

openCost ganz praktisch

...in DSpace 7

Alexander Wagner
Bamberg, 27.03.2024

HELMHOLTZ



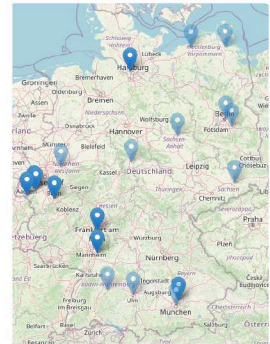
Overview



- > openCost
- > Kostentransparenz



Universität Regensburg



- > <https://opencost.de>
- > **Antragstellerinnen**
 - Universitätsbibliothek Bielefeld ([Repository](#), [open@PC](#))
 - Deutsches Elektronen-Synchrotron, DESY ([für JOIN²](#), [Repositories](#))
 - Universitätsbibliothek Regensburg ([Repository](#), [EZB](#))
- > Laufzeiten 12/2021 — 11/2024 + weiter bis **03/2029**

JOIN²:

6x HGF + RWTH

Aachen

Ziel: Kostentransparenz

- > **Automatisierter Datenaustausch**
 - innerhalb der Einrichtung
 - zwischen Einrichtungen
 - übergreifend national und international
- > **Metadatenformat für Kosten**
(standardisiert, international verwendbar, einbettbar & stand-alone nutzbar)
- > **Harvestingschnittstelle**
(Eine Implementation für n Aggregatoren)
- > **Vereinfachungen für Publizierende** ([neue Services](#))
z. B. in der EZB)

opencost

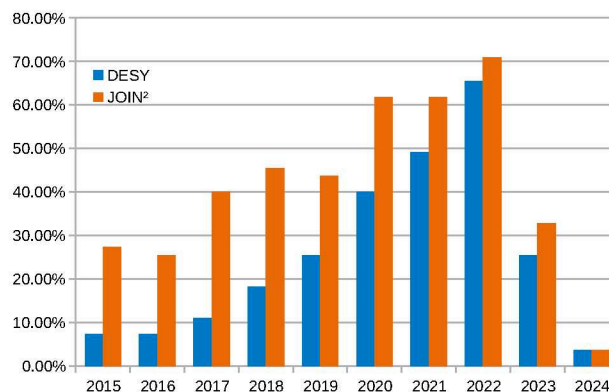
Umfeld 2025

- > 2014: *open@PC* (manuelle Lieferungen)
- > 2019: DEAL Wiley
- > 2020: DEAL SpringerNature
- > 2020ff: Baby-DEALS (z. B. Nature, AIP, IoP, ACS...)
- > 2021ff: DFG Open Access Publikationskosten 1 + 2
 - Jülich-Monitoring (nahezu identisch zu openCost)
 - Verwendungsnachweis
- > 2023: DEAL (Elsevier, Wiley/2, Springer/2)
- > $t > 0$: Kosten für
 - *irgendwas mit Diamanten*
 - OA Infrastrukturen (z. B. DOAJ, arXiv...)
 - nichttextuelle Publikationen (Daten, Software...s.a. Lisas Alphabet)



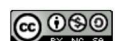
Ist-Zustand: Deutschland, Februar 2025

Jahr	DESY		JOIN ²	
	%	k€	%	M€
2015	7	61	27	0.4
2016	7	56	25	0.5
2017	11	117	40	1.0
2018	18	101	45	0.9
2019	25	170	44	1.1
2020	40	184	62	1.3
2021	49	321	62	1.8
2022	65	524	71	2.5
2023	25	295	33	0.9
2024	4	96	4	0.1



Source: OpenAPC 02/2025, JOIN² Repositories, whopa.idme.py

Gute Daten sind ca. 2 Jahre alt...



Vielen Dank!


Quellen:

- > p.5 — The One Ring: Peter J. Yost, CC BY-SA 4.0, Wikipedia
- > p.5 — Brillants: Mario Sarto, CC BY-SA 3.0, Wikipedia

Contact

Deutsches Elektronen-
Synchrotron DESY

www.desy.de

Alexander Wagner
 0000-0001-9846-5516
Central Library
alexander.wagner@desy.de
+49-40-8998-1758
[10.3204/PUBDB-2025-01026](https://doi.org/10.3204/PUBDB-2025-01026)



Typeset by luaL^AT_EX

