

EndNote - Kurzeinführung

Grundlagen zur Recherche und Verwaltung von Literaturquellen sowie zum automatischen Erstellen von Literaturverzeichnissen mit EndNote

Seminar „*Scientific writing*“

Jörg Fichtel

Version 05.07.2007

1. Erstellen einer Literaturdatenbank mit EndNote

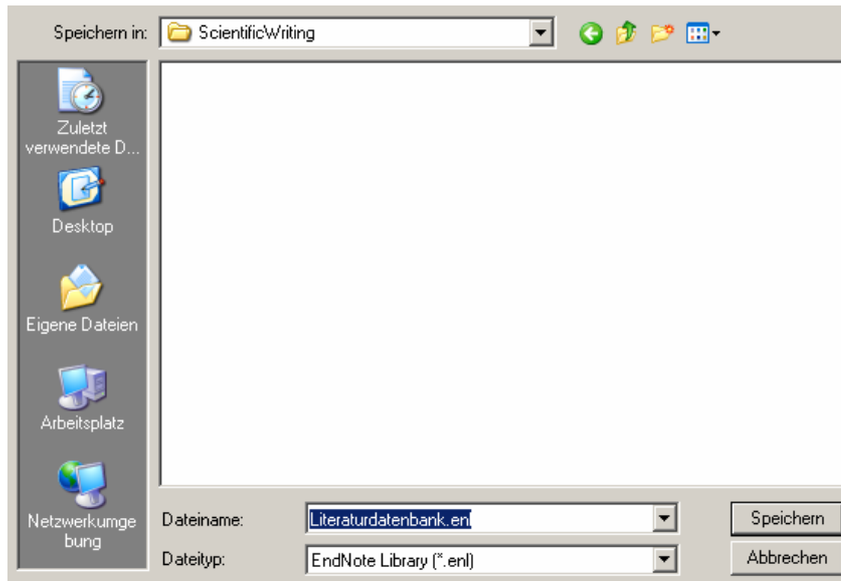
1a) Neue Literaturdatenbank anlegen

File → **New**: Fenster „New Reference Library“

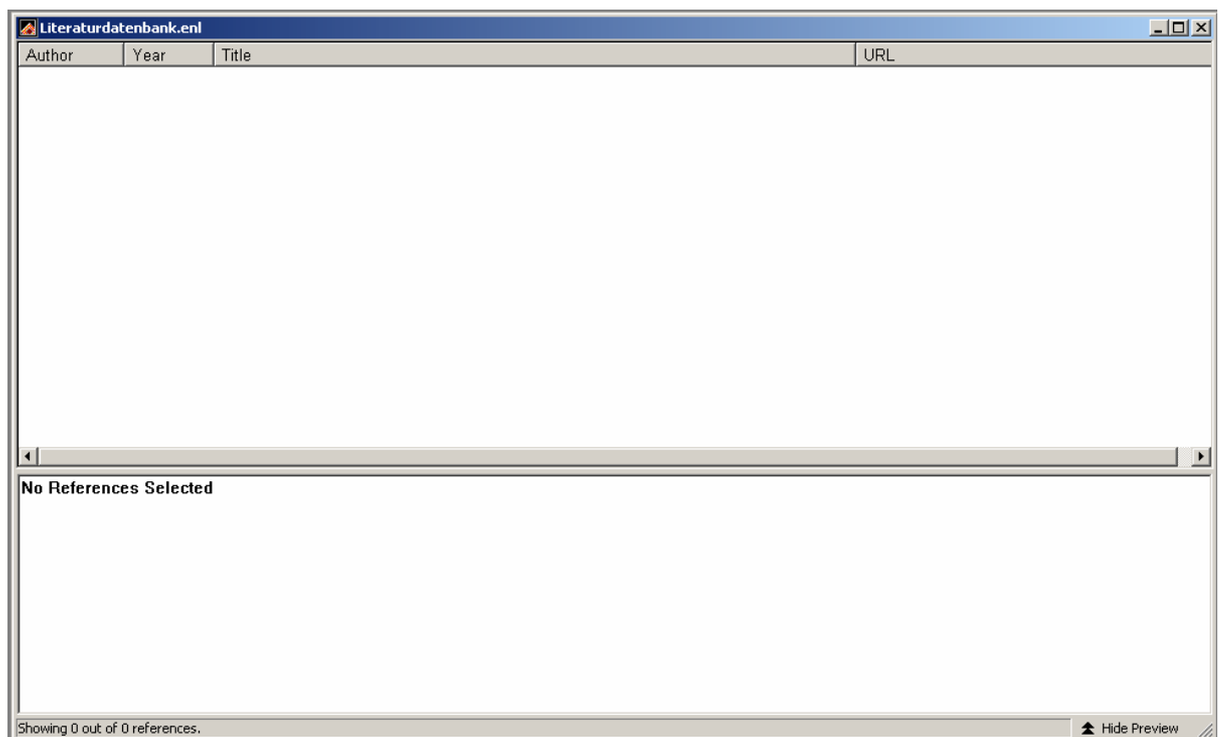
Dateinamen festlegen (hier „Literaturdatenbank“)

Dateityp: *.enl

Speichern



Bibliothek „Literaturdatenbank.enl“ wird automatisch geöffnet



1b) Einträge in Bibliothek vornehmen

i) Manuelle Einträge

References → *New Reference*

The screenshot shows the 'New Reference' dialog box. At the top, there is a 'Reference Type' dropdown menu currently set to 'Journal Article'. Below this, there is a list of fields to be filled out: Author, Year, Title, Journal, Place Published, Publisher, Volume, Issue, Pages, Date, Type of Article, Short Title, and Alternate Journal. Each field has a corresponding text input area.

Reference Type auswählen, z.B. *Journal article*, *Book*, *Book Section*, etc.
 Vorlage ausfüllen
File → *Close Reference* oder Fenster mit “x” schließen

ii) Einträge aus Online-Bibliotheken (Internetzugang erforderlich!)

Tools → *Connect* → *Connect...*: Fenster “*Choose A Connection File*”

The screenshot shows the 'Choose A Connection File' dialog box. It features a table with two columns: 'Name' and 'Information Provider'. The table lists various connection files, with 'Web of Science (ISI)' highlighted in blue. Below the table are three buttons: 'Find', 'Cancel', and 'Connect'. At the bottom, there is a 'More Info' link and a status bar indicating 'Showing 465 of 465 connection files from C:\PROGRA~1\ENDNOT~1\Connections\'. The 'Find' button is disabled.

Name	Information Provider
Washington St U	Library Catalogs
Washington U	Library Catalogs
Water Res Abs (CSA)	Cambridge Scientific Abstracts
Wayne State U	Library Catalogs
Web of Science (ISI)	ISI
Web of Science AHCI (ISI)	ISI
Web of Science SCI (ISI)	ISI
Web of Science SSCI (ISI)	ISI
WELDASEARCH (CSA)	Cambridge Scientific Abstracts
Wellesley College	Library Catalogs

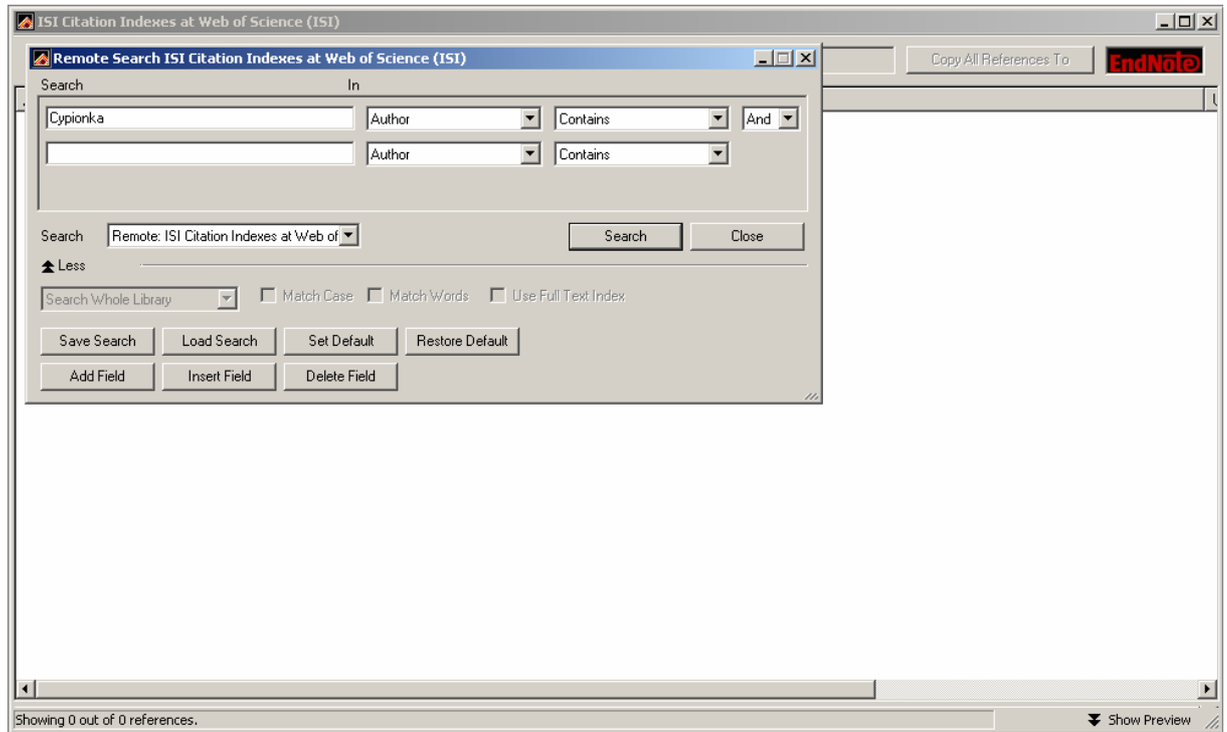
z.B. “Web of Science (ISI)” auswählen → *Connect*

Suchbegriff eingeben unter „*Search*“

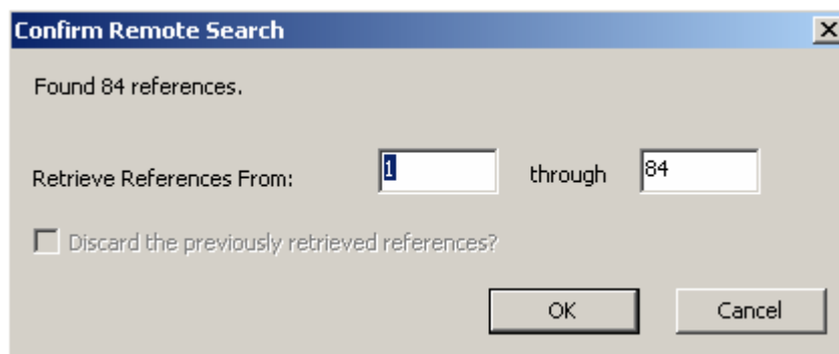
Suchen in „*Author*“, „*Year*“, „*Title*“, „*Title/Keywords/Abstract*“ oder „*Journal*“ möglich

Verknüpfungen „*And*“, „*Or*“ und „*Not*“ möglich

→ *Search*



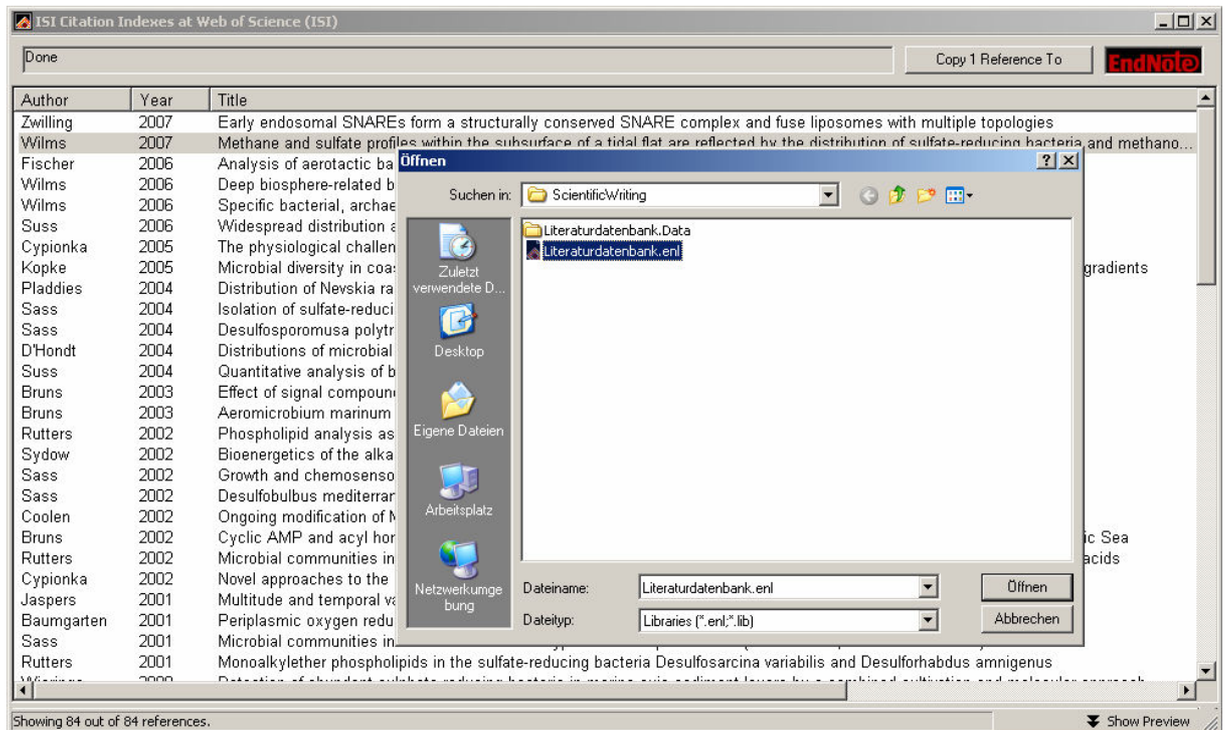
Fenster *Confirm Remote Search* zeigt Anzahl der Treffer an



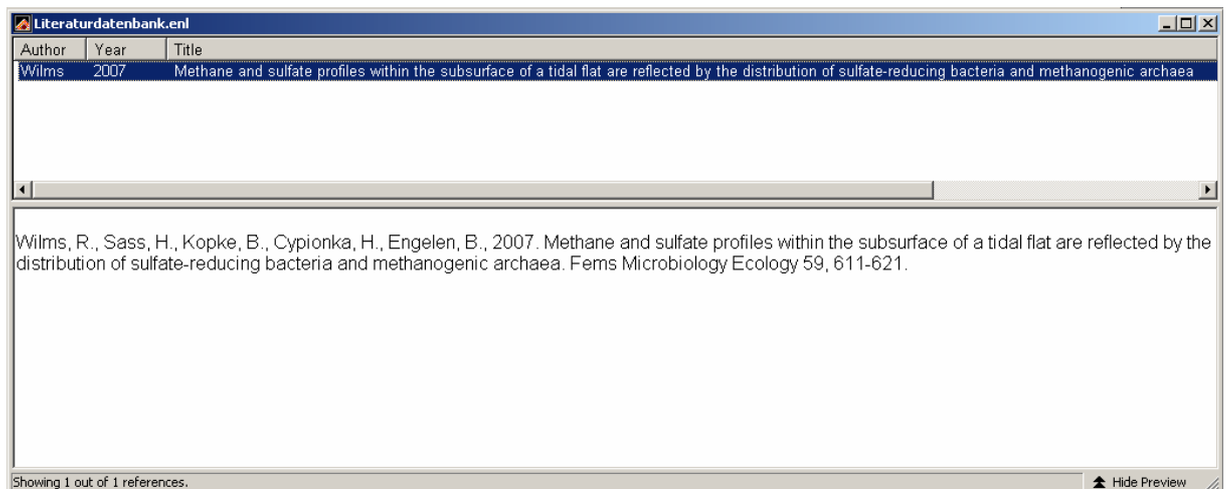
→ Bestätigen mit „*OK*“

Im Fenster „ISI Citation Indexes at Web of Science (ISI)“ werden die gefundenen Referenzen angezeigt

- Referenzen lassen sich durch Doppelklick einsehen
- eine ausgewählte Referenz lässt sich über den Button „Copy 1 Reference to“ in die eigene Literaturdatenbank kopieren (siehe Abb.)



Die ausgewählte Referenz wurde in die bestehende Bibliothek („Literaturdatenbank.enl“) importiert (siehe Abb.).



iii) „Export Citation“-Funktion von z.B. *ScienceDirect* oder *Blackwell Synergy*

Bei Online-Portalen wie z.B. *ScienceDirect* (<http://www.sciencedirect.com>) oder *Blackwell Synergy* (<http://www.blackwell-synergy.com>) kann man die entsprechenden Daten zur Aufnahme der Referenz in EndNote direkt herunterladen.

Beispiel: *Blackwell Synergy* -> Link „Export this citation“

The screenshot shows the Blackwell Synergy website interface. At the top left is the Blackwell Synergy logo. Below it, the journal title 'FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY' is displayed. A navigation breadcrumb trail reads 'Home > List of Issues > Table of Contents > Full'. The main heading is 'FEMS Microbiology Ecology', followed by 'Volume 61 Issue 1 Page 54-64, July 2007'. A 'To cite this article' section provides the citation: 'Sascha Königs, Ernst-Josef Cleven. The bacterivory of interstitial ciliates in association with bacterial biomass and production in the hyporheic zone of a lowland stream. FEMS Microbiology Ecology 61 (1), 54-64. doi:10.1111/j.1574-6941.2007.00328.x'. Below this, there are 'Prev Article' and 'Next Article' links. On the left side, a 'Tools' menu is visible, with 'Export this citation' highlighted by a mouse cursor. Other options in the menu include 'Email this article', 'Add to favorite articles', 'Alert me when this article is cited: Email | RSS (What is this?)', and 'View PubMed citation'.

Auf der nächsten Seite kann man auswählen, ob man auch den Abstract herunterladen möchte. Als Format muss „EndNote“ sowie „Direct import“ ausgewählt werden!

Download references for:

The bacterivory of interstitial ciliates in association with bacterial biomass and production in the hyporheic zone of a lowland stream
Sascha Königs, Ernst-Josef Cleven
FEMS Microbiology Ecology 2007 61:1 54

Include	<input type="radio"/> Citation for this article <input checked="" type="radio"/> Citation and abstract for this article
Format	<input checked="" type="radio"/> EndNote <input type="radio"/> BibTex <input type="radio"/> ProCite <input type="radio"/> Medlars <input type="radio"/> Reference Manager <input type="radio"/> RefWorks <input type="radio"/> RefWorks (China)
Direct import	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="Download references"/>	

Der Download erfolgt dann als „*.enw“-Datei, die sich direkt mit EndNote öffnen lässt. Im nächsten Schritt muss man dann die Literaturdatenbank auswählen, in die der Import der Referenz erfolgen soll.

1c) Referenz mit pdf-Datei verknüpfen

Referenz **markieren**

Rechte Maustaste → **Link To...**

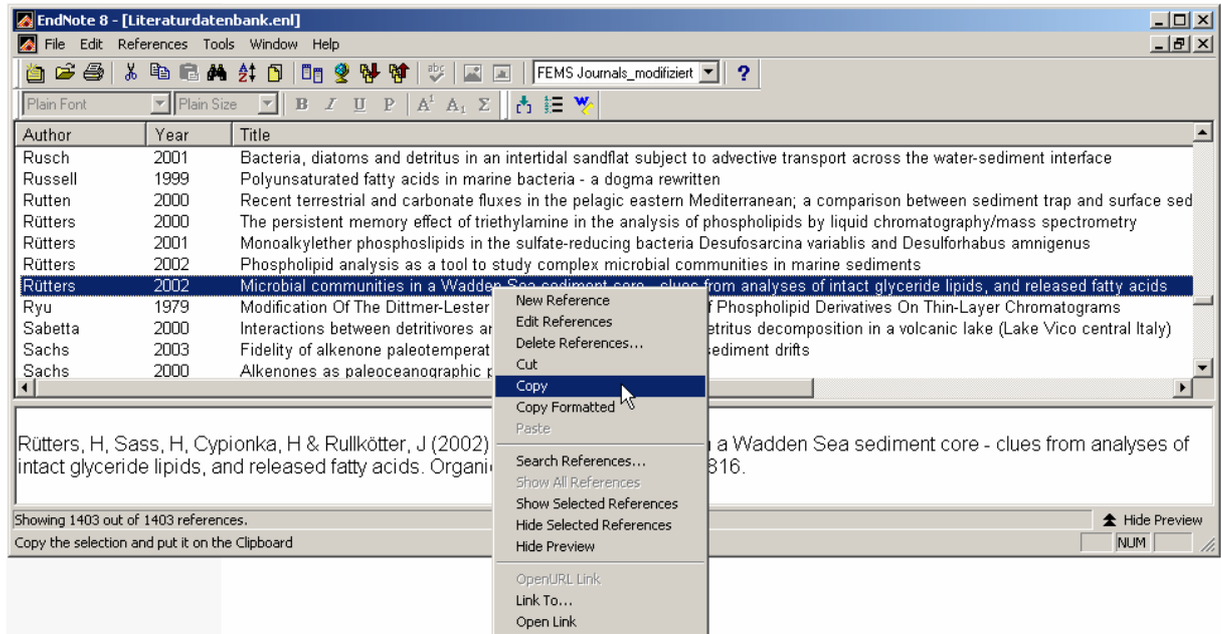
pdf-Datei auswählen → **Öffnen**

2. Verwendung von EndNote zum Einfügen von Literaturverweisen in Word

2a) Referenz einfügen

Referenz **markieren**

Rechte Maustaste → *Copy*



In Word **einfügen** ergibt:

{Rütters, 2002 #55}

Es können auch mehrere Referenzen gleichzeitig kopiert und eingefügt werden:

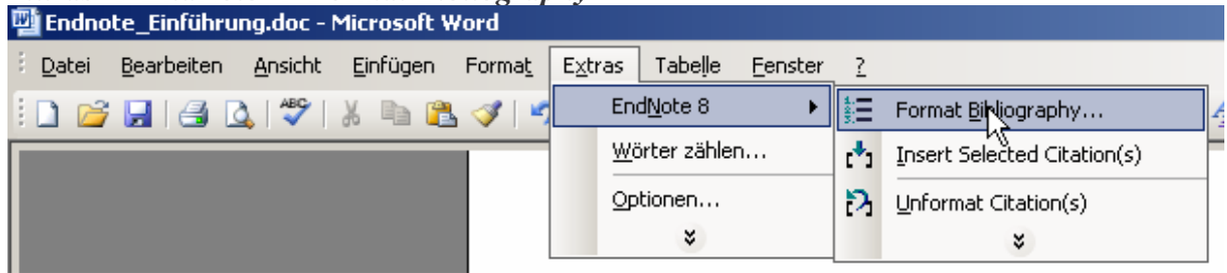
{Rütters, 2001 #2046; Rütters, 2002 #54; Rütters, 2002 #55}

Soll nur die Jahreszahl im Text erscheinen, so muss der Name aus der Klammer gelöscht werden:

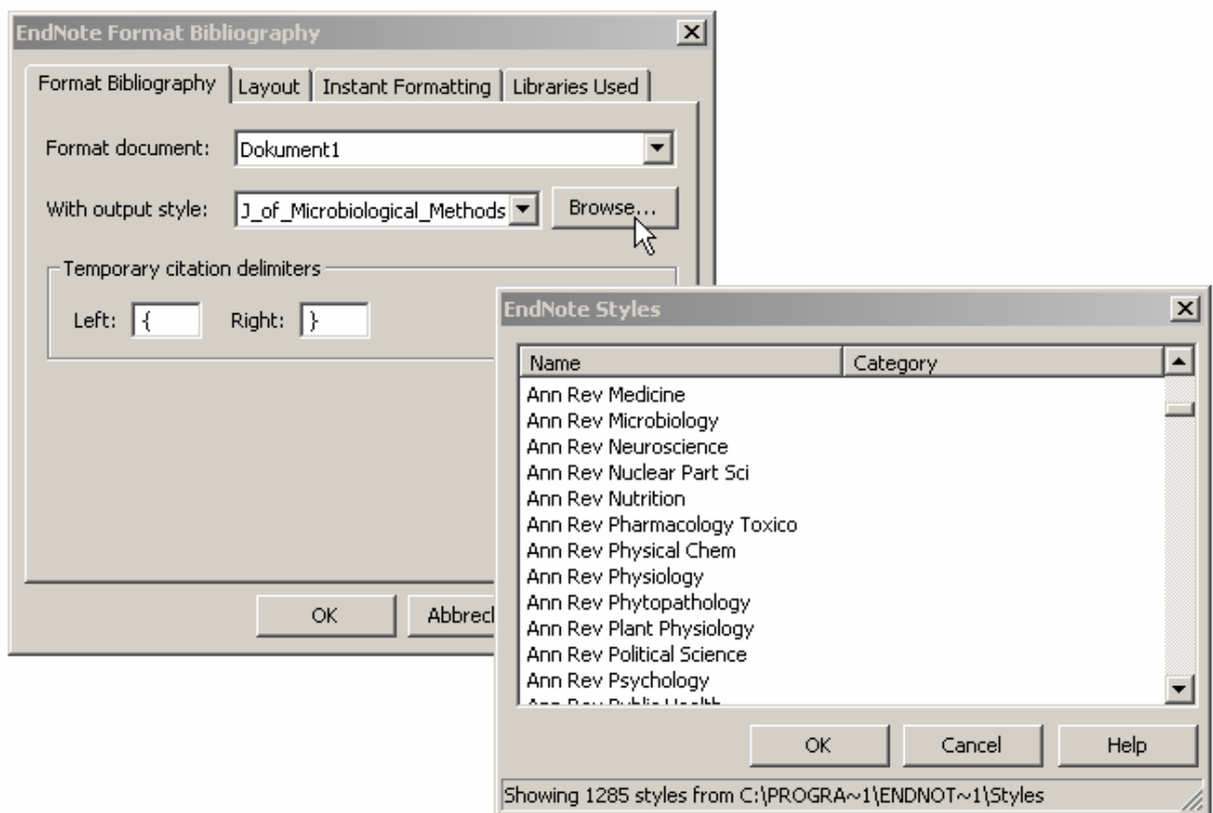
{, 2002 #55}

2b) Referenzen in Word formatieren

Extras → EndNote → Format Bibliography



Auswahl des **Output Styles** (unter „Browse...“ findet man eine Liste von über 1000 Styles)



Auswahl mit „**OK**“ bestätigen

Nochmal „**OK**“ zum Starten der Formatierung

Endnote formatiert automatisch die eingefügten Referenzen:

{Rütters, 2002 #55}

→ (Rütters et al., 2002)

{Rütters, 2001 #2046; Rütters, 2002 #54; Rütters, 2002 #55}

→ (Rütters et al., 2001; Rütters et al., 2002; Rütters et al., 2002)

Rütters et al. { , 2002 #55}

→ Rütters et al. (2002)

Außerdem erstellt Endnote automatisch eine Literaturliste am Ende des Dokuments:

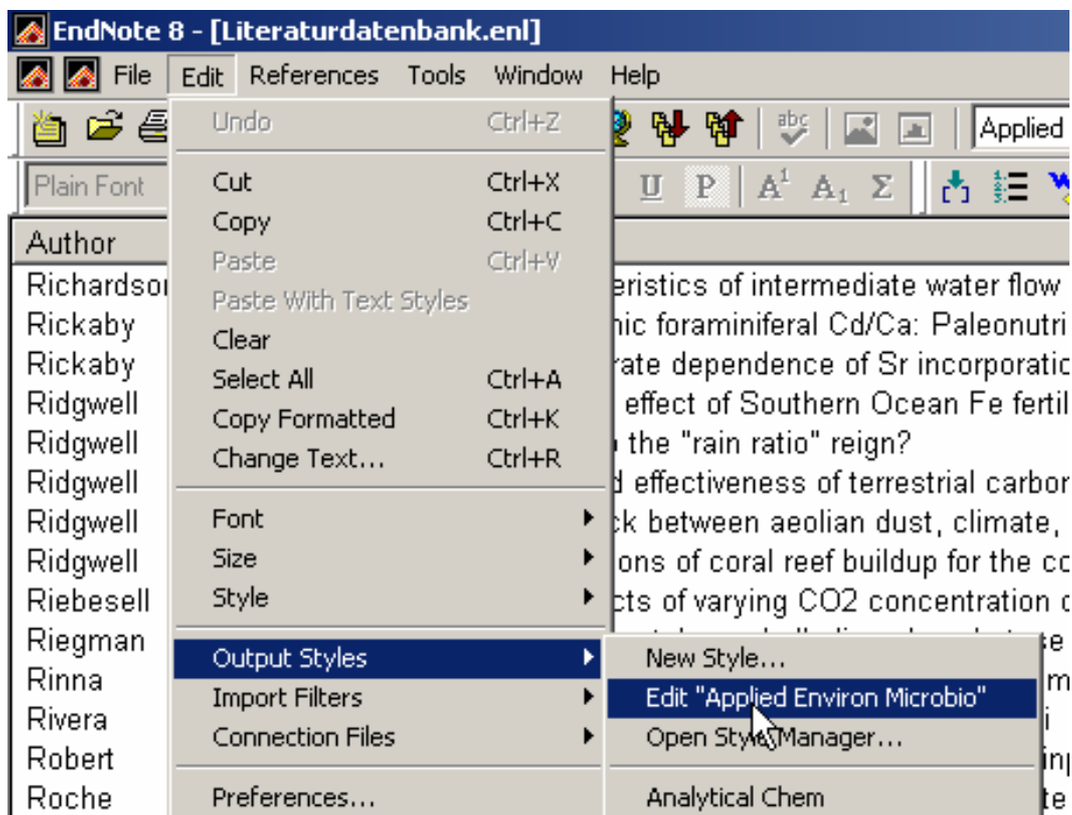
Rütters, H., Sass, H., Cypionka, H., Rullkötter, J., 2001. Monoalkylether phospholipids in the sulfate-reducing bacteria *Desulfosarcina variabilis* and *Desulforhabus amnigenus*. *Archives of Microbiology* 176, 435-442.

Rütters, H., Sass, H., Cypionka, H., Rullkötter, J., 2002. Phospholipid analysis as a tool to study complex microbial communities in marine sediments. *Journal of Microbiological Methods* 48, 149-160.

Rütters, H., Sass, H., Cypionka, H., Rullkötter, J., 2002. Microbial communities in a Wadden Sea sediment core - clues from analyses of intact glyceride lipids, and released fatty acids. *Organic Geochemistry* 33, 803-816.

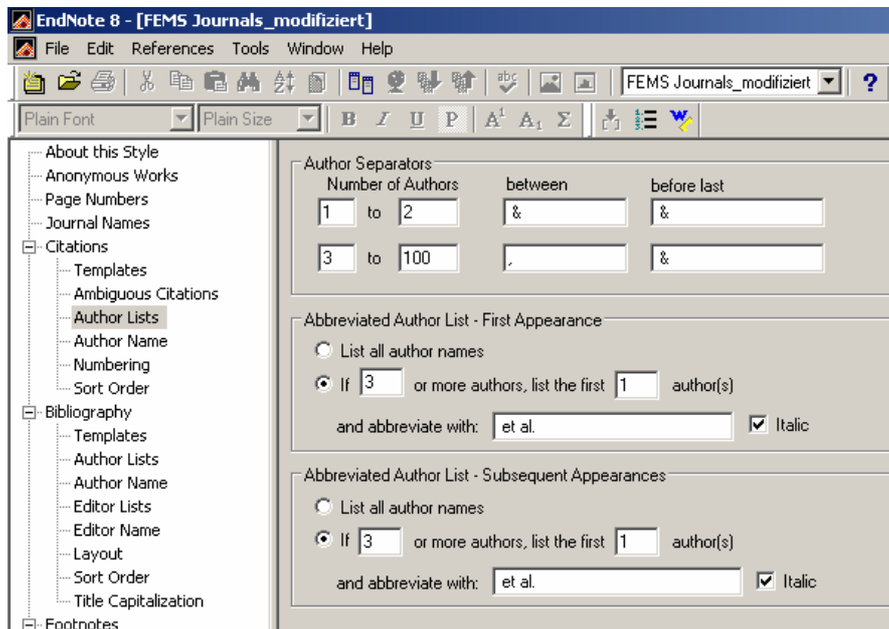
2c) Bearbeiten von Output Styles / Anlegen von neuen Output Styles

Edit → *Output Styles* → *Edit "z.B. Applied Environ Microbio"* bzw. *New Style ...*



Beispiel: Zitierweise bei mehr als einem Autor

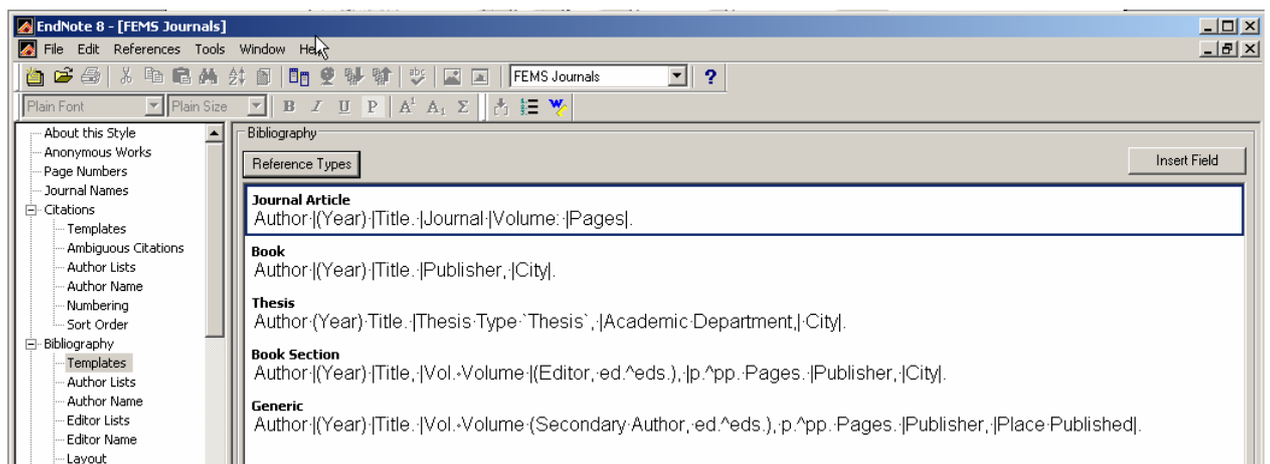
Unter *Citations* -> *Author Lists* wird eingestellt wie Autoren im Text zitiert werden sollen.



In diesem Fall werden drei oder mehr Autoren immer mit „*et al.*“ abgekürzt. Bei zwei Autoren erfolgt die Angabe in Form von „**Schmidt & Müller**“

Beispiel: Format der Literaturliste am Ende des Dokuments

Das Format der Literaturliste kann man unter *Bibliography* -> *Templates* einstellen.



Über *Reference Types* kann man neue Referenztypen einfügen. Die wichtigsten Typen (*Journal Article*, *Book*, *Thesis*, *Book Section*) sollten in jedem Output Style bereits vorhanden sein.

Über *Insert Field* lassen sich die Typen durch Einfügen von z. B. *Author*, *Year*, *Title*, *Journal*, *Volume*, ... (in der gewünschten Reihenfolge, in *kursiv* oder *fett*) definieren. Außerdem kann man Punkte, Kommata oder Klammern zur Strukturierung einfügen. Mit der Angabe „*ed. ^eds.*“ oder „*p. ^pp.*“ können Singular/Plural-Varianten definiert werden.

Weitere Infos mit Videoclips unter:

http://www.endnote.com/training/tutorials/EndNote_Basics/EndNote%20Basics.html

Version 05.07.2007

Vorschläge und Hinweise sind sehr willkommen!