





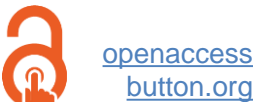


# Open-Access-Literatur finden

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



Name	Beschreibung
 <b>BASE</b> <a href="http://base-search.net">base-search.net</a>	Die Bielefeld Academic Search Engine ist eine der weltweit größten Suchmaschinen für wissenschaftliche Web-Dokumente. Der Index umfasst über 240 Mio. Dokumente von mehr als 8.000 <a href="#">Datenlieferanten</a> . Ca. 60% der Einträge sind Open Access.
 <b>CORE</b> <a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a>	CORE hat es sich zur Aufgabe gemacht, die gesamte Open-Access-Forschung weltweit zu aggregieren. Mit über 200 Mio. Einträgen ist es die weltweit größte Sammlung an frei verfügbaren Volltexten.
 <b>dissem.in</b>	Dissemin bietet eine Suche nach Volltexten, erkennt Publikationen hinter Bezahlschranken ("Paywall") und lädt ihre Verfasser*innen dazu ein, sie mit einem Klick in ein offenes Repositorium hochzuladen.
 <b>Europe PMC</b> <a href="http://pmc.org">pmc.org</a>	Die Plattform ermöglicht den Zugang zu einer weltweiten Sammlung von lebenswissenschaftlichen Publikationen und Preprints. Darunter sind 38,3 Mio. Abstracts, 6,7 Mio. Volltextartikel, 27.430 Bücher und Dokumente, sowie 246.543 Preprints.
 <b>WorldCat*</b> <a href="http://oclc.org/en/oaister">oclc.org/en/oaister</a>	OAster ist ein Verbundkatalog mit mehr als 50 Mio. Open-Access-Datensätzen. Diese sind über <a href="http://WorldCat.org">WorldCat.org</a> vollständig zugänglich und erscheinen als Suchergebnisse zusammen mit den Datensätzen von Tausenden von Bibliotheken weltweit.
 <b>OpenAIRE</b> <a href="http://explore.openaire.eu">explore.openaire.eu</a>	Der OpenAIRE Research Graph ist eine der größten offenen Datensammlungen. Rund 450 Mio. Metadatensätze werden aggregiert. Nach Bereinigung und Klassifizierungsprozessen umfasst sie ca. 100 Mio. Publikationen, ca. 8 Mio. Datensätze, ca. 200.000 Software-Forschungsprodukte und 8 Mio. andere Produkte, die mit semantischen Beziehungen miteinander verknüpft sind.
 <b>openaccess button.org</b>	In der Suchmaschine können Titel, Identifikatoren, URL oder Zitate eingegeben werden. Wenn die Ausgabe der Open-Access-Version der Fachpublikation nicht möglich ist, kann die Version automatisch von den Autor*innen des Artikels anfordert werden.
<b>OSF</b> <a href="http://osf.io">osf.io</a>	Open Science Framework ist eine fächerübergreifende Plattform für die Suche von Artikeln, Daten und Materialien, sowie für das Management der eigenen Forschung und Kollaborationen.
<b>SHARE</b> <a href="http://share.osf.io">share.osf.io</a>	Die offenen Tools und Dienste von SHARE helfen dabei, über verschiedene Forschungsökosysteme verteilte wissenschaftliche Arbeiten zusammenzuführen, um sie besser auffindbar zu machen.



# Open-Access-Literatur finden

GESTALTET VON






IM RAHMEN VON







GEFÖRDERT VOM



Einige Browser-Plugins oder Extensions unterstützen die Recherche nach Open-Access-Versionen von wissenschaftlichen Artikeln.

Name	Beschreibung
 <a href="https://openaccessbutton.org">openaccessbutton.org</a>	<a href="#">OA.Works</a> bietet unter anderen Tools auch die Browser-Extension Open Access Button an, die kostenlos und legal Zugriff auf Fachpublikationen liefert oder diese automatisch von Autor*innen anfordert.
 <a href="https://oahelper.org">oahelper.org</a>	Der OAHelper 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.
 <a href="https://unpaywall.org">unpaywall.org</a>	Unpaywall bietet eine Browser-Extension für Chrome und Firefox. Sie unterstützt die Recherche, indem automatisch nach Open-Access-Versionen von Fachpublikationen gesucht wird. Unpaywall liefert Zugang zu mehr als 28 Mio. frei zugänglichen Volltexten.

Daneben gibt es dezidierte Sucheinstiege für das Finden von Open-Access-Büchern und Open-Access-Zeitschriften.

Name	Beschreibung
 <a href="https://open.org">open.org</a>	Über die OAPEN-Library-Plattform werden Open-Access-E-Books als Volltexte zur Verfügung gestellt. Es handelt sich um E-Books speziell für die Geistes- und Sozialwissenschaften.
 <a href="https://directory.doabooks.org">directory.doabooks.org</a>	Das Directory of Open Access Books ist ein Verzeichnis für begutachtete Open-Access-Monografien und Buchverlage. Es verzeichnet mehr als 30.000 Open-Access-Bücher von über 400 Verlagen.
 <a href="https://doaj.org">doaj.org</a>	Das Directory of Open Access Journals indexiert qualitativ hochwertige, frei zugängliche und von Experten*innen begutachtete Zeitschriften. Es verzeichnet über 15.000 Journals, mehr als 10.000 Journals ohne APCs und über 15 Mio. Fachpublikationen.
 <a href="https://goam.eu">goam.eu</a>	Der Marktplatz für wissenschaftliche Fachzeitschriften, die Artikel im Open Access veröffentlichen, verzeichnet über 40.000 Open-Access-Zeitschriften. Die Qualitätsbewertung der Zeitschriften in QOAM basiert auf akademischem Crowd-Sourcing.

