ...

Bezeichnung: Alle ...

Lizenz: Alle ...

Paket: Alle ...

Budgetcode: Alle ...

Rechnungsnummer: Alle ...

Auftragsnummer: Alle ...

Referenz/Codes: Alle ...

Element: Alle ...

Status: Alle ...

Haushaltsjahr: 2025

Rechnungsdatum von: Keine Auswahl

Rechnungsdatum bis: Keine Auswahl

Gültig am: Keine Auswahl

Gezahlt von: Keine Auswahl

Gezahlt bis: Keine Auswahl

Datum von: Keine Auswahl

Datum bis: Keine Auswahl

Kosten ohne Zahlungsdatum

Steuerbar (Steuersatz): Alle ...

Währung: Alle ...

Informationsbudget: Informationsversorgungskosten Zeitschriften (nur lesen)

Einzellizenzierung (elektronisch, lokal oder konsortial)

Lizenzierung Aggregator-Datenbank-Zeitschriften (elektronisch, lokal oder konsortial)

Paketlizenzierung (elektronisch, lokal oder konsortial)

Subskriptionsverträge (print)

Einzelexemplarkauf (print)

Read-Komponente Publish and Read-Verträge (elektronisch)

Zurücksetzen Filtern

Aktion

Relevante Filter-Kriterien auswählen

Erläuterungen

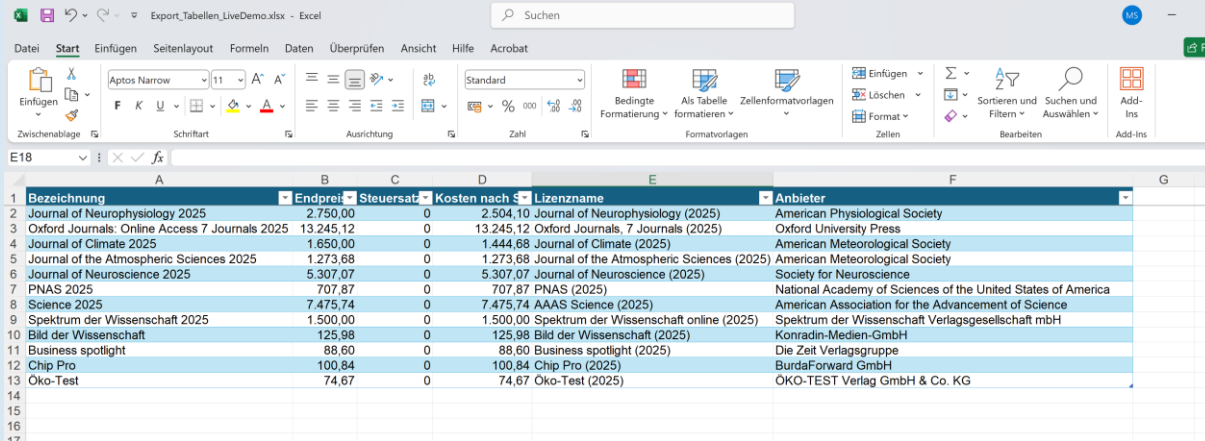
1 Lizenzstatus "Alle" auswählen

2 Haushaltsjahr "2025" auswählen

3 Elemente des Informationsbudgets auswählen
"Informationsversorgungskosten Zeitschriften (nur lesen)" + die entsprechenden Unterkategorien

4 Filtern

Subskriptionsverträge der eigenen Einrichtung



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

Bezeichnung	Endpreis	Steuersatz	Kosten nach S	Lizenzname	Anbieter
Journal of Neurophysiology 2025	2.750,00	0	2.504,10	Journal of Neurophysiology (2025)	American Physiological Society
Oxford Journals: Online Access 7 Journals 2025	13.245,12	0	13.245,12	Oxford Journals, 7 Journals (2025)	Oxford University Press
Journal of Climate 2025	1.650,00	0	1.444,68	Journal of Climate (2025)	American Meteorological Society
Journal of the Atmospheric Sciences 2025	1.273,68	0	1.273,68	Journal of the Atmospheric Sciences (2025)	American Meteorological Society
Journal of Neuroscience 2025	5.307,07	0	5.307,07	Journal of Neuroscience (2025)	Society for Neuroscience
PNAS 2025	707,87	0	707,87	PNAS (2025)	National Academy of Sciences of the United States of America
Science 2025	7.475,74	0	7.475,74	AAAS Science (2025)	American Association for the Advancement of Science
Spektrum der Wissenschaft 2025	1.500,00	0	1.500,00	Spektrum der Wissenschaft online (2025)	Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft mbH
Bild der Wissenschaft	125,98	0	125,98	Bild der Wissenschaft (2025)	Konradin-Medien-GmbH
Business spotlight	88,60	0	88,60	Business spotlight (2025)	Die Zeit Verlagsgruppe
Chip Pro	100,84	0	100,84	Chip Pro (2025)	BurdaForward GmbH
Okö-Test	74,67	0	74,67	Okö-Test (2025)	OKO-TEST Verlag GmbH & Co. KG

Hinweis

Die Exporttabelle enthält die Subskriptionsverträge und die dazugehörigen Kosten.

3

Datenschema befüllen

Tabellenblatt Publikationen



1

2

3

4

5

DOI	Name des Verlags, der Plattform, des Servers, ...	Euro netto	Steuersatz	Euro brutto	Gebührenart	Rechnungsjahr / Lizenzjahr	Publikationsjahr	Zuordnung zu Transformationsvertrag	Bemerkung
Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung* Pflichtfeld	Erläuterung*
10.1063/5.0248199	AIP Publishing	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025	AIP (TIB) 2024-2026	
10.1063/5.0188573	AIP Publishing	2551,00	19%	3035,69	gold-oa	2025	2025		Gold OA Journals nicht im Vertrag enthalten
10.1126/sciadv.adr8164	American Association for the Advancement of Science	3695,00	19%	4397,05	gold-oa	2025	2025		
10.1126/sciadv.adr1644	American Association for the Advancement of Science	3693,00	19%	4394,67	gold-oa	2025	2025		
10.1021/acs.jctc.5c01774	American Chemical Society (ACS)	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025	ACS (HGF) 2023-2025	
10.1021/acs.biomac.5c02110	American Chemical Society (ACS)	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025	ACS (HGF) 2023-2026	
10.1001/jamapsychiatry.2025.0488	American Medical Association	4775,00	19%	5682,25	hybrid-oa	2025	2025		
10.1103/physrevapplied.23.024009	American Physical Society (APS)	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025	APS (TIB) 2025-2028	
10.1103/g3w4-5jw8	American Physical Society (APS)	2366,00	19%	2815,54	gold-oa	2025	2025	APS (TIB) 2025-2028	
10.1128/mbio.00382-25	American Society for Microbiology	4126,00	19%	4909,94	gold-oa	2025	2025		nicht S2O Journal mBio
10.5194/gmd-18-287-2025	Copernicus Publications	1600,00	19%	1904,00	gold-oa	2025	2025		
10.5194/bg-22-513-2025	Copernicus Publications	0,00	0%	0,00	gold-oa	2025	2025		Waiver
10.3389/fncom.2025.1704350	Frontiers	1796,00	19%	2137,24	gold-oa	2025	2025		
10.3389/fnhum.2025.1620488	Frontiers	2901,00	19%	3452,19	gold-oa	2025	2025		
10.1109/tim.2025.3527590	IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	2405,00	19%	2861,95	hybrid-oa	2025	2025		
10.1109/tim.2025.3527590	IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	504,83	19%	600,75	page charge	2025	2025		
10.1109/access.2025.3547818	IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	1904,00	19%	2265,76	gold-oa	2025	2025		
10.1109/ojies.2025.3644913	IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	0,00	0%	0,00	gold-oa	2025	2025	#IEEE(TIB) 2025-2027	Token
10.1149/1945-7111/ada82b	IOP Publishing	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025	ECS (TIB) 2025-2025	
10.1149/1945-7111/adab2a	IOP Publishing	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025	ECS (TIB) 2025-2025	
10.1088/1741-4326/ae18e5	IOP Publishing	0,00	0%	0,00	gold-oa	2025	2025	IOP (TIB) 2022-2025	
10.1088/1361-6633/ae1988	IOP Publishing	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025	IOP (TIB) 2022-2025	
10.3390/hydrogen6020032	Multidisciplinary Digital Publishing Institute	752,03	19%	894,92	gold-oa	2025	2025		
10.3390/membranes15050149	Multidisciplinary Digital Publishing Institute	1662,19	19%	1978,01	gold-oa	2025	2025		
10.1073/pnas.2421900122	National Academy of Sciences	0,00	0%	0,00	hybrid-oa	2025	2025		Waiver
10.1073/pnas.2506286122	National Academy of Sciences	4725,00	19%	5622,75	hybrid-oa	2025	2025		

Aktion

Befüllen des Datenblatts mit den eigenen Publikationen und Kosten

Erläuterungen

1

DOI und Verlagsnamen eintragen, z.B. aus der OAM-Tabelle kopieren (s. exemplarisch Schritt 1)

2

Kosten aus den eigenen Systemen ermitteln und eintragen

3

Steuersatz in der Form 7% oder 19% eintragen

4

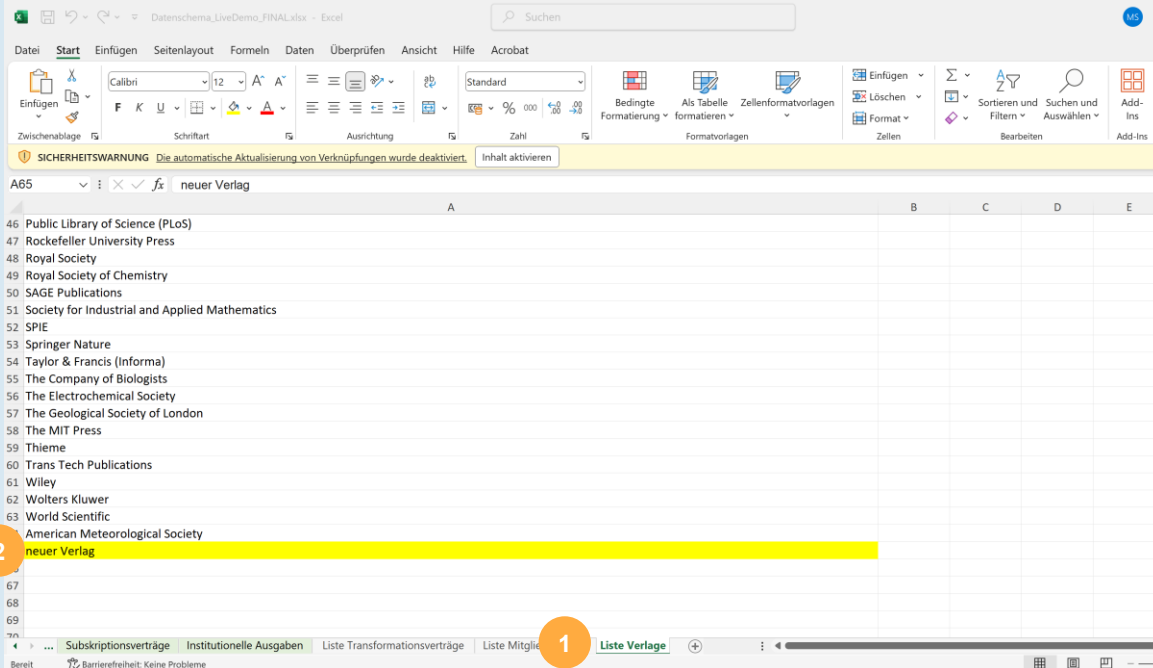
Euro Brutto bei Bedarf über Formel berechnen: $=D10*(1+E10)$

5

Publikationsjahr muss 2025 sein, Rechnungsjahr kann abweichen

Weitere Erläuterungen finden Sie auch im Tabellenblatt "read me".

Exkurs: Liste der Verlage erweitern



2


1

Aktion

Einen weiteren Verlag hinzufügen, wenn er nicht bereits über das Dropdown auswählbar ist

Erläuterungen

- 1 Tabellenblatt "Liste Verlage" auswählen
- 2 Am Ende der Tabelle den Verlagsnamen eingeben
- 3 Der neue Verlag erscheint dann auch im Dropdown im Tabellenblatt "Subskriptionsverträge".

 Weitere Erläuterungen finden Sie auch im Tabellenblatt "read me".

4

Datenschema abgeben

Datenschema abgeben



Sie erhalten eine E-Mail
mit dem Datenschema
und einem individuellen
Upload-Link

⚡ Aktion

Aufruf des individuellen Upload-
Links

Datenschema hochladen

Herzlich Willkommen im Upload-Bereich für die Datenerhebung im Rahmen des DFG-Projekts Open Access Szenarienanalysen (OASA).

Bitte verwenden Sie dafür das von uns bereitgestellte Datenschema. Die Zuordnung Ihrer Einrichtung wurde bereits durch den zugesandten Key generiert. Das Tool prüft automatisch Ihre Daten und zeigt Ihnen einen Bericht an. Wenn Ihnen Fehler angezeigt werden, können Sie diese in Ihrer Tabelle bereinigen und die Excel-Datei neu hochladen. Wenn die Überprüfung erfolgreich war und Sie Ihre Daten final abschicken möchten, müssen Sie zuerst die Richtigkeit des Berichts bestätigen. Über eine Zustimmung zur Weitergabe an den OAM und OpenAPC würden wir uns freuen.

Mit „BERICHT HOCHLADEN“ übermitteln Sie Ihre Daten an uns. Nach erfolgreichem Absenden erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail. Änderungen sind danach nicht mehr vorgesehen. Sollten Sie Hilfe für das Hochladen Ihrer Daten benötigen, schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an oasa-ap1@fz-juelich.de.

Key*

TESTBkfo7GLTE162gDTk1tHHT9wUpX98vF5oP2ybBH4CROmCmuCCNzufKd7uIF1

FZJ-Test, ROR-ID: 000000000

1

DATEI HOCHLADEN



IMPRESSUM DATENSCHUTZ © 2026 FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH

⚡ Aktion

Hochladen des Datenschemas

Erläuterungen

- 1 Auf den Button “Datei hochladen” klicken
- 2 Datei aus dem persönlichen Ordner auswählen und öffnen (Datenschema im xlsx-Format)
- 3 Ggf. wird ein Fehlerbericht angezeigt (s. nächste Folie)

💡 Falls ein Fehlerbericht angezeigt wird, können Sie die Fehler in der Datei korrigieren und das Datenschema erneut hochladen (s. nächste Folie).

Datenschema prüfen

Herzlich Willkommen im Upload-Bereich für die Datenerhebung im Rahmen des DFG-Projekts Open Access Szenarienanalysen (OASA).

Bitte verwenden Sie dafür das von uns bereitgestellte Datenschema. Die Zuordnung Ihrer Einrichtung wurde bereits durch den zugesandten Key generiert. Das Tool prüft automatisch Ihre Daten und zeigt Ihnen einen Bericht an. Wenn Ihnen Fehler angezeigt werden, können Sie diese in Ihrer Tabelle bereinigen und die Excel-Datei neu hochladen. Wenn die Überprüfung erfolgreich war und Sie Ihre Daten final abschicken möchten, müssen Sie zuerst die Richtigkeit des Berichts bestätigen. Über eine Zustimmung zur Weitergabe an den OAM und OpenAPC würden wir uns freuen.

Mit „BERICHT HOCHLADEN“ übermitteln Sie Ihre Daten an uns. Nach erfolgreichem Absenden erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail. Änderungen sind danach nicht mehr vorgesehen. Sollten Sie Hilfe für das Hochladen Ihrer Daten benötigen, schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an oasa-ap1@fz-juelich.de.

Key*

TESTBkfo7GLTEt62gDTk1tHHT9wUpx98vF5oP2ybBH4CR0mCmuCCNzufKd7ulF1

FZJ-Test, ROR-ID: 000000000

1

DATEI HOCHLADEN

Artikel: 38, Transformationsverträge: 15, Mitgliedschaften: 6, Subskriptionsverträge: 7, Institutionelle Ausgaben: 4

Tabelle	Zeile	Schweregrad
Publikationen	Zeile 11: Pflichtfeld fehlt	Fehler
Publikationen	Zeile 11: Euro netto * (1 + Steuersatz) muss = Euro brutto sein	Fehler
Publikationen	Zeile 17: kein gültiger Wert bei Zuordnung zu Transformationsvertrag	Fehler
Publikationen	Zeile 35: kein gültiger Wert bei Zuordnung zu Transformationsvertrag	Fehler

Zeilen pro Seite 10 1-4 of 4

⚠ Bitte überprüfen und korrigieren Sie die Zeilen mit der Meldung "Fehler". Bitte beachten Sie, dass der Fehlerbericht ggf. mehrere Seiten umfassen kann. Sie können wahlweise durchblättern oder die angezeigte Zeilenanzahl anpassen. Wenden Sie sich an oasa-ap1@fz-juelich.de, wenn Sie dazu Unterstützung benötigen

FEHLERBERICHT SPEICHERN

⚡ Aktion

Ggf. Korrektur der angezeigten Fehler

Erläuterungen

1

Sie können die Datei mehrmals hochladen und prüfen.

💡 Der Fehlerbericht zeigt Ihnen an, in welchem Tabellenblatt und in welcher Zeile Konflikte entstehen. Diese können dann in der Datei korrigiert werden.

Datenschema abgeben

Herzlich Willkommen im Upload-Bereich für die Datenerhebung im Rahmen des DFG-Projekts Open Access Szenarienanalysen (OASA).


Bitte verwenden Sie dafür das von uns bereitgestellte Datenschema. Die Zuordnung Ihrer Einrichtung wurde bereits durch den zugesandten Key generiert. Das Tool prüft automatisch Ihre Daten und zeigt Ihnen einen Bericht an. Wenn Ihnen Fehler angezeigt werden, können Sie diese in Ihrer Tabelle bereinigen und die Excel-Datei neu hochladen. Wenn die Überprüfung erfolgreich war und Sie Ihre Daten final abschicken möchten, müssen Sie zuerst die Richtigkeit des Berichts bestätigen. Über eine Zustimmung zur Weitergabe an den OAM und OpenAPC würden wir uns freuen.

Mit „BERICHT HOCHLADEN“ übermitteln Sie Ihre Daten an uns. Nach erfolgreichem Absenden erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail. Änderungen sind danach nicht mehr vorgesehen. Sollten Sie Hilfe für das Hochladen Ihrer Daten benötigen, schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an oasa-ap1@fz-juelich.de.

Key*

TESTBkfo7GLTEt62gDTk1rtHHT9wUpX98vF5oP2ybBH4CR0mCmuCCNzufKd7uIF1

FZJ-Test, ROR-ID: 000000000

 DATEI HOCHLADEN

Artikel: 38, Transformationsverträge: 17, Mitgliedschaften: 5, Subskriptionsverträge: 7, Institutionelle Ausgaben: 4

Tabelle	Zeile	Schweregrad
---------	-------	-------------

1

 Es wurden keine Fehler gefunden

Zeilen pro Seite 10 0-0 of 0

Die Freischaltung für die finale Abgabe des OASA-Datenschemas wird in Kürze erfolgen.

Sie müssen dann noch die Richtigkeit des Berichts bestätigen.
Über eine Zustimmung zur Weitergabe an den Open Access Monitor und OpenAPC freuen wir uns.

Aktion

Die finale Abgabe des Datenschemas

Erläuterungen

1

Sobald Ihre Datei keine Fehler mehr aufweist, können Sie das Datenschema (den Bericht) final abgeben.





Vielen Dank!



This work is licensed under CC BY 4.0. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>