

# Open-Access-Literatur finden

Zahlreiche Suchmaschinen sind auf Open-Access-Fachpublikationen spezialisiert und ermöglichen den weltweiten, kostenfreien Zugang auf Volltexte.



## BASE

Die [Bielefeld Academic Search Engine](#) ist eine der weltweit größten wissenschaftlichen Suchmaschinen. Der Index umfasst sehr viele Dokumente von mehr als 11.000 [Datenlieferanten](#) mit wachsender Tendenz. Die Mehrheit der Inhalte ist open access.



## Dissemin

[Dissemin](#) unterstützt Autor\*innen bei der Zweitveröffentlichung ihrer Publikation. Es wird geprüft ob Publikationen hinter Bezahlschranken ("Paywall") von den Verfasser\*innen in ein Repositorium hochgeladen werden können.



## OpenAlex

[OpenAlex](#) ist ein umfassender Katalog des globalen Forschungssystems. Er enthält mehr als 250 Mill. wissenschaftliche Arbeiten (+ Open-Access-Status), Autor\*innen, Institutionen etc., inklusive nicht-englischer Sprachen und Werke aus dem globalen Süden.



## CORE

Mit dem Ziel die gesamte Open-Access-Forschung zu aggregieren, ist [CORE](#) die weltweit größte Sammlung an frei verfügbaren Volltexten und verbessert die Auffindbarkeit von OA-Publikationen, die von Repositorien und Zeitschriften bereitgestellt werden.



## Europe PMC

[Europe PMC](#) bietet Zugang zu einer Sammlung von Mill. biowissenschaftlichen Veröffentlichungen und Preprints aus zuverlässigen Quellen. Die Verknüpfung verwandter Ressourcen fördert zudem Reproduzierbarkeit.



## OpenAIRE

Der [OpenAIRE Research Graph](#) führt Hunderte Mill. von Metadaten-sätzen aus über 70k vertrauenswürdigen Datenquellen zusammen und verknüpft sie. Das Projekt ist aktuell die maßgebliche Quelle für die European Open Science Cloud (EOSC).



## OAster

[OAster](#) ist ein Verbundkatalog mit mehr als 50 Millionen Open-Access-Datensätzen. Diese sind über [WorldCat](#) recherchierbar und von über 2.000 Datenanbietern zusammengetragen.



## OSF

[Open Science Framework](#) ist eine fächerübergreifende Plattform für die Suche von Artikeln, Daten und Materialien, sowie für das Management der eigenen Forschung und Kollaborationen.



## SHARE

[SHARE](#)'s offene Tools und Dienste helfen dabei, über verschiedene Forschungsökosysteme verteilte wissenschaftliche Arbeiten zusammenzuführen, um sie besser auffindbar zu machen.

Für mehr Informationen besuche [open-access.network](#).

Dieses Werk ist unter einer [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#) lizenziert. Die genutzten Logos sind von der Lizenz ausgeschlossen.



ERSTELLT VON



IM RAHMEN VON



GEFÖRDERT VOM



# Open-Access-Literatur finden

## Browser-Plug-ins oder -Erweiterungen für Open-Access-Versionen von wissenschaftlichen Artikeln:



### Open Access Button

Neben anderen Tools bietet [OA.Works](#) auch die Browsererweiterung Open Access Button an, die den kostenlosen und legalen Zugang zu Fachpublikationen ermöglicht oder diese automatisch bei den Autor\*innen anfordert.



### Open Access Helper

Der [Open Access Helper](#) unterstützt die Recherche nach Open-Access-Versionen von Artikeln. Es gibt ihn als App für iOS oder als Browser-Extension für MacOS, Chrome oder Firefox.



### unpaywall

[Unpaywall](#) bietet eine Browser-Extension für Chrome und Firefox. Sie unterstützt die Recherche, indem automatisch nach Open-Access-Versionen von ursprünglich „closed access“ Publikationen gesucht wird.

## Dienste für die Suche nach geeigneten Open-Access-Büchern und Open-Access-Zeitschriften:



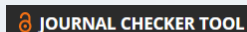
### B!SON

Das Tool [B!SON](#) empfiehlt Open-Access-Zeitschriften anhand von Teilen eines Manuskripts. Das Tool basiert auf maschinellem Lernen, ist open source und nutzt ausschließlich offene Datenquellen (DOAJ, OpenCitations, Journal Checker Tool/CoalitionS).



### oa.finder

Das Recherchetool [oa.finder](#) hilft Autor\*innen Open-Access-Optionen für ihre Publikationen in Zeitschriften oder Büchern zu finden. Die Empfehlung basiert auf dem Publikationstyp, der Rolle und Organisation der einreichenden Person.



### Journal Checker Tool

Das [Journal Checker Tool](#) von cOAlition S hilft Autor\*innen, Plan S-konforme Publikationswege zu finden. Das Tool prüft, ob eine Kombination aus Geldgeber\*in, Institution und Zeitschrift mit der Open-Access-Policy des Förderers vereinbar ist.



### OAPEN

Die Bibliotheksplattform [OAPEN](#) stellt Open-Access-Bücher als Volltexte zur Verfügung, besonders aus dem Bereich der Geistes- und Sozialwissenschaften. Zudem stellt es das [Open Access Books Toolkit](#) mit praktischen Tipps für OA-Bücher zur Verfügung.



### DOAB

Das [Directory of Open Access Books](#) ist ein von der Community betriebenes Verzeichnis, das wissenschaftliche, begutachtete Open-Access-Bücher indexiert und damit Nutzenden hilft, vertrauenswürdige OA-Buchverlage zu finden.



### DOAJ

Das [Directory of Open Access Journals](#) indexiert qualitativ hochwertige, frei zugängliche und begutachtete Zeitschriften. Die von der Community betriebene Plattform bietet Nutzenden damit eine riesige Sammlung an OA-Zeitschriften.

Für mehr Informationen besuche [open-access.network](https://open-access.network).

Dieses Werk ist unter einer [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#) lizenziert. Die genutzten Logos sind von der Lizenz ausgeschlossen.



ERSTELLT VON



IM RAHMEN VON



GEFÖRdert VOM

