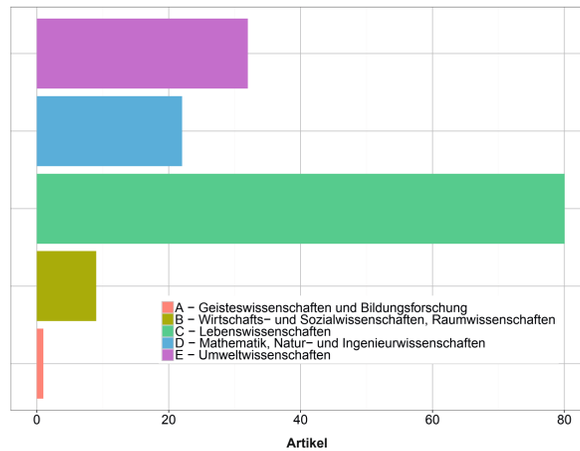


Open-Access-Publikationsfonds der Leibniz-Gemeinschaft

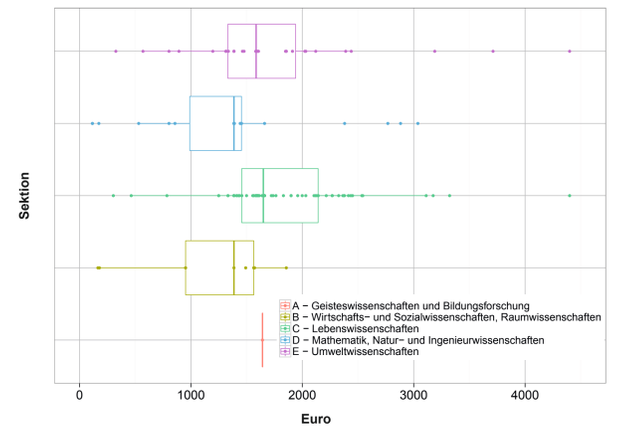
Zentraler Fonds für eine dezentrale Forschungsorganisation

Motivation

- Umsetzung von Open Access an Instituten konkret fördern
- Open-Access-Publizieren der Wissenschaftler/innen ermöglichen
- Open-Access-Anteil erhöhen - erklärtes Ziel der Leibniz-Gemeinschaft
- Erfahrungen mit zentralem Fonds sammeln, Zukunftsmodell planen
- Finanzierung: Publikationsgebühren aus Strategiefonds der Leibniz-Gemeinschaft; Personalaufwände von TIB, ZB MED, ZBW



Die erfolgreichen Anträge verteilen sich ungleichmäßig über die Sektionen der Leibniz-Gemeinschaft.



Verteilung der Kosten pro Sektion

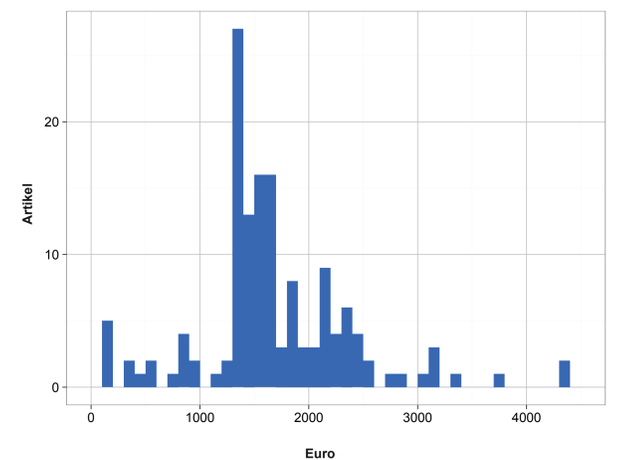
Erfahrungen

- positives Feedback der Nutzer
- bisher keine Impulse für den Auf- oder Ausbau eigener Institutsfonds
- in Einzelfällen in Einzelfällen Fehlentwicklung (z. B. Abbau institutioneller Förderung)
- effiziente und professionelle Antragsprüfung und finanzielle Abwicklung
- erstmals zentrale Daten zum Publikationsverhalten im Hinblick auf APC-basiertes OA
- Vorteile eines zentralen Fonds sichtbar
- wie bei anderen Einrichtungen: APC-Management aufwändig
- Ausreißer erschweren Arbeit (fehlende CC-Lizenz, hohe Kosten)
- aufgrund fehlender absoluter Kostengrenze vergleichsweise hohe durchschnittliche APC-Höhe

Verlag

Verlag	Artikel
Springer Nature	47
PLOS	32
Frontiers	10
MDPI	10
Wiley	6
Copernicus Publications	4
OSA	4
AAAS	3
AIP Publishing LLC	3
IOP	3

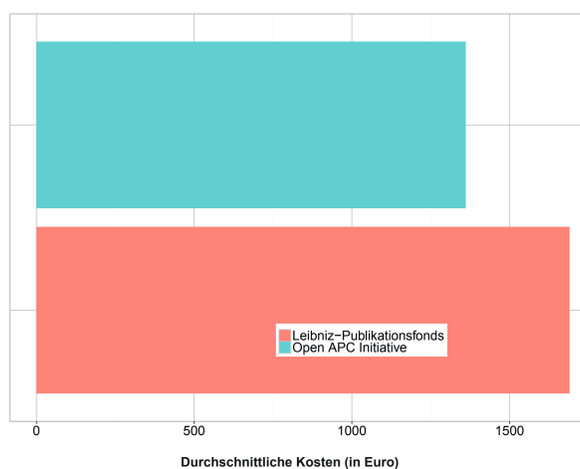
Die zehn am häufigsten vertretenen Verlage.
Grundlage: 144 bewilligte Förderungen.



Verteilung der Kosten pro Artikel

Fortsetzung

- Auswertung und Dokumentation der Erfahrungen
- Diskussion von Verstärkungsmodellen
- Ergänzung durch zentrale Verhandlungen über Erleichterungen
- dezentrale Struktur der Leibniz-Gemeinschaft zu berücksichtigen



Zentrale Kennzahlen

- 144 geförderte Artikel
- in 71 verschiedenen Zeitschriften
- nahezu alle Artikel verfügen über einen DOI
- 142 Artikel unter Creative-Commons-Lizenz, fast ausschließlich CC-BY-Lizenz
- Nachweis in LeibnizOpen (Texte) und bei Open APC Initiative (Kosten)

Autor/innen

Marco Tullney

Technische Informationsbibliothek (TIB) -
Leibniz-Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften und Universitätsbibliothek
orcid.org/0000-0002-5111-2788

Anita Eppelin

Geschäftsstelle der Leibniz-Gemeinschaft
orcid.org/0000-0003-3184-5930