

Open Journal Systems (OJS) an der USB Köln: Eine Einführung

1. Was ist OJS?

- 1 Die Universitäts- und Stadtbibliothek (USB) Köln stellt mit Open Journal Systems (OJS) eine professionelle Publikationsplattform für die Veröffentlichung und Verwaltung von wissenschaftlichen Zeitschriften bereit. Das System wurde vom Public Knowledge Project (PKP) entwickelt und hat sich als eine der weltweit führenden Open-Source-Lösungen für wissenschaftliches Publizieren etabliert.¹
- 2 OJS ist ein webbasiertes Redaktionssystem, das den gesamten Publikationsprozess wissenschaftlicher Zeitschriften digital abbildet und unterstützt. Von der ersten Einreichung eines Manuskripts über den Peer-Review-Prozess bis hin zur finalen Veröffentlichung werden alle Arbeitsschritte systematisch und transparent gesteuert.² Die Plattform zeichnet sich besonders durch ihre intuitive Bedienbarkeit aus und ermöglicht es Redaktionen, ihre Zeitschriften professionell und effizient zu verwalten.

2. Vorteile der Plattform

- 3 Im Rahmen ihres Publikationsservices bietet die USB Köln das OJS-Hosting kostenfrei an. Dies umfasst nicht nur die technische Infrastruktur, sondern auch umfassende Unterstützungsleistungen wie die automatische Indexierung in wissenschaftlichen Suchmaschinen und die Vergabe persistenter Identifikatoren (DOI).³ Besonders hervorzuheben ist die garantierte Langzeitarchivierung aller publizierten Inhalte, die die nachhaltige Verfügbarkeit der wissenschaftlichen Arbeiten sicherstellt.

3. Journal Hosting durch die Universitäts- und Stadtbibliothek Köln

- 4 Die USB übernimmt dabei die komplette technische Betreuung der Plattform, von der Installation über regelmäßige Wartungen bis hin zum Support bei technischen Fragen. Redaktionen profitieren zudem von individueller Beratung und speziell zugeschnittenen Schulungsangeboten. Die Integration in bibliothekarische Nachweissysteme gewährleistet eine optimale Sichtbarkeit der veröffentlichten Forschungsergebnisse.⁴

1. (PKP (2024): *Open Journal Systems*, n.d. <https://pkp.sfu.ca/ojs/>)

2. (Willinsky, 2005, page 504-519)

3. (DataCite (2024): *DOI Services*, n.d. <https://datacite.org/>)

4. (USB Köln (2024): *Journal Hosting*, n.d. <https://ub.uni-koeln.de/forschen-publizieren/publizieren/open-access-publizieren>)

Bibliografie

DataCite (2024): DOI Services. (n.d.). [Online post]. <https://datacite.org/>

PKP (2024): Open Journal Systems. (n.d.). [Online post]. <https://pkp.sfu.ca/ojs/>

USB Köln (2024): Journal Hosting. (n.d.). [Online post]. <https://ub.uni-koeln.de/forschen-publizieren/>

[publizieren/open-access-publizieren](https://ub.uni-koeln.de/forschen-publizieren/open-access-publizieren)

Willinsky, J. (2005). Open journal systems: An example of open source software for journal management and publishing: Open source software. *Library Hi Tech*, 23(4), 504–519.