

 **Full Text Finder**

GPS für Ihr Literaturangebot:

Nahtlose Verlinkung zum
Volltext mit nur einem Klick



Wie umfangreich oder gut das Literaturangebot Ihrer Bibliothek ist, hängt u. a. mit der Vielzahl der abonnierten Quellen zusammen. Es hängt aber nicht zwingend nur davon ab:

Ist den Nutzer:innen bekannt, welche Inhalte vorhanden sind und wo sie zu finden sind?
Wissen Nutzer:innen, wie sie zu einem Aufsatz oder Dokument gelangen? Ist die Verbindung zwischen einer Fundstelle und dem Weg zum Volltext klar?

Es stellt sich kurzum die Frage: Sind Nutzer:innen in der Lage, das Portfolio zu überblicken und vollends auszuschöpfen?

Mit EBSCOs Verlinkungstechnologie **Full Text Finder (FTF)** gelangen Ihre Nutzer:innen direkt zu den Fachartikeln im Volltext, ganz unabhängig davon, wo sich diese befinden — in abonnierten Datenbanken, Zeitschriften, Open-Access-Ressourcen oder anderen Quellen.

Zwei Beispiele

Beispiel 1:

Ihre Nutzer:innen haben in der Datenbank Business Source recherchiert. In der Ergebnisliste finden sie fünf Artikel, die sie lesen und zitieren möchten. Vier davon liefert Business Source im Volltext, für den fünften Aufsatz stellt die Datenbank zwar die Fundstelle und den Abstract, aber leider keinen Volltext bereit.

Peer-reviewed | Wissenschaftl. Zeitschrift

Accelerating Massively Distributed Deep Learning Through Efficient Pseudo-Synchronous Update Method.

In recent years, deep learning models have been successfully applied to large-scale data analysis, including image classification, video caption, natural language processing, etc. Large-scale data analyses take adv... [Mehr anzeigen](#)

Themen: [Natural language processing](#); [Parallel programming](#); [Deep learning](#); [Image recognition \(Computer vision\)](#); [Statistical smoothing](#)

Veröffentlicht in: *International Journal of Parallel Programming*, Jun2024

Die Zeitschrift *International Journal of Parallel Programming* steht Ihnen über den Springer-DEAL-Vertrag zur Verfügung, der Volltext steht auf *SpringerLink* bereit.

Kennen Ihre Nutzer:innen Springer-DEAL? Wie kommen Ihre Nutzer:innen zum Aufsatzvolltext? Mit **Full Text Finder** gelangen Ihre Nutzer:innen mit nur einem Klick vom Treffer in der Datenbank zum Volltext auf *SpringerLink*.

Unter dem Reiter „Zugriffsoptionen“ wird der Button „verknüpfter Volltext“ angezeigt, der die Nutzer:innen direkt zum Volltext führt:

The screenshot shows a journal article page for "Accelerating Massively Distributed Deep Learning Through Efficient Pseudo-Synchronous Update Method". The article is from the "International Journal of Parallel Programming" (2024) 52:125–146. The authors listed are Yingpeng Wen, Zhilin Qiu, Dongyu Zhang, Dan Huang, and Liang Lin. The article was published in June 2024 in the "International Journal of Parallel Programming". The database used is "Business Source Ultimate".

A dropdown menu titled "Zugriffsoptionen" (Access Options) is open, showing two options: "View record at Springer" and "Verknüpfter Volltext" (Linked Full Text), which is selected.

Beispiel 2:

Ihre Nutzer:innen starten die Recherche außerhalb der Bibliothek im Internet in Google Scholar. Die Ergebnisliste verzeichnet direkt neben der Fundstelle die Volltextverfügbarkeit über Ihre Bibliothek. Der Klick auf den Link führt sie direkt zum Volltext und in die Umgebung der Bibliothek, wo sie weiter recherchieren können.

The screenshot shows the Google Scholar settings page. Under "Einstellungen" (Settings), there is a section for "Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)" (Show library access links for (max. 5 libraries selectable)). A search box is present, and the "EBSCO Universität – Full text (EU)" option is checked.

Die Nutzer:innen wählen einmal die Bibliothek in den Einstellungen aus (Bild oben), führen die Suche durch und bekommen einen direkten Link zum Volltext zum Klicken angezeigt, wo der Volltext zur Verfügung steht (Bild unten):

The screenshot shows a search result in EBSCO PUBLICATION FINDER. The result is for the article "The relations among social media addiction, self-esteem, and life satisfaction in university students" by NS Hawi and M Samaha, published in "Social Science Computer Review" in 2017. The result is available in PDF format from sagepub.co and as Full text (EU).

Durchsuchen Sie den Bestand Ihrer Bibliothek

Search Publications Browse Databases Browse Subjects

Searching: Publication Finder for EBSCO DEMO


Title Contains Search Title


All

Browse publications by name

A B C D E F G H I J K L M N O >

All AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO >

 Browse Databases

 Browse Subjects

Liefen Sie einen Katalog für all Ihre verfügbaren Quellen, durchsuchbar mit Hilfe einer Titel-, Schlagwort oder Themensuche und Sie erhalten einen schnellen Überblick über die Volltextverfügbarkeit der passenden Zeitschriften.

Search Publications Browse Databases Browse Subjects

Searching: Publication Finder for EBSCO DEMO

Title Contains Social Science Computer Review

All

Refine results X

LIMIT TO v

Peer Reviewed Journals 1

RESOURCES v

Journal 1

SUBJECTS v

Social Sciences 1 >

DATABASES v

Results: 1 Show: 25 Relevancy

1. Peer Reviewed | Journal

Social Science Computer Review

ISSN: 0894-4393; 1552-8286


Subject (LC): Social Sciences -- Social sciences (General)

Publisher: SAGE Publications

Alternate Title: SSCORE; Soc Sci Comput Rev

View details

Full Text Access ▲

 SAGE Premier 2019 (JISC)
1999-02-01 - Present

Holdings- und Linking Management: Einfache Bestands- und Linkverwaltung

Mit dem Administrationsmodul HLM in EBSCOadmin können Sie Ihren digitalen und gedruckten Bibliotheksbestand verwalten und pflegen. Die Links werden bei Aktivierung des entsprechenden Titels automatisch erstellt und eingepflegt.

EBSCO's moderne Knowledge Base enthält den größten Pool an Titeldaten aus verschiedenen Verlagspaketen.

EBSCOADMIN

EBSCOadmin Internal Site | EBSCOadmin Security | Change Password | Support & Training | Help | Logout

Current Site: Site/Group Maintenance

Customize Services | Authentication | **Holdings Management** | Local Collections | Reports & Statistics | Database Title Lists

Overview | Titles | Packages | Vendors | Links | Notes | Upload | Download

Enter a search term | Title Name | Search

Holdings

Titles 327,969	0 Custom 327,969 Managed	Packages 438	0 Custom 438 Managed	Vendors 1
--------------------------	------------------------------------	------------------------	--------------------------------	---------------------

Sobald Sie EBSCO's Knowledge Base nach Titeln durchsuchen, erhalten Sie Informationen darüber, in welchen Verlagspaketen diese verfügbar sind. Bereits aktivierte Titel können herausgefiltert aber auch mit angezeigt werden.

Customize Services | Authentication | **Holdings Management** | Local Collections | Reports & Statistics | Database Title Lists

Overview | **Titles** | Packages | Vendors | Links | Notes | Upload | Download | Languages

science | Title Name | Search | Show: Selected | Limit To: All | Sort: Relevance

[Request a New Managed Resource](#) | [Create a Custom Resource](#) | [Custom Labels](#) ?

776 Titles Found | 1 | Number of Results: 20

Science
ISSN (Print) : 0036-8075 | ISSN (Online) : 1095-9203
Publisher: American Association for the Advancement of Science | Resource Type: Journal | Subject: Science (General)

Package Name	Coverage	Vendor	Package Type	Current Holdings	Visibility Hidden
American Association for the Advancement of Science (AAAS)	07/03/1880 - Present	American Association for the Advancement of Science	Variable	Selected	Publication Finder Full Text Finder Resolver MARC Export
Medline Ultimate	07/03/1880 - Present	EBSCO	Complete	Selected	