



# Wie und wo finde ich Aufsätze?

Stand: Januar 2024

# Wie und wo finde ich Aufsätze?

1. Datenbanken über das Datenbankinfosystem (DBIS)
  2. Suchportal TRiCAT:
    - 2.1. Aufsatzdatenbank
    - 2.2. Katalog
  3. Digitale Bibliothek (DigiBib)
  4. Internet:
    - 4.1. Google Scholar
    - 4.2. Unpaywall
    - 4.3. BASE
    - 4.4. DOAB und DOAJ
    - 4.5. Internet Archive
-



## 1. DBIS

Am besten suchen Sie nach Aufsätzen über DBIS (Datenbankinfosystem). Hier finden Sie Allgemeine und Fachdatenbanken nach Fächern sortiert. Das System wird von der UB Trier und vielen anderen deutschsprachigen Bibliotheken genutzt. Mit DBIS kann man auf **über 6000 Datenbanken** zugreifen, sofern sie lizenziert wurden oder sogar kostenfrei zur Verfügung stehen. Man sucht hier also nicht nur in einer Datenbank, sondern findet mit DBIS viele Fachdatenbanken und fächerübergreifende Datenbanken, die die Literatursuche vorantreiben. Berücksichtigt werden u.a. Lexika und Faktendatenbanken, bibliographische Fachdatenbanken und Volltextdatenbanken. Die Datenbanken sind nach Fächern sortiert und in der Fachsicht werden zu Beginn jeweils die TOP-Datenbanken aufgelistet. Entscheidet man sich für eine Datenbank und klickt auf den Titel, erhält man detaillierte Informationen dazu.

So kommen Sie hin:

Homepage der Bibliothek-> rechts bei TOP-Links -> Datenbanken ([DBIS](#))





Suche im TRiCAT ... 

**TOP-LINKS**

- ▶ Reservierung Gruppenräume
- ▶ TRiCAT (Bibliothekskatalog)
- ▶ **Datenbanken (DBIS)**

## 1. DBIS

Oder...

Startseite TRiCAT -> DBIS



Bitte beachten Sie unser Tutorial zu [DBIS](#) auf der Seite „Bibliothek entdecken“.

## 2.1. Aufsatzdatenbank im Suchportal TRiCAT

Über unseren Online-Katalog TRiCAT unter dem Drop Down Menü „Aufsatzdatenbank“ greift man über den Central Discovery Index (CDI) der Firma ExLibris ProQuest auf ca. 4,2 Milliarden Datensätze zu. Hier kann man **Aufsätze aus Zeitschriften und Büchern** finden.

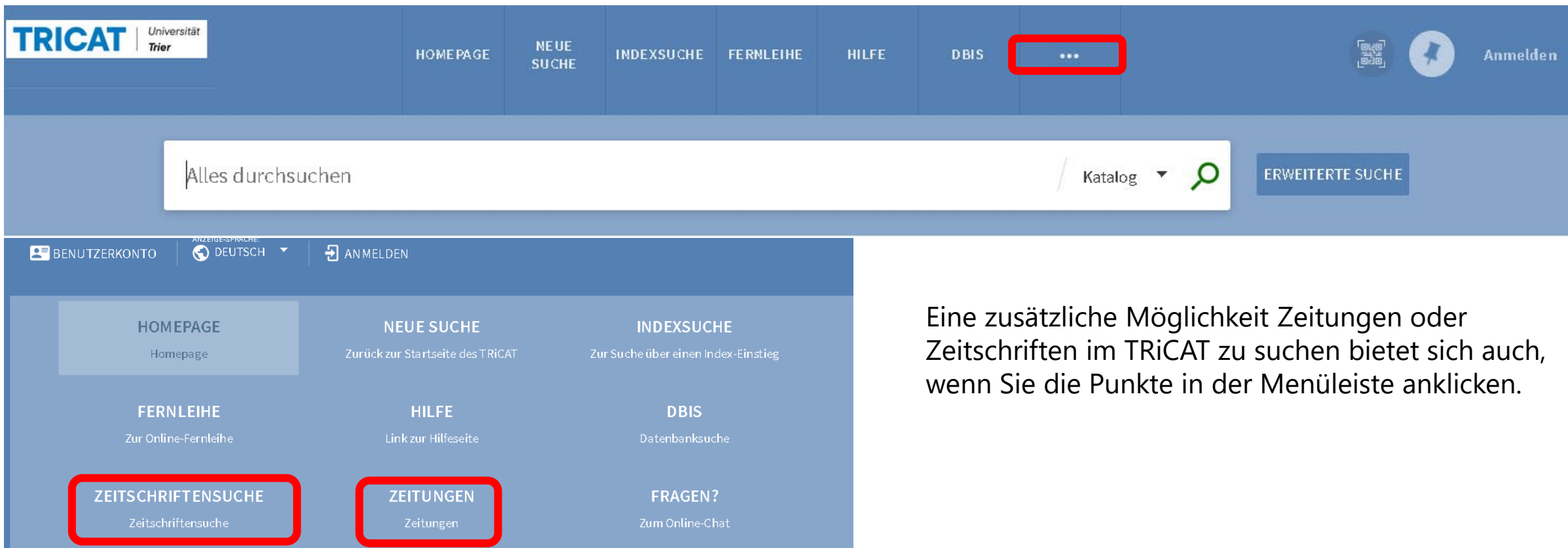
Die Suche bietet einen ersten Einstieg, ersetzt aber nicht die Suche in Fachdatenbanken.

So kommen Sie hin:



Bitte beachten Sie auch unser Tutorial zur [Aufsatzdatenbank](#)

## 2.2. Suche nach Artikeln in namentlich bekannten Zeitungen oder Zeitschriften über den TRiCAT



The screenshot displays the TRiCAT website interface. At the top, a blue navigation bar contains the TRiCAT logo and the text 'Universität Trier'. To the right of the logo are several menu items: 'HOMEPAGE', 'NEUE SUCHE', 'INDEXSUCHE', 'FERNLEIHE', 'HILFE', 'DBIS', and a red-outlined button with three dots. Further right are icons for a QR code, a pushpin, and a login button labeled 'Anmelden'.

Below the navigation bar is a large white search input field with the placeholder text 'Alles durchsuchen'. To the right of the input field is a 'Katalog' dropdown menu and a green magnifying glass icon. A blue button labeled 'ERWEITERTE SUCHE' is positioned to the right of the search field.

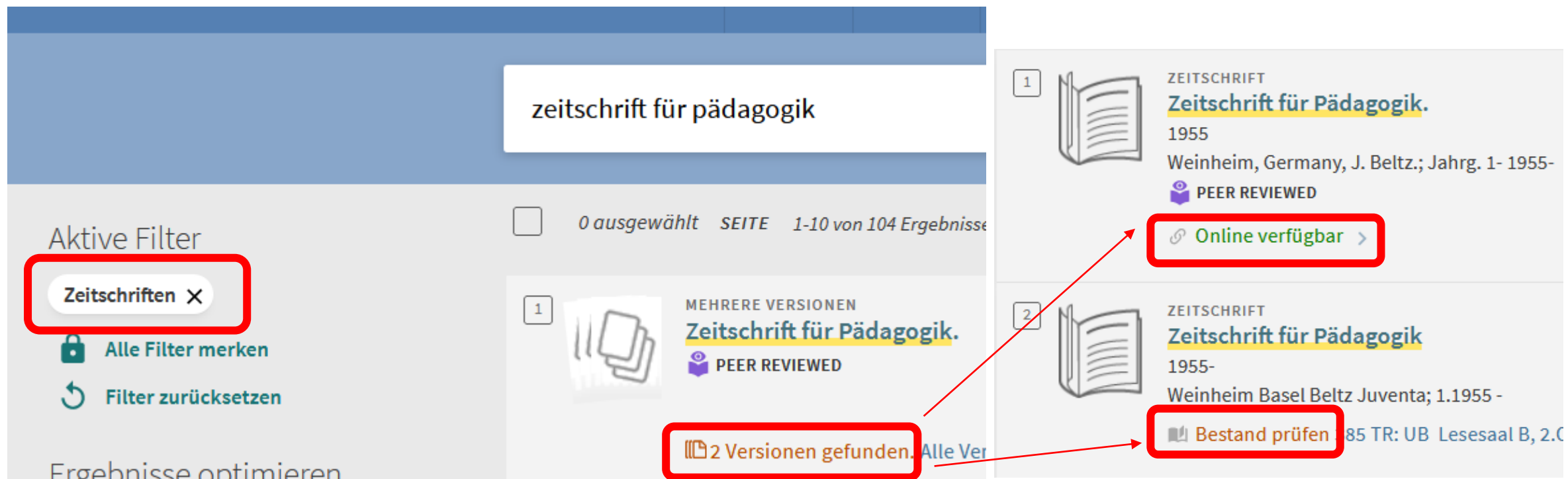
Below the search field is a dark blue bar containing 'BENUTZERKONTO', 'ANZEIGESPRACHE' (with a 'DEUTSCH' dropdown), and 'ANMELDEN'.

The main content area is a grid of buttons. The first row includes 'HOMEPAGE' (with subtext 'Homepage'), 'NEUE SUCHE' (with subtext 'Zurück zur Startseite des TRiCAT'), and 'INDEXSUCHE' (with subtext 'Zur Suche über einen Index-Einstieg'). The second row includes 'FERNLEIHE' (with subtext 'Zur Online-Fernleihe'), 'HILFE' (with subtext 'Link zur Hilfeseite'), and 'DBIS' (with subtext 'Datenbanksuche'). The third row includes 'ZEITSCHRIFTENSUCHE' (with subtext 'Zeitschriftensuche'), 'ZEITUNGEN' (with subtext 'Zeitungen'), and 'FRAGEN?' (with subtext 'Zum Online-Chat'). The 'ZEITSCHRIFTENSUCHE' and 'ZEITUNGEN' buttons are highlighted with red outlines.

Eine zusätzliche Möglichkeit Zeitungen oder Zeitschriften im TRiCAT zu suchen bietet sich auch, wenn Sie die Punkte in der Menüleiste anklicken.

## 2.2. Katalog im Suchportal TRiCAT

Wenn Sie im TRiCAT nach einer Zeitschrift suchen, können Sie die Suche mittels der Facette *Ressourcentyp* „Zeitschriften“ auf der linken Seite eingrenzen.




The screenshot displays the TRiCAT search portal interface. At the top, a search bar contains the query "zeitschrift für pädagogik". Below the search bar, the results are shown as "1-10 von 104 Ergebnissen". On the left side, under "Aktive Filter", the filter "Zeitschriften" is selected and highlighted with a red box. Below this, there are links for "Alle Filter merken" and "Filter zurücksetzen".

The search results list two entries for "Zeitschrift für Pädagogik.". The first entry (1) is a "ZEITSCHRIFT" from 1955, published in Weinheim, Germany, by J. Beltz. It is marked as "PEER REVIEWED" and has a red box around the link "Online verfügbar >". The second entry (2) is also a "ZEITSCHRIFT" from 1955, published in Weinheim by Basel Beltz Juventa. It is also marked as "PEER REVIEWED" and has a red box around the link "Bestand prüfen".

At the bottom of the results list, a red box highlights the text "2 Versionen gefunden. Alle Ver".













## 2.2. Katalog im Suchportal TRiCAT



ZEITSCHRIFT  
**Zeitschrift für Pädagogik**  
 1955-  
 Weinheim Basel Beltz Juventa; 1.1955 -  
 Bestand prüfen 385 TR: UB Lesesaal B, 2.OG: 10= (z1972) und andere Standorte >


TOP  
 SENDEN AN  
 SUCHE INNERHA...  
 AUSLEIHEN  
 DETAILS  
 WEITERE SERVIC...

Senden an
 

 QR  
 ZU EXCEL EXPORTIEREN  
 MENDELEY  
 DRUCKEN  
 BIBTEX EXPORTIEREN  
 EASYBIB  
 ENDNOTE  
 REFWORKS  
 LITERATUR  
 PERMALINK  
 RIS EXPORTIEREN  
 E-MAIL

Suche innerhalb
 

Suche nach Artikeln innerhalb dieser Zeitschrift  
 Titel des Artikels oder Stichwort

kindertagesstätte
 

Sofern wir die Zeitschrift nicht nur als Print-Ausgabe im Bestand haben, können Sie nun eine Anschlusssuche nach Aufsätzen, **die in dieser Zeitschrift abgedruckt sind**, durchführen. Haben wir die Zeitschrift nur als Print-Ausgabe, führt die Suche allerdings zu keinem Ergebnis. Ob Sie die Suche nach Artikeln bei der Online- oder der Print-Ausgabe durchführen, macht jedoch keinen Unterschied.



### 3. In der Digitalen Bibliothek (DigiBib)

So kommen Sie hin: Homepage -> rechte Spalte unter Top-Links -> [Digitale Bibliothek \(DigiBib\)](#)

**TRiCAT** KATALOGSUCHE

Suche im TRiCAT ... 

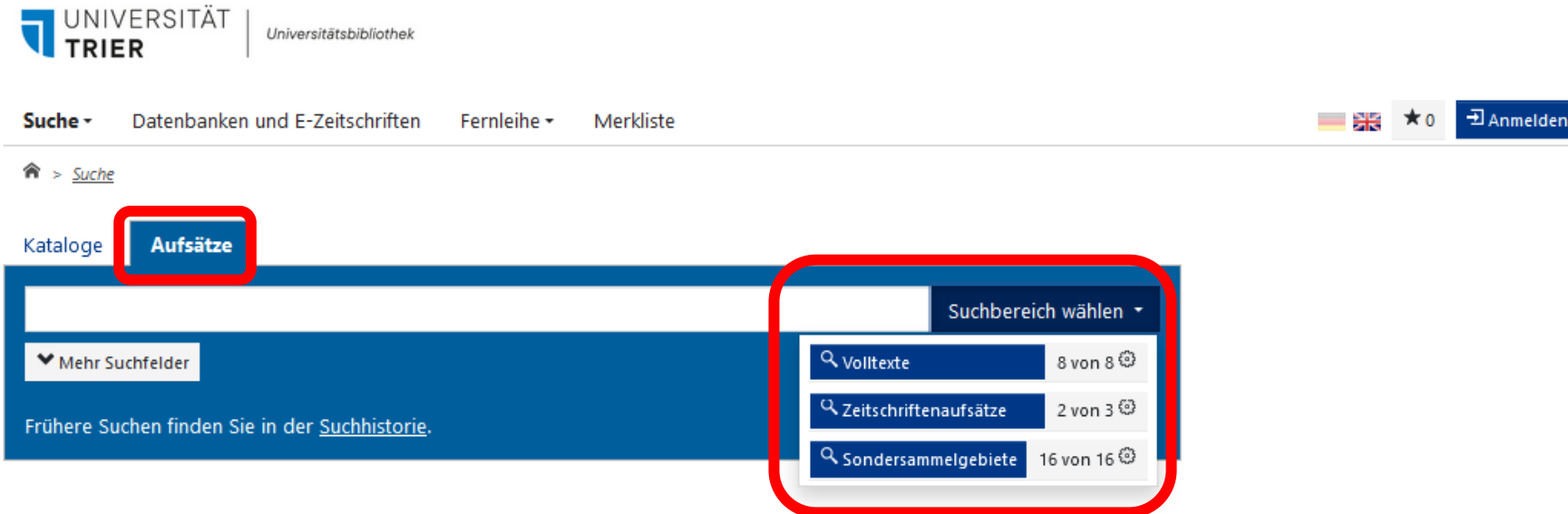
#### Aktuelle Meldungen

**TRiCAT für Umsteiger**

#### TOP-LINKS

- Reservierung Gruppenräume
- TRiCAT (Bibliothekskatalog)
- Datenbanken (DBIS)
- Elektronische Zeitschriften
- **Digitale Bibliothek (DigiBib)**

### 3. In der Digitalen Bibliothek (DigiBib)



UNIVERSITÄT TRIER | Universitätsbibliothek

Suche ▾ Datenbanken und E-Zeitschriften Fernleihe ▾ Merkliste

🏠 > Suche

Kataloge **Aufsätze**

📄 Mehr Suchfelder

Frühere Suchen finden Sie in der [Suchhistorie](#).

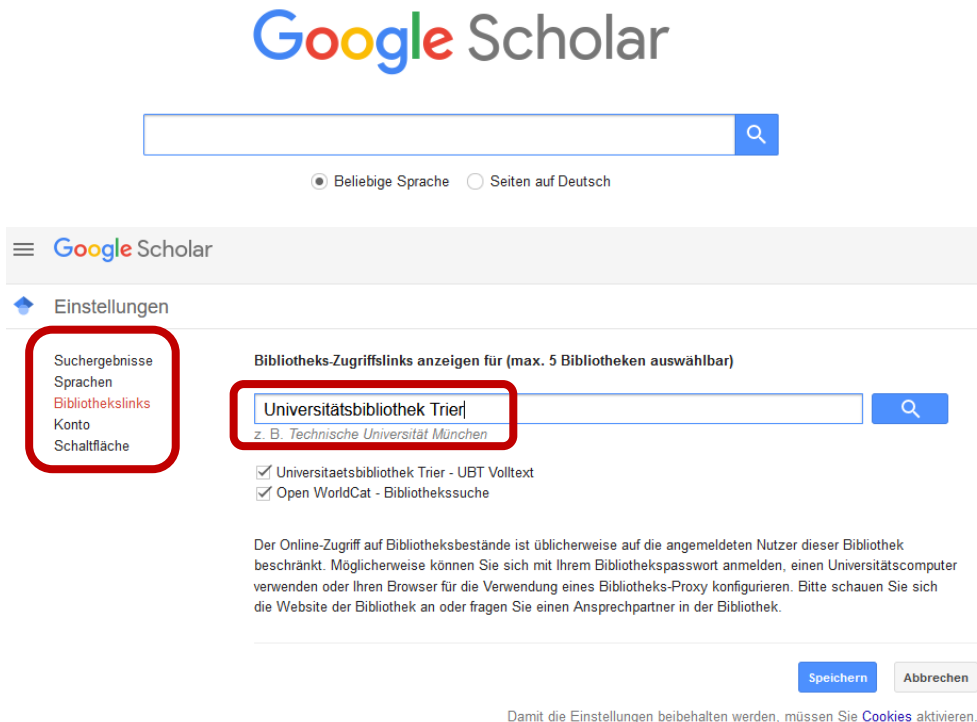
Suchbereich wählen ▾

🔍 Volltexte	8 von 8 ⚙️
🔍 Zeitschriftenaufsätze	2 von 3 ⚙️
🔍 Sondersammelgebiete	16 von 16 ⚙️

🇩🇪 🇬🇧 ★ 0 [Anmelden](#)

Wählen Sie die Suchmaske „Aufsätze“ und den Suchbereich aus. Nach Eingabe der Suchbegriffe erhalten Sie eine Trefferliste, von der ausgehend Sie detaillierte Informationen zum ausgewählten Titel erhalten. Sie erhalten einen Link zum TRiCAT oder können den Titel nach erfolgreichem Login über Fernleihe bestellen. Außerdem können Sie den Titel in einer Merkliste speichern oder in Ihr Literaturverwaltungsprogramm übernehmen.

## 4.1. Suche im Internet: Google Scholar



Google Scholar

Beliebige Sprache    Seiten auf Deutsch

Einstellungen

- Suchergebnisse
- Sprachen
- Bibliothekslinks**
- Konto
- Schaltfläche

Bibliothekslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)

Universitätsbibliothek Trier  
z. B. Technische Universität München

☒ Universitätsbibliothek Trier - UBT Volltext  
☒ Open WorldCat - Bibliothekssuche

Der Online-Zugriff auf Bibliotheksbestände ist üblicherweise auf die angemeldeten Nutzer dieser Bibliothek beschränkt. Möglicherweise können Sie sich mit Ihrem Bibliothekspasswort anmelden, einen Universitätscomputer verwenden oder Ihren Browser für die Verwendung eines Bibliotheks-Proxy konfigurieren. Bitte schauen Sie sich die Website der Bibliothek an oder fragen Sie einen Ansprechpartner in der Bibliothek.

Speichern    Abbrechen

Damit die Einstellungen beibehalten werden, müssen Sie Cookies aktivieren.

In [Google Scholar](#) durchsuchen Sie das Internet nach wissenschaftlichen Literaturhinweisen.

Vorteile: sehr viele Daten, gute Trefferlisten

Nachteile: wenige Filterfunktionen, fehlende Qualitätsprüfung (nur maschinell aufgrund formaler Kriterien)

Die eigene Bibliothek kann als Standard eingestellt werden: Einstellungen – Bibliothekslinks – UB Trier speichern → “UBT Volltext” wird neben den Treffern angezeigt, wenn die UB Trier das Angebot lizenziert hat und der Volltext kann aufgerufen werden.

**Klimawandel** aus Sicht der Mediennutzer. Multifaktorielles Wirkungsmodell der Medienerfahrung zur komplexen Wissensdomäne **Klimawandel**

M Taddicken, I Neverla - M&K Medien & ..., 2011 - nomos-elibrary.de

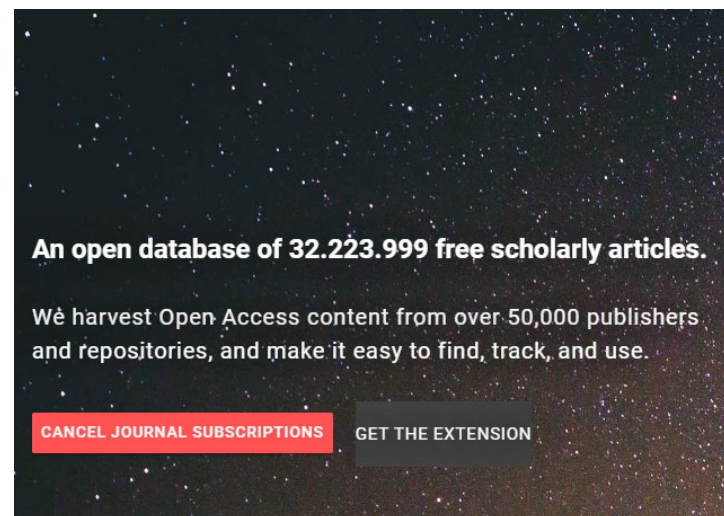
... wird das öffentliche Top-Thema **Klimawandel** mittels Inhaltsanalysen schon seit einigen Jahren

... Dabei erscheint diese bezüglich des Themas **Klimawandel** aus verschiedenen Gründen ...

☆ Speichern    99 Zitieren    Zitiert von: 51    Ähnliche Artikel    Alle 3 Versionen    ?

[PDF] archive.org  
**UBT Volltext**

## 4.2. Suche im Internet: Unpaywall



### Read research papers for free.

Click the green tab and skip the paywall on millions of peer-reviewed journal articles. It's fast, free, and legal.

[ADD TO CHROME - IT'S FREE](#)

Mit [Unpaywall](#) können Sie in Ihrem Browser bei einer Recherche kostenlose alternative Zugänge zu einem kostenpflichtigen Zeitschriftenartikel ermitteln.

Es werden Dokumente gefunden, die nach dem Urheberrecht auch kostenlos angeboten werden dürfen (z.B. PrePrint oder Postprint). Wählen Sie "Get the extension" aus und aktivieren Sie den Button "Add to Chrome" bzw. "Add to Firefox".

Bei einer Suche in Chrome prüft Unpaywall nun, ob der Artikel in einer kostenlosen Version verfügbar ist und zeigt dies durch ein geöffnetes Schloss-Symbol an.

Open Access Article

### Information Theory in Computational Biology: Where We Stand Today

by [Pritam Chanda](#) <sup>1,2,\*</sup>, [Eduardo Costa](#) <sup>3</sup>, [Jie Hu](#) <sup>1</sup>, [Shravan Sukumar](#) <sup>1</sup>, [John Van Hemert](#) <sup>4,\*</sup> and [Rasna Wallia](#) <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Corteva Agriscience™, Indianapolis, IN 46268, USA

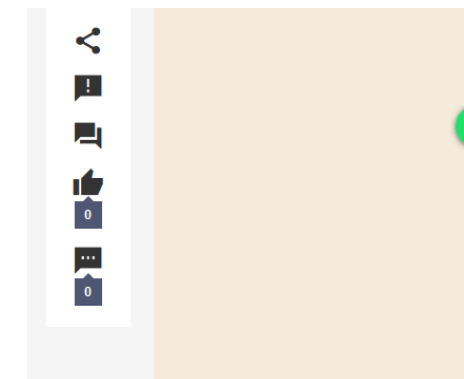
<sup>2</sup> Computer and Information Science, Indiana University-Purdue University, Indianapolis, IN 46202, USA

<sup>3</sup> Corteva Agriscience™, Mogi Mirim, Sao Paulo 13801-540, Brazil

<sup>4</sup> Corteva Agriscience™, Johnston, IA 50131, USA

\* Authors to whom correspondence should be addressed.

Entropy 2020, 22(6), 627; <https://doi.org/10.3390/e22060627>




## 4.3. Suche im Internet: BASE

Standardsuche

Erweiterte Suche

Browsing

Suchhistorie



Bielefeld Academic Search Engine

Durchsuchen Sie 304.745.651 Dokumente von 9.837 Datenlieferanten

Standardsuche

Erweiterte Suche

Browsing

Suchhistorie

Erweiterte Suche

Gesamtes Dokument

Titel

Autor

ORCID-ID

Schlagwörter

DOI

(Teil der) URL

10 Treffer pro Seite

Open-Access-Dokumente bevorzugen

Zugang

Open Access

Kein Open Access

Unbekannt

Linguistische Tools

Exakte Suche

Zusätzliche Wortformen

Mehrsprachige Suche

Datenlieferanten

Weltweit

Dokumentart

Alle

Text

Buch

Teil eines Buches

Zeitschrift/Zeitung

Artikel

Anderer Beitrag

Noten (Musik)

Karte

Audio

Konferenzbeitrag

Bericht

Review

Lehrmaterial

Vortrag

Manuskript

Bild/Video

Einzelbild

Animation/Video

Patent

Abschlussarbeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Dissertation und postgraduale Arbeiten

Software

Forschungsdaten

Unbekannt

Nachnutzung/Lizenzen

Alle

Creative Commons

CC-BY

CC-BY-SA

CC-BY-NC

CC-BY-NC-SA

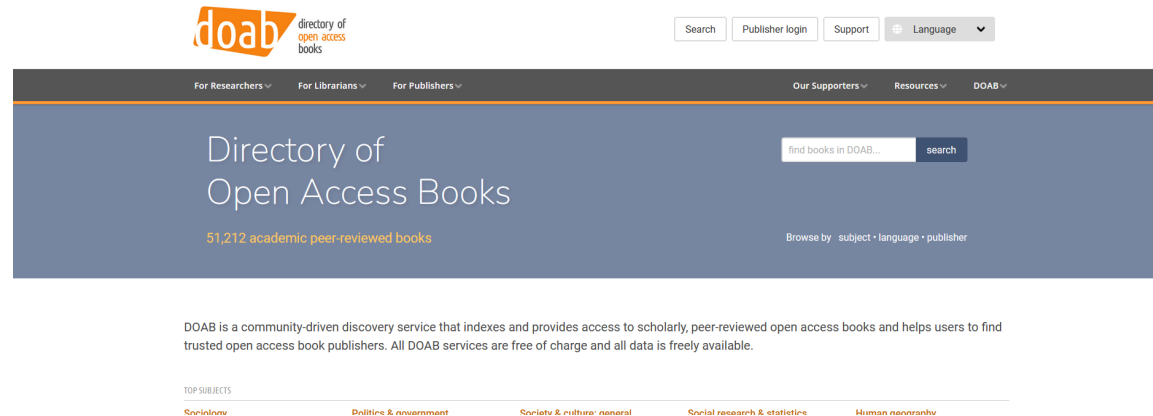
CC-BY-NC-ND

**BASE** ist eine der größten Suchmaschinen für wissenschaftliche Web-Dokumente. Sie wird von der Universitätsbibliothek Bielefeld betreut und umfasst über 240 Mio. Dokumente von über 8000 Datenlieferanten. Der größte Teil der indexierten Dokumente ist als Open Access frei zugänglich.

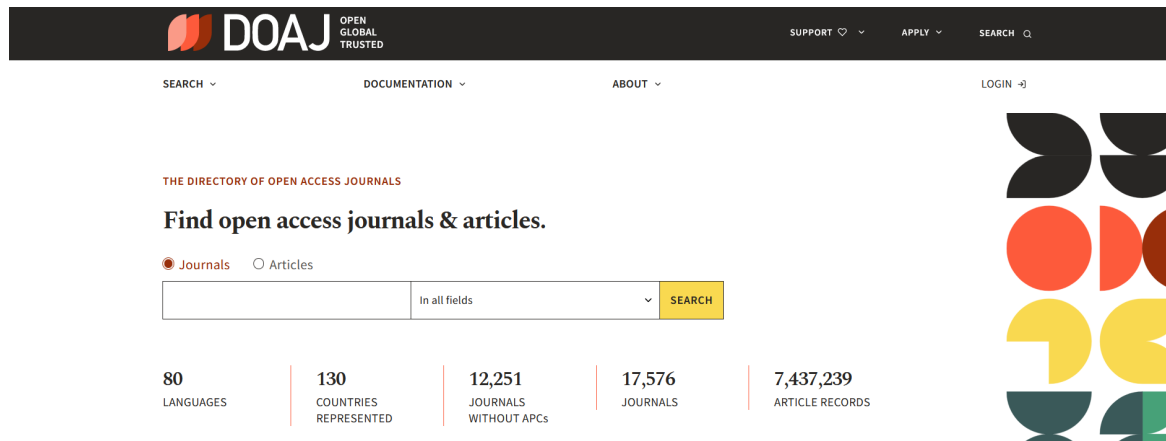
In der erweiterten Suche sind eine Vielzahl von Suchkriterien vorgegeben. Die Vorteile von BASE liegen v.a. in der intellektuellen Auswahl der indexierten Quellen und der Erschließung von wissenschaftlichen Dokumenten aus Bibliotheksbeständen und von Publikationsservern.



## 4.4. Suche im Internet: DOAB und DOAJ

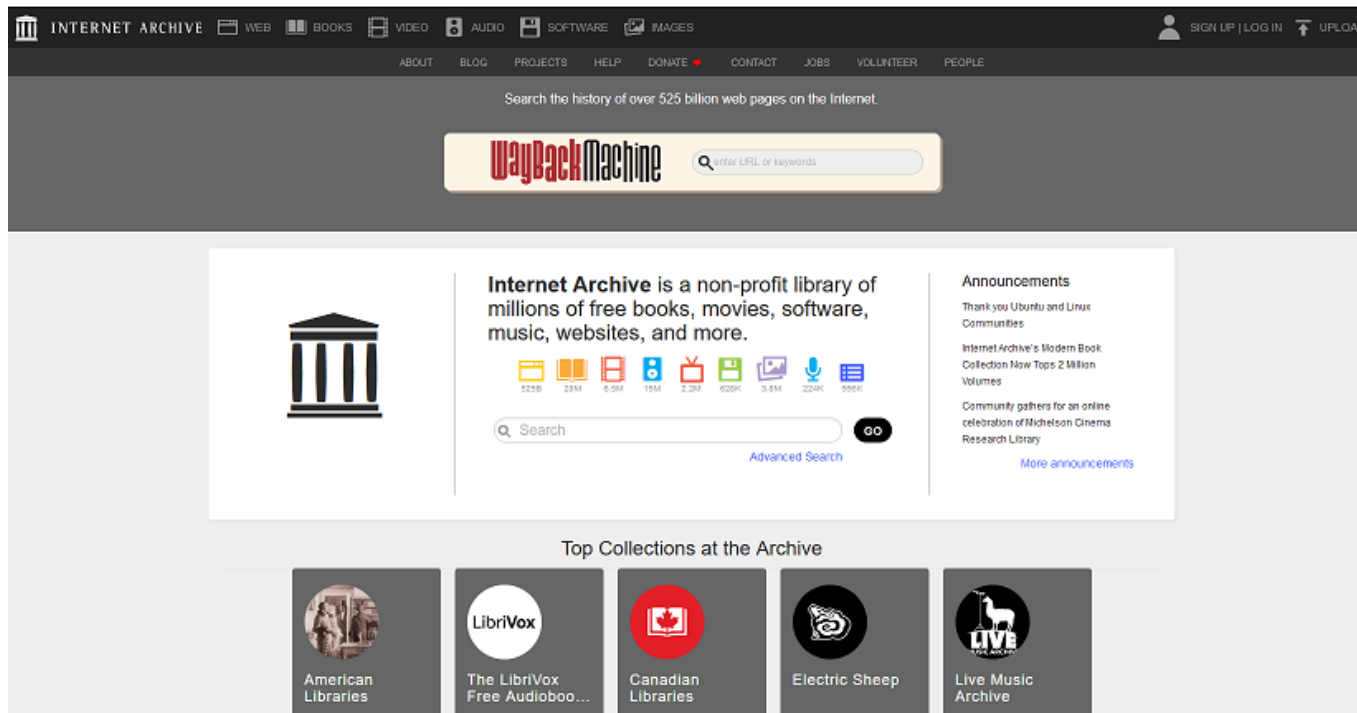


Das [DOAB](#) ist ein Katalog frei zugänglicher Monographien. Der kostenlose Download erfolgt über die jeweilige Verlagsplattform. Zurzeit umfasst das DOAB über 51.000 Bücher und **Buchkapitel** von ca. 300 Verlagen.



Das [DOAJ](#) ist ein Verzeichnis elektronischer Zeitschriften, die im Internet nach den Grundsätzen des Open Access frei zugänglich sind. Zurzeit sind über 12.000 Zeitschriften mit **über 9.000 Artikeln** durchsuchbar.

## 4.5. Suche im Internet: [Internet Archive](#)



Dieses Portal bietet eine Metasuche über digital aufbereitete Sammlungen (Text, Bild, Audio, Film) an. Das Internet Archive hat sich die Langzeitarchivierung **digitaler Daten in frei zugänglicher Form** zur Aufgabe gemacht und stellt vor allem gemeinfreie, historische Quellen zur Verfügung.

[Eine Einführung in die Nutzung des Internet Archive erhalten Sie hier.](#)  
[Sie wurde von der ULB Münster erstellt.](#)



## Wer hilft mir weiter?

Bei Fragen können Sie unsere **Auskunft** erreichen:

- telefonisch unter 0651/ 201-2420
- per Mail unter: [auskunft@uni-trier.de](mailto:auskunft@uni-trier.de)
- im Chat „LiveSupport Online“  
auf der Homepage der Bibliothek:  
<https://www.uni-trier.de/bibliothek>

**Oder fragen Sie uns persönlich vor Ort.**

