

# Open Access

Ausgabestelle: Bibliothek  
Geltungsbereich: Fachhochschule Graubünden  
Ausgabedatum: 29.01.2020

## Info-Power auf einen Blick

Open Access bezeichnet den **unbeschränkten und kostenlosen Zugang** zu wissenschaftlicher Information über das Internet. Die Open Access Bewegung setzt sich dafür ein, dass wissenschaftliche Literatur und andere Forschungsmaterialien für alle Nutzerinnen und Nutzer kostenlos und möglichst frei von technischen und rechtlichen Barrieren verfügbar gemacht werden. Open Access Befürworter argumentieren, dass durch die freie Verfügbarkeit von wissenschaftlichen Informationen die bestmögliche Aufmerksamkeit für die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung erzielt wird, dass Veröffentlichung und Zugriff weniger Zeit beanspruchen und dass die Weiternutzung von Forschungsergebnissen gefördert wird.

Für Open Access Publikationen werden zwei Strategien unterschieden: Unter dem so genannten **goldenen Weg** versteht man Open-Access-Primärpublikationen, das heisst die komplett freie Verfügbarkeit von Veröffentlichungen z. B. in einer Open Access Zeitschrift. Unter dem so genannten **grünen Weg** wird hingegen die zusätzliche Bereitstellung (z. B. über Dokumentenserver (Repositorien) von Hochschulen) von Publikationen verstanden, die in einem ersten Schritt in kostenpflichtigen Zeitschriften erschienen sind.

Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Informationsressourcen vor, welche auf Open Access Publikationen spezialisiert sind:

- Suchmaschinen und Verzeichnisse
- Repositorien von Schweizer Hochschulen
- Weitere Repositorien
- Browser-Erweiterungen und mehr

Weiterführende Informationen rund ums Thema Open Access finden Sie hier:

<https://www.open-access.net/startseite/>



## Suchmaschinen und Verzeichnisse

### BASE

<https://www.base-search.net/>

BASE (Bielefeld Academic Search Engine) ist eine der weltweit grössten Suchmaschinen für wissenschaftliche Web-Dokumente. Der Index umfasst über 100 Millionen Dokumente aus über 5'000 Quellen. Bei etwa 60% der in BASE indexierten Dokumente sind die Volltexte im Open Access frei zugänglich. Betreiber der Suchmaschine BASE ist die Universitätsbibliothek Bielefeld.

#### Suchmöglichkeiten

- Standardsuche:** Die Standardsuche bietet ein einzelnes Eingabefeld für Suchbegriffe und die Anfrage kann auf die Suche im Titel, nach Autor oder Thema eingeschränkt werden. Wenn Sie mehrere Begriffe in das Suchfeld eingeben, werden diese automatisch mit dem Booleschen Operator AND verknüpft. Um nach Begriff A oder nach Begriff B zu suchen, formulieren Sie die Anfrage wie folgt: (Begriff A Begriff B) und um einen bestimmten Begriff von Ihrer Suche auszuschliessen, setzen Sie diesem ein Minuszeichen voran: Begriff A –Begriff B. Wenn Sie nach einem zusammengesetzten Begriff (z. B. Change Management) suchen, können Sie diesen in Anführungs- und Schlusszeichen setzen (z. B. „Change Management“) um nach der exakten Phrase zu suchen.
- Erweiterte Suche:** Die erweiterte Suche bietet verschiedene Eingabefelder, um mehrere Suchbegriffe einfach miteinander zu verknüpfen. Auch hier lässt sich die Anfrage u. a. auf die Suche im Titel, nach Autor oder Thema eingrenzen. Zudem können Sie die gesuchte Dokumentart (z. B. Bücher, Artikel, Dissertationen, Videos, Bilder etc.) und den Erscheinungszeitraum festlegen.

#### Ergebnisanzeige

Die Ergebnisliste wird standardmässig nach Relevanz sortiert, aber man kann die Sortierung auch ändern nach Verfasser, Titel oder Erscheinungsdatum. Um die Treffermenge weiter einzugrenzen, stehen unter anderen die folgenden Kriterien zur Verfügung: Autor, Schlagwort, Erscheinungsjahr, Quelle, Sprache. Wenn vorhanden, sind die Volltexte der angezeigten Dokumente direkt über deren Titel verlinkt.

### Directory of Open Access Journals DOAJ

<https://doaj.org/>

Über das Directory of Open Access (DOAJ) Journals finden Sie Zeitschriften, deren Inhalte frei verfügbar sind und die den goldenen Weg des Open Access unterstützen. Aktuell sind im DOAJ knapp 10'000 Zeitschriften bzw. über 2 Millionen Artikel verzeichnet.

#### Suchmöglichkeiten

- Quick Search:** Einfache Suche über alle Felder. Hier können sie angeben, ob Sie nach Zeitschriften oder nach Zeitschriftenartikeln zu ihrem Thema suchen möchten. Wenn Sie mehr als einen Suchbegriff eingeben, werden die Begriffe als Phrase (d. h. genau in der eingegebenen Reihenfolge) gesucht.
- Advanced Search:** Bei der erweiterten Suche können Sie angeben, in welchem Feld (z. B. Titel, Stichwort, Thema, Verlag, Sprache, Abstract etc.) ihre Suchbegriffe enthalten sein sollen. Wenn Sie mehr als einen Suchbegriff eingeben, werden die Begriffe als Phrase (d. h. genau in der eingegebenen Reihenfolge) gesucht.

Browse Subjects: Über diese Funktion können Sie sich alle im DOAJ verzeichneten Publikationen zu einem bestimmten Themengebiet anzeigen lassen.

### **Ergebnisanzeige**

Die Suchergebnisse können nach Relevanz, Aufnahmedatum, Titel oder Erscheinungsdatum sortiert werden. In der Ergebnisliste sehen Sie die wichtigsten bibliographischen Angaben (Titel, Autor, Zeitschrift, Heftnummer etc.) zu einer Publikation. Bei Zeitschriftenartikeln haben Sie zudem einen Link zum Abstract und einen Link zum Volltext und bei Zeitschriften ist die Webseite der Publikation verlinkt, wo die einzelnen Hefte oder Artikel als PDF zur Verfügung stehen.

Sie können Ihre Suchergebnisse nach den folgenden Kriterien weiter eingrenzen: Zeitschriften oder Zeitschriftenartikel, Thema, Verlag, Sprache u.a.

## **OAster**

<http://oaister.worldcat.org/>

OAster wurde von der University of Michigan entwickelt, um einen Einstieg für die Suche nach Open Access-Publikationen zu bieten. Mehr als 1500 Partnerorganisationen stellen über diesen Suchdienst rund 30 Millionen Beiträge aus allen Fachbereichen zur Verfügung.

### **Suchmöglichkeiten**

Einfache Suche: Einfache Suche über alle Felder ohne weitere Einschränkungsmöglichkeiten. Bei der Eingabe von Suchbegriffen werden Ihnen automatisch mögliche Anfragen vorgeschlagen.

Erweiterte Suche: Bei der erweiterten Suche stehen drei Eingabefelder zur Kombination verschiedener Suchbegriffe zur Verfügung. Unter anderen können Sie die Recherche auf folgende Suchfelder eingrenzen: Titel, Verfasser, Stichwort, Thema und Verlag. Zudem ist eine Einschränkung auf einen bestimmten Zeitraum, auf eine bestimmte Zielgruppe (Kinder- und Jugendliteratur, Erwachsenenliteratur), nach inhaltlichen Aspekten (Sachbücher, Biografien, Diplomarbeiten etc.), nach Format (Artikel, Buch, Zeitung etc.) oder nach Sprache möglich.

### **Ergebnisanzeige**

Die Ergebnisliste kann nach folgenden Kriterien sortiert werden: Standort und Relevanz, Relevanz, Autor, Titel oder Datum. Eine weitere Eingrenzung der Suchresultate ist nach Format, Autor, Thema, Jahr und Sprache möglich. Zu den einzelnen Ergebnissen erhalten Sie bibliographische Angaben, z. T. ein Abstract und ein Link zur Seite des Anbieters der Publikation, wo Sie ggf. das Dokument herunterladen können.

## OpenDOAR

<http://www.opendoar.org/>

OpenDOAR ist ein Verzeichnis von institutionellen Repositorien, über die Publikationen von Hochschulen und Forschungseinrichtungen im Open Access verfügbar sind.

### Suchmöglichkeiten

Search for Repositories: Über diese Funktion können Sie nach Repositorien suchen, welche ggf. Dokumente zu Ihrem Themengebiet enthalten. Es stehen ein Feld für Ihre Suchbegriffe und die folgenden Eingrenzungsmöglichkeiten zur Verfügung: Themengebiet, Publikationstyp, Land, Sprache u.a.

Search Repository Contents: Hier steht Ihnen eine einfache Suchfunktion zur Verfügung, mit der Sie direkt die Inhalte der in OpenDOAR verzeichneten Repositorien durchsuchen können.

### Ergebnisanzeige

Bei der Funktion «Search for Repositories» können Sie die Suchergebnisse unter anderem nach den Namen der Repositorien oder nach Land sortieren. Zu jedem Repository, das Ihrer Suchanfrage entspricht, erhalten Sie die folgenden Angaben: Institution, Beschreibung, Themengebiete, Inhalt, Sprache, URL etc.

Bei der Funktion «Search Repository Contents» ist nicht klar, nach welchen Kriterien die Suchergebnisse sortiert werden. Die Ergebnisanzeige entspricht der Anzeige von Suchresultaten bei Google und eine weitere Eingrenzung der Treffer ist nicht möglich.

## ROAR

<http://roar.eprints.org/>

Das Registry of Open Access Repositories (ROAR) wird von der University of Southampton betrieben und ermöglicht einerseits die Suche nach Repositorien mit Inhalten zu einem bestimmten Themengebiet sowie die Suche in den Inhalten der verzeichneten Repositorien. Aktuell sind in ROAR knapp 4500 Repositorien verzeichnet.

### Suchmöglichkeiten

Search: Über diese Funktion können Sie nach Repositorien suchen, welche ggf. Dokumente zu Ihrem Themengebiet enthalten. Für die Einschränkung der Suche stehen Ihnen zahlreiche Filter zur Verfügung: Repository-Typ, Land, Themengebiet u.a.

Search Content: Hier steht Ihnen eine einfache Suchfunktion zur Verfügung, mit der Sie direkt die Inhalte der in ROAR verzeichneten Repositorien durchsuchen können.

### Ergebnisanzeige

Bei der Funktion «Search» können Sie die Suchergebnisse unter anderem nach dem Umfang der Repositorien, nach Datum oder nach dem Namen der Repositorien sortieren lassen. Zu jedem Repository, das Ihrer Suchanfrage entspricht, erhalten Sie diverse formale Angaben sowie den Link zur Suchoberfläche des Dokumentenservers.

Bei der Funktion «Search Content» ist nicht klar, nach welchen Kriterien die Suchergebnisse sortiert werden. Die Ergebnisanzeige entspricht der Anzeige von Suchresultaten bei Google und eine weitere Eingrenzung der Treffer ist nicht möglich.

## Repositories von Schweizer Hochschulen

### BORIS

<https://www.boris.unibe.ch/>

BORIS (Bern Open Repository and Information System) ist der Dokumentenserver für Publikationen von Angehörigen von der Universität und dem Inselspital Bern.

#### Suchmöglichkeiten

- Einfache Suche:** Hier steht Ihnen ein einzelnes Suchfeld zur Verfügung. Wenn Sie mehrere Suchbegriffe in diesem Feld eingeben, werden diese automatisch mit dem Booleschen Operator AND verknüpft. Eine Einschränkung der Suche ist nicht möglich.
- Erweiterte Suche:** Bei der erweiterten Suche stehen Ihnen verschiedene Eingabefelder (z. B. Titel, Autor, Herausgeber, Zeitschriftentitel, Verlag, Stichwörter u.a.) zur Verfügung. Zudem können Sie Ihre Anfrage nach Organisationseinheit / Institut, Dokumententyp, Volltextstatus u.a. eingrenzen.
- Browsen:** Mit der Browse-Funktion können Sie sich eine Übersicht über die in BORIS enthaltenen Dokumente verschaffen. Folgende Kriterien stehen für das Browsing zur Verfügung: Institut, Autor, Jahr.

#### Ergebnisanzeige

Die Suchergebnisse lassen sich nach Relevanz, Jahr, Autor und Titel sortieren. Filter für die weitere Eingrenzung der Resultate stehen keine zur Verfügung.

### ETH Zürich: Research Collection

<https://www.research-collection.ethz.ch/>

Die Research Collection ist die Publikationsplattform der ETH Zürich und beinhaltet den Forschungoutput aller Professuren, Forschungsgruppen und Institute der Hochschule.

#### Suchmöglichkeiten

- Einfache Suche:** Einfache Suche in allen Feldern ohne Einschränkungsmöglichkeiten. Werden zwei Suchbegriffe eingegeben, werden diese automatisch mit dem Booleschen Operator AND verknüpft und für die Phrasensuche können Anführungs- und Schlusszeichen verwendet werden.
- Erweiterte Suche:** Nachdem eine erste einfache Suche durchgeführt wurde, steht eine Suchmaske für die Erweiterte Suche zur Verfügung. Hier können Sie die Suchanfrage auf einen bestimmten Publikationstyp (Books, Conference Contributions, Journal Contributions etc.). Zudem ist es über «Weitere Filter einblenden» möglich, die Anfrage auf ein bestimmtes Suchfeld (z. B. Titel, Autor, Zeitschrift etc.) einzugrenzen und mehrere Suchfelder miteinander zu kombinieren.
- Browse:** Mit der Browse-Funktion können Sie sich eine Übersicht über die in der e-collection enthaltenen Dokumente verschaffen. Folgende Kriterien stehen für das Browsing zur Verfügung: Organisationseinheiten, Publikationstypen, Autoren.

Titel: Open Access  
Ausgabestelle: Bibliothek  
Geltungsbereich: Fachhochschule Graubünden

NEBIS recherche Die Research Collection kann auch über den Bibliothekskatalog NEBIS recherche (<https://recherche.nebis.ch>) durchsucht werden:



### Ergebnisanzeige

Die Suchergebnisse lassen sich nach Relevanz, Datum oder Titel sortieren und für die weitere Eingrenzung der Treffermenge stehen verschiedene Kriterien zur Verfügung (z. B. Publikationstyp, Publikationsdatum, Verfügbarkeit).

### EDIS

<http://www1.unisg.ch/www/edis.nsf>

Via EDIS (Elektronische Dissertationen der Universität St. Gallen) sind die Dissertationen der Universität St. Gallen nachgewiesen.

#### Suchmöglichkeiten

Recherchieren: Diese Funktion bietet Ihnen vier Eingabefelder für Ihre Suchbegriffe, welche Sie mit den Booleschen Operatoren AND oder OR verknüpfen können. Es gibt die Möglichkeit der Stichwortsuche und der Suche nach Autor, Titel, Schlagwort oder Referent.

Sortierte Liste: Mit Hilfe der sortierten Listen können Sie sich eine Übersicht über die in EDIS enthaltenen Dissertationen verschaffen. Es gibt eine Liste nach Autor, eine Liste nach Titel und eine Liste nach Schlagwort (=Thema).

### Ergebnisanzeige

Es ist nicht ersichtlich, nach welchen Kriterien die Suchergebnisse sortiert werden und auch eine weitere Eingrenzung der Resultate ist nicht möglich.

### EDOC

<http://edoc.unibas.ch/>

EDOC ist das institutionelle Repository der Universität Basel. Das Repository verzeichnet die an der Universität entstandenen wissenschaftlichen Publikationen und bietet einen dauerhaften Zugriff zu deren Volltexten.

#### Suchmöglichkeiten

Quick Search: Hier steht Ihnen ein einzelnes Suchfeld zur Verfügung. Wenn Sie mehrere Suchbegriffe in diesem Feld eingeben, werden diese automatisch mit dem Booleschen Operator AND verknüpft. Eine Einschränkung der Suche ist nicht möglich.

Titel: Open Access  
Ausgabestelle: Bibliothek  
Geltungsbereich: Fachhochschule Graubünden

**Advanced Search:** Bei der erweiterten Suche stehen Ihnen verschiedene Eingabefelder für die Suche in den folgenden Feldern zur Verfügung: Titel, Autor, Herausgeber, Zeitschriftentitel, Verlag, Stichwörter etc. Zudem können Sie Ihre Anfrage nach Organisationseinheit, Dokumenttyp, Volltextstatus etc. eingrenzen.

**Browse:** Mit der Browse-Funktion können Sie sich eine Übersicht über die in EDOC enthaltenen Dokumente verschaffen. Folgende Kriterien stehen für das Browsing zur Verfügung: Autoren, Organisationseinheiten, Dissertationen und Jahr.

### **Ergebnisanzeige**

Die Suchergebnisse lassen sich nach Jahr, Autor und Titel sortieren. Filter für die Eingrenzung der Resultate stehen keine zur Verfügung.

## LORY

<https://zenodo.org/communities/lory/>

LORY (Lucerne Open Repository) ist die Plattform für Open Access-Veröffentlichungen der Pädagogischen Hochschule Luzern, der Universität Luzern, des Historischen Museums Luzern sowie der Zentral- und Hochschulbibliothek Luzern.

### **Suchmöglichkeiten**

**Einfache Suche:** Hier steht Ihnen ein einzelnes Suchfeld ohne weitere Einschränkungsmöglichkeiten zur Verfügung.

### **Ergebnisanzeige**

Die Suchergebnisse lassen sich nach Relevanz, Datum, Titel, Konferenz oder Zeitschrift sortieren. Für die weitere Einschränkung der Treffer stehen die folgenden Kriterien zur Verfügung: Zugriffsrechte, Dateiformat, Stichworte, Publikationstyp.

## ZHAW digitalcollection

<https://digitalcollection.zhaw.ch/>

Die ZHAW digitalcollection ist das Repositorium der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften und enthält ausgewählte Abschlussarbeiten, Eigenpublikationen der einzelnen Organisationseinheiten der Hochschule sowie Zweitveröffentlichungen.

### **Suchmöglichkeiten**

**Einfache Suche:** Hier steht Ihnen ein einzelnes Suchfeld ohne weitere Einschränkungsmöglichkeiten zur Verfügung.

**Auflistung nach:** Über diese Funktion können Sie sich eine Übersicht über die in der ZHAW digitalcollection enthaltenen Dokumente verschaffen. Folgende Listen stehen zur Verfügung: Bereiche & Sammlungen, Person, Erscheinungsdatum, Fachgebiet, Thema, Organisationseinheit, Publikationstyp/Medienart, Reihe und Titel.

### **Ergebnisanzeige**

Die Suchergebnisse lassen sich nach Relevanz, Titel oder Erscheinungsdatum sortieren. Eine weitere Einschränkung der Ergebnisse nach folgenden Kriterien ist möglich: Autor, Fachgebiet, Erscheinungsdatum.

## ZORA

<http://www.zora.uzh.ch/>

ZORA (Zurich Open Repository and Archive) bietet freien Zugang zu den Forschungsergebnissen der Universität Zürich.

### Suchmöglichkeiten

- Einfache Suche:** Hier steht Ihnen ein einzelnes Suchfeld zur Verfügung. Wenn Sie mehrere Suchbegriffe in diesem Feld eingeben, werden diese automatisch mit dem Booleschen Operator AND verknüpft. Eine Einschränkung der Suche ist nicht möglich.
- Erweiterte Suche:** Bei der erweiterten Suche stehen Ihnen verschiedene Eingabefelder für die Suche in den folgenden Feldern zur Verfügung: Titel, Autor, Herausgeber, Kurzfassung, Stichwörter etc. Zudem können Sie Ihre Anfrage nach Organisationseinheit, Dokumenttyp, Volltextstatus etc. eingrenzen.
- Browse:** Mit der Browse-Funktion können Sie sich eine Übersicht über die in EDOC enthaltenen Dokumente verschaffen. Folgende Kriterien stehen für das Browsing zur Verfügung: Jahr, Autor, Communities & Collections, DDC (Dewey Dezimal Klassifikation).
- NEBIS recherche** ZORA kann auch über den Bibliothekskatalog NEBIS recherche (<https://recherche.nebis.ch>) durchsucht werden:



### Ergebnisanzeige

Die Suchergebnisse lassen sich nach Jahr, Autor oder Titel sortieren. Filter für die Eingrenzung der Resultate stehen keine zur Verfügung.



## Weitere Repositorien

### **EconStor**

EconStor ist ein Publikationsserver für wirtschaftswissenschaftliche Fachliteratur. Er wird als nichtkommerzielles öffentliches Angebot von der Deutschen Zentralbibliothek für Wirtschaftswissenschaften (ZBW) betrieben.

<http://www.econstor.eu/dspace/>

### **e-LIS**

Internationales Repositorium für Bibliotheks- und Informationswissenschaft.

<http://eprints.rclis.org/>

### **Fraunhofer-ePrints**

Institutionelles Repositorium der Fraunhofer-Gesellschaft mit frei zugänglichen Publikationen der Fraunhofer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

<http://publica.fraunhofer.de/starweb/ep09/index.htm>

### **INFODATA-eDepot**

Sammlung des Informationszentrums für Informationswissenschaft und -praxis zum Fachbereich Informationswissenschaft.

<http://www.infodata-edepot.de/>

### **LeibnizOpen**

Open Access-Portal der Leibniz-Gemeinschaft.

<http://www.leibnizopen.de/home/>

### **OSF (Open Science Framework) Preprints**

Hier können gleichzeitig verschiedene themenspezifische Repositorien nach frei zugänglichen Publikationen abgesehen werden. Die Sammlung umfasst die Fachbereiche: Architecture, Arts & Humanities, Business, Education, Engineering, Law, Life Sciences, Medicine, Physical Sciences & Mathematics, Social and Behavioral Sciences.

<https://osf.io/preprints/>

### **Social Science Research Network**

Zugriff auf rund 500'000 Open Access-Publikationen aus den Sozialwissenschaften.

<http://www.ssrn.com/en/>

## Browser-Erweiterungen und mehr

### **Unpaywall**

Über den Index legaler Open-Access-Artikel von Unpaywall erhalten Sie direkt Zugriff auf entsprechende Volltexte von Forschungsartikeln. Kostenlose Browser-Erweiterung für Chrome und Firefox.

<http://www.unpaywall.org>

### **Open Access Button**

Kostenlose bzw. freie Forschungsartikel und -daten werden automatisch von Autorinnen und Autoren angefordert. Dies funktioniert über die Website selbst oder über eine Browser-Erweiterung.

<http://www.openaccessbutton.org>

### **Kopernio**

Lassen Sie sich über verfügbare Volltexte informieren. Cloud-Speicherung und Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Artikeln sowie Zitierfunktion vorhanden.

<http://www.kopernio.com>

### **Google Scholar Button**

Finden Sie einen Volltext im Internet oder in Ihrer Hochschulbibliothek. Wählen Sie den Titel einer Arbeit auf der Webseite, die Sie gerade lesen, und klicken Sie auf den Google Scholar Button, um den Volltext zu finden. Kostenlose Browser-Erweiterung für Chrome und Firefox.

<https://scholar.google.com>

### **Lazy Scholar**

Sucht automatisch nach einem frei verfügbaren Volltext, sobald Sie einen wissenschaftlichen Titel auf einer Webseite öffnen. Kostenlose Browser-Erweiterung für Chrome und Firefox.

<http://www.lazyscholar.org>

### **Hashtag #icanhazpdf**

Verwenden Sie den Hashtag #icanhazpdf zusammen mit einem Link zu der gewünschten Publikation; wenn jemand Zugang hat, kann sie oder er Ihnen den Artikel zusenden.

<http://www.twitter.com>

### **Artikel-Anfrage via AutorIn**

Fordern Sie einen Text direkt bei der Autorin oder dem Autor an – oft nicht der schnellste, aber traditionell ein gut genutzter Weg, um einen Volltext zu erhalten...