



Hausaufgabe 7

03./04./05./06.12.2012

Literaturrecherche

Suchen Sie eine wissenschaftliche Publikation Ihrer Wahl zum Thema Erdbeben/aktive Tektonik mit Hilfe des **ISI Web of Knowledge** (<http://ww.webofknowledge.com>). Dazu müssen Sie sich im Uninetzwerk befinden oder sich mit Hilfe des VPN-Clients ins Münchner Wissenschaftsnetz einwählen (Anleitung siehe <http://www.lrz.de/services/netz/mobil/vpn/>) sowie den LRZ-Proxy in Ihrem Browser eingetragen haben (Anleitung siehe <http://www.lrz.de/services/netzdienste/proxy/>). Gehen Sie dann auf die „Elektronische Medien“-Seite der Unibibliothek (<http://www.ub.uni-muenchen.de/elektronische-medien/>). Um von dort in das Web of Science zu gelangen, wählen Sie: „Datenbank-Infosystem (DBIS)“ → Geowissenschaften → „Web of Science“ → Recherche starten. Viele Publikationen können Sie direkt aus dem Web of Knowledge herunterladen („Full Text“). Andere Publikationen können Sie über „SFX“ suchen. Manche Zeitschriften erreichen Sie nur direkt über die Uni-Bibliothek (<http://www.ub.uni-muenchen.de>) → Elektronische Medien → Datenbanken bzw. E-Zeitschriften. Weitere Hilfe zu elektronischen Medien: (<http://www.ub.uni-muenchen.de/elektronische-medien/hilfe-anleitungen/>).

- a) Laden Sie die Publikation als PDF herunter drucken Sie die erste Seite der Publikation aus. Beantworten Sie folgende Fragen über die Publikation (auf Seite 2 eintragen):

- Wieviele Autoren sind aufgeführt?
- Wieviele Seiten hat die Publikation?
- Wann wurde das Manuskript eingereicht?
- Wann wurde die Arbeit publiziert?
- In welcher Zeitschrift wurde die Publikation veröffentlicht?

- b) Beantworten Sie zusätzlich über „Web of Science“ folgende Fragen (auf Seite 2 eintragen):

- Wie viele Publikationen wurden in dieser Veröffentlichung zitiert?
- Wie oft wurde diese Veröffentlichung zitiert?
- Wie viele Zitationen hat der Erstautor insgesamt (ohne Eigenzitationen)?
- Wann hat der Erstautor die erste Veröffentlichung publiziert?

- c) Wie viele Zitationen per Publikation hat der Erstautor im Durchschnitt?

Zitieren Sie die von Ihnen ausgewählte Publikation jeweils im Zitierstil von Geology, IES und Nature.

Geben Sie die ausgefüllte Seite 2 sowie die ausgedruckte erste Seite der Publikation ab. Heften oder klammern Sie alle Blätter zusammen und beschriften Sie jedes Blatt mit Ihrem Namen und Matrikelnummer.

Abgabe bis spätestens 10.12.2012 (Kurs A) / 11.12.2012 (Kurs B) / 12.12.2012 (Kurs C) / 13.12.2012 (Kurs D) am Anfang der Stunde (16:15).

Name: _____

Matrikelnummer: _____

a) Fragen zur Publikation:

Anzahl der Autoren	
Seitenanzahl der Publikation	
Datum der Einreichung des Manuskripts	
Datum der Publikation	
Zeitschrift	

b) Fragen zur Publikation und zum Erstautor über Web of Science:

Anzahl der zitierten Arbeiten	
Anzahl der Zitationen	
Zitationen des Erstautors ohne Eigenzitationen	
Jahreszahl der ersten Veröffentlichung des Erstautors	
Durchschnittliche Anzahl der Zitationen per Publikation des Erstautors	

c) Zitierstile

Literaturangabe im Stil von Geology:

Literaturangabe im Stil von International Journal of Earth Sciences (Geologische Rundschau):

Literaturangabe im Stil von Nature:

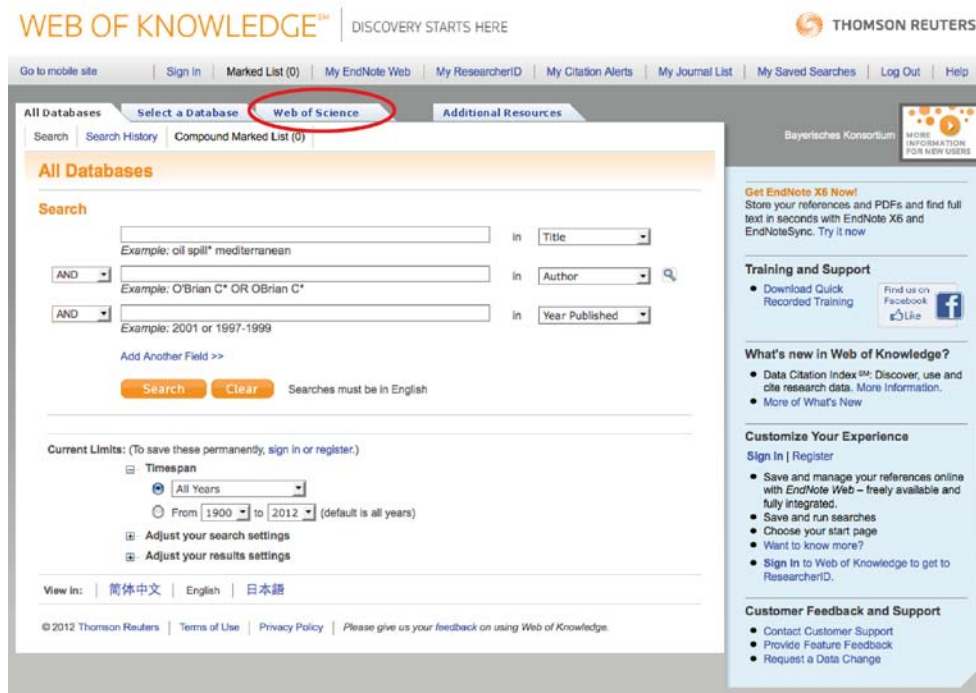


Abb. 1: Zugang zum Web of Science aus dem Web of Knowledge.

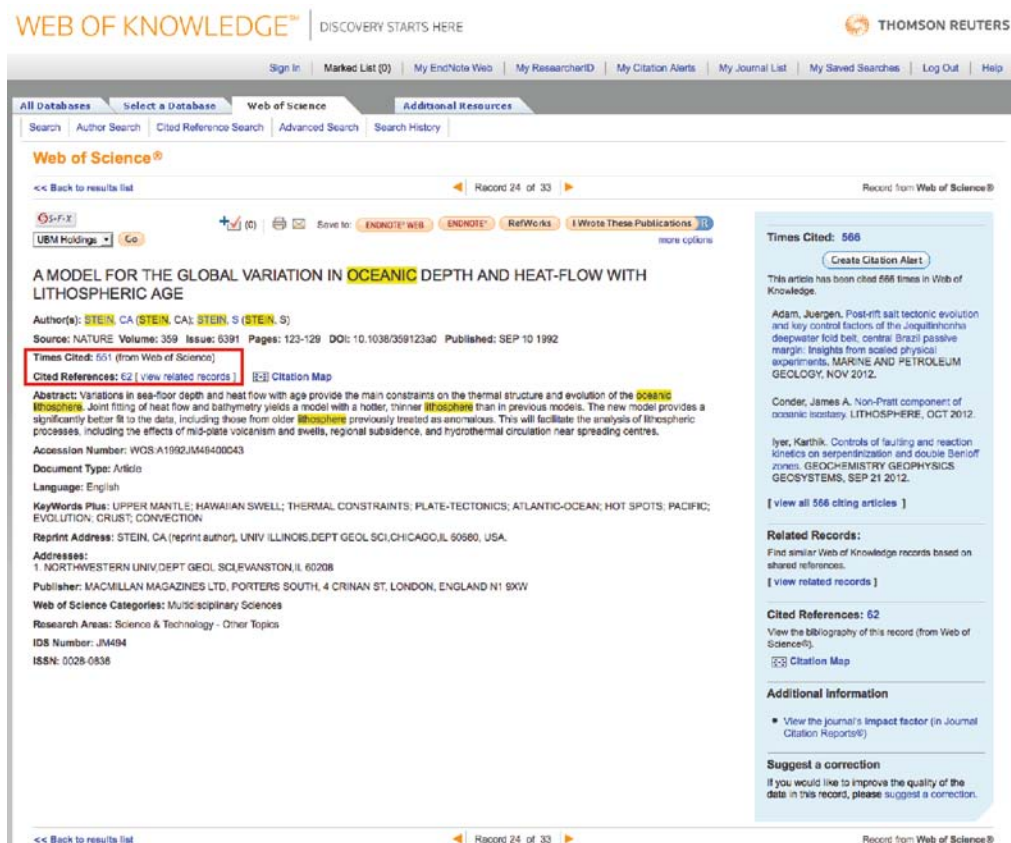


Abb 2: Publikationsansicht im Web of Science. Rot markiert sind die Anzahl der in der Publikation zitierten Arbeiten („Cited References“) sowie die Anzahl der Zitationen der Publikation („Times Cited“).

Web of Science® | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

<< Back to Author Search

Author Search Results

Author:(stain CA)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-SSH, CPC-LS.

Results: 234 Records | **40 Record Sets**

Record Sets: 40 | Page 1 of 4 | Go | Record Sets Last Updated: November 9, 2012

Records grouped together are likely written by the same person. (Tell me more)
If your papers appear in multiple record sets use the I wrote these publications button to add them to your publication list in ResearcherID and have them grouped together.

	Author Names	Last Known Organization	Research Areas	Publication Years
1. <input type="checkbox"/>	STEIN CA Also published as: STEIN C A STEIN C STEIN CY A	Montefiore Med Ctr	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (36) ONCOLOGY (35) BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (32) RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE (32) PHARMACOLOGY PHARMACY (17)	1986 - 2010
Records: 171 A Sampling of Publications by this Author:				
2. <input checked="" type="checkbox"/>	STEIN CA Also published as: STEIN C STEIN CAROL A STEIN CLAUDIA	Link Words	GEOLOGY (16) GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (11) SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (2) ASTRONOMY ASTROPHYSICS (1) OCEANOGRAPHY (1)	1985 - 2011
Records: 29 A Sampling of Publications by this Author:				
3. <input type="checkbox"/>	STEIN CA	Undetermined	CHEMISTRY (8)	1978 - 1984
Records: 8 A Sampling of Publications by this Author:				

Abb. 3: Ergebnis der Autorensuche im Web of Science. Da viele Kombinationen von Vor- und Nachnamen oft vorkommen, müssen Sie über „Record Sets“ den richtigen Autor auswählen. Achten Sie dabei auf die Institution des Autors und die Forschungsrichtungen.

Web of Science® | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

<< Back to Author Search

Author Search Results

Author:(stain CA)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-SSH, CPC-LS.
Lemmatization=On
Create Alert / RSS

Results: 234 Records | 40 Record Sets

Results: 234 | Page 1 of 24 | Go | Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Save to: ENDNOTE WEB | ENDNOTE | RefWorks | I Wrote These Publications | more options | Analyze Results | Create Citation Report

Refine Results

Search within results for: [Search]

Web of Science Categories [Refine]

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (66)
- ONCOLOGY (43)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1)
- MEDICAL RESEARCH EXPERIMENTAL (36)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (18)

Document Types [Refine]

- ARTICLE (149)
- REVIEW (27)
- MEETING ABSTRACT (20)
- EDITORIAL MATERIAL (19)
- PROCEEDINGS PAPER (15)

Research Areas

- Authors
- Group Authors
- Editors
- Source Titles
- Book Series Titles

1. Title: Multicenter phase II study of trabectedin in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer
Author(s): Michaelson, M. D.; Bellmunt, J.; Hudis, G. R.; et al.
Source: ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 23 Issue: 5 Pages: 1234-1240 DOI: 10.1093/annonc/mdr399 Published: MAY 2012
Times Cited: 8 (from Web of Science)
[Full Text] [View abstract]

2. Title: Direct Regulation of Androgen Receptor Activity by Potent CYP17 Inhibitors in Prostate Cancer Cells
Author(s): Soller, Haris S.; Souleimanian, Naira; Wu, Sijian; et al.
Source: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Volume: 287 Issue: 6 Pages: 3777-3787 DOI: 10.1074/jbc.M111.261933 Published: FEB 3 2012
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[View abstract]

3. Title: Therapeutic Oligonucleotides: The Road Not Taken
Author(s): Stain, Cy A.; Goei, Sanjay
Source: CLINICAL CANCER RESEARCH Volume: 17 Issue: 20 Pages: 6369-6372 DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-11-2013 Published: OCT 15 2011
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[View abstract]

4. Title: Mantle flow beneath Arabia offset from the opening Red Sea
Author(s): Chang, Sung-joon; Marnro, Miguel; Van der Lee, Suzan; et al.
Source: GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS Volume: 38 Article Number: L04301 DOI: 10.1029/2010GL045852 Published: FEB 16 2011
Times Cited: 8 (from Web of Science)
[View abstract]

Abb. 4: Auflistung der Publikationen des ausgewählten Autors. Auf „Create Citation Report“ können die Publikationen statistisch ausgewertet werden.

Zitierstil von Geology

[Nachname1], [Initial1]., [Nachname2], [Initial2]., and [Nachname3], [Initial3]., [Jahr], [Titel]:
[Zeitschrift], v. [Band], no. [Nummer], p. [Seitenzahlen].

Doglioni, C., 1994, Foredeeps versus subduction zones: *Geology*, v. 22, p. 271–274.

Leigh, D.S., 1994, Roxana silt of the Upper Mississippi Valley: Lithology, source, and paleoenvironment: *Geological Society of America Bulletin*, v. 106, p. 430–442.

Walter, L.M., Bischof, S.A., Patterson, W.P., and Lyons, T.L., 1993, Dissolution and recrystallization in modern shelf carbonates: Evidence from pore water and solid phase chemistry: *Royal Society of London Philosophical Transactions*, v. 344, p. 27–36.

Zitierstil des International Journal of Earth Science (IES) – Geologische Rundschau

[Nachname1] [Initial1], [Nachname2] [Initial2], [Nachname3] [Initial3] ([Jahr]) [Titel]. [Zeitschrift]
[Band]([Nummer]):[Seitenzahlen].

Gamelin FX, Baquet G, Berthoin S, Thevenet D, Nourry C, Nottin S, Bosquet L (2009) Effect of high intensity intermittent training on heart rate variability in prepubescent children. *Eur J Appl Physiol* 105:731-738.

Johnson M (2002) Shortening budgets and the role of continental subduction during the India–Asia collision. *Earth-Sci Rev* 59:101–123.

Song T, Wang X (1993) Structural styles and stratigraphic patterns of syndepositional faults in a contractional setting: examples from Qaidam Basin, northwestern China. *Am Assoc Pet Geol Bull* 77:102–117.

Zitierstil von Nature

[Initial1]. [Nachname1], [Initial2]. [Nachname2] & [Initial3]. [Nachname3], [Titel]. [Zeitschrift]
[Band/Nummer], [Seitenzahlen] ([Jahr]).

D. H. Schott, R. N. Collins & A. Bretscher, Secretory vesicle transport velocity in living cells depends on the myosin V lever arm length. *J Cell Biol* **156**, 35-39 (2002).

D. M. Eigler & E. K. Schweizer, Positioning single atoms with a scanning tunnelling microscope. *Nature* **344**, 524-526 (1990).

Freiwillig aber dringend empfohlen: Bilden Sie ihre eigene Literaturdatenbank mit Hilfe des (für LMU Studenten kostenlosen) Programms ENDNOTE (<http://www.ub.uni-muenchen.de/elektronische-medien/literaturverwaltungsprogramme/endnote/>).