



OA Datenpraxis Webinar: Tools zum Monitoring von Publikationskosten in der Open-Access-Transformation: EPrints

11.06.2026

Dr. Gernot Deinzer
Universitätsbibliothek Regensburg



Universität Regensburg





Universität Regensburg



Erfahrung Repositorium

UNIVERSITÄT REGENSBURG

Repository in Regensburg

DINI AG ePub

- Aktive Mitgliedschaft

Confederation of Open Access Repositories (COAR)

- Aktive Mitgliedschaft
- Z. B. Dealing With Bots COAR Task Group

Open Access Repositor Ranking (OARR)

- 1. Platz 2015
- Vierkant, P., Voigt, M., Petrus, A., Zielke, D., Kindling, M., & Hartmann, T. (2015). 2015 Open Access Repository Ranking. Open-Access-Tage 2015 (OAT15), Zürich. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.30781>

EPrints Steering Comitte

- Mitentscheidung Weiterentwicklung Software

EPrints

Core-Funktionalitäten + Erweiterungen

- Flavours (z. B. Publikationen, OER)

Erweiterbar

- Plugins für viele Funktionalitäten
- z. B. ORCID, Datacite, OpenAIRE, openCost

Sichtbarkeit

- Akademische Suchmaschinen
- SEO für Google und BING

Langzeitverfügbar

- Tools zur Langzeitverfügbarkeit

Zugänglichkeit

- Relativ Stabil gegen AI-Bots

<https://www.eprints.org/>

Eprints für Monitoring

Entitäten

- Einfach per config ergänzbar
 - Projekte, Funder, Organisationen, **Verträge**
- Flexibles Metadatenschema
- Beliebig verknüpfbar

Berichte

- Plugin für beliebige Berichte
- Vorgefertigte Berichte einfach konfigurierbar
- Individuelle Berichte auf Basis von Suchen

Exportmöglichkeiten

- OAI-PMH
- Listen, Berichte etc. per JSON, XML, CSV und weitere Formate

Statistik

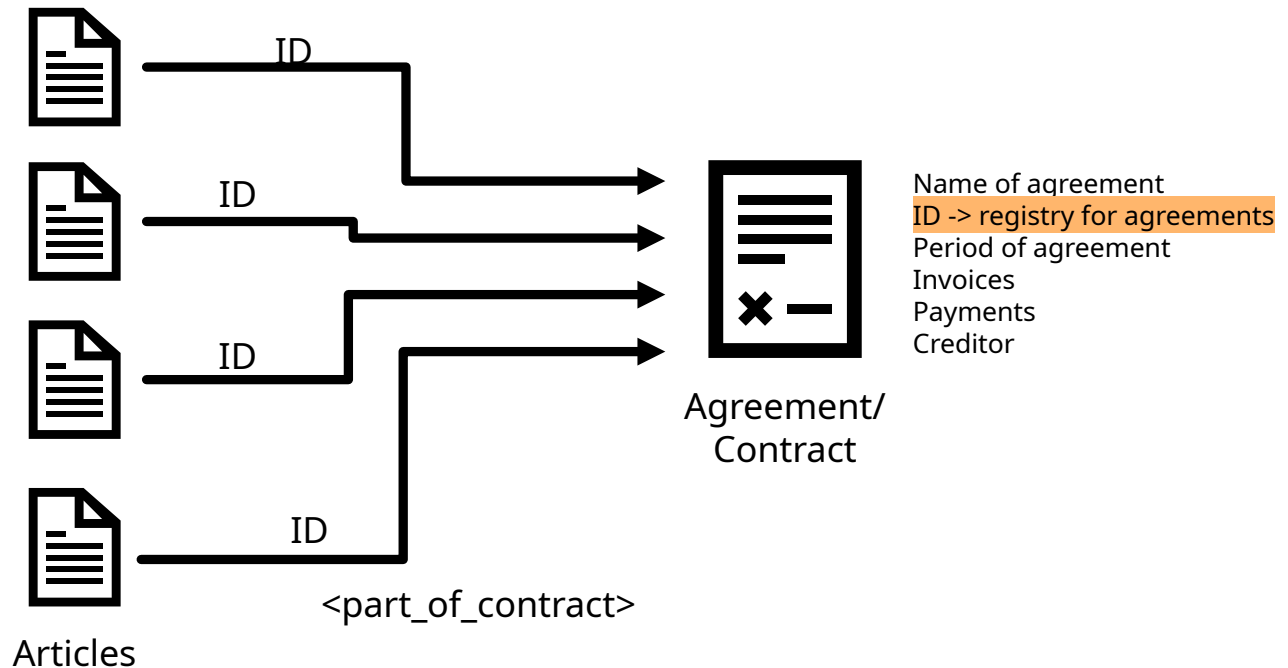
- Konfigurierbar

<https://www.eprints.org/>

Neue Entität

VERTRAG – VEREINBARUNG – INFRASTRUKTUR

Verknüpfung von Artikel zu Verlag



**Requirement:
Agreement ID**

Metadatum: part of contract

Agreement ID (with Negotiator, e.g. consortia)

oc-[Provider][Start_Date][Negotiator]-[Number_substructure]

Examples: oc-koala2026tib-1

(<https://opencost.de/oc-koala2026tib-1>)

- **Metadata**

- Name of Agreement*
- Provider Name (Consortia, Publisher)*
- Negotiator (Consortia Lead, Institution)
- Date: Start – End
- Substructure (e.g. specific subject)
- URL (Link to the Webpage)

* Mandatory fields

Search & Browse the registry

[Login](#) [Create Account](#)



[Home](#)

openCost Registry

The opencostid is a **unique, machine-readable identifier** for contracts and business models in the field of scholarly publishing. It enables agreements to be uniquely identified and linked to the participating institutions and the journals involved. In this way, the opencostid creates greater transparency and facilitates analysis, monitoring, and data exchange between systems.

It complements existing services such as the ESAC Registry by mapping not only information on transformative agreements but also on other business models such as memberships or Subscribe-to-Open. The goal is to provide as comprehensive and practical a representation of the current contractual landscape as possible.

The opencostid registry is managed within the context of the Electronic Journals Library (EZB), but is independent of EZB membership and is available worldwide free of charge.

[An overview of all opencostids already assigned can be found here](#)



[Advanced Search](#)

Requesting an opencostid

By registering a contributor account and logging in to this site, you are able to submit missing agreements to openCost registry. Editors will approve requests and new opencostids are assigned automatically.

Contact

[Project Partners](#)

[Email Us](#)

The openCost Project

The aim of **openCost** is to create a technical infrastructure enabling publication costs to be accessed freely via standardized interfaces and formats. This facilitates cost transparency at institutional and (inter-)national level.

[To openCost Project](#)

Recent Posts

[OpenAPC: Ulm University Implements Data Harvesting](#)

[Report on the openCost Conference 2026](#)

[openCost conference 2026](#)



[openCost metadata schema in GitHub](#)

<https://www.opencost.de>

By EPrints



Koala: Informatik und Mathematik (TIB) 2025-2027

opencostid: [oc-koala2025tib-1](#)

Alternative Agreement Title: KOALA Informatik und Mathematik (TIB) 2025-2027

Date Start: 2025

Date End: 2027

Provider Name: Koala

Agreement Substructure: Informatik und Mathematik

Negotiator Name: TIB

URI: <https://opencost.de/id/eprint/4>

Export Format

<https://www.opencost.de>

Konfiguration neue Entität

```
#  
# Contract Dataset  
#  
  
# dataset  
$c->{datasets}->{contract} = {  
    class => "EPrints::DataObj::Contract",  
    sqlname => "contract",  
    datestamp => "datestamp",  
    index => 1,  
};  
  
# metadata fields
```

Konfiguration neue Entität (Metadaten)

```
# metadata fields
for(
    {
        # internal ID
        name => "contractid",
        type => "counter",
        sql_counter => "contractid",
    },
    ...
)
```

Konfiguration neue Entität (Methoden)

```
{
package EPrints::DataObj::Contract;
our @ISA = qw( EPrints::DataObj );

    sub get_dataset_id { 'contract' }

sub has_owner
{
    my ($self, $user) = @_;
    return $self->is_set('userid') &&
        $self->value('userid') eq $user->id;
}

...
}
```



[Publikationsserver](#)

Wiley (1 Januar 2019 - 31 Dezember 2023)

Information

Essential: The "responsible corresponding author" must be a member of the University of Regensburg!

hybrid: terms and conditions for free OA option:

- Articles accepted in 2019-2022
- Article types: "primary research articles" and "review articles" (not "editorial pieces" such as "letters" or "book reviews")
- No acceptance of color/page charges etc.

Gold OA: Discount of 20% on the APCs

For more information

- Information page on DEAL
- Open Access Agreement with Germany (Wiley Verlag)
- DEAL agreement with Springer

Contract period

Contract period

1 Januar 2019 - 31 Dezember 2023

Invoices

Numer	Kreditor	Von	Bis	Höhe	Währung
R-2019-00028	MPDL Services GmbH	1 Januar 2019	31 Dezember 2019	305648	EUR
R-2019-00480-c	MPDL Services GmbH	1 Januar 2019	Dezember 2019	16275.2	EUR
R-2020-00682-a	MPDL Services GmbH	1 Januar 2020	31 Dezember 2020	291281	EUR
W-2021-00091-a	MPDL Services GmbH	1 Januar 2021	31 Dezember 2021	302651	EUR
W-2022-00119-a	MPDL Services GmbH	1 Januar 2022	31 Dezember 2022	302651	EUR
W-2022-00837-d	MPDL Services GmbH	1 Januar 2022	31 Dezember 2022	-418.96	EUR
W-2023-00115-a	MPDL Services GmbH	Januar 2023	31 Dezember 2023	282474	EUR

Payments

Rechnung	Höhe	Währung	Art
R-2019-00028	256847	EUR	Read and Publish
R-2019-00028	48800.9	EUR	VAT
R-2019-00480-c	13676.6	EUR	Read and Publish
R-2019-00480-c	2598.55	EUR	VAT
R-2020-00682-a	64040.5	EUR	Publish
R-2020-00682-a	69377.2	EUR	Publish

Export

openCost XML

Links to other Systems


openCostID


openCostID: oc-wiley2019deal


EZB WIDEA






ESAC wiley2019deal

Publikationen

Saget, Tanguy und König, Burkhard  (2020) [Photocatalytic Synthesis of Polycyclic Indolones](#). Chemistry - A European Journal, 7004 -7007.

Ehrenschwender, Martin, Heimer, Sina, Knoll, Gertrud, Neubert, Patrick, Hammer, Karin P., Wagner, Stefan, Bauer, Richard J. und Jantsch, Jonathan  (2020) [Hypertonicity counteracts MCL 1 and renders BCL XL a synthetic lethal target in head and neck cancer](#). The FEBS Journal.

Brand, Christopher, Dolzmann, Georg und Pluda, Alessandra  (2021) [Variational models for the interaction of surfactants with curvature – existence and regularity of minimizers in the case of flexible curves](#). ZAMM - Journal of Applied Mathematics and Mechanics / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, e202100169.

Matos, Carina , Renner, Kathrin , Peuker, Alice, Schoenhammer, Gabriele, Schreiber, Laura, Bruss, Christina, Eder, Ruediger, Bruns, Heiko, Flamann, Cindy, Hoffmann, Petra, Gebhard, Claudia , Herr, Wolfgang, Rehli, Michael, Peter, Katrin  und Kreutz, Marina  (2022) [Physiological levels of 25-hydroxyvitamin D₃ induce a suppressive CD4⁺ T cell phenotype not reflected in the epigenetic landscape](#). Scandinavian Journal of Immunology.

Standardplugin

BERICHTE

Berichte

Standardplugin

- UK: Research Excellence Framework (REF 2029)

Suche nach bestimmten Kriterien

- z. B. Gold Open Access, Transformationsvertrag

Visualisierung

- Erfüllung einer Bedingung

Aufwand zur Erstellung: ca. 0,5 Stunden

Berichte: Auswahl vorgefertigter Berichte

← **Universität Regensburg**

Angemeldet als **Dr. Gernot Deinzer** | [Einträge verwalten](#) | [Projekte](#)

[nachtragen](#) | [Datensätze](#) | [Profil](#) | [ORCID](#) | [Abonnements](#) | [Im Zwischenspeicher](#) | [Reporte](#) | [Administrator](#) | [EPrints](#)
[Bazaar](#)

[Abmelden](#)



[Veröffentlichen](#)

[Recherchieren](#)

[Quicklinks](#)

[DE](#) | [EN](#)



[Publikationsserver](#)

Reporte

Vorgefertigte Reporte

Eigene Reporte

Beispiel
Artikel
Konferenzveröffentlichung
Open Access
DFG-Förderung (Jahr 2024)
Zuschuss vs. Übernahme (Jahr 2022)



Berichte: Selbst erstellbare Berichte

← **Universität Regensburg**

Angemeldet als **Dr. Gernot Deinzer** | [Einträge verwalten](#) | [Projekte nachtragen](#) | [Datensätze](#) | [Profil](#) | [ORCID](#) | [Abonnements](#) | [Im Zwischenspeicher](#) | [Reporte](#) | [Administrator](#) | [EPrints](#) | [Bazaar](#)

[Abmelden](#)



[Veröffentlichen](#)

[Recherchieren](#)

[Quicklinks](#)

[DE](#) | [EN](#)



[Publikationsserver](#)

Reporte

Vorgefertigte Reporte

Eigene Reporte

Suchen

Formular zurücksetzen

["report_select_label" not defined]

EPrints ▾

Dokumente (Volltext):

Und ▾

Titel:

Und ▾

Autoren:

Und ▾

RZ-Kennung:

Und ▾

Berichte: Bsp. Förderung durch DFG möglich

[← Universität Regensburg](#)

 Angemeldet als **Dr. Gernot Deinzer** | [Einträge verwalten](#) | [Projekte nachtragen](#) | [Datensätze](#) | [Profil](#) | [ORCID](#) | [Abonnements](#) | [Im Zwischenspeicher](#) | [Administrator](#) | [Reporte](#) | [EPrints Bazaar](#)
[Abmelden](#)

[Veröffentlichen](#) | [Recherchieren](#) | [Quicklinks](#) | [DE](#) | [EN](#) | 
[Publikationsserver](#)

DFG-Förderung (Jahr 2025)

Export Optionen






 Gruppieren nach: Fächer | Dokumentart | Institutionen | Projekte | Zeitschrift | Datum | **Keine Gruppierung**



Sortieren nach: Institution | Titel | Jahr | Autor

497 outputs - 23% compliance







Prozentsatz für Erfüllung der Bedingung

Weber, Daniela, Meedt, Elisabeth, Ghimire, Sakhila, Hiergeist, Andreas , Kern, Michael A. G., Höpting, Matthias, Thiele Orberg, Erik , Shaikh, Haroon, Beilhack, Andreas, Wolff, Daniel , Edinger, Matthias , Herr, Wolfgang, Gessner, André , Poeck, Hendrik und Holler, Ernst  (2025) *"The antibiotic paradox" in allogeneic stem cell transplantation*. Bone Marrow Transplantation.

Azhar, Sofia, Herrmann-Johns, Anne, Wolff, Daniel , Rechenmacher, Michael, Kaiser, Ulrich  und Wasner, Maria (2025) *"I can't do it anymore": a qualitative study on the emergence of crisis in outpatient palliative care—the perspective of family caregivers*. BMC Palliative Care 24 (1).






Kosten: 2023.13

Kleinschmidt, Katharina , Penkivech, Gina, Troeger, Anja, Foell, Juergen, Hanafee-Alali, Tarek, Leszczak, Stefanie, Jakob, Marcus, Kramer, Sonja, Kietz, Silke, Hoffmann, Petra, Behrendt-Böhm, Claudia, Kaess, Carina, Brosig, Andreas, Offner, Robert , Wolff, Daniel  und Corbacioglu, Selim  (2025) *aB T-cell depleted haploidentical stem cell transplantation for pediatric and young adult patients with transfusion-dependent thalassemia*. Bone Marrow Transplantation.

Kosten:

Zaimi, Bora, Bazzano, Maria Victoria, Rauh, Maximilian , Solano, Maria Emilia , Kappelmeyer, Maurice und Köninger, Angela (2025) *sCEACAM-1 levels in maternal blood in case of threatened preterm birth*. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 307, S. 230-235.

Kosten:

Schecklmann, Martin , Strube, Wolfgang, Sakreida, Katrin , Vogelmann, Ulrike, Licht, Christiane, Reissmann, Andreas , Dierkes-Möller, Stefanie, Goya-Maldonado, Roberto, Kis, Bernhard, Landorebe, Michael, Schönfeldt-Lecuona, Carlos, Langguth, Berthold  und Hebel, Tobias  (2025) *rTMS for the treatment of psychiatric*

Berichte (eigene Erstellung)

← Universität Regensburg

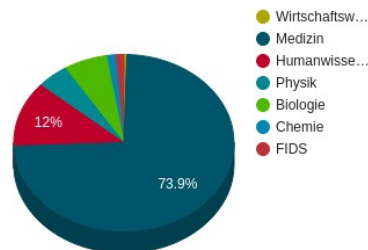
Angemelde
nachtrager
Bazaar



Publikationsserver

Overview Open Access

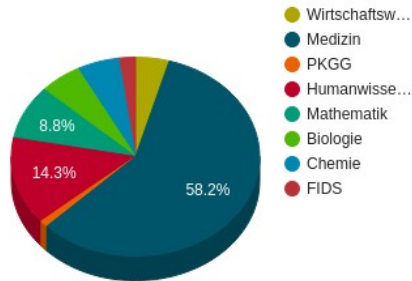
Open Access articles with APCs (229 articles)



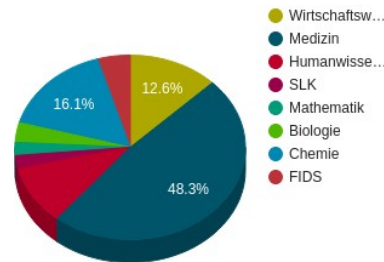
Verteilung APCs auf Fakultäten

Berichte (eigene Erstellung)

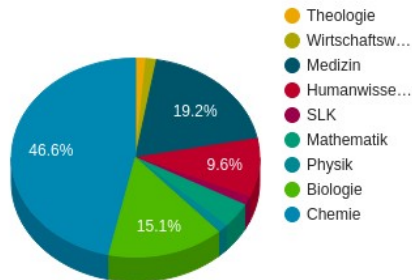
Springer/Nature DEAL Articles (87 articles)



Elsevier DEAL Articles (85 articles)



Wiley DEAL Articles (71 articles)



**Verteilung Artikel
Transformationsverträge DEAL auf
Fakultäten**

Standardplugin

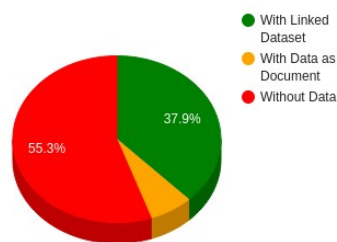
BERICHTE – MEHR ALS KOSTEN

Berichte – Publikationen mit Daten

[Veröffentlichen](#)[Recherchieren](#)[Quicklinks](#)[DE](#) | [EN](#)[Publikationsserver](#)

Overview SFB 1277 since 2021

Articles with/without Data



Artikel aus Projekt: Auswertung nach zugehörigen Forschungsdaten

List of Publications

Frankerl, M. , Donarini, A. : Spin-orbit interaction induces charge beatings in alightwave-STM -- single molecule junction, Physical Review B 103, 85420, (2021)

Schmid, C. , Weigl, L. , Grössing, P. , Junk, V. , Gorini, C. , Schlauderer, S. , Ito, S. , Meierhofer, M. , Hofmann, N. , Afanasiev, D. , Crewse, J. , Kokh, K. , Tereshchenko, O. , Gütde, J. , Evers, F. , Wilhelm, J. , Richter, K. , Höfer, U. , Huber, R. : Tunable non-integer high-harmonic generation in a topological insulator, Nature 593, 385-390, (2021)

Berichte – Publikationen mit Daten

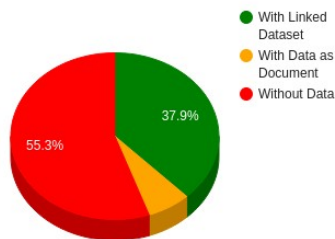

[Veröffentlichen](#)
[Recherchieren](#)
[Quicklinks](#)
[DE](#) | [EN](#)

[Publikationsserver](#)

Overview SFB 1277 since 2021

**Zukünftig: Wieviel zahlen wir für
Artikel mit/ohne
Forschungsdaten**

Articles with/without Data



**Artikel aus Projekt:
Auswertung nach zugehörigen
Forschungsdaten**

List of Publications

Frankerl, M. , Donarini, A. : Spin-orbit interaction induces charge beatings in alightwave-STM -- single molecule junction, Physical Review B 103, 85420, (2021)

Schmid, C. , Weigl, L. , Grössing, P. , Junk, V. , Gorini, C. , Schlauderer, S. , Ito, S. , Meierhofer, M. , Hofmann, N. , Afanasiev, D. , Crewse, J. , Kokh, K. , Tereshchenko, O. , Gütde, J. , Evers, F. , Wilhelm, J. , Richter, K. , Höfer, U. , Huber, R. : Tunable non-integer high-harmonic generation in a topological insulator, Nature 593, 385-390, (2021)

Nachnutzbarkeit

EXPORT

OAI-PMH: Metadataformat openCost

OAI Record: oai:epub.uni-regensburg.de:17985

OAI Record Header

OAI Identifier	oai:epub.uni-regensburg.de:17985	oai_dc	formats
Datestamp	2021-09-29T07:38:18Z		
setSpec	7374617475733D707562	Identifiers	Records
setSpec	7375626A656374733D6464635F315F353030:6464635F325F353730	Identifiers	Records
setSpec	7375626A656374733D6464635F315F303030:6464635F325F303034	Identifiers	Records
setSpec	74797065733D61727469636C65	Identifiers	Records
setSpec	66756C6C5F746578745F7374617475733D7075626C6963	Identifiers	Records
setSpec	6F615F747970653D676F6C645F70616964	Identifiers	Records

Unknown Metadata Format

```

<opencost:data>
  <opencost:publication>
    <opencost:institution>
      <opencost:id>
        <opencost:value>https://ror.org/01eezs655</opencost:value>
        <opencost:type>ror</opencost:type>
      </opencost:id>
      <opencost:name>
        <opencost:value>UR </opencost:value>
        <opencost:type>short</opencost:type>
      </opencost:name>
    </opencost:institution>
    <opencost:primary_identifier>
      <opencost:doi>10.1186/1471-2164-11-617</opencost:doi>
    </opencost:primary_identifier>
    <opencost:publication_type>journal article</opencost:publication_type>
    <opencost:cost_data>
      <opencost:invoice>
        <opencost:amount_invoice>
          <opencost:currency>EUR</opencost:currency>
          <opencost:amount>1088</opencost:amount>
        </opencost:amount_invoice>
        <opencost:amounts_paid>
          <opencost:amount_paid>
            <opencost:amount>1088</opencost:amount>
            <opencost:currency>EUR</opencost:currency>
            <opencost:cost_type>gold-oa</opencost:cost_type>
          </opencost:amount_paid>
        </opencost:amounts_paid>
      </opencost:invoice>
    </opencost:cost_data>
  </opencost:publication>
</opencost:data>

```

DFG-Reporting

STARTSEITE UR
PUBLIKATIONSSERVER
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
OPEN ACCESS POLICY
ELEKTRONISCHES
PUBLIZIEREN
LEITLINIEN

Universitätsbibliothek

Publikationsserver

DFG Reporting

- Metadatum DFG-Förderung
- Export als csv-Datei

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	DOI	Name des Verlags, der Plattform, des Server, ...	Publikationsform	CC-Lizenz	Originalwährung	Rechnungsbetrag in Originalwährung	Euro netto	Steuersatz	Euro brutto	Zuschussbetrag DFG	nicht förderfähige Gebührenart
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
1	10.3390/vaccines10020311	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1352,57	1352,57	19	1609,56	700,00	
2	10.1136/bmjophth-2021-00091	BMJ Group	journal article	CC BY-NC	GBP	1445,00	1670,32	19	1987,68	700,00	
3	10.3389/fpls.2021.790867	Frontiers Media SA	journal article	CC BY	USD	2016,00	2016,81	19	2400,00	700,00	
4	10.3390/cancers14020293	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1785,39	1785,39	19	2124,61	700,00	
5	10.1177/01455613211070899	Sage	journal article	CC BY-NC	GBP	1184,00	1416,06	19	1685,11	700,00	
6	10.3390/crm11030717	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1785,39	1785,39	19	2124,61	700,00	
7	10.3390/ijms23031085	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1623,08	1623,08	19	1931,47	700,00	
8	10.3390/ijms23031070	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1352,57	1352,57	19	1609,56	700,00	
9	10.1136/bmjopen-2022-061119	BMJ	journal article	CC BY	GBP	5000,00	1497,48	19	1782,00	700,00	
10	10.3390/biology11020227	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1460,78	1460,78	19	1738,33	700,00	
11	10.3390/antiox11020331	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1623,08	1623,08	19	1931,47	700,00	
12	10.3390/metabo12020162	MDPI	journal article	CC BY	EUR	811,54	811,54	19	965,73	700,00	
13	10.3390/ijms23042029	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1866,55	1866,55	19	2221,19	700,00	
14	10.1002/acm2.13592	Wiley	journal article	CC BY	EUR	4331,60	480,00	19	571,20	700,00	
15	10.1111/ecog.06042	Wiley	journal article	CC BY	EUR	1680,00	1680,00	19	1999,20	700,00	
16	10.3390/ijms23031324	MDPI	journal article	CC BY	EUR	1623,08	1623,08	19	1931,47	700,00	

Auswertungen

STATISTIK

Statistik: OA-Wege und gezahlte Artikel

Publikationsserver

Open Access

Der Publikationsserver der Universität Regensburg speichert Daten für eine Nutzungsstatistik. Hierfür werden die IP-Adressen der anfordernden Rechner sofort anonymisiert, indem die letzten 2 Bytes abgeschnitten werden. Ein Personenbezug ist dadurch nicht mehr möglich. Die Zugriffe von Robots werden herausgefiltert. Für die Downloadstatistik wird pro IP-Adresse nur ein Download pro Tag gezählt.

Alle Einträge

Jun 9, 2025 - Jun 9, 2026

Filtern nach **Zeitraum** **Verfügbare Berichte**

Wählen Sie Anfangs- und Enddatum:

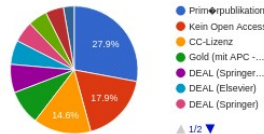
Anfang:

Ende:

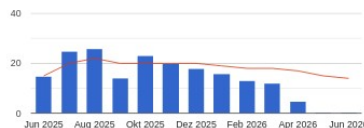
-ODER- Wählen Sie einen Zeitraum:

Einschränkbar auf Zeitraum, Fächer, Institutionen, Dokumentenarten etc.

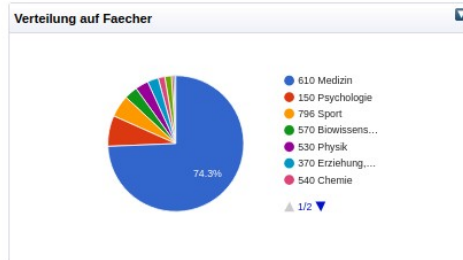
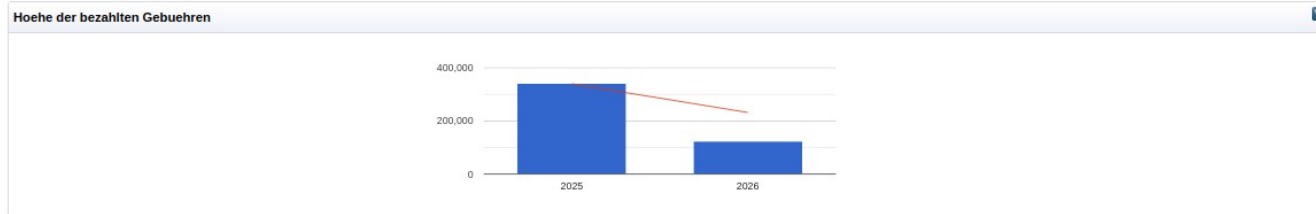
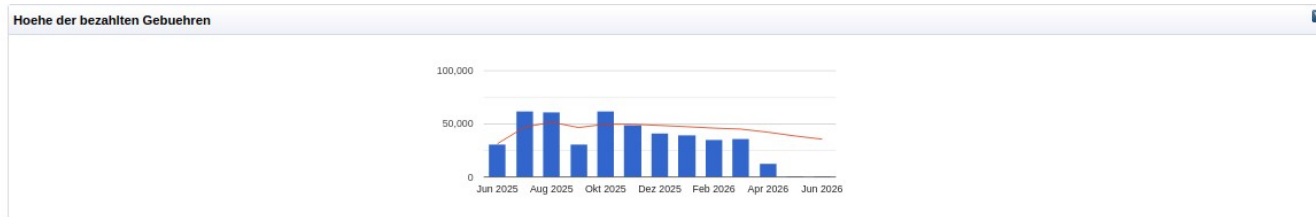
Verteilung verschiedener Open Access Wege



Anzahl gezahlter Artikel



Statistik: Gebühren, Fächer- und Verlagsverteilung



Verteilung auf Verlage

1. Springer	42
2. MDPI	36
3. Frontiers	36
4. Wiley	17
5. Elsevier	17
6. Plos	5
7. BMJ	4
8. Royal Society of Chemistry (RSC)	2
9. Oxford University Press	2
10. IMR Press	2

10 25 50 all

REPORTING UND MONITORING

Offener Haushalt

Als offenen Haushalt (auch: Open Budget) bezeichnet man einen **übersichtlich und zumeist graphisch visualisierten Haushalt** einer öffentlichen Gebietskörperschaft. Die Darstellung der Haushaltsdaten erfolgt hierbei online auf einer **Webpräsenz**. Die Webpräsenz erlaubt hierbei einen Detailblick in den Haushalt durch eine einfache Navigation (i.d.R. durch einfaches Durchklicken) und ist **frei** abrufbar. Durch offene Haushalte wird für die Anspruchsgruppen öffentlicher Einheiten transparenter, wofür eine öffentliche Gebietskörperschaft wie viel Geld ausgibt und aus welchen Quellen sie Einnahmen generiert.

Offene Haushalte verstehen sich als Ergänzung zum eigentlichen Haushaltsplan, der häufig mehrere hundert Seiten umfasst und für Laien kaum durchschaubar ist. Offene Haushalte sollen v.a. die öffentlichen Finanzinformationen steigern. **Transparenz**

Quelle: <https://www.haushaltssteuerung.de/lexikon-offener-haushalt.html>



Open-Access-Publikationskosten

Leitlinien zum Umgang mit Forschungsdaten

2. Bereitstellung

Soweit einer **Veröffentlichung** der Forschungsdaten aus einem DFG-geförderten Projekt Rechte Dritter (insbesondere Datenschutz, Urheberrecht) nicht entgegenstehen, sollten Forschungsdaten so **zeitnah** wie möglich verfügbar gemacht werden. Die Forschungsdaten sollten dabei in einer Verarbeitungsstufe (Rohdaten oder bereits weiter strukturierte Daten) zugänglich sein, die eine **sinnvolle Nach- und Weiternutzung durch Dritte** ermöglicht.



F

Findable



A

Accessible



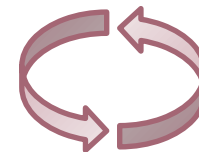
I

Interoperable



R

Reusable



ZUSAMMENFASSUNG AUSBLICK

Zusammenfassung/Ausblick

Repositorien eignen sich zur Verwaltung von Publikationsgebühren

Erweiterung mit Entität „Vertrag“ ermöglicht Abbildung von Verlagsvereinbarungen

Übersichtliche Darstellung und Monitoring von Publikationsausgaben

Standardisierte Bereitstellung für die Nachnutzung

Zusammenfassung/Ausblick

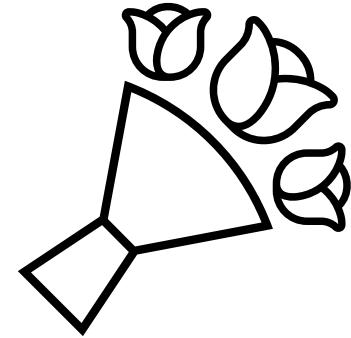
Repositoriensoftware gutes Instrument für publikationsbasierte Metadaten

- + Personalaufwand
- + Nachhaltigkeit
- + Transparenz und Vernetzung

Wichtig: **Stärkung der Repositoriencommunity**
z. B.: Mitgliedschaft in COAR

Dank

openCost
DFG-Projektnummer 457354095



Projektteam

Open-Access-Publikationskosten
DFG- Projektnummer 491147631

Team Publikationsservices – Open Access