

 **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.

Von: Wen, Yingpeng; Qiu, Zhilin; Zhang, Dongyu; +3 weitere • In: International Journal of Parallel Programming, Jun2024 • Business Source Ultimate

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 advantage of parallel computing to accelera... [Mehr anzeigen](#)

Themen: [Natural language processing](#); [Parallel programming](#); [Deep learning](#); [Image recognition \(Computer vision\)](#); +1 weitere

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". A dropdown menu titled "Zugriffsoptionen" is open, showing two options: "View record at Springer" and "Verknüpfter Volltext". The article details include the journal name "International Journal of Parallel Programming", authors "Yingpeng Wen, Zhilin Qiu, Dongyu Zhang, Dan Huang, Liang Lin", and publication date "Jun 2024".

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", there is a section for "Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)". A search box contains "Technische Universität München" and a checkbox for "EBSCO Universität – Full text (EU)" 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 relations among social media addiction, self-esteem, and life satisfaction in university students" by NS Hawi, M Samaha. It includes a direct link to the full text: "[PDF] sagepub.co | 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 

LIMIT TO 

Peer Reviewed Journals 1

RESOURCES 

Journal 1

SUBJECTS 

Social Sciences 1 >

DATABASES 

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.

The screenshot shows the EBSCOADMIN interface. At the top, there are navigation links: EBSCOadmin Internal Site, EBSCOadmin Security, Change Password, Support & Training, Help, and Logout. Below this is the 'Current Site: Site/Group Maintenance' section. The main navigation bar includes: Customize Services, Authentication, Holdings Management (highlighted with a red box), Local Collections, Reports & Statistics, and Database Title Lists. Under Holdings Management, there are sub-tabs: Overview, Titles, Packages, and Vendors. To the right of these tabs are icons for Links, Notes, Upload, and Download. Below the navigation is a search bar with the text 'Enter a search term', a dropdown for 'Title Name', and a 'Search' button. The main content area displays three summary boxes: 'Titles' with 327,969 (0 Custom, 327,969 Managed), 'Packages' with 438 (0 Custom, 438 Managed), and 'Vendors' with 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.

The screenshot shows the search results page in EBSCOADMIN. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The search bar contains the term 'science'. Below the search bar, there are filters: 'Show: Selected', 'Limit To: All', and 'Sort: Relevance'. There are also links for 'Request a New Managed Resource', 'Create a Custom Resource', and 'Custom Labels'. The results section shows '776 Titles Found' with a pagination control showing '1' and a 'Number of Results' dropdown set to '20'. Below this is a table of search results for 'Science'. The table has columns: Package Name, Coverage, Vendor, Package Type, Current Holdings, and Visibility Hidden. Two results are shown: 'American Association for the Advancement of Science (AAAS)' and 'Medline Ultimate'. Both have 'Selected' in the Current Holdings column. The AAAS result has a '+' icon in the Package Name column. The Visibility Hidden column contains buttons for 'Publication Finder', 'Full Text Finder Resolver', and 'MARC Export'.

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	