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:

🤣 Peer-reviewed Wissenschaftl. Zeitschrift			
Accelerating Massively Distributed Dee	ep Learning Througl	International Journal of Parallel Programming (2024) 52:125–146 https://doi.org/10.1007/s10766-023-00759-4	
Pseudo-Synchronous Update Method.			
In recent years, deep learning models have been succe image classification, video caption, natural language p	essfully applied to large-scale rocessing , etc. Large Meh	Accelerating Massively Distributed Deep Le Efficient Pseudo-Synchronous Update Met	arning hod
Themen: Natural language processing; Par (Computer vision); Statistical smoothing	rallel programming; Deep le	Yingpeng Wen ¹ · Zhilin Qiu ¹ · Dongyu Zhang ¹ · Dan Liang Lin ¹	Huang ¹ • I
Programming Veroffentlicht in: International journal of Parallel Pro Datenbank: Business Source Ultimate Von: Wen, Yingpeng: Qiu, Zhilin; Zhang, Dongyu; Hu	iang, Dan; Xiao, Nong: Lin, Liang	Received: 26 August 2022 / Accepted: 6 September 2023 / Published onli © The Author(s), under exclusive licence to Springer Science+Business M 2023	ine: 13 Noven edia, LLC, par
Zugriffsoptionen V Details anzeigen		Abstract In recent years, deep learning models have been succe data analysis, including image classification, video ca	ssfully ap aption, nat
View record at Springer		cessing, etc. Large-scale data analyses take advanta accelerate the speed of model training, in which data	ge of para parallelis
Verknüpfter Volltext		dominant method for deep learning model training du	e to its hiş

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.

Google Scholar	
Einstellungen	
Suchergebnisse Sprachen	Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)
Bibliothekslinks	<u>ا</u> ۹
Ronto Browsererweiterungen	z. B. Technische Universität München
	EBSCO Universität – Full text (EU)

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):

	Ungefähr 5.930.000	Ergebnisse (0,25 Sek.)		
	The relations ar university stud NS Hawi, M Samaha	nong social media addiction, sel ents 1 - Social Science Computer Review, 2017	f-esteem, and life satisfaction in - journals.sagepub.com	[PDF] sagepub.co Full tex (EU)
F	EBSCO	PUBLICATION FINDER an EBSCO <i>hast</i> Experience	effect of social media addiction social media addiction and self 4 Versionen	



Durchsuchen Sie den Bestand Ihrer Bibliothek

Search Publications	Browse Databases Browse Subjects		
Searching: Publication	Finder for EBSCO DEMO		
Title V Contai	search Title		Q
All 🗸			
Browse pul # A All AA	B C D E F G AB AC AD AE AF AG	H I J K L M N O > AH AI AJ AK AL AM AN AO >	
	Browse Databases	Browse Subjects	

Liefern 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.

Searching: Publication Finder	for EBSCO DEMO		
Title V Contains V	Social Science	Computer Review	© Q
All 🗸			
		Results: 1	Show: 25 V
Refine results	×		
LIMIT TO	~	1. O Peer Reviewed Journal	
Peer Reviewed Journals	1	Social Science Computer Review	
RESOURCES	\sim	ISSN: 0894-4393; 1552-8286	
Journal	1	Subject (LC): Social Sciences Social sciences (General) Publisher: SAGE Publications	
SUBIECTS	~	Alternate Title: SSCORE; Soc Sci Comput Rev	
Social Sciences	1 >	Full Text Access	
DATADASES	~	SAGE Premier 2019 (JISC)	



Holdings- und Linking Management: Einfache Bestandsund 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.

EBSCOs moderne Knowledge Base enthält den größten Pool an Titeldaten aus verschiedenen Verlagspaketen.

				Current Site:	Site/Group Maintenance
Customize Services	Authentication	Holdings Management	Local Collections	Reports & Statistics	Database Title Lists
Overview Titles	Packages Vend	dors		🖉 Links 🛛 🕞 N	iotes 🌲 Upload 🛃 Download
Enter a search term	Title Name 🗸	Search			
Enter a search term	Title Name 🕶	Search			
Enter a search term Holdings Titles	Title Name -	Search	Packages	0 Custom	Vendors

Sobald Sie EBSCOs 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 Aut	hentication Holdings Manager	nent Local Collections Repo	orts & Statistics	Database Title Lists	
Overview Titles Pac	kages Vendors		∂ Li	nks 🕞 Notes 🚨 Upload	🗄 Download 🛛 Languages 🗸
science	Title Name ▼ Search	Show: Selected - Lim	it To: All 🔻	Sort: Relevance -	
		Requ	iest a New Manage	d Resource Create a Custom Re	esource Custom Labels ?
776 Titles Found		۹۹ ۹ 1	> >>		Number of Results 20 -
Science ISSN (Print) : 0036-8075 IS: Publisher: American Association 1	SN (Online) : 1095-9203 for the Advancement of Science Resour	rce Type: Journal Subject: Science (Gen	eral)		
Science ISSN (Print) : 0036-8075 IS: Publisher: American Association f Package Name	SN (Online) : 1095-9203 for the Advancement of Science Resour Coverage	rce Type: Journal Subject: Science (Gen Vendor	eral) Package Type	Current Holdings	Visibility Hidden
Science ISSN (Print) : 0036-8075 IS: Publisher: American Association I Package Name American Association for the	SN (Online) : 1095-9203 for the Advancement of Science Resour Coverage 07/03/1880 - Present	rce Type: Journal Subject: Science (Gen Vendor American Association for the	eral) Package Type Variable	Current Holdings ✓ Selected ▼	Visibility Hidden Publication Finder
Science ISSN (Print) : 0036-8075 IS: Publisher: American Association 1 Package Name American Association for the Advancement of Science (AAAS)	SN (Online) : 1095-9203 for the Advancement of Science Resour Coverage 07/03/1880 - Present	rce Type: Journal Subject: Science (Gen Vendor American Association for the Advancement of Science	Package Type Variable	Current Holdings ✓ Selected ▼	Visibility Hidden Publication Finder Full Text Finder Resolver MARC Export

