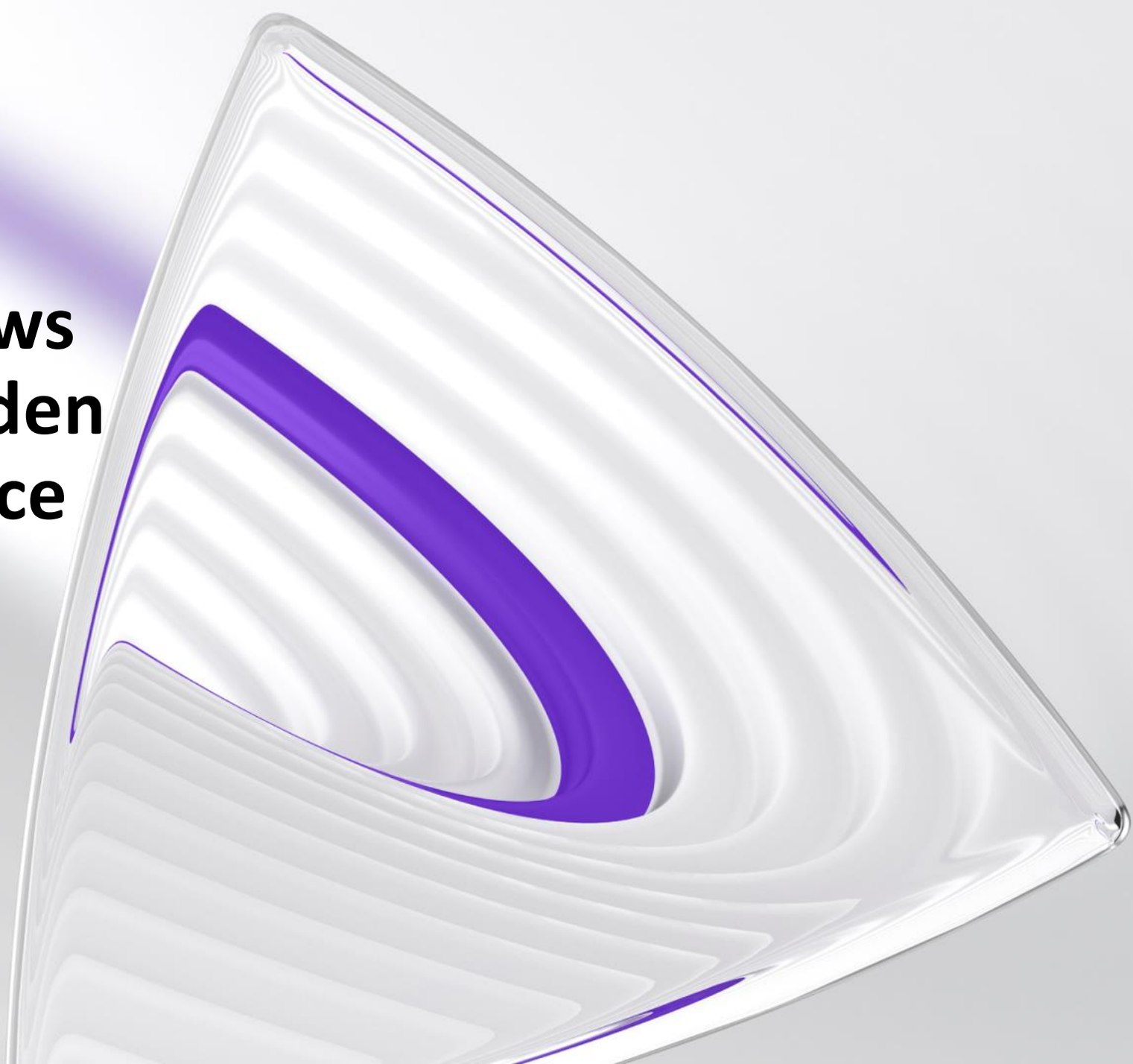




Optimierte Workflows für Forschende mit den neuen Web of Science Lösungen

Dr. Klementyna Karlińska-Batres

109. Deutscher Bibliothekartag 2021



Die wissenschaftliche Publikationslandschaft verändert sich rasant und damit macht es schwierig zu wissen, welche Inhalte vertrauenswürdig sind, worauf man sich konzentrieren sollte.



3 Millionen
Dokumente pro
Jahr¹



42.500
Wissenschaftliche
Zeitschriften¹



Suche nach
Forschungs-
geldern

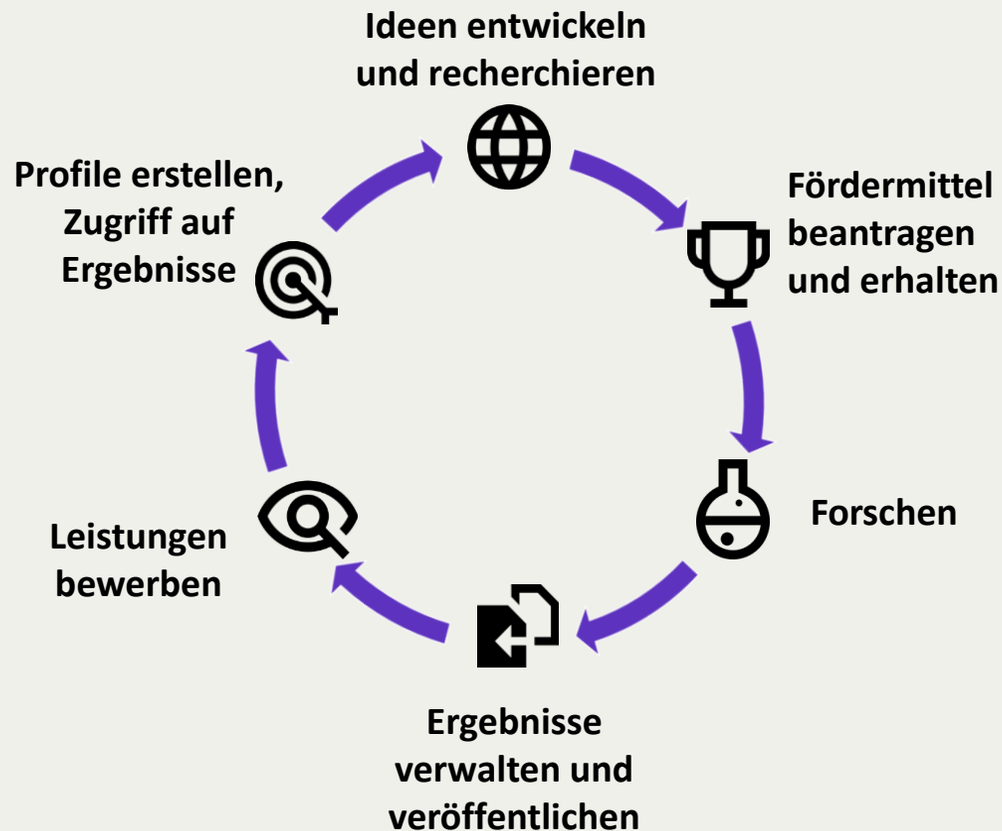


Wachsender
Wettbewerb

¹2018 STM Report

Unsere Lösungen

Unterstützung für Ihre Wissenschaftler auf jeder Etappe im Forschungszyklus



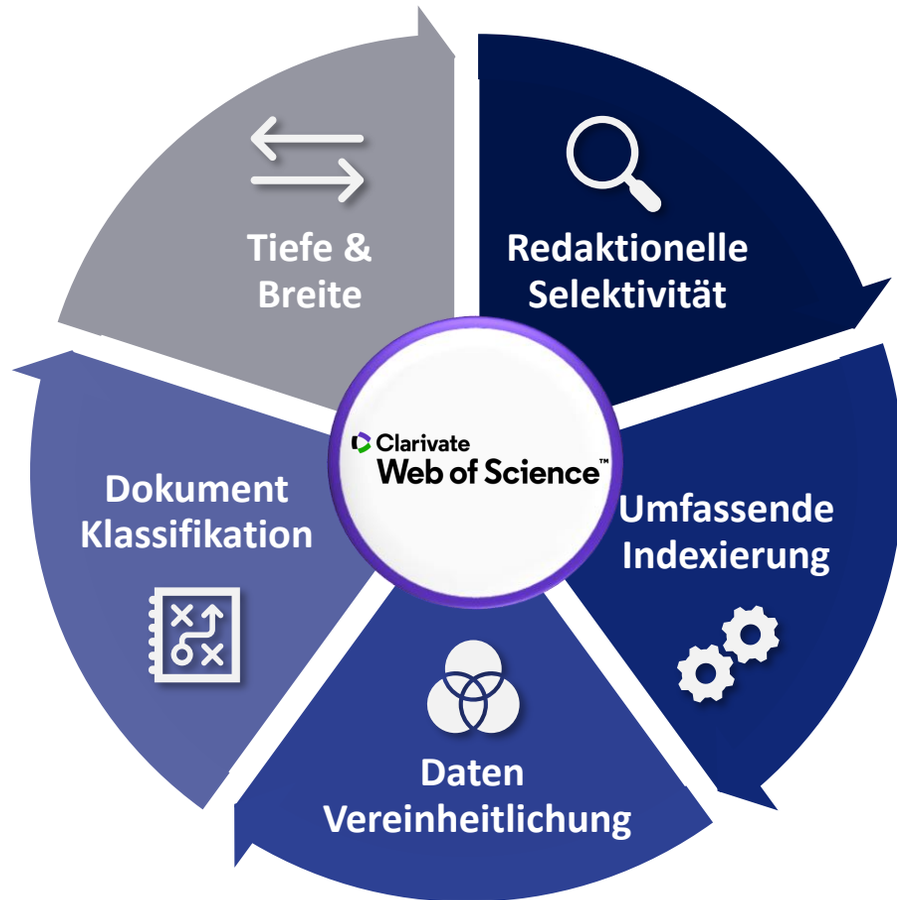
- Neue Web of Science
- Autorendatensätze und Profile
- Author Impact Beamplots
- Förderinformationen
- Gespeicherte Suchvorgänge und Alerts
- EndNote Click
- Manuscript Matcher
- My Research Assistant App
- Uvm...

Bessere Daten.

Bessere Entscheidungen.

Bessere Ergebnisse.

Web of Science Core Collection: **der goldene Standard**



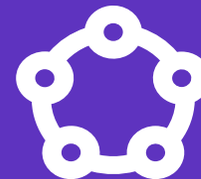
Bevorzugtes **kuratiertes** Entdeckungswerkzeug für erfahrene Forscher



Vertrauenswürdige **Quelle** für **verlagsneutrale wissenschaftliche Informationen**



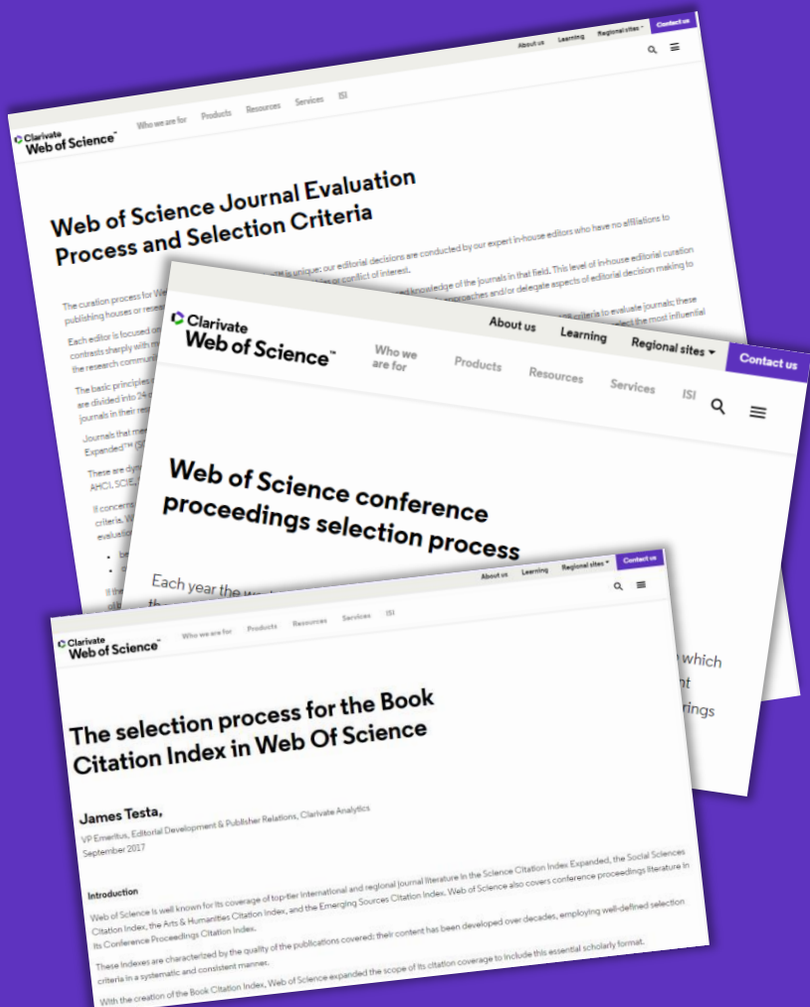
Anerkannter Experte für die Bewertung **zitatbasierter Forschung** und beste Praktiken



Zitatennetzwerk, das akademische wissenschaftliche Forschungszusammenarbeit ermöglicht

Selektion

REDAKTION UND KRITERIEN



14 Vollzeit-Mitarbeiter von Clarivate

Unsere Redakteure publizieren nicht

Unsere Redakteure editieren keine Zeitschriften

12 Sprachen

Redaktion trifft sich alle zwei Wochen



Kein Interessenkonflikt
Klare, veröffentlichte Auswahlkriterien
Ständige Qualitätskontrolle

Neue WoS-Plattform der nächsten Generation

Optimierung von Ressourcen und Arbeitsabläufen, Inhalten und offenem Zugang

Heute

Klassische Web of Science

The screenshot shows the classic Web of Science interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics' logos. Below it, a search bar and various search options are visible. The main content area displays search results for the query 'Prevalence and impact of cardiovascular metabolic diseases on COVID-19 in China'. A list of researchers is shown at the bottom, including names like 'Soyedal Mergali' and 'Ahmed Abdel Fazea'.

#	RESEARCHERS	# PUBLICATIONS	# VERIFIED REVIEWS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	Soyedal Mergali	33	1,577	70
2	Ahmed Abdel Fazea	-	872	-
3	Jingxin Chen	3	866	2
4	Sajad Mohammadi	7	718	2
5	Yang Li	-	668	72
6	Xinghua Li	1	667	-

Heute (in Entwicklung)

Neue Web of Science

The screenshot shows the new Web of Science interface. It features a modern, clean design with a prominent header and a search bar. The search results for 'COVID-19' are displayed in a list format, including titles like 'Case of the Index Patient Who Caused Tertiary Transmission of Coronavirus Disease 2019 in Korea' and 'F-18-FDG PET/CT findings of COVID-19: a series of four highly suspected cases'.

Summer 2021 →

“Next Gen” Web of Science

The screenshot shows the 'Next Gen' Web of Science interface. It features a personalized user profile for Jennifer A. Villwock, including her affiliation with the University of Kansas School of Medicine. The interface also displays recommended articles, funding opportunities, and suggested collaborators. A large 'DRAFT' watermark is overlaid on the image.

Dualer Zugang - klassische und neue WoS

Nur die neue

Author Record - Autoren Datensätze

Namensmehrdeutigkeit - häufig auftretendes Problem der Wissenschaft

Die Autorendisambiguierung ist ein Prozess, der darauf abzielt, alle Publikationen zu finden, die zu einem bestimmten Autor gehören, und sie von Publikationen anderer Autoren mit demselben Namen zu unterscheiden.

- Verschiedene Forscher publizieren unter demselben Namen
- Einzelne Forscher publizieren unter vielen Namen
- Sprachen und kulturelle Namenskonventionen bringen zusätzliche Herausforderungen mit sich

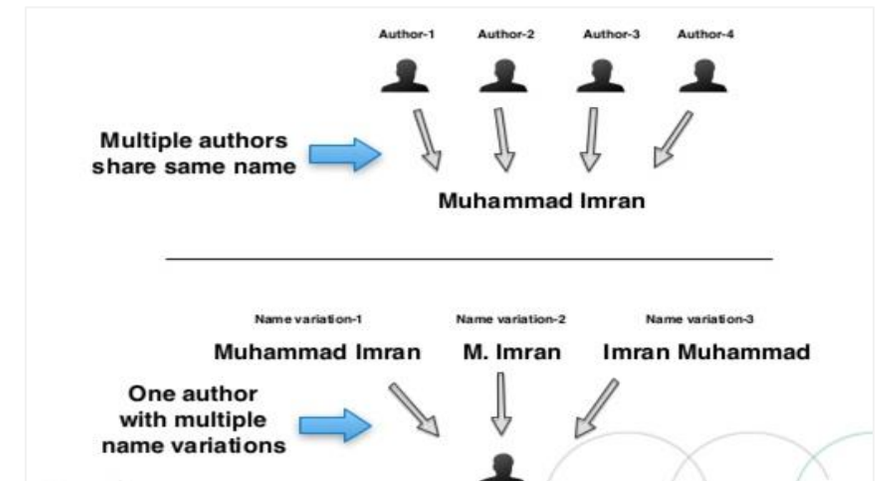
FAKT: Nur hundert Nachnamen machen immer noch über 85% der 1.3 Milliarden Bürger Chinas aus.

Die drei wichtigsten - Wang, Li und Zhang - machen mehr als 20% der Bevölkerung aus.



Also publiziert als:

- Avram Noam Chomsky
- N. Chomsky
- نعوم تشومسكي
- נועם חומסקי



Schnelle und intuitive Autorensuche

Die verbesserte Autorensuche ermöglicht es, Feedback zu Publikationsdatensätzen zu übermitteln und erlaubt es Autoren, ihre Autoredatensätze zu beanspruchen und zu verwalten.

Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS **AUTHORS** CITED REFERENCES

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Name Search ▾

Last Name: WOERHEIDE ✕

First Name and Middle Initial(s): G ✕

✕ Clear Search

Suche nach Autorennamen

Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS **AUTHORS** CITED REFERENCES

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Author Identifiers ▾

Web of Science ResearcherID or ORCID: C-1080-2008 ✕

✕ CLEAR SEARCH

Suche nach Web of Science ResearcherID oder ORCID

Autorendatensatz



Worheide, Gert 
LMU Munich
Web of Science ResearcherID: C-1080-2008 

[VIEW PUBLIC PROFILE](#)

See a complete view of this researcher's scholarly contributions, including peer review and editorial work.

Verify your Author Record

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

[GO TO AUTHOR SEARCH](#)

About

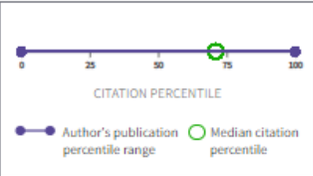
Published names Worheide, Gert Worheide, G Woerheide, G. Worheide, Gert Woehaide, G.

Organizations 

2021-2021	SNSB Bayer Staatssammlung Paluontol & Geol
2013-2021	SNSB Bayer Staatssammlung Palaontol & Geol
2009-2021	University of Munich
2015-2020	SNSB Bavarian State Collect Palaeontol & Geol
2012-2020	Bayer Staatssammlung Palaontol & Geol Show more

Author Metrics

Author Impact Beamplot Summary



Percentile range displays for authors from 1980 to 2019. View all publications in full beamplot.

[VIEW FULL BEAMPLOT](#)

Citation Network

45 H-Index	186 Total Publications
7,313 Sum of Times Cited	4,793 Citing Articles

[VIEW CITATION REPORT](#)

Author Position

First	8%	
Last	47%	
Corresponding	30%	

[PUBLICATIONS](#) [AUTHOR IMPACT BEAMPLOT](#)

186 Publications from the Web of Science Core Collection

[VIEW AS SET OF RESULTS](#) Date: Newest first  All Publications  < 1 of 4 >

Sponges as bioindicators for microparticulate pollutants
[Girard, Elsa B.](#); [Fuchs, Adrian](#); (...); [Worheide, Gert](#)
Published 2021 | [ENVIRONMENTAL POLLUTION](#) 0 Times Cited

Indo-Pacific Phylogeography of the Lemon Sponge *Leucetta chagosensis*
[Pasin, Olivier](#); [Vojgt, Oliver](#); (...); [von der Heyden, Soohie](#)
Published 2020 | [DIVERSITY-BASEL](#) 0 Times Cited

Ein Autorendatensatz ist eine Aufzeichnung von Publikationen und Zitationsmetriken eines einzelnen Forschers. Jeder Autor mit einer in der Web of Science Core Collection indexierten Publikation hat einen Autorendatensatz.

- Name des Autors
- Varianten des alternativen Namens
- Affiliationen
- Liste der Veröffentlichungen
- Author Impact Beamplot
- Zitations-Netzwerk (H-Index, Zitierungen, zitierende Artikel)
- Autor Position
- Autorennetzwerk (Top Co-Autoren)

Beanspruchter Autoren Datensatz

Wenn der Autoren Datensatz beansprucht wurde, können Sie das **Publons-Profil des Autors** besuchen und dort zusätzliche Informationen finden - Veröffentlichungen, die nicht in Web of Science erfasst sind, Rezensionen, Links zu externen Websites des Autors.

The image shows two overlapping screenshots. The left screenshot is a Web of Science profile for Gert Wörheide, with a red box around the 'VIEW PUBLIC PROFILE' button. A blue arrow points from this button to the right screenshot, which is a detailed Publons profile for Gert Wörheide.

Web of Science Profile (Left):

- Name: Worheide, Gert
- Institution: LMU Munich
- Web of Science ResearcherID: C-1080-2008
- Section: About
- Published names: Woerheide, Gert; Worheide, G; Woerheide, G.; Worheide, Gert; Woehide, G.
- Organizations: SNSB Bayer Staatssammlung Paluontol & Geol (2021-2021, 2013-2021); University of Munich (2009-2021); SNSB Bavarian State Collect Palaeontol & Geol (2015-2020); Bayer Staatssammlung Palaontol & Geol (2012-2020).
- Publications: 186 Publications from the Web of Science Core Collection.

Publons Profile (Right):

- Name: Gert Wörheide
- Web of Science ResearcherID: C-1080-2008
- Faculty: Dept. of Earth- and Environmental Sciences; GeoBio-Center LMU, LMU Munich
- Metrics: PUBLICATIONS: 221; TOTAL TIMES CITED: 7,624; H-INDEX: 45
- Research Fields: BIODIVERSITY & CONSERVATION, BIOMINERALIZATION, DEEP PHYLOGENY, EVOLUTIONARY BIOLOGY, GENOMICS, MARINE & FRESHWATER BIOLOGY, MOLECULAR GEOBIOLOGY, MOLECULAR PALEOBIOLOGY, MOLECULAR PHYLOGENETICS, NON-BILATERIA, PALEONTOLOGY, PHYLOGENOMICS, PHYLOGEOGRAPHY.
- Identifiers: Web of Science ResearcherID C-1080-2008; ORCID: https://orcid.org/0000-0002-6380-7421
- Institutions: Faculty - Dept. of Earth- and Environmental Sciences; GeoBio-Center LMU, LMU Munich until present; Other - Bavarian State Collections of Palaeontology and Geology, Bavarian Natural History Collections until present; Postdoctoral Fellow - School of Integrative Biology; Molecular Zoology Lab (MZL), The University of Queensland from 1999 until 2002; Postdoctoral Fellow - Queensland Centre for Biodiversity, Queensland Museum from 1998 until 2002.

Unbeanspruchter Autoren Datensatz

← Back **SUBMIT A CORRECTION**

Coraggio, Marco *This is an algorithmically generated author record*

Dept Elect Engn & Informat Technol
NAPLES, ITALY

About

Published name Coraggio, Marco

Organization 2017-2021 University of Naples Federico II

PUBLICATIONS AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

6 Publications from the Web of Science Core Collection

VIEW AS SET OF RESULTS Date: Newest first All Publications < 1 of 1 >

Distributed Discontinuous Coupling for Convergence in Heterogeneous Networks
Coraggio, Marco; DeLeellis, Pietro; (...); di Bernardo, Mario
Published 2021 | IEEE CONTROL SYSTEMS LETTERS 0 Times Cited

A network model of Italy shows that intermittent regional strategies can alleviate the COVID-19 epidemic
Della Rossa, Fabio; Salzano, Davide; (...); di Bernardo, Mario
Published 2020 | NATURE COMMUNICATIONS 10 Times Cited

Control of Painleve Paradox in a Robotic System
Marchese, Davide; Coraggio, Marco; (...); di Bernardo, Mario 0 Times Cited

Are you this Author?
Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

CLAIM MY RECORD

Author Metrics

Author Impact Beamplot Summary

CITATION PERCENTILE

Author's publication percentile range
Median citation percentile

Percentile range displays for authors from 1980 to 2019. View all publications in full beamplot.

VIEW FULL BEAMPLOT

Citation Network

2 H-Index 6 Total Publications

13 Sum of Times Cited 13 Citing Articles

VIEW CITATION REPORT

Author Position

Jeder kann Feedback zu einem Datensatz eines Autors vorschlagen.

Aber nur der Autor das Eigentum an seinem Datensatz BEANTRAGEN.

Autoren können den Besitz ihres Autoren Datensatzes beanspruchen und ihre Web of Science-Identität über Publons unter Verwendung der Web of Science ResearcherID verwalten.

Dadurch wird eine Web of Science ResearcherID für die Publikationen des Autors erstellt, die sowohl im Web of Science als auch in Publons angezeigt wird - so entsteht eine eindeutige Kennung (Web of Science ResearcherID) für den Autor.

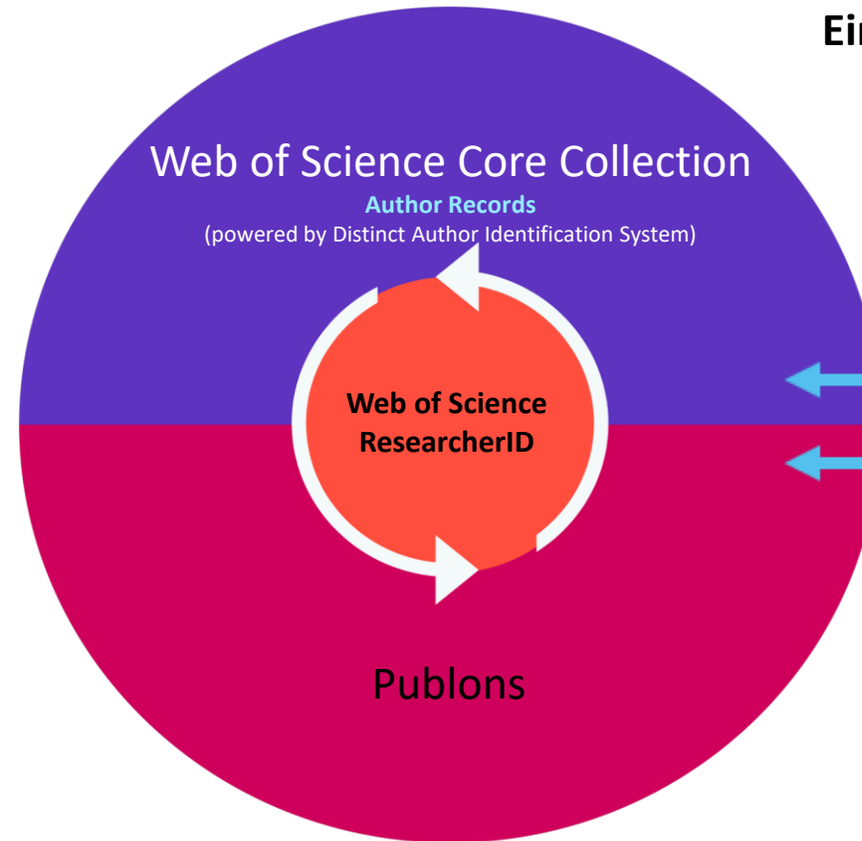
Jede Korrektur und jeder Anspruch wird vom Redaktionsteam überprüft, um die höchste Genauigkeit und Qualität zu gewährleisten. Das Feedback wird vom Redaktionsteam überprüft, um die höchste Genauigkeit und Qualität zu gewährleisten.

Author Record - Entwicklung bei Autorenkennungen und Profilen

Eine einzigartige Erfahrung für eindeutige Autorenkennungen.

Web of Science ResearcherID verknüpft die disambiguierten Daten systemübergreifend in einer bidirektionalen Beziehung.

- Das Erstellen eines Publons-Profiles erzeugt eine Web of Science ResearcherID
- Autoren können ihre Web of Science-Publikationen in Publons korrigieren und diese Änderungen werden automatisch in Web of Science übernommen.



Eine einfachere Art der Profilverwaltung.

Aktualisieren Sie Ihre ORCID und Korrekturen werden automatisch mit Web of Science synchronisiert.



Aktualisieren Sie Ihr Publons-Profil und Änderungen können an ORCID gesendet werden

- oder -

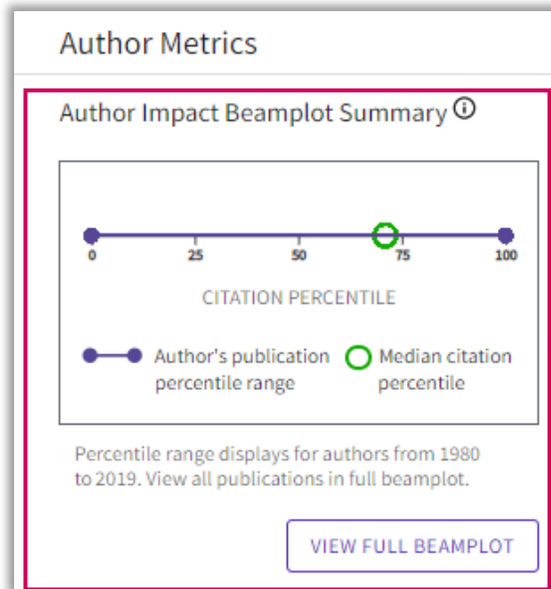
Aktualisieren Sie Ihre ORCID und Änderungen können an Publons gesendet werden.

Author Impact Beamplot

neue Forschungsauswertungsmethoden

Author Impact Beamplot

Der vollständige Beamplot erweitert die Zusammenfassung, um **jede Review oder jeden Artikel** anzuzeigen, der in jedem Jahr veröffentlicht wurde.



Der Summarische Beamplot zeigt eine **Karriereübersicht** für alle Publikationen, die die Einschlusskriterien erfüllen.



How to read this beamplot

Each purple point on the beamplot represents an article. Its position shows its year of publication (y-axis) and its **citation percentile** (x-axis).

Hover over a publication(s) to see the publication information.

Articles published in the current or previous year are not plotted in the beamplot.

● One publication ■ Two publications ■ Three or more publications

The annual median shows you the average citation percentile of all publications from the same year.

○ Annual percentile median

The grey dashed line shows the overall citation percentile median of all publications in the beamplot.

Von der Veröffentlichung bis zum Autorendatensatz und dessen Auswirkungen

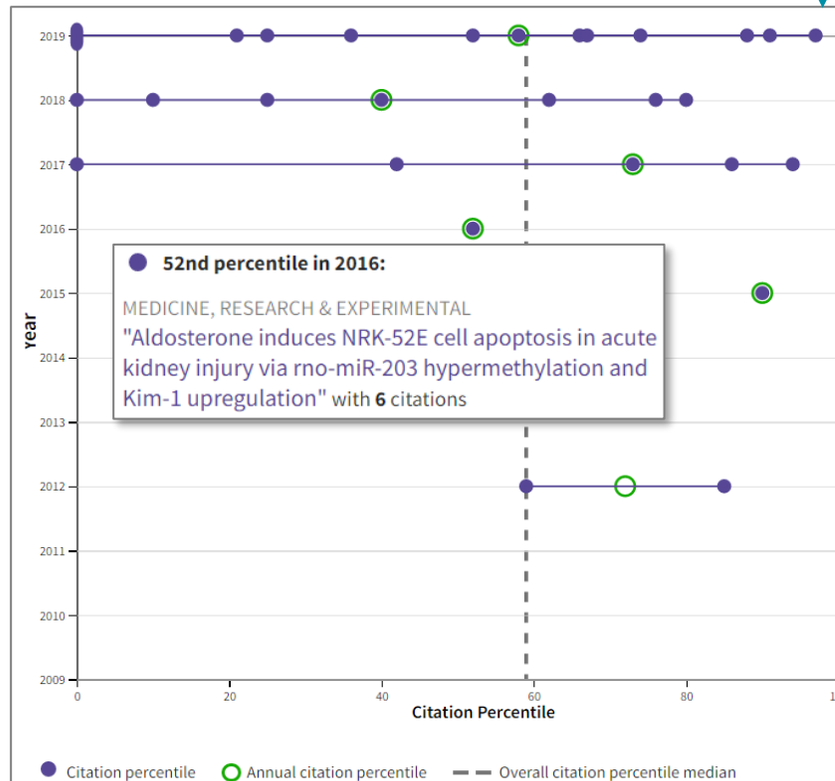
The epidemiology and clinical information about COVID-19

Ge, HP; Wang, XF; (...); Xiao, XC

Jun 2020 | Apr 2020 (Early Access) | [European Journal Of Clinical Microbiology & Infectious Diseases](#)

In December 2019, pneumonia of unknown cause occurred in Wuhan, Hubei Province, China. On 7 January 2020, a novel coronavirus, named as **severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2)**, was identified in the throat swab sample of one patient. The World Health Organization (WHO) announced the epidemic disease caused by SAR ... [Show more](#)

 [Free Full Text From Publisher](#) ... [View PDF with EndNote Click](#)



Citation Network ⓘ

10 H-Index	47 Total Publications
353 Sum of Times Cited	341 Citing Articles

[VIEW CITATION REPORT](#)

Author Position

First Author	15%
Last Author	28%
Corresponding Author	23%



Förderinformationen

Finanzinformationen

- Web of Science Core Collection erfasst die von den Autoren zur Verfügung gestellten Zuschussempfänger und Zuschussnummer ab 2008.
- Für frühere Datensätze wurden Förderinformationen von **Researchfish** und **Medline**-Registern bezogen.
- Vier neue Finanzierungsdatenquellen im Jahr 2020 hinzugefügt:
 - Federal RePORTER
 - National Institutes of Health (US)
 - National Science Foundation (US)
 - KAKEN Grants (Japan)

Funding		Hide All Details
Funding agency	Grant number	
DAAD Hochschulpartnerschaft		
Center of NanoScience Munich (CeNS)		
German Research Foundation (DFG)	SFB1032	Hide details
Appeared in source as: Deutsche Forschungsgemeinschaft		
LMUexcellent		
LMU		
Aquels e.V.		
Coral Eye Resort		
	PL 696/4-1	

[View funding text](#)

15.8 Millionen Datensätze mit Finanzierungsdaten.

Die Daten werden **täglich** aktualisiert.

Finanzinformationen Preferred Funding Agency

Der Algorithmus, der den Namen "Preferred Funding Agency" im Web of Science zuweist, wurde aus der bestehenden InCites Funding Agency Vereinheitlichung entwickelt.

Derzeit über **1.300 bevorzugte Förderernamen**.

Funding

Funding agency

Grant number

[Hide All Details](#)

United States Department of Health & Human Services

R01 HS10482

[Hide details](#)

Agency for Healthcare Research & Quality

Appeared in source as: Agency for Healthcare Quality

R01HS010482

[Hide details](#)

Funding Data Source: NIH RePORTER

Appeared in source as: AGENCY FOR HEALTHCARE RESEARCH AND QUALITY

Total Award Amount: \$0.00 USD

Grant Project Title: Book to Bedside: Promoting & Sustaining EBPs in Elders

Start Date: 1999-09-30

End Date: 2006-03-30

Principal Investigator: TITLER, MARITA G

Unique Identifier: 1906328

Principal Investigator Institution: UNIVERSITY OF IOWA

Keywords: analgesia, physicians, health care personnel performance, health care service utilization, geriatrics, questionnaires, behavioral /social science research tag, health care professional practice, nursing intervention, acute disease /disorder, hospital patient care, statistics /biometry, health care policy, disease /disorder prevention /control, hospital analysis, clinical research, geriatric nursing, health services research tag, cost effectiveness, human old age (65+), experimental designs, human therapy evaluation, human subject, data collection methodology /evaluation, therapy compliance, patient care management

[View funding text](#)

Finanzierungsdetails

Aktualisierung Mai 2021

- Titel des Förderprojekts
- Beschreibung der Förderung
- Gesamtbetrag der Förderung
- Hauptforscher
- Co-Primärforscher
- Geförderte Institution
- Schlüsselwörter
- ...und mehr.

Funding

Funding agency	Grant number	Hide All Details
United States Department of Health & Human Services Agency for Healthcare Research & Quality	R01 HS10482	Hide details
Appeared in source as: Agency for Healthcare Quality		
	R01HS010482	Hide details

Funding Data Source: NIH RePORTER
Appeared in source as: AGENCY FOR HEALTHCARE RESEARCH AND QUALITY

Total Award Amount: \$0.00 USD
Grant Project Title: Book to Bedside: Promoting & Sustaining EBPs in Elders
Start Date: 1999-09-30
End Date: 2006-03-30
Principal Investigator: TITLER, MARITA G
Unique Identifier: 1906328
Principal Investigator Institution: UNIVERSITY OF IOWA
Keywords: analgesia, physicians, health care personnel performance, health care service utilization, geriatrics, questionnaires, behavioral /social science research tag, health care professional practice, nursing intervention, acute disease /disorder, hospital patient care, statistics /biometry, health care policy, disease /disorder prevention /control, hospital analysis, clinical research, geriatric nursing, health services research tag, cost effectiveness, human old age (65+), experimental designs, human therapy evaluation, human subject, data collection methodology /evaluation, therapy compliance, patient care management

[View funding text](#)

Suchen speichern und Benachrichtigungen einrichten

Erstellen eines Suchalerts

2,826 results from Web of Science Core Collection for:

Q (TS=("wuhan coronavirus" OR "wuhan seafood market pneumonia virus" OR "covid19" OR "covid-19" OR "covid-2019" OR ...)

ANALYZE RESULTS CITATION REPORT **CREATE ALERT**

Refined by: Document Types: Articles or Review Articles X Highly Cited Papers X Open Access X Clear all

Name * Covid-Highly Cited-Of

(TS=("wuhan coronavirus" OR "wuhan seafood market pneumonia virus" OR "covid19" OR "covid-19" OR "covid-2019" OR "coronavirus disease 2019" OR "sars-cov-2" OR "2019-ncov" OR "2019 novel coronavirus" OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2" OR "2019 novel coronavirus infection"...

Active RERUN SEARCH

Create search alert

Alert Name Covid-Highly Cited-Open Access

Send me email alerts

CREATE

Search details

Database: Web of Science Core Collection

Date Created: March 3, 2021

Description (optional): Description

Alert preferences

Email recipients: bob.green@clarivate.com Edit

Frequency: Weekly

Continue to receive emails when there are no new results

No longer want to receive alerts? Remove

Web of Science Search Marked List History **Alerts**

- Erneutes Ausführen der Suche**
- Um gespeicherte Suchen anzuzeigen, klicken Sie im Menü auf "Alerts".
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Erneut starten" bei der gewünschten Suche.
- Sie können einen Alert jederzeit deaktivieren. Er bleibt in Ihrer Liste.

Suche Historie speichern und teilen

Web of Science

Search

Marked List

History

Alerts

History

Search Query

Results

(TS=("wuhan coronavirus" OR "wuhan seafood market pneumonia virus" OR "covid19" OR "covid-19" OR "covid-2019" OR "coronavirus disease 2019" OR "sars-cov-2" OR "2019-ncov" OR "2019 novel coronavirus" OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2" OR "2019 novel coronavirus infection" OR // EDIT

2,826

Web of Science Core Collection | 4:46 PM

(TS=("wuhan coronavirus" OR "wuhan seafood market pneumonia virus" OR "covid19" OR "covid-19" OR "covid-2019" OR "coronavirus disease 2019" OR "sars-cov-2" OR "2019-ncov" OR "2019 novel coronavirus" OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2" OR "2019 novel coronavirus infection" OR // EDIT

2,916

Web of Science Core Collection | 4:45 PM

(TS=("wuhan coronavirus" OR "wuhan seafood market pneumonia virus" OR "covid19" OR "covid-19" OR "covid-2019" OR "coronavirus disease 2019" OR "sars-cov-2" OR "2019-ncov" OR "2019 novel coronavirus" OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2" OR "2019 novel coronavirus infection" OR // EDIT

50,720

- Copy query link
- Remove
- Create Alert

Dies können Sie sehen, wenn Sie im Menü auf „History“ klicken.

Sie ist auch im unteren Bereich der erweiterten Suche zu sehen.

Suchvorgänge können aus dem Verlauf entfernt, zu Alerts gemacht und ein Abfrage-Link kann kopiert werden, um ihn an andere zu senden.

In der erweiterten Suche können frühere Suchen hinzugefügt oder miteinander kombiniert werden, um neue Suchen zu erstellen.

Erstellen eines Zitierungsalert

Translating Research into Practice Intervention Improves Management of Acute Pain in Older Hip Fracture Patients

By: Titler, MG (Titler, Marita G.)¹; Herr, K (Herr, Keela)²; Brooks, JM (Brooks, John M.)³; Xie, XJ (Xie, Xian-Jin)^{4, 5}; Ardery, G (Ardery, Gail); Schilling, ML (Schilling, Margo L.)⁸; Marsh, JL (Marsh, J. Lawrence)⁹; Everett, LQ (Everett, Linda Q.)¹⁰; Clarke, WR (Clarke, William R.)^{6, 7}
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

HEALTH SERVICES RESEARCH
Volume: 44 Issue: 1 Page: 264-287
DOI: 10.1111/j.1475-6773.2008.00913.x
Published: FEB 2009
Document Type: Article

Citation Network In Web of Science Core Collection

39

Citations

 Create citation alert

All Citations

44 In All Databases
[+ See more citations](#)

Web of Science Search Marked List History **Alerts**

Create citation alert

You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.

CREATE

Gespeicherte Alerts

- Um gespeicherte Alerts anzuzeigen, klicken Sie im Menü auf "Alerts".
- Sie können einen Alert jederzeit deaktivieren. Er bleibt in Ihrer Liste.

Citation alerts

Search alerts ⓘ

Titler, Marita G.. Translating Research into Practice Intervention Improves Management of Acute Pain in Older Hip Fracture Patients

39 Citations

Active

Inactive

Less options

Alert details

Date Created: June 8, 2021

Alert Preferences

Email recipients: klementyna.karlinska-batres@clarivate.com [Edit](#)

No longer want to receive alerts?

[Remove](#)

EndNote Click

Zugang zum Volltext

EndNote Click (früher Kopernio)

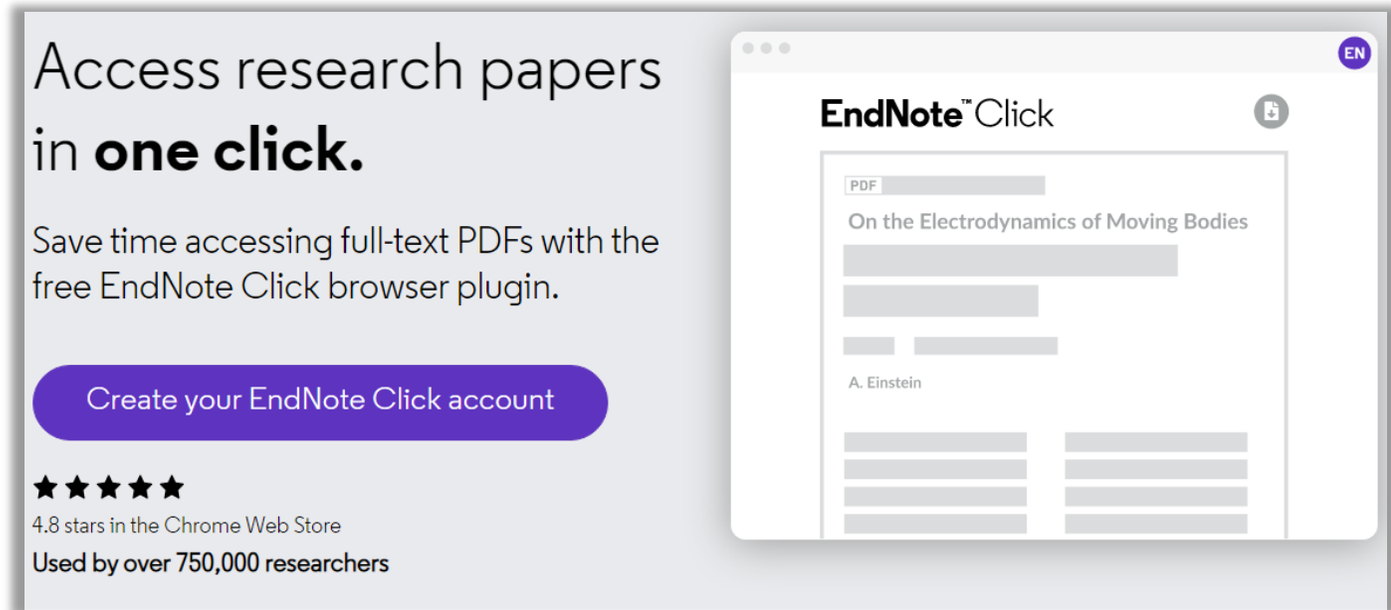
Mit einem Klick Zugriff auf den Volltext.

Reist mit dem Forscher.

Wird derzeit weltweit von über 750k Forschern genutzt.

So beginnen Sie:-

- Laden Sie das kostenlose Plugin (für Chrome, Firefox, Opera) von <https://click.endnote.com/> .



The image shows a promotional banner for EndNote Click. On the left, the text reads: "Access research papers in **one click.** Save time accessing full-text PDFs with the free EndNote Click browser plugin." Below this is a purple button that says "Create your EndNote Click account". Underneath the button are five stars and the text "4.8 stars in the Chrome Web Store" and "Used by over 750,000 researchers". On the right, there is a screenshot of the browser plugin interface. The interface shows a search bar with "PDF" entered, a title "On the Electrodynamics of Moving Bodies", and the author "A. Einstein". The interface also shows a list of search results.

- Erstellen Sie ein Konto (Sie können Ihre Web of Science- oder EndNote-Anmeldedaten verwenden), wählen Sie optional Ihre Institution aus.

Das Plugin kann auch aus EndNote 20 installiert werden.

Wie funktioniert das?

When you visit an article page on any academic website, EndNote Click searches for full text PDFs and gives you one-click access via a button that is in a consistent, convenient place.



The screenshot shows an academic article page. On the left, there are two citation metrics: '0 CrossRef citations to date' and '0 Altmetric'. Below these, a 'PDF found' section lists three options: 'Your EndNote Click Locker' (marked with a red X), 'Publisher version' (marked with a green checkmark), and 'Open Access version' (marked with a green checkmark). A purple button labeled 'View PDF' with an 'EN' logo is positioned at the bottom left of this section. The main article title is 'Arsenic, cadmium, lead, and mercury contents of mushroom species in Korea and associated health'. The authors listed are Jae-Min An, Song-Yi Gu, Dae-Jung Kim, Hee-Chang Shin, Kyong-Suk Hong & Yong-Kyoung Kim. The page number is 992-998, received 20 May 2019, accepted 13 May 2020, and published online 16 Jun 2020. A 'Download citation' button and a DOI link (https://doi.org/10.1080/10942912.2020.1770786) are provided. A 'Check for updates' button is also present. Below the title, there are navigation tabs: 'Full Article' (selected), 'Figures & data', 'References', 'Citations', 'Metrics', 'Licensing', and 'Reprints & Permissions'. The 'ABSTRACT' section begins with the text: 'Arsenic, cadmium, lead, and mercury contents of *Ganoderma lucidum*, *Phellinus linteus*, *Umbilicaria esculenta*, *Trametes versicolor*, *Agaricus blazei*, *Hericium erinacium*, *Paecilomyces japonica*'.

Wie funktioniert das?

The epidemiology and clinical information about COVID-19

Ge, HP; Wang, XF; (...); Xiao, XC

Jun 2020 | Apr 2020 (Early Access) | [European Journal Of Clinical Microbiology & Infectious Diseases](#)

In December 2019, pneumonia of unknown cause occurred in Wuhan, Hubei Province, China. On 7 January 2020, a novel coronavirus, named as **severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2)**, was identified in the throat swab sample of one patient. The World Health Organization (WHO) announced the epidemic disease caused by SAR ... [Show more](#)



[Free Full Text From Publisher](#)

[View PDF with EndNote Click](#)

The screenshot shows the EndNote Click interface. On the left is a navigation pane with a tree view containing categories like 'The epidemiology and clinical information about COVID-19', 'Abstract', 'Introductions', 'Clinical features and diagnosis', 'Treatment', 'Prognosis', 'Conclusion', and 'References'. The main area displays the document title, authors (Huipeng Ge, Xiufen Wang, Xiangning Yuan, Gong Xiao, Chengzhi Wang, Tian Xiangcheng Xiao), and the abstract text. The abstract describes the discovery of SARS-CoV-2 in Wuhan and its spread. The interface includes a search bar at the top and a '1011 (1 of 9)' indicator.

The screenshot shows an EndNote Click locker interface. At the top is a search bar labeled 'Search your locker...'. Below it are buttons for 'Cloning', 'Favourite', 'Microbial', and '+ Add tag'. The main section is titled 'Just added' and features a card for an article: 'Daily rhythmicity in coastal microbial mats' by C. Hörnlein et al., published in 'npj Biofilms and Microbiomes (2018)'. The card includes a snippet of the article's abstract and a 'Just added' label. Below this, another section is partially visible, labeled 'Added 11 days ago'.

Die clevere Erweiterung

Klicken Sie auf das Plugin-Symbol und sehen Sie:

- Titel, Autor, Zeitschrift, Jahr
- Zitationszahl aus der Web of Science Core Collection
- Die PDF-Version, die Quelle und den direkten Link.

The screenshot illustrates the integration of EndNote Click with Google Scholar and PubMed. The browser window shows a search for "microbial mats" on PubMed, with results for "Daily rhythmicity in coastal microbial mats" and "Microbial dark matter filling the niche in hypersaline microbial mats". The EndNote Click plugin is overlaid on the browser, showing a list of search results with options to save to MyLocker, download PDF, share PDF, export to EndNote Desktop, push to EndNote Web, visit journal page, get citation, and manage tags. The background shows the Google Scholar interface with search filters and the PubMed search results page.

Was sind die Vorteile für Bibliotheken?

Institutional Dashboard kann für Standorte zur Verfügung gestellt werden, die Web of Science abonniert haben und eine große Anzahl von Nutzern haben.



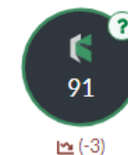
Total PDF View events



Publisher Hosted View events



OA Alternative Hosted View events



Kopernio Locker Hosted View events

Publisher	PDF View events ↑	Subscription View events	OA View events	Gold	Green	Bronze	Classification Pending View events	Subscription vs OA	OA type percentages
Totals:	437	287	102	41	33	28	48		
Elsevier	82	63	14	2	4	8	5		
Springer Nature	65	31	27	10	17	0	7		
Taylor & Francis	28	28	0	0	0	0	0		
Wolters Kluwer	27	27	0	0	0	0	0		
Wiley	21	14	7	2	1	4	0		
Oxford University Press (OUP)	20	5	14	1	2	11	1		
Others	17	0	0	0	0	0	17		
Cambridge University Press (CUP)	10	10	0	0	0	0	0		
MDPI	10	0	10	10	0	0	0		
American Association for the Advancement of Science	9	2	1	0	1	0	6		

Gold (DOAJ)	35
Gold (other)	6
Bronze	28
Green (published)	17
Green (accepted)	16
Green (submitted)	0
Total OA View events	102



Manuscript Matcher

finden Sie die am besten geeignete
Zeitschrift zur Veröffentlichung

Manuscript Matcher

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**
Microbial duel between coralline sponges – a comparison of the symbiotic communities of Astrosclera willeyana and Vaceletia crypta

***Abstract:**
Coralline sponges remain among the most understudied sponges in terms of their associations with microbial symbionts, although their Silurian fossils point to close interactions with microorganisms and might indicate an early stage of sponge-microbial symbiosis. Here we compare, for the first time, the microbial communities of two coralline sponges co-occurring at the Great Barrier Reef and demonstrate

*required

References:
-Sponges_microbs_Vac_Astro 141 citations from Group: Sponges_microbs_Vac_Astro will be included in this search

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

Find Journals >

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

8 Journal Matches

< Edit Manuscript Data Expand All | Collapse All

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	
	4.236 2019 4.927 5 Year	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	0	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings		JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
diverse microbial communities marine sponges		MICROBIOLOGY	34/136	Q1
Publisher:		AVENUE DU TRIBUNAL FEDERAL 34, LAUSANNE CH-1015, SWITZERLAND ISSN: 1664-302X eISSN: 1664-302X		
	4.016 2019 4.597 5 Year	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	0	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>
	4.933 2019 5.453 5 Year	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	0	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>
	2.379 2019 2.81 5 Year	PEERJ	0	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>
	9.18 2019 10.713 5 Year	ISME JOURNAL	1	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>
	3.006 2019 3.252 5 Year	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	0	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>
	2.5 2004 - 5 Year	MICROBIAL ECOLOGY	0	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>
	3.675 2019 4.562 5 Year	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	1	Was this helpful? YES NO Submit >> Journal Information >>

- Sowohl in EndNote Desktop als auch in der EndNote Online-Version enthalten.
- Geben Sie den Titel und ein Abstract für Ihre Arbeit ein, und es werden geeignete Zeitschriften für die Einreichung vorgeschlagen
- Alle Zeitschriften sind im Web of Science enthalten.
- Impact Factor, Rang im Forschungsgebiet und Open-Access-Status sind angegeben, um Ihnen die Entscheidung zu erleichtern.



My Research Assistant App

Literaturrecherche - einfacher Zugang

Web of Science My Research Assistant

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit der weltweit führenden Forschung, wo auch immer die Inspiration auftaucht

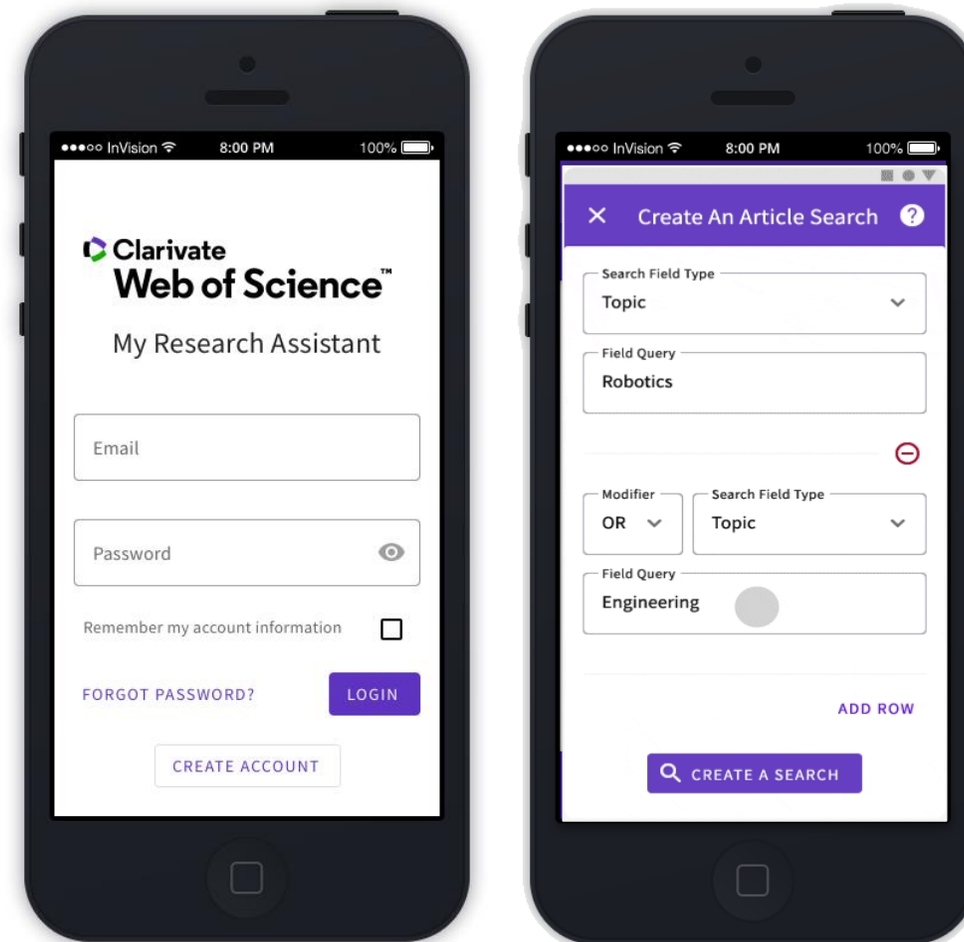
My Research Assistant:

- Schnelles **Suchen und Speichern** von Forschungsergebnissen aus den weltweit führenden Fachzeitschriften.
- Erstellen von Forschungssätze zu Themen, die Sie interessieren.
- Einfacher Austausch von Artikel und Journale mit Ihren Kollegen.
- Schnelles **Erstellen von Leselisten**, die Sie jederzeit ergänzen können

[Apple download](#)

[Google Play download](#)

[Erfahren Sie mehr](#)



Danke

Dr. Klementyna Karlińska-Batres
Klementyna.Karlinska-Batres@Clarivate.com

Anhang

Kundenservice - Verfügbar 24x5

support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch



LIVE CHAT

Klicken Sie [hier](#), um einen Web of Science-Vertreter zu erreichen



TELEFON

Wählen Sie +44 8003288044



**EMAIL oder
WEBFORM**

WoSG.support@clarivate.com oder klicken Sie [hier](#) um ein Webformular zu senden

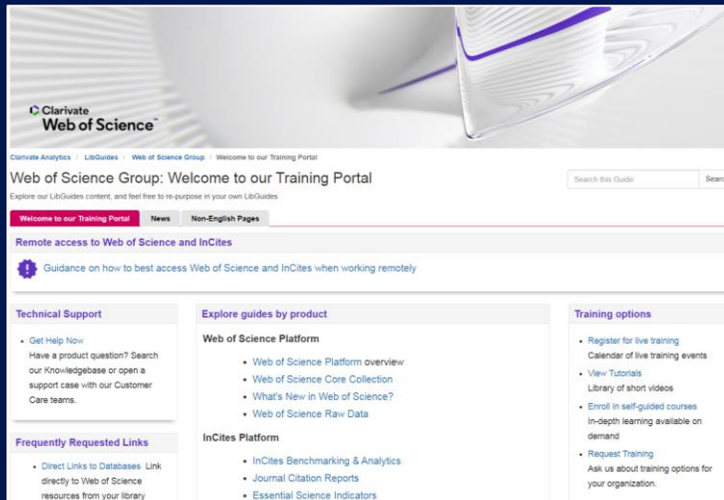


WISSENSDATENBANK

Klicken Sie [hier](#) um unsere umfangreiche Wissensdatenbank zu besuchen

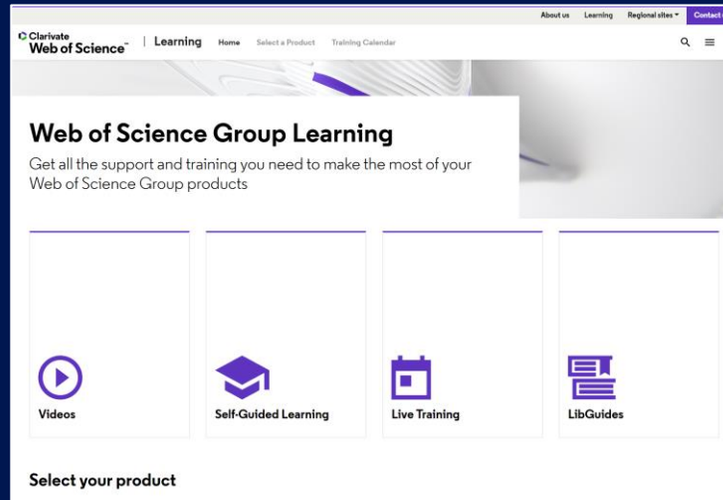
Links zu beliebten Artikeln: [Fernzugriff auf WoS](#), [h-index Information](#)

Mehr Informationen und Ressourcen



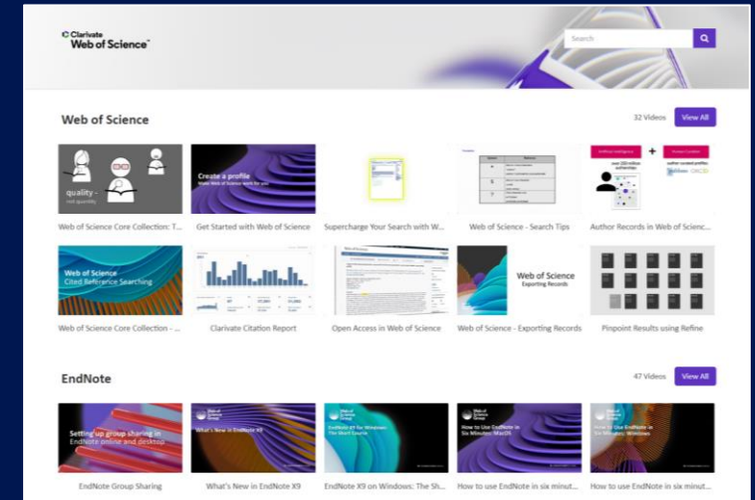
LibGuides

clarivate.libguides.com/home



Web of Science Learning

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/>



Videos

<https://videos.webofsciencegroup.com/>

Libguides auf Deutsch

<https://clarivate.libguides.com/europe/dach>

