

Anleitung zur Nutzung der Datenbank Web of Science

(Stand: September 2020)

Inhalt

| | |
|--|----|
| Was ist Web of Science (WoS)?..... | 2 |
| Zugang | 2 |
| Recherchevorbereitung..... | 2 |
| Suche | 3 |
| Einfache Suche / <i>Basic Search</i> | 3 |
| Suchregeln | 4 |
| Suche nach Autor / <i>Author Search</i> | 5 |
| Suche nach zitierender Literatur / <i>Cited Reference Search</i> | 6 |
| Erweiterte Suche / <i>Advanced Search</i> | 8 |
| Suche nach Zeitschriften | 9 |
| Nutzerkonto | 9 |
| Anzeige und Weiterverarbeitung der Suchergebnisse..... | 10 |
| Trefferliste | 10 |
| Vollanzeige eines Treffers | 12 |
| Volltextzugang..... | 13 |
| Wichtige Inhalte in Web of Science..... | 14 |
| Metriken | 14 |
| h-index..... | 14 |
| Journal Impact Factor..... | 15 |

Was ist Web of Science (WoS)?

Web of Science ist eine multidisziplinäre, englischsprachige Datenbank, die wissenschaftliche Publikationen mit ihren Zitationen verzeichnet und die parallele und interdisziplinäre Recherche in einem umfangreichen Datenbank-Angebot unter einer Suchoberfläche (*CrossSearch*) ermöglicht. Der Anbieter ist Clarivate Analytics. Enthalten sind unter anderem die *Web of Science Core Collection Indexes* und *InCites / Journal Citation Reports*. Über WoS werden die Journal Impact Faktoren ermittelt und veröffentlicht. Inhaltlich werden die Natur- und Lebenswissenschaften sowie Geisteswissenschaften abgedeckt (Biologie, Chemie, Informatik, Medizin, Naturwissenschaft allgemein, Pharmazie, Physik, Soziologie, Technik allgemein).

Zugang

Zugang über die ZHB Lübeck: www.zhb.uni-luebeck.de – Suche & Recherche – eRessourcen – Facheinstiege und Datenbanken

Der Zugriff ist im Campusnetz nur für Angehörige der Universität zu Lübeck möglich. Von außerhalb nutzen Sie bitte den SSL-bzw. OpenVPN-Zugang (Fernzugriff auf das Campusnetz).

Recherchevorbereitung

Zur Vorbereitung einer Recherche ist es notwendig, Fragestellungen zu definieren und Suchbegriffe zu erarbeiten. Beziehen Sie Synonyme und über- und untergeordnete Begriffe mit ein. Für eine Recherche in Web of Science ist es erforderlich die Suchbegriffe ins Englische zu übersetzen, da die Nachweise ausschließlich in englischer Sprache vorliegen.

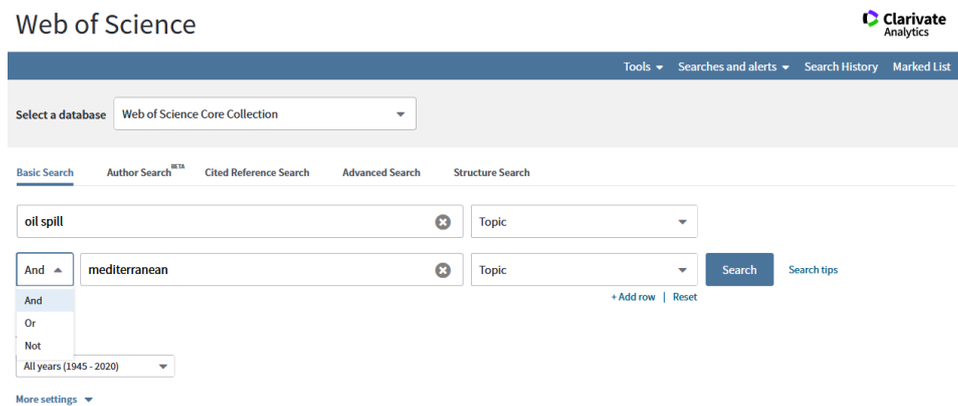
Suche

Es gibt verschiedene Möglichkeiten Suchen in Web of Science auszuführen. Benutzen Sie möglichst viele, um zu relevanten Ergebnissen zu kommen.

Einfache Suche / Basic Search

Auf der Startseite von Web of Science ist die einfache Suche (*Basic Search*) mit einem Suchfeld voreingestellt. Es können weitere Suchfelder hinzugefügt werden (durch *Add row*), diese werden dann standardmäßig mit AND verknüpft (alle Suchbegriffe müssen in den Treffern enthalten sein). Die Verknüpfung kann zu OR (Treffer enthalten wenigstens einen der Suchbegriffe) oder NOT (Suchbegriff wird ausgeschlossen) geändert werden.

Geben Sie Ihre/n Suchbegriffe/ in beliebiger Reihenfolge ein und klicken Sie auf *Search*.



Web of Science Clarivate Analytics

Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search | Author Search^{beta} | Cited Reference Search | Advanced Search | Structure Search

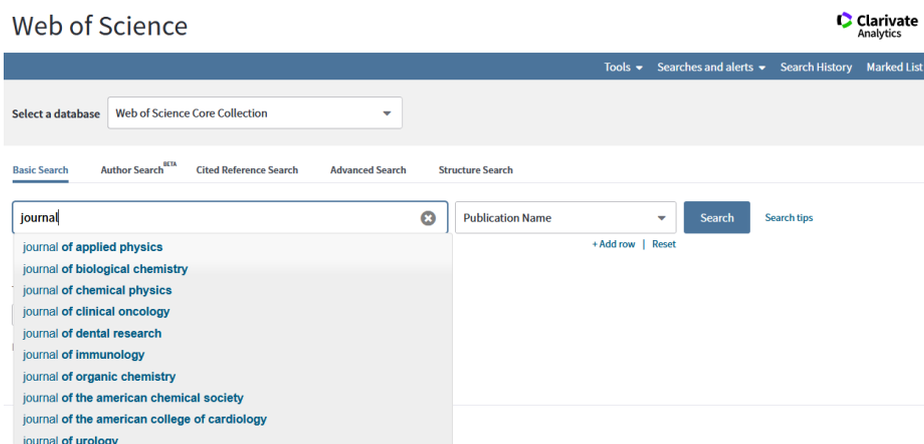
oil spill [x] Topic

And [v] mediterranean [x] Topic [Search] Search tips

And | Or | Not | All years (1945 - 2020) | + Add row | Reset

More settings [v]

Weiterhin voreingestellt ist die Suche in *Topic* (Inhalt). Dieses kann über ein Drop-Down-Menü geändert werden (z.B. zu Autor oder Publikationsname). Bei der Suche nach Publikationsnamen (*publication name*) gibt es eine automatische Vervollständigung bei der Eingabe z.B. eines Zeitschriftentitels.



Web of Science Clarivate Analytics

Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search | Author Search^{beta} | Cited Reference Search | Advanced Search | Structure Search

journal [x] Publication Name [Search] Search tips

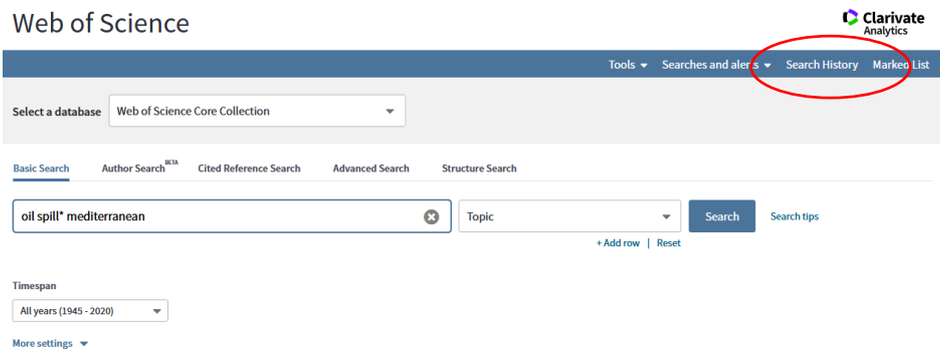
+ Add row | Reset

- journal of applied physics
- journal of biological chemistry
- journal of chemical physics
- journal of clinical oncology
- journal of dental research
- journal of immunology
- journal of organic chemistry
- journal of the american chemical society
- journal of the american college of cardiology
- journal of urology

Bei der einfachen Suche kann auf eine bestimmte Zeitspanne eingeschränkt werden (z.B. die letzten 2 Wochen). Unter *More settings* besteht die Möglichkeit die Suche auf bestimmte Indizes zu beschränken. Dieses kann z.B. interessant sein, wenn eine Suche nur in Büchern und Buchkapiteln erfolgen soll. Dafür können die Indizes *Book Citation Index – Science* und *Book Citation Index – Social Sciences & Humanities* ausgewählt werden.

Bei der Suche in *Topic* und *Title* gibt es eine nützliche Funktion: *Did you mean*. WoS hat eine integrierte Rechtschreibprüfung. Die Datenbank prüft bei Rechtschreibfehlern, ob es eine alternative Schreibweise gibt und schlägt diese mit *Did you mean* vor.

Alle Suchanfragen einer Sitzung werden in der Suchhistorie (*Search history*) gespeichert und können neu ausgeführt oder kombiniert werden.



Web of Science

Clarivate Analytics

Tools | Searches and alerts | **Search History** | Marked List

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search | Author Search^{with} | Cited Reference Search | Advanced Search | Structure Search

oil spill* mediterranean [x] Topic [v] Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan: All years (1945 - 2020)

More settings [v]

Suchregeln

Folgende Regeln gelten bei der Suche in Web of Science:

Groß- und Kleinschreibung spielt keine Rolle.

Es können verschiedene Suchoperatoren genutzt werden. Durch die Verknüpfung mehrerer Suchbegriffe mit AND sind in einem Treffer alle Suchbegriffe enthalten. Mit der Verknüpfung von Suchbegriffen durch OR kann die Suche ausgeweitet werden. Ein Treffer enthält wenigstens einen der Suchbegriffe. Die Verknüpfung von Suchbegriffen durch NOT bewirkt, dass Suchbegriffe ausgeschlossen werden.

Der Operator NEAR/x kann genutzt werden, wenn Suchbegriffe in einem bestimmten Abstand zueinander vorhanden sein sollen, das x wird ersetzt durch die Höchstanzahl, die die Suchbegriffe auseinander stehen dürfen, z.B. *salmon NEAR/15 virus*. Der Begriff *virus* ist dann in einem Treffer höchstens 15 Worte von dem Begriff *salmon* entfernt.

Der Operator SAME funktioniert lediglich bei der Suche nach Adressen (um verschiedene Begriffe in der Adressangabe zu finden, die ein Treffer beinhalten muss). In anderen Suchfeldern ist dessen Einsatz dem Operator AND identisch.

Bei der Trunkierung wird nach dem Wortstamm gesucht. Die Suche kann so ausgeweitet werden, indem andere Schreibweisen bzw. grammatikalische Formen einbezogen werden. Als Trunkierungszeichen gibt es in Web of Science * \$?. Die Zeichen stehen als Platzhalter für unbekannte Buchstaben/-folgen. Es kann sowohl rechts als auch innerhalb eines Wortes trunkiert werden, z.B. Suche nach *feed** findet *feeding* oder auch *feedback* und Suche nach *odo\$r* findet *odor* und *odour*. Auch eine Linkstrunkierung funktioniert, z.B. **bio*.

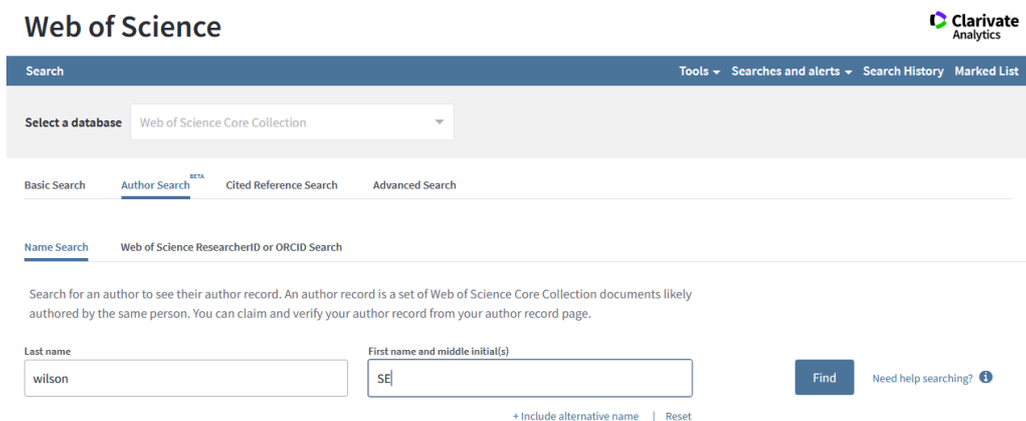
Die Phrasensuche ermöglicht das Auffinden von feststehenden Begriffen aus mehreren Wörtern. Für eine Phrasensuche setzen Sie Ihre Suchbegriffe in Anführungszeichen (z.B. „*energy conservation*“).

Mit Hilfe von Klammersetzung können mit Suchoperatoren zusammengesetzte Suchanfragen gruppiert werden, z. B. (*Antibiotic OR Antiviral*) AND (*Alga** OR *Seaweed*).

Suche nach Autor / Author Search

In Web of Science ist eine spezielle Suchmaske für die Autorensuche integriert. Diese Suche ermöglicht es, Personen mit gleichen oder ähnlichem Namen zu unterscheiden. Sie ist derzeit in einer Beta-Version verfügbar. Die Autorensuche ist über einen Reiter über der Suchmaske auf der Startseite aufzurufen.

Geben Sie Nachnamen und Vornamen bzw. Initialen in die entsprechenden Suchfelder ein und klicken Sie auf *Find*.



The screenshot shows the 'Web of Science' interface with the 'Author Search' tab selected. The search fields are filled with 'wilson' and 'SE'. A 'Find' button is visible, along with a 'Need help searching?' link. The interface includes a navigation bar with 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. Below the search fields, there are links for '+ Include alternative name' and 'Reset'.

Die Einträge, die als Treffer angezeigt werden, umfassen verschiedene individuelle Informationen und Zitationsmetriken zu einem Autor. Hier können auch die Dokumente des Autors aufgerufen werden.

Bei der Suche nach Autoren in der *Basic Search* kriegen sie als Treffer Dokumente von Autoren mit dem eingegebenen Namen. Es kann sich dann auch um Dokumente von Autoren mit demselben oder ähnlichem Namen handeln.

Suche nach zitierender Literatur / *Cited Reference Search*

Die Suche nach zitierender Literatur beginnen Sie ausgehend von einem vorliegenden Dokument. Ziel ist es, Literatur zu finden, die dieses Dokument zitiert hat, da hier mit hoher Wahrscheinlichkeit ein ähnliches Thema behandelt wird und so ergründet werden kann, wie verschiedene Autoren ein Thema beschreiben und zu welchen Ergebnissen verschiedene Autoren gelangt sind.

Die Suchmaske für die Suche nach zitierender Literatur (*Cited Reference Search*) ist über einen Reiter über der Suchmaske auf der Startseite aufzurufen.

Geben Sie den Namen eines Autors (oder auch mehrerer Autoren) in das Suchfeld für den *Cited Author* ein. In das nächste Suchfeld (*Cited Work*) geben Sie den Titel der Zeitschrift oder des Buches ein. Zeitschriftentitel werden abgekürzt eingegeben, hierfür in der *abbreviation list* nachschlagen, diese ist unter dem Suchfeld verlinkt.

Zusätzlich kann noch eine Zeitangabe bei *Cited Year(s)* eingegeben werden. Klicken Sie auf *Search*.

Beispiel: Suche nach Literatur die, dieses Dokument zitiert (in zwei Ausgaben und Sprachen erschienen):

Boltanski, Luc, & Thévenot, Laurent (1991). De la justification: les économies de la grandeur. Paris: Les Editions Gallimard.

Boltanski, L., & Thévenot, L. (2006). On Justification: Economies of Worth. Princeton, NJ: Princeton University Press.

Web of Science Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database: Web of Science Core Collection ▾

Basic Search Author Search ^{beta} **Cited Reference Search** Advanced Search Structure Search

Find the articles that cite a person's work.
Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------|---|
| Boltanski L* OR Thevenot L* | ⊗ | Cited Author | ▾ |
| De la justifi* OR On justifi* | ⊗ | Cited Work | ▾ |
| Example: 1943 or 1943-1945 | ⊗ | Cited Year(s) | ▾ |

+ Add row | Reset

Timespan: All years (1945 - 2020) ▾

More settings ▾

Search [View our Cited Reference Search tutorial.](#)

In der Trefferliste suchen Sie nach dem Dokument, von welchem ausgehend Sie die Suche gestartet haben, wählen dieses (und evtl. Variationen davon) aus und klicken auf *Finish Search*.

Web of Science



Search Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Cited Reference Search
 Find the articles that cite a person's work.
Step 2: Select cited references and click "Finish Search."
 Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

View our Cited Reference Search tutorial.

CITED REFERENCE INDEX
 References: 1 - 75 of 107
 Showing results per page ◀ 1 of 2 ▶

* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

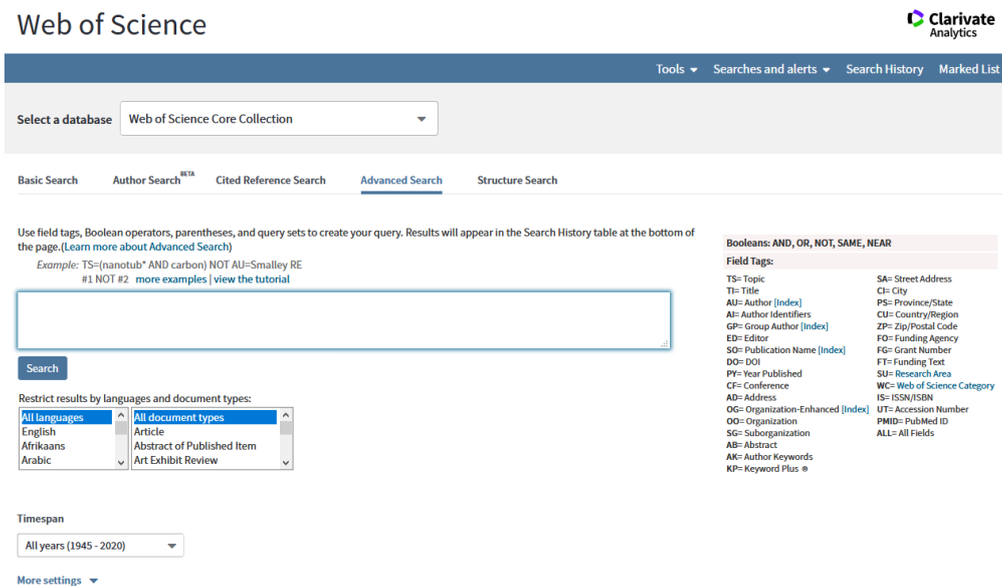
| Select | Cited Author | Cited Work [Expand Titles] | Title [Expand Titles] | Early Access Year *** | Year | Volume | Issue | Page | Identifier | Citing Articles ** |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------|--------|-------------------|------|------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Bienfait, Agathe | KOLNER Z SOZIOL SOZ | Signaling Theory as Cultural Theory | | 2010 | | Special Issue: 50 | 238 | | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bolanski, L...Thevenot, L + [Show all authors] | JUSTIFICATION EC WOR | | | 2006 | | | | | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Bolstanki, L...Thevenot, L | JUSTIFICATION EC GRA | | | 1991 | | | 496 | | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Bolstanki, L...Thevenot, L | JUSTIFICATION EC WOR | | | 2006 | | | | | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Bolstanski, L...Thevenot, L | JUSTIFICATION EC GRA | | | 1991 | | | | | 3 |

Erweiterte Suche / Advanced Search

Über die erweiterte Suche können komplexe Suchanfrage mit Hilfe von Feldbezeichnungen und Suchoperatoren aufgebaut werden. Die Suchmaske der erweiterten Suche ist über einen Reiter über der Suchmaske auf der Startseite aufzurufen.

Die Feldbezeichnungen (*Field Tags*) und Suchoperatoren (*Booleans*), die verwendet werden können, sind neben der Suchmaske aufgelistet.

Geben Sie Ihre Suchanfrage ein und klicken Sie auf *Search*.

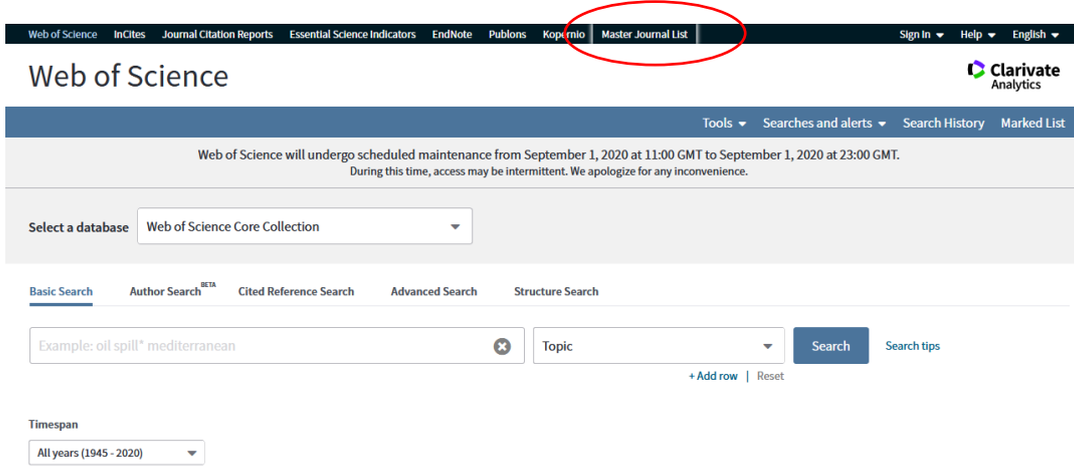


The screenshot shows the 'Web of Science' search interface. At the top right is the 'Clarivate Analytics' logo. Below it is a navigation bar with 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. A dropdown menu shows 'Select a database' with 'Web of Science Core Collection' selected. Below this are tabs for 'Basic Search', 'Author Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search' (which is active), and 'Structure Search'. The main area contains instructions on using field tags and Boolean operators, with an example query: `TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2`. There are links for 'more examples' and 'view the tutorial'. A large text input field is provided for the search query, with a 'Search' button below it. To the left of the input field are two dropdown menus for 'Restrict results by languages and document types'. The 'Languages' dropdown is set to 'All languages' and the 'Document types' dropdown is set to 'All document types'. Below these are options for 'English', 'Afrikaans', and 'Arabic' under languages, and 'Article', 'Abstract of Published Item', and 'Art Exhibit Review' under document types. To the right of the input field is a list of 'Field Tags' and 'Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR'. The 'Field Tags' list includes: TS= Topic, TI= Title, AU= Author [Index], AI= Author Identifiers, GP= Group Author [Index], ED= Editor, SO= Publication Name [Index], DO= DOI, PY= Year Published, CF= Conference, AD= Address, OG= Organization-Enhanced [Index], OO= Organization, SO= Suborganization, AB= Abstract, AK= Author Keywords, KP= Keyword Plus, SA= Street Address, CI= City, PS= Province/State, CU= Country/Region, ZP= Zip/Postal Code, FO= Funding Agency, FG= Grant Number, FT= Funding Text, SU= Research Area, WC= Web of Science Category, IS= ISSN/ISBN, UT= Accession Number, PMID= PubMed ID, and ALL= All Fields.

Außerdem können bereits abgeschickte Suchanfragen über die Suchhistorie kombiniert und in die komplexe Suchanfrage integriert werden. Es kann auf die Sprache oder auf Dokumenttypen sowie auf einen Zeitrahmen eingegrenzt werden.

Suche nach Zeitschriften

Für die Suche nach Zeitschriften steht in Web of Science das Tool *Master Journal List* zur Verfügung.



The screenshot shows the Web of Science homepage. The navigation bar at the top includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. The 'Master Journal List' link is circled in red. Below the navigation bar, there is a maintenance notice: 'Web of Science will undergo scheduled maintenance from September 1, 2020 at 11:00 GMT to September 1, 2020 at 23:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.' Below the notice, there is a search interface with a dropdown menu for 'Select a database' (currently set to 'Web of Science Core Collection'), search tabs for 'Basic Search', 'Author Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Structure Search', a search input field with the example text 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Topic' dropdown, a 'Search' button, and a 'Timespan' dropdown set to 'All years (1945 - 2020)'.

Hier kann nach einer bestimmten Zeitschrift gesucht und eine Liste aller in Web of Science indexierten Zeitschriften angezeigt werden.

Nutzerkonto

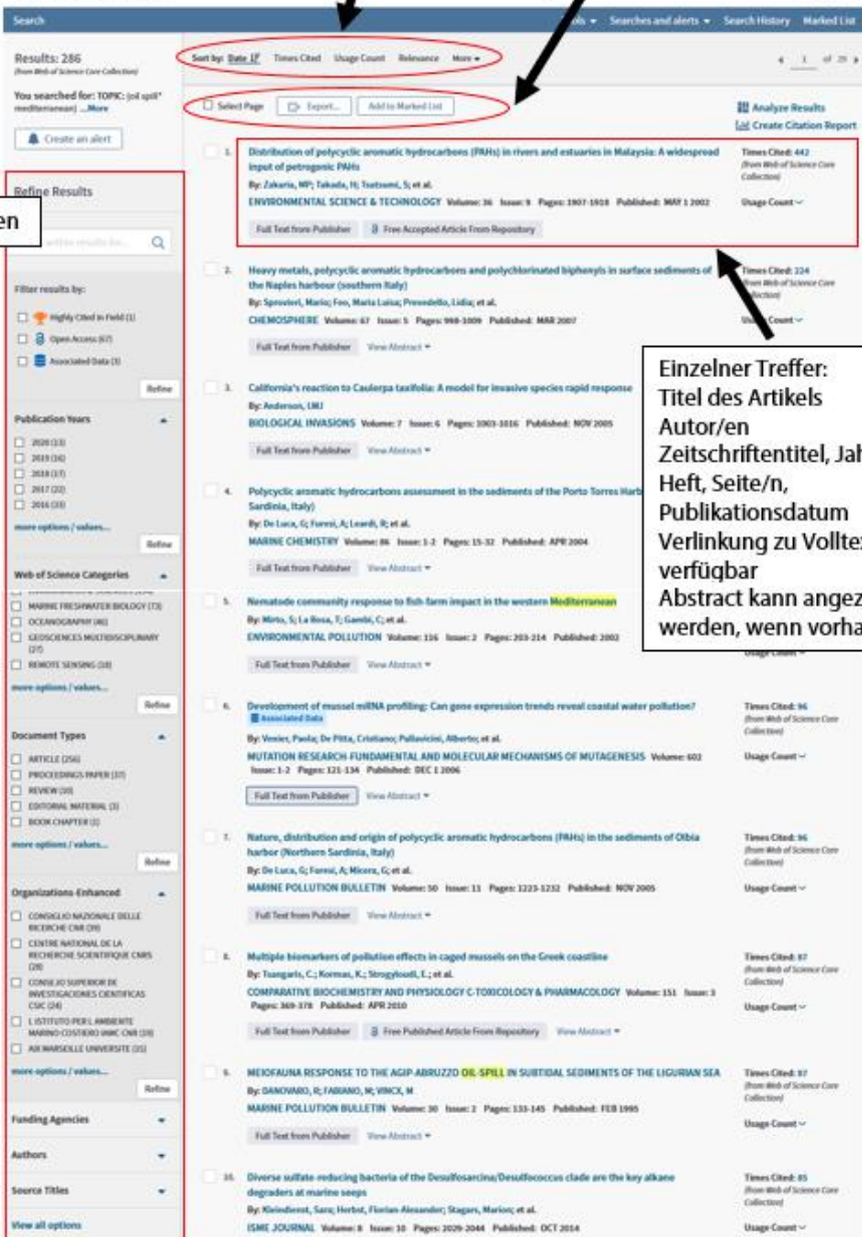
Es bieten sich verschiedene Vorteile, wenn man sich als Nutzer registriert: es können Suchanfragen und Suchhistorien dauerhaft gespeichert sowie *Alerts* angelegt werden. Durch einen *Alert* wird man benachrichtigt, wenn es neue Dokumente in Web of Science gibt, die einer Suchanfrage entsprechen. Auch das Anlegen von *citation alerts* ist möglich, dann wird man benachrichtigt, wenn selbst festgelegte Dokumente zitiert werden. Als registrierter Nutzer ist der Zugang außerdem von überall möglich, auch von außerhalb des Campusnetzes. Die Nutzung der *Structure Search* ist nur nach Registrierung möglich. Hier kann nach chemischen Verbindungen und Reaktionen gesucht werden.

Anzeige und Weiterverarbeitung der Suchergebnisse

Machen Sie sich mit den Möglichkeiten verschiedener Anzeigen, Sortiermöglichkeiten und der Weiterverarbeitung vertraut.

Trefferliste

Nach Abschicken einer Suchanfrage gelangen Sie zu der Trefferliste, hier sehen Sie die einzelnen Elemente von dieser.



The screenshot shows the Web of Science search results interface. Annotations highlight key features:

- Sortiermöglichkeiten:** Points to the sorting options at the top: "Sort by: Date (F)", "Times Cited", "Usage Count", "Relevance", and "More".
- Möglichkeiten zum Exportieren und Hinzufügen zu einer Merkliste:** Points to the "Export" and "Add to Marked List" buttons.
- Filtermöglichkeiten:** Points to the "Refine Results" sidebar on the left, which includes filters for "Filter results by:", "Publication Years", "Web of Science Categories", "Document Types", "Organizations Enhanced", "Funding Agencies", "Authors", and "Source Titles".
- Einzelner Treffer:** A callout box provides a detailed view of a search result entry:
 - 1. Distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in rivers and estuaries in Malaysia: A widespread input of petrogenic PAHs
 - By: Zakaria, WP; Takada, H; Tsement, S, et al.
 - ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 36 Issue: 9 Pages: 1907-1918 Published: MAY 1 2002
 - Times Cited: 442
 - Usage Count: --

Die Suchanfrage ist im oberen linken Bereich zu sehen und kann durch Hinzufügen weiterer Suchbegriffe verfeinert werden. Weiterhin kann ein *Alert* gesetzt werden, dieses ist jedoch nur als registrierter Nutzer möglich.

Durch Klick auf *Analyse Results* erhalten Sie zahlreiche detaillierte Statistiken. Durch *Create Citation Report* wird eine Übersicht mit Zitationszahlen und Auswertungen der Zitationen erzeugt. Beides finden Sie im oberen rechten Bereich.

Nachdem Sie alle oder einzelne Treffer markiert haben, ist es möglich, diese zu exportieren (z.B. in ein Literaturverwaltungsprogramm oder als Excel-Datei oder auch zum Verschicken per Email) und zu einer Merkliste hinzuzufügen. Die Merkliste ist für registrierte Nutzer langfristig verfügbar.

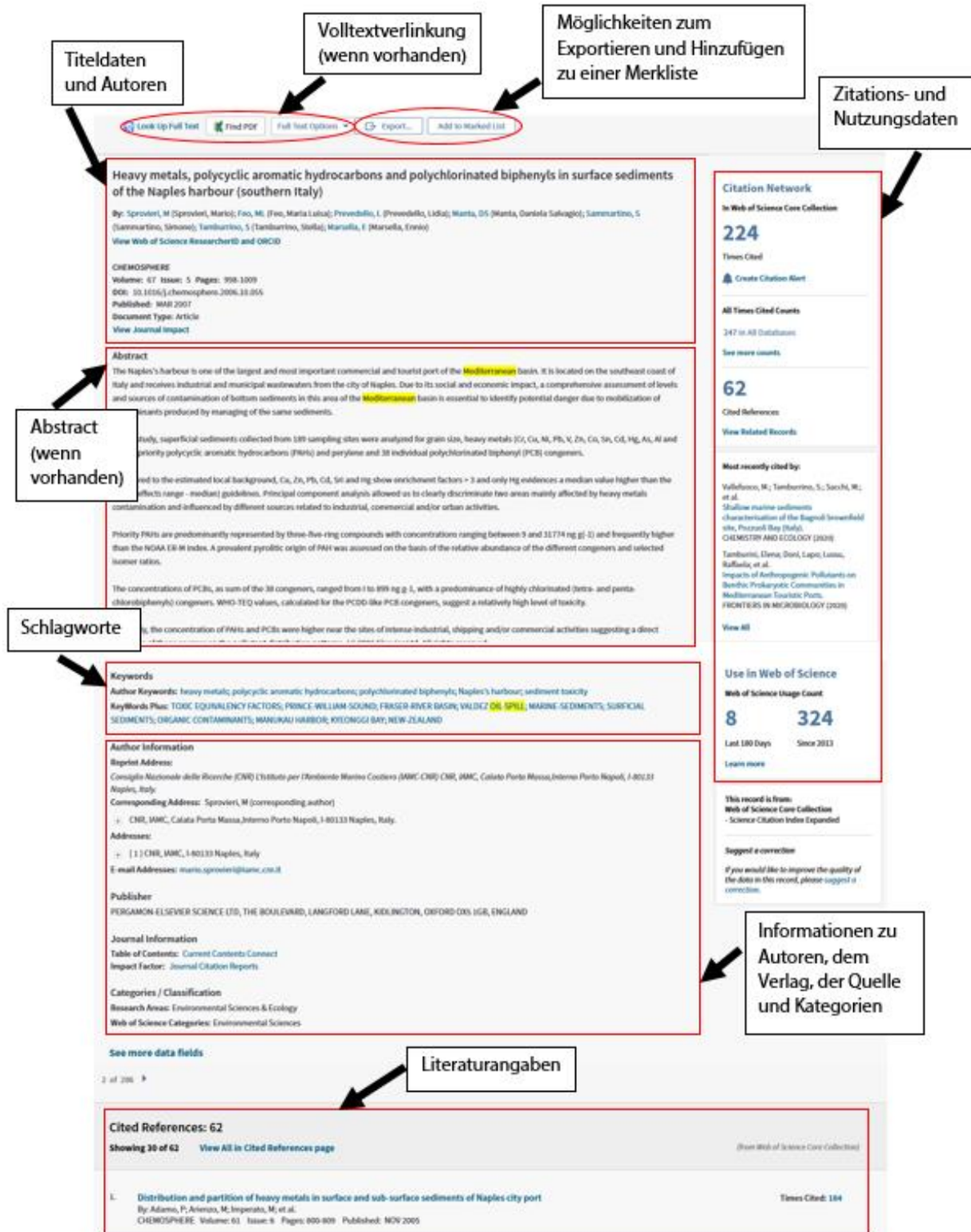
Die Trefferliste ist standardmäßig nach neuestem Datum sortiert, es können andere Sortierungen, z.B. nach Relevanz gewählt werden.

Die Suche kann durch Eingabe weiterer Suchbegriffe und durch Filter (z.B. Eingrenzung auf ein Publikationsjahr oder ein Fachgebiet) verfeinert werden.

Bei den einzelnen Treffern sehen Sie den Dokumententitel, die Autoren, die Quelle und das Publikationsdatum. Durch Klick auf das jeweilige Element gelangen Sie zu den Detailseiten des Dokuments (Vollanzeige des Treffers) oder des Autors. Durch Klick auf die Quelle (z.B. den Zeitschriftentitel) erhalten Sie in einem Pop-up Fenster nähere Informationen hierzu. Außerdem finden Sie einen Button, um das Abstract (wenn vorhanden) einzublenden und einen Link zum Volltext des Verlags (wenn vorhanden). Rechts von diesen Angaben ist die Anzahl der Zitierungen angegeben und eine Nutzungszahl kann eingeblendet werden.

Vollanzeige eines Treffers

Zu der Vollanzeige eines Treffers gelangen Sie durch Klick auf den Namen eines Dokuments in der Trefferliste, hier sehen Sie die einzelnen Elemente hiervon.



The screenshot shows a document full view with several annotated sections:

- Titeldaten und Autoren:** Points to the title and author information at the top of the document.
- Volltextverlinkung (wenn vorhanden):** Points to the 'Full text options' menu, which includes 'Link Up Full Text', 'Find PDF', 'Export...', and 'Add to Marked List'.
- Möglichkeiten zum Exportieren und Hinzufügen zu einer Merkliste:** Points to the 'Export...' and 'Add to Marked List' buttons.
- Zitations- und Nutzungsdaten:** Points to the 'Citation Network' sidebar, which shows '224 Times Cited' and '62 Cited References'.
- Abstract (wenn vorhanden):** Points to the abstract text of the document.
- Schlagworte:** Points to the 'Keywords' section.
- Literaturangaben:** Points to the 'Cited References' section at the bottom.
- Informationen zu Autoren, dem Verlag, der Quelle und Kategorien:** Points to the 'Author Information', 'Publisher', and 'Journal Information' sections.

Document Title: Heavy metals, polycyclic aromatic hydrocarbons and polychlorinated biphenyls in surface sediments of the Naples harbour (southern Italy)

Authors: Sprovieri, M (Sprovieri, Mario); Fao, M (Fao, Maria Luisa); Privedello, L (Privedello, Licia); Wanta, DS (Wanta, Daniela Salvagio); Sammartino, S (Sammartino, Simone); Tamburino, S (Tamburino, Stella); Marsella, E (Marsella, Ennio)

Abstract: The Naples harbour is one of the largest and most important commercial and tourist port of the Mediterranean basin. It is located on the southwest coast of Italy and receives industrial and municipal wastewaters from the city of Naples. Due to its social and economic impact, a comprehensive assessment of levels and sources of contamination of bottom sediments in this area of the Mediterranean basin is essential to identify potential danger due to mobilization of metals produced by managing of the same sediments.

Keywords: heavy metals; polycyclic aromatic hydrocarbons; polychlorinated biphenyls; Naples's harbour; sediment toxicity

Author Information: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC-CNR) CNR, IAMC, Calata Porta Massa, Interno Porto Napoli, I-80133 Naples, Italy

Publisher: PERGAMON ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

Journal Information: Table of Contents: Current Contents/Connect; Impact Factor: Journal Citation Reports

Cited References: 62 (Showing 30 of 62)

Cited Reference 1: Distribution and partition of heavy metals in surface and sub-surface sediments of Naples city port. By Adams, P, Ariens, M, Invernizzi, M, et al. CHEMOSPHERE. Volume: 61 Issue: 9 Pages: 800-809 Published: NOV 2005

Die Suchbegriffe werden durch gelbe Farbhinterlegung hervorgehoben.

Sie finden hier detaillierte Informationen zum Dokument (z.B. Titel, Autoren, wo und wann erschienen) und zu den Autoren. Die Autorennamen sind verlinkt zu den Detailseiten der Autoren.

Es werden verschiedene Links angeboten, um zu dem Volltext des Dokuments zu gelangen. Dieses ist nicht immer möglich, siehe Kapitel „Volltextzugang“.

Auch auf dieser Seite (wie auch bei der Trefferliste) können die bibliographischen Daten exportiert oder auf einer Merkliste gespeichert werden.

Das Abstract ist eine Zusammenfassung des Inhalts.

Es werden verschiedene Zitations- und Nutzungsdaten angezeigt.

Die Schlagworte umfassen vom Autoren selbst vergebene Autorenschlagworte und die *Keywords Plus*. Die *Keywords Plus* werden automatisch aus den Titeln der zitierten Dokumente generiert und können zur weiteren Recherche verwendet werden. Web of Science hat ebenso wie Scopus kein eigenes Schlagwortsystem, dadurch ist keine strukturierte Suche mit Schlagworten (wie z.B. in PubMed) möglich.

Darüber hinaus finden sich hier weitere Informationen zu den Autoren, dem Verlag, der Quelle (u.a. den *Journal Impact factor*) und das Dokument wird kategorisiert.

Die Literaturangaben (*Cited References*) zeigen die für die Erstellung des Dokuments verwendeten Quellen.

Volltextzugang

Web of Science ist keine Volltext-Datenbank, es sind jedoch soweit möglich Volltextverlinkungen enthalten. Dieses ist z.B. möglich, wenn der Volltext frei verfügbar ist (z.B. open access des Verlags). Außerdem bietet Web of Science Verlinkungen zu z.B. Google Scholar.

Wenn kein Volltext verlinkt ist, prüfen Sie bitte die Verfügbarkeit der Zeitschrift bzw. der Quelle (print oder online) in der ZHB Lübeck. Wenden Sie sich gerne an die Information. Wenn in der ZHB Lübeck kein Zugriff besteht, können Sie per Fernleihe bestellen.

Wichtige Inhalte in Web of Science

Einige wichtige Kennzahlen werden von Web of Science bereitgestellt.

Metriken

In Web of Science werden verschiedene Auswertungen von Zitationsdaten von Artikeln (wer zitiert wen und wie oft) vorgenommen und bereitgestellt. Diese Daten werden in der Vollanzeige eines Dokuments angezeigt. Ebenso werden Nutzungszahlen (wie oft wird ein Titel von anderen Nutzern aufgerufen) angezeigt.

Citation Network

In Web of Science Core Collection

224

Times Cited

 [Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

247 in All Databases

[See more counts](#)

Most recently cited by:

Vallefuoco, M.; Tamburrino, S.; Sacchi, M.; et al.
Shallow marine sediments characterisation of the Bagnoli brownfield site, Pozzuoli Bay (Italy).
CHEMISTRY AND ECOLOGY (2020)

Tamburini, Elena; Doni, Lapo; Lussu, Raffaella; et al.
Impacts of Anthropogenic Pollutants on Benthic Prokaryotic Communities in Mediterranean Touristic Ports.
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (2020)

[View All](#)

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

8

Last 180 Days

324

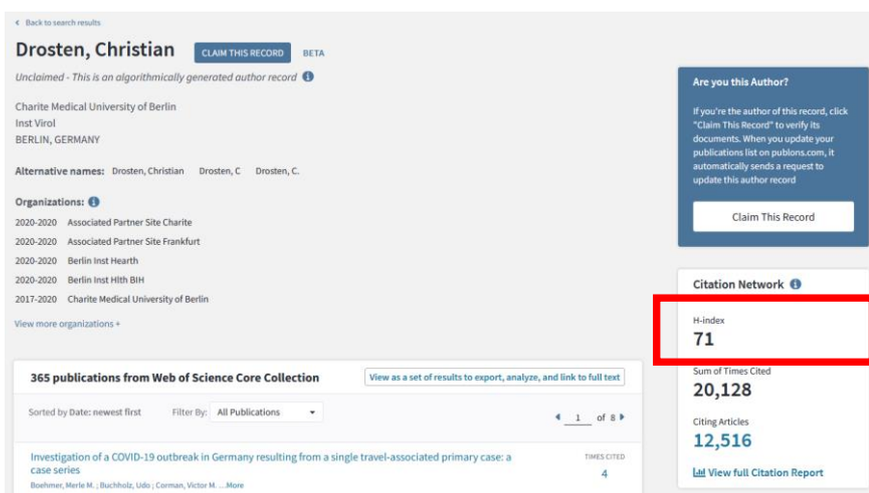
Since 2013

[Learn more](#)

h-index

Der h-index (auch Hirsch-Index oder Hirschfaktor) ist eine wichtige Kennzahl eines Autors in Fachkreisen. Er misst die Produktivität und die Ausmaße der Zitationen der Artikel eines Autors und bietet somit die Möglichkeit der quantitativen und qualitativen Einschätzung der wissenschaftlichen Leistung eines Autors.

Der h-index ist auf der Detailseite eines Autors in Web of Science zu finden, die auf verschiedene Weisen aufgerufen werden kann. Zunächst kann eine Autorensuche ausgeführt werden, es wird als Suchergebnis die Detailseite des Autors gefunden. Auch bei einer Suche nach Dokumenten kann man zu der Detailseite eines Autors gelangen. Dafür klicken Sie in der Trefferliste oder in der Vollanzeige eines Dokuments auf den Namen eines Autors.



← Back to search results

Drosten, Christian [CLAIM THIS RECORD](#) BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record ⓘ

Charite Medical University of Berlin
Inst Virol
BERLIN, GERMANY

Alternative names: Drosten, Christian Drosten, C Drosten, C.

Organizations: ⓘ

- 2020-2020 Associated Partner Site Charite
- 2020-2020 Associated Partner Site Frankfurt
- 2020-2020 Berlin Inst Hearth
- 2020-2020 Berlin Inst Hlth BIH
- 2017-2020 Charite Medical University of Berlin

[View more organizations +](#)

365 publications from Web of Science Core Collection [View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first Filter By: All Publications 1 of 8

Investigation of a COVID-19 outbreak in Germany resulting from a single travel-associated primary case: a case series TIMES CITED 4

Boehmer, Merle M.; Buchholz, Udo; Carman, Victor M. ... More

Are you this Author?

If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

[Claim This Record](#)

Citation Network ⓘ

H-index **71**

Sum of Times Cited **20,128**

Citing Articles **12,516**

[View full Citation Report](#)

