



Staatsbibliothek
zu Berlin
Preußischer Kulturbesitz

W WISSENSWERKSTATT

@day

Web of Science core collection

eine Datenbank im
Web of Science

Sabine Teitge

Elektronische Ressourcen für das moderne wissenschaftliche Arbeiten



Teildatenbanken

- ➔ Social Sciences Citation Index (SSCI)--1956-present
- ➔ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-present
- ➔ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)--1990-present
- ➔ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-present
- ➔ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1945-present

Web of Science core collection

- ➔ erschließt die einflussreichsten Zeitschriften vieler Fachgebiete (Kernzeitschriften)
- ➔ erfasst die Literaturangaben in der Bibliographie eines Artikels
- ➔ liefert die Zitierhäufigkeit eines Werkes, eines Autors oder einer Institution
- ➔ durch die Forschung „surfen“

Suchmöglichkeiten

- Search (Sachliche Suche)
 - Ermöglicht sachliche Suche nach Stich- und Schlagworten
 - Nach Autoren
 - Nach Zeitschriften etc.
- Cited Reference Search
 - Spezielle Suchfunktion der Citation-Index-Datenbanken
 - Erlaubt Suche nach zitierten Arbeiten, d.h. nach Angaben aus der Literaturliste von Artikeln aus wissenschaftlichen Zeitschriften (Wer zitiert wen?)
 - Suche nach späteren Zitierungen eines Artikels (Wer wird durch wen zitiert)
- Advanced Search
 - Erweiterte Suche, die es ermöglicht beliebig viele Felder miteinander zu kombinieren

SUCHOPERATOREN

- ➔ Suchen Sie mithilfe von AND, OR, NOT, NEAR/x und SAME (gleicher Satz nur im Suchfeld „Address“), um logische Suchanweisungen zu erstellen.
- ➔ Setzen Sie die Suchoperatoren gegebenenfalls in Klammern.
- ➔ Setzen Sie den zu suchenden genauen Wortlaut oder verkürzte Sätze in Anführungszeichen.

ABKÜRZUNGSSYMBOLS

Um Pluralformen und verschiedene Schreibweisen zu suchen:

* = keine bis viele Zeichen

? = ein Zeichen

\$ = kein oder ein Zeichen

Besonderheiten der Autorensuche

- ➔ Eingabe von Namen generell ohne ausgeschriebenen Vornamen (Angabe von Initialen mit dem Trankierungszeichen * ist möglich)
 - Eingabe : Lee M*
 - Eingabe : Lee
- ➔ Doppelnamen und Namen mit Sonderzeichen immer mit unterschiedlichen Schreibweisen suchen
 - Eingabe: Schroeder F* or Schroder F*
 - Eingabe: O`Brian G* or Obrian G*
 - Eingabe: Meier-Lange F* or Meierlange F*
 - Eingabe: De la Rossa or Delarossa or Dela Rossa



Hinter jedem Suchfeld ist je nach Suchabfrage eine Auswahl zu treffen.

- Topic (sachliche Suche in den Feldern Title, Abstracts und Keywords)
- Title (Suche nach Artikeliteln)
- Author (Suche nach Autoren)
- Publication Name (Suche in best. Zeitschriften)

Die Sachliche Suche

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search

putnam Topic Search

+ Add Another Field

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2014

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1945-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-present
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present



Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

putnam Topic

AND Author

Year Published

Topic

[+ Add Another Field](#) | [Clear All Fields](#)

[Click here for tips to improve your search.](#)

TIMESPAN

All years

From to

[▶ MORE SETTINGS](#)



Back to Search My Tools ▾ Search History Marked List

Results: 122
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
TOPIC: (Stechlin*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories ▾

- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (34)
- MICROBIOLOGY (17)
- ECOLOGY (15)
- LIMNOLOGY (15)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (13)

[more options / values...](#) **Refine**

Document Types ▾

Research Areas ▾

Authors ▾

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▾ ◀ Page 1 of 13 ▶

Select Page Save to EndNote online ▾ Add to Marked List

1. **Community shifts of actively growing lake bacteria after N-acetyl-glucosamine addition: improving the BrdU-FACS method**
By: Tada, Yuya; Grossart, Hans-Peter
ISME JOURNAL Volume: 8 Issue: 2 Pages: 441-454 Published: FEB 2014
[link@SBB](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Analyze Results
Create Citation Report
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

2. **Meta-Language and Picture Experience in Der Stechlin**
By: Pfau, Thomas
GERMAN QUARTERLY Volume: 86 Issue: 4 Pages: 421-443 Published: OCT 2013
[link@SBB](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

3. **Consequences of thermal pollution from a nuclear plant on lake temperature and mixing regime**
By: Kirillin, Georgiy; Shatwell, Tom; Kasprzak, Peter
JOURNAL OF HYDROLOGY Volume: 496 Pages: 47-56 Published: JUL 24 2013
[link@SBB](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

4. **'Markische Fruhlingslandschaft': Landscapes of Transition in Fontane's Der Stechlin**
By: Bade, James N.
FORUM FOR MODERN LANGUAGE STUDIES Volume: 49 Issue: 3 Pages: 313-331 Published: JUL 2013
[link@SBB](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#) Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

5. **Internal wave-induced redox shifts affect biogeochemistry and microbial activity in sediments: a simulation experiment**
By: Frindte, Katharina; Eckert, Werner; Attermeyer, Katrin; et al.
BIOGEOCHEMISTRY Volume: 113 Issue: 1-3 Pages: 423-434 Published: MAY 2013
Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Results: ...

(from Web of Science Core Collection)

You searched for:

TOPIC: (Stechlin*) ...[More](#)

 [Create Alert](#)

Refine Results



Web of Science Categories

Document Types

Research Areas

Web of Science Categories

Sort these by:

 ▾

The first 100 Web of Science Categories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [☰ Analyze results](#).

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (34) | <input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (4) | <input type="checkbox"/> AREA STUDIES (1) |
| <input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (17) | <input type="checkbox"/> HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY (4) | <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> ECOLOGY (15) | <input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (4) | <input type="checkbox"/> BIOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> LIMNOLOGY (15) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (3) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING GEOLOGICAL (1) |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (13) | <input type="checkbox"/> EVOLUTIONARY BIOLOGY (3) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING PETROLEUM (1) |
| <input type="checkbox"/> LITERATURE GERMAN DUTCH SCANDINAVIAN (13) | <input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (3) | <input type="checkbox"/> LITERARY THEORY CRITICISM (1) |
| <input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (12) | <input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (3) | <input type="checkbox"/> LITERATURE BRITISH ISLES (1) |
| <input type="checkbox"/> FISHERIES (10) | <input type="checkbox"/> ZOOLOGY (3) | <input type="checkbox"/> LITERATURE ROMANCE (1) |
| <input type="checkbox"/> LANGUAGE LINGUISTICS (10) | <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (2) | <input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (1) |
| <input type="checkbox"/> LITERATURE (9) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (2) | <input type="checkbox"/> MECHANICS (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (6) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (2) | <input type="checkbox"/> MEDIEVAL RENAISSANCE STUDIES (1) |
| <input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (5) | <input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (2) | <input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (5) | <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2) | |

Sort these by:

 ▾



Results: 9
(from Web of Science Core Collection)

You searched for:
TOPIC: (Stechlin*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- LITERATURE (9)
- LANGUAGE LINGUISTICS (4)

more options / values...

Refine

Document Types

- ARTICLE (6)
- BOOK REVIEW (3)

more options / values...

Refine

Research Areas

Authors

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1

Select Page



Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results
 Create Citation Report

1. **'Markische Fruhlingslandschaft': Landscapes of Transition in Fontane's Der Stechlin**
By: Bade, James N.
FORUM FOR MODERN LANGUAGE STUDIES Volume: 49 Issue: 3 Pages: 313-331 Published: JUL 2013
[link@SBB](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

2. **The secret Fontane - The figure of Marie in 'Vor Dem Sturm' (Theodor Fontane)**
By: Beitrag, Kleiner
GERMANISCH-ROMANISCHE MONATSSCHRIFT Volume: 57 Issue: 3 Pages: 357-363 Published: 2007
[link@SBB](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

3. **Fontane's end of century: Motive of decadence in "L'Adultera", "Cecile" and "Der Stechlin".**
By: Krobb, F
MODERN LANGUAGE REVIEW Volume: 100 Pages: 872-873 Part: 3 Published: JUL 2005
[link@SBB](#)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

4. **"Interpredition". Flawed scholarship vis-a-vis Fontane**
By: Anderson, PI
LILI-ZEITSCHRIFT FUR LITERATURWISSENSCHAFT UND LINGUISTIK Volume: 33 Issue: 129 Pages: 123-137 Published: MAR 2003
[link@SBB](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

5. **"Wer am meisten red't, ist der reinste Mensch". Dialogue in Theodor Fontane's novel Der 'Stechlin'**
By: Schuppen, F
GERMANISCH-ROMANISCHE MONATSSCHRIFT Volume: 53 Issue: 1 Pages: 123-125 Published: 2003
[link@SBB](#)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)



linkSBB



Save to EndNote online

Add to Marked List

Back to List ◀ 5 of 9 ▶

"Wer am meisten red't, ist der reinste Mensch". Dialogue in Theodor Fontane's novel Der 'Stechlin'

By: Schuppen, F (Schuppen, F)

GERMANISCH-ROMANISCHE MONATSSCHRIFT

Volume: 53 Issue: 1 Pages: 123-125

Published: 2003

Publisher

UNIVERSITÄTSVERLAG C WINTER HEIDELBERG GMBH, POSTFACH 10 61 40, D-69051 HEIDELBERG, GERMANY

Categories / Classification

Research Areas: Literature

Web of Science Categories: Literature

Document Information

Document Type: Book Review

Language: German

Accession Number: WOS:000183389400010

ISSN: 0016-8904

Journal Information

Table of Contents: [Current Contents Connect](#)

Other Information

IDS Number: 687RB

Cited References in Web of Science Core Collection: 1

Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Citation Network

0 Times Cited

1 Cited References

[View Related Records](#)

[View Citation Map](#)

[Create Citation Alert](#)

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

0 in All Databases

0 in Web of Science Core Collection

0 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in SciELO Citation Index

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

Back to List ◀ 5 of 9 ▶



Cited References: 1
(from Web of Science Core Collection)
From: "Wer am meisten red't, ist der reinste Mensch". Dialogue in Theodor Fontane's novel Der 'Stechlin'
◀ Page 1 of 1 ▶

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Find Related Records

1. Title: [not available]
By: Hasubek, Peter.
... wer am meisten red't ist der reinste Mensch: Das Gespräch in Theodor Fontanes Roman 'Der Stechlin' Published: 1998
Publisher: Erich Schmidt, Berlin
[link SBB](#)

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

◀ Page 1 of 1 ▶

Speichern und Versenden der Rechercheergebnisse

- ➔ Sammeln der Treffer in einer Zwischenablage (Marked List), um alle Suchergebnisse der Recherche gemeinsam abzuspeichern oder zu verschicken
- ➔ Speichern oder Versenden relevanter Treffer direkt aus der Ergebnisanzeige heraus
- ➔ Speicherung ist nur auf USB-Stick möglich (ausliegende Anweisungen beachten)
- ➔ Ein Ausdrucken ist an den Geräten der SBB nicht möglich (nur gebührenpflichtiger Ausdruck über Copy-Center)



Erstellen eines persönlichen Profils

- ➔ unbegrenzt viele gespeicherten Suchanfragen und Suchbenachrichtigungen
- ➔ unbegrenzt viele Zitatbenachrichtigungen
- ➔ eine EndNote Web-Bibliothek mit bis zu 10.000 Verweisen



Schulungen an der SBB

- ➔ regelmäßig spezielle Einführungen in fachübergreifende und fachbezogene bibliographische Datenbanken
- ➔ Termine und Treffpunkt auf den Fächerseiten



Staatsbibliothek
zu Berlin
Preußischer Kulturbesitz



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Sabine Teitge
Fachreferentin für Technik, Geo- und Umweltwissenschaften, Wirtschaft
Staatsbibliothek zu Berlin Preußischer Kulturbesitz
Potsdamer Straße 33
10785 Berlin
Tel.: +49 30 266 433174
Mail: sabine.teitge@sbb.spk-berlin.de