



## **Achtung!! Anleitung für den BOKU internen Gebrauch!!**

### **Anleitung für den Import von SCI-gelisteten Publikationen in die Forschungsdatenbank.**

#### **Hintergrund**

Um Publikationen eindeutig als SCI (Science Citation Index)-gelistet identifizieren zu können, ist es notwendig, die jeweiligen Datensätze im Web of Science (WoS) zu identifizieren und einige Datenfelder in die Forschungsdatenbank zu übernehmen. Diese Anleitung hilft Ihnen, diese Daten in einer für die Forschungsdatenbank verwendbaren Form zu erhalten.

#### **Bei erstmaliger Durchführung:**

Übernehmen Sie **alle** von Ihnen im Web of Science gelisteten Publikationen (auch wenn einige davon bereits im BOKU Forschungsinformationssystem (FIS) enthalten sind).

#### **Schritt 1**

**Einstieg ins ISI Web of Knowledge** → folgen Sie dem link:

[http://apps.isiknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch\\_input.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&SID=Z1AC1HH@AGLLKAnNhHL&preferencesSaved](http://apps.isiknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=Z1AC1HH@AGLLKAnNhHL&preferencesSaved)

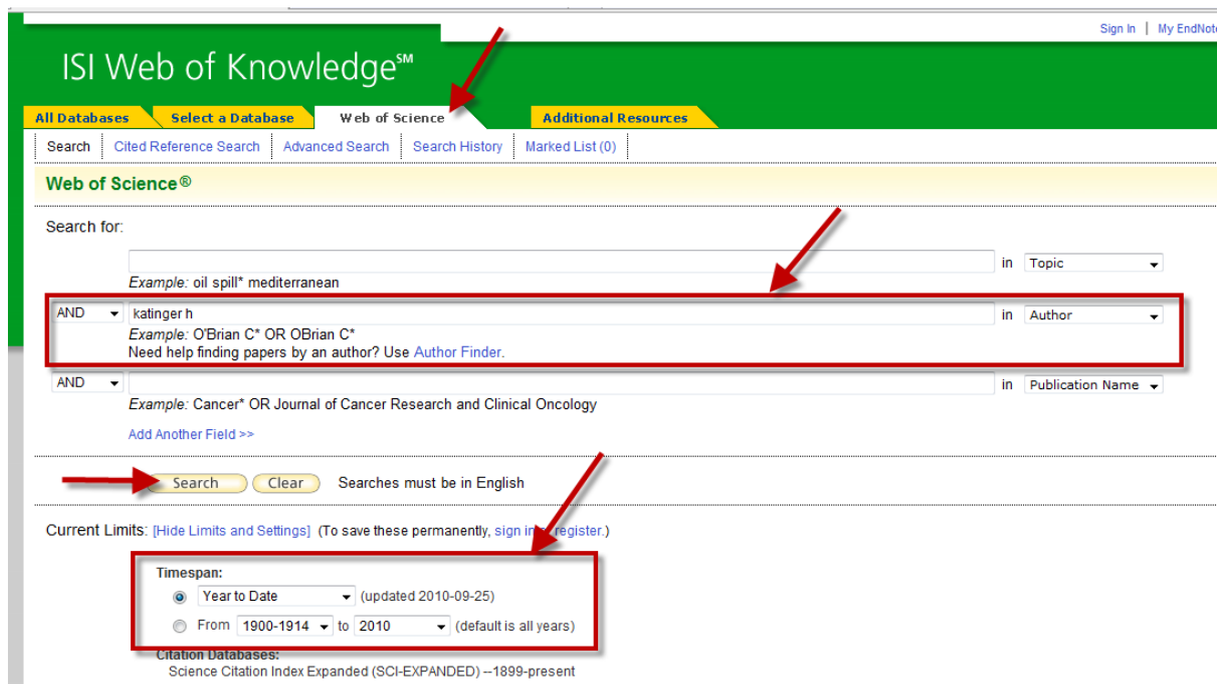
(**Wichtig:** Blatt „Web of Science“ muss aktiv sein)

#### **Einstieg über die BOKU Homepage:**

Bibliothek → Literatursuche → Datenbanken → Datenbank-Infosystem (DBIS) → Science Citation Index Expanded → BOKU-Domain (HAN-Zugang von zu Hause aus)

## Schritt 2

Wählen Sie als Suchfeld **Author** und geben Sie Ihren Namen ein (Achtung bei Namen mit Umlauten (z.B. ü als u und/oder ue suchen) und bei Namen mit mehreren Vornamen!). Unter **Timespan** geben Sie das Jahr bzw. den Zeitraum ein, in dem Sie suchen möchten.



The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search interface. The top navigation bar includes "All Databases", "Select a Database", "Web of Science", and "Additional Resources". Below this, there are tabs for "Search", "Cited Reference Search", "Advanced Search", "Search History", and "Marked List (0)". The main search area is titled "Web of Science®" and contains a search form with the following fields:

- A search input field with the example "oil spill\* mediterranean" and a dropdown menu set to "Topic".
- A second search field with the example "katinger h" and a dropdown menu set to "Author". This field is highlighted with a red box.
- A third search field with the example "Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology" and a dropdown menu set to "Publication Name".

Below the search fields, there is a "Search" button, a "Clear" button, and the text "Searches must be in English".

Under "Current Limits", there is a link to "[Hide Limits and Settings]" and a note "(To save these permanently, sign in or register)".

The "Timespan:" section is highlighted with a red box and contains:

- A radio button selected for "Year to Date" (updated 2010-09-25).
- A radio button for "From 1900-1914 to 2010" (default is all years).

At the bottom, the "Citation Databases:" section lists "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1899-present".

Auf **Search** klicken! → Die Treffer der Suche werden angezeigt.

### Schritt 3

Wählen Sie jene Arbeiten aus, die von Ihnen stammen und deren Daten Sie in die Forschungsdatenbank übernehmen wollen (Hackerl in der Box links von der Publikation). Wählen Sie anschließend **Selected Records on page** (Step 1) und klicken dann auf **Add to Marked List** (Step 3) → Die markierten Publikationen werden in eine Auswahlliste geladen (die Anzeigeseite wird neu aufgebaut).

8. Title: [A quantitative vulnerability function for fluvial sediment transport](#)  
Author(s): Totschnig Reinhold; Sedlacek Walter; Fuchs Sven  
Source: NATURAL HAZARDS Volume: 58 Issue: 2 Pages: 681-703 DOI: 10.1007/s11069-010-9623-5 Published: AUG 2011  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[OvidLinkSolver](#) [ [View abstract](#) ]

9. Title: [Agricultural drought monitoring in semi-arid and arid areas using MODIS data](#)  
Author(s): Shahabfar A.; Eitzinger J.  
Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE Volume: 149 Pages: 403-414 DOI: 10.1017/S0021859610001309 Part: Part 4 Published: AUG 2011  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[OvidLinkSolver](#) [ [View abstract](#) ]

10. Title: [The spatial coverage of dairy cattle urine patches in an intensively grazed pasture system](#)  
Author(s): Moir J. L.; Cameron K. C.; Di H. J.; et al.  
Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE Volume: 149 Pages: 473-485 DOI: 10.1017/S0021859610001012 Part: Part 4 Published: AUG 2011  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[OvidLinkSolver](#) [ [View abstract](#) ]

Results: 37 Show 10 per page Page 1 of 4 Go

Output Records

Step 1: Selected Records on page All records on page Records 1 to 37

Step 2: Authors, Title, Source plus Abstract Full Record plus Cited References

Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]  
Save to: EndNote Web EndNote RefWorks ResearcherID  
Save to other Reference Software Save  
+ (0) Add to Marked List

### Schritt 4

Am oberen Bildrand erscheint **Marked List**

Sign In | **Marked List (37)** | My EndNote Web | My

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science<sup>SM</sup>

Results Address=(BOKU or univ nat resources or agr univ vienna or univ agr vienna or Tulln)  
Timespan=Latest 4 weeks. Databases=SCI-EXPANDED.  
Lemmatization=On

Results: 37 Page 1 of 4 Go

Refine Results

Search within results for Search

Web of Science Categories Refine

CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (0)

+ (37) Save to: EndNote Web EndNote RefWorks ResearcherID more options

1. Title: [Estimating species tolerance to human perturbation: Expert judgment versus empirical approaches](#)  
Author(s): Segurado Pedro; Santos Jose Maria; Pont Didier; et al.  
Source: ECOLOGICAL INDICATORS Volume: 11 Issue: 6 Pages: 1623-1635 DOI: 10.1016/j.ecolind.2011.04.006 Publish  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[OvidLinkSolver](#) [ [View abstract](#) ]

→ Durch klicken darauf werden die Publikationen angezeigt und Sie können den Export-Modus bestimmen:

### Schritt 5



In „Step 1“ sind folgende Kästchen zu markieren: **Author, Abstract, Adresses, ISSN, Title, Times cited, Language, Source, Document type, Keywords, Source abbrev., Web of Science Category, Conference und Subject category**

In „Step 2“ ist **Tab-delimited (Windows)** zu wählen und anschließend auf **Save to File** zu klicken:

### Marked List (37 records)

[<< Exit Marked List](#)

Your marked list contains records from 1 database(s).

You can output summary data for all records using the "total records" view, or output more product-specific data from each listed database.

#### 37 total records on the Marked List

Output author, title, source, abstract, and times cited for all records in the Marked List.

#### 37 records from Web of Science<sup>SM</sup>

Output complete data from this product for these records.

Output Records [ [Hide Output Options](#) ]

##### Step 1:

- All records in this list (up to 500)
- All records on page
- Records  to

##### Step 2:

Select from the fields below:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Author(s) / Editor(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Title       | <input checked="" type="checkbox"/> Source                  | <input checked="" type="checkbox"/> Conference       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abstract*             | <input type="checkbox"/> Cited References*      | <input checked="" type="checkbox"/> Document Type           | <input type="checkbox"/> Conference Sponsor(s)       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Adresses              | <input checked="" type="checkbox"/> Times Cited | <input checked="" type="checkbox"/> Keywords                | <input type="checkbox"/> Publisher Information       |
| <input checked="" type="checkbox"/> ISSN / ISBN           | <input type="checkbox"/> Cited Reference Count  | <input checked="" type="checkbox"/> Source Abbrev.          | <input type="checkbox"/> Page Count                  |
| <input type="checkbox"/> IDS Number                       | <input checked="" type="checkbox"/> Language    | <input checked="" type="checkbox"/> Web of Science Category | <input checked="" type="checkbox"/> Subject Category |
| <input type="checkbox"/> Funding Information              |   |   |  |

\*Selecting these items will increase the processing time.

[ [Reset](#) ]

##### Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]

Save to: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [RefWorks](#) [ResearcherID](#)

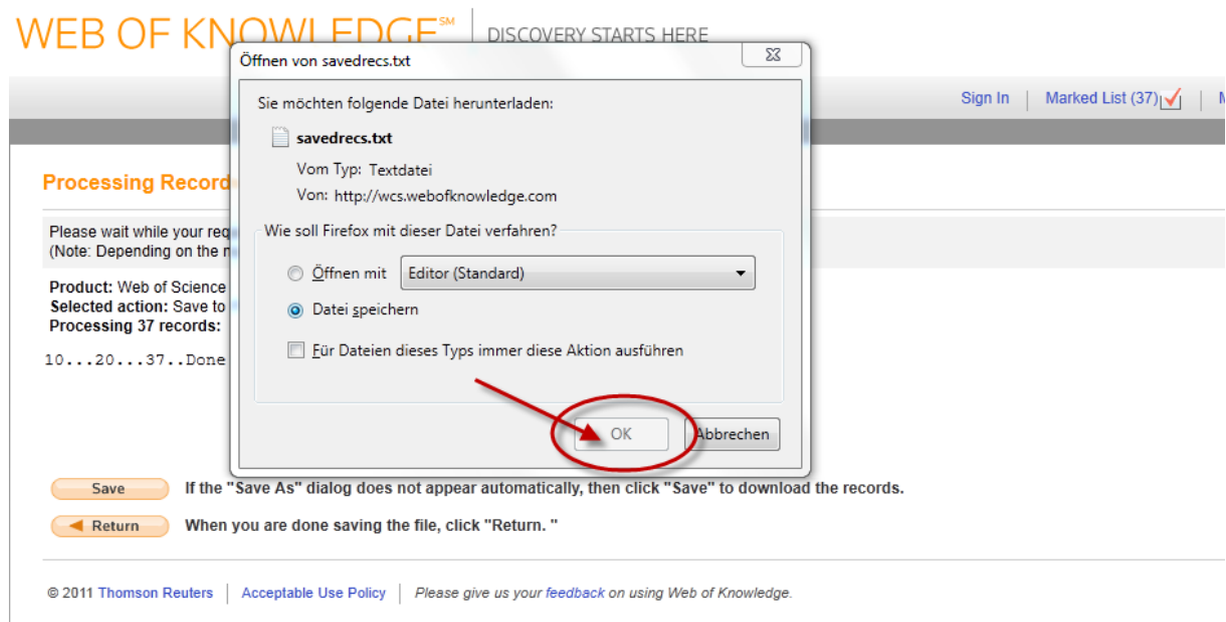
Save to Tab-delimited (Win)

[Save](#)

## Schritt 6 (Speichern und Versenden)

Speichern Sie das file auf Ihrem Computer als txt-file (unter einem eindeutigen Namen, z.B. katinger\_pub.txt) und senden Sie das file per Email an den Forschungsservice: [fis@boku.ac.at](mailto:fis@boku.ac.at)

Im Betreff des Emails schreiben Sie bitte „ISI Download – Person xy“



The screenshot shows the 'WEB OF KNOWLEDGE' interface with a dialog box titled 'Öffnen von savedrecs.txt'. The dialog box contains the following information:

- Sie möchten folgende Datei herunterladen:
- savedrecs.txt**
- Vom Typ: Textdatei
- Von: <http://wcs.webofknowledge.com>
- Wie soll Firefox mit dieser Datei verfahren?
- Öffnen mit Editor (Standard)
- Datei speichern
- Für Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen
- Buttons: OK, Abbrechen

Below the dialog box, there are two instructions:

- Save** If the "Save As" dialog does not appear automatically, then click "Save" to download the records.
- Return** When you are done saving the file, click "Return. "

At the bottom of the page, there is a footer: © 2011 Thomson Reuters | [Acceptable Use Policy](#) | *Please give us your feedback on using Web of Knowledge.*

**Mit dieser Vorgehensweise sichern Sie einen korrekten Eintrag der Daten in das BOKU Forschungsinformationssystem FIS!!**