

VLib-Workshop: Eine Tour durch das System

1) Login-Seite: <http://vlib.mpg.de>

"Login Information" öffnen und die verschiedenen Login-Möglichkeiten erläutern:

- als eingetragener Nutzer mit Ovid-Kennung: Zugriff auf alle Ressourcen und personalisierte Dienste
- als Gast-Nutzer innerhalb eines Instituts: Zugriff auf alle Ressourcen ohne personalisierte Dienste
- als Gast-Nutzer außerhalb eines Instituts: Zugriff auf die lizenzfreien Ressourcen ohne personalisierte Dienste

Aufruf des Formulars zur Beantragung einer Ovid-Kennung.

2) Interface: Generelle Erläuterung

a) Obere Navigationsleiste = Allgemeine Funktionen

Home	aktive Einstiegsseite
Logout	Session beenden
CitationLinker	Abfrage des MPG/SFX CitationLinkers (s. Abs. 14)
Contact	email-Formular für Fragen und Wünsche
Help	Online-Hilfe (Context-Sensitiv)

Home | Logout | CitationLinker | Contact | Help

b) Rechte Navigationsleiste = Personalisierte Dienste (s. Abs. 11)

My Resource List	persönliche Liste von Resources
My Basket	persönliche Liste von Datensätzen
My Account	Accountinformationen, z.B. Adresse, email etc.

My Resource List | My Basket | My Account

c) Mittlere Navigationsleiste = Verlinkung der unterschiedlichen Such-Bildschirme (s. Abs. 10)

Search Page | Search Hits | Results List | History

d) Linke Navigationsleiste = Zur Identifikation und Selektion von geeigneten Informationsressourcen

3) Suche nach relevanten Informationsressourcen

In der Max Planck VLib müssen zunächst die relevanten Informationsressourcen selektiert werden, die dann in einem zweiten Schritt (über das Interface der Max Planck VLib oder die Originaloberfläche) durchsucht werden können. Die folgenden Features werden zur Selektion von Ressourcen angeboten:

- a) Resource Categories dienen zur Gruppierung der verfügbaren Ressourcen nach übergeordneten Fachkategorien.

Beispiel: *Category = Chemistry*

Bei Auswahl einer Resource Kategorie werden zum einen die Informationsquellen gefunden, die dem Fachgebiet explizit zugeordnet wurden (z.B. Aluminium Industry Abs), und darüber hinaus alle multidisziplinären Ressourcen (z.B. Current Contents).

Beispiel: *Category = Chemistry – Library Catalogs*

Als zweite Ebene: Databases (Factual Databases und Reference Databases), Library Catalogs (MPG Kataloge und Externe), Other Resources (Reference Works, ePrint Server, Links zu Journal Sites und Subject Gateways)

- b) New Resources: Auflistung der Informationsquellen, die innerhalb der letzten zwei Monate neu in die Max Planck VLib aufgenommen wurden

- c) Resource Locator ermöglicht eine differenzierte Suche nach Informationsquellen.

- Resource Name: Es werden alle Namensformen durchsucht
Beispiel: *Resource Name = Rechtsgeschichte*
- Any Word: Der komplette IRD-Datensatz wird durchsucht
Beispiel: *Any Word = Garching*
- Keywords: Feinere Zuordnung der Ressourcen zu Sachgebieten als die Resource Categories
Beispiel: *Keyword = Law*
- Resource Types: Erläuterung der verwendeten Typen
Beispiel: *Resource Type = Reference Database*
- Kombinieren von Suchbegriffen
Beispiel: *Keyword = Law + Resource Type = MPG Library Catalog*
- Suchbegriffe können auch innerhalb eines Feldes kombiniert und trunkiert werden
Beispiel: *Any Word = Garching or München*
Beispiel: *Any Word = Patent?*

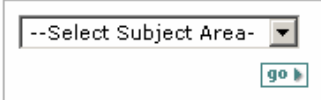
- d) Resource Browser: Einstieg in den alphabetischen Namens-Index der eingebundenen Ressourcen. Es werden 10 Ressourcen pro Seite angezeigt. Diese Liste gibt einen vollständigen Überblick über die integrierten Ressourcen, sie kann mit den Pfeilen oben rechts vorwärts und rückwärts durchblättert werden.

Beispiel: *a*

Beispiel: *MPI*

Achtung: Es können immer nur die Ressourcen gleichzeitig durchsucht werden, die aktuell auf dem Bildschirm gelistet sind. In der "Browse Resources"-Anzeige bleiben daher markierte Ressourcen nicht für eine Recherche selektiert, wenn man mit den Pfeilbuttons vorwärts bzw. rückwärts navigiert, s. Hinweis *tick to search (this page only!)*.

RESOURCE CATEGORIES



NEW RESOURCES

RESOURCE LOCATOR



RESOURCE BROWSER



4) Ressourcen Liste

Im Anschluss an die Auswahl (Beispiel: *Category = Physics*) erscheint im Hauptfenster eine Liste von Ressourcen. Über die Registerkarten "Search Resources" oder "Link to Resources" kann die Auswahl z.B. auf die Ressourcen beschränkt werden, die direkt über die MetaLib Oberfläche suchbar sind.

All Resources		Search Resources	Link to Resources
<input checked="" type="checkbox"/> tick to search (max. 20) information about resource add to resource list original interface			
Type	Resource Name, 79 resources in total		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Reference Database	Aerospace + High Tech (CSA)	
<input type="checkbox"/>	Reference Database	Agricola (Ovid)	
<input type="checkbox"/>	Journal Collection	AIP e-Journals	
<input type="checkbox"/>	Reference Database	Aluminium Industry Abs (CSA)	
<input type="checkbox"/>	Factual Database	Beilstein Database	
<input type="checkbox"/>	Factual Database	Bowker's Books In Print (Ovid)	
<input type="checkbox"/>	Reference Database	Ceramic Abstracts (CSA)	
<input type="checkbox"/>	Reference Database	Conference Papers Index (CSA)	
<input type="checkbox"/>	Reference Database	Copper Data Center (CSA)	
<input type="checkbox"/>	Reference Database	Corrosion Abstracts (CSA)	
<input type="checkbox"/>	Reference Work	Curr Protoc Food Anal Chem	
<input type="checkbox"/>	Reference Work	Curr Protoc Nucleic Acid Chem	

In der Ressource Liste werden folgende Icons verwendet:

- Selektieren der Ressource für die Recherche
- i Ressource Information: Im Info-Fenster speziell auf die "Search Hints" hinweisen.
Beispiel: *Aerospace + High Tech (CSA)*

VLib Resource Information - Mozilla

Resource Information **Aerospace + High Tech (CSA)** close x

Resource name Aerospace + High Technology Database (CSA)
Brief name Aerospace + High Tech (CSA)
Resource type Reference Database
Description The Aerospace Database provides bibliographic coverage of basic and applied research in aeronautics, astronautics, and space sciences. The database also covers technology development and applications in complementary and supporting fields such as chemistry, geosciences, physics, communications, and electronics. In addition to periodic literature, the database also includes coverage of reports issued by NASA, other U.S. government agencies, international institutions, universities, and private firms.
Database guide <http://www.csa1.co.uk/csa/factsheets/aerospace.shtml>
Categories Physics
 Technology and Computer Science
 Chemistry
 Biology
Keywords Biology
 Engineering
 Physics
Time span 1986 - current
Publisher Cambridge Scientific Abstracts (CSA)
Publisher home page <http://www.csa.com/>
Creator Cambridge Scientific Abstracts (CSA)
Search hints Subject searches include titles and abstracts in the search.
 ISBNs and ISSNs must be searched with hyphens in the appropriate places.
 Author names can be found in different formats. Try searching on "Last, First", "Last, Initial?" or "Last, Initial(s)" to find all

- + Hinzufügen zur My Resource List
Nach Auswahl wird aus dem Kreuz ein Häkchen. Daran kann man erkennen, dass sich die Ressource bereits auf der 'My Resource List' befindet. Die Liste kann über die Navigation erreicht werden (s. Abs. 11) .
- > Link zur Original-Ressource. Beispiel: *Aerospace + High Tech (CSA)*
Das Suchfenster zur Datenbank öffnet sich in einem neuen Fenster.

5) Search Interface

► Search **Chemistry resources** using **VLib**, or using original interface. **Please note**

Field to search All Fields	Type word or phrase <input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> And <input type="radio"/> Or <input type="radio"/> Not	Field to search All Fields	Type word or phrase <input type="text"/>
<input type="button" value="search"/> or <input type="button" value="clear"/>				

Erläuterung der Suchfelder, Suchoperatoren und Trunkierungssymbole.

Aufruf des Hinweises hinter dem Link "Please note": Wenn heterogene Informationsressourcen gemeinsam über eine einheitliche Oberfläche durchsucht werden, bedeutet dies eine Reduzierung der Suchoptionen auf den kleinsten gemeinsamen Nenner. Die Originaloberflächen bieten in der Regel mehr Recherchemöglichkeiten als die VLib Suche.

In der kontextsensitiven Hilfe werden Tipps zur Optimierung einer Recherche unter VLib gegeben (s. http://vlib.mpg.de/vlib2_help/helpmain.html#searchtips).

Beispiel:

Auswahl: *Aerospace + High Tech (CSA), Current Contents (Ovid), E-Print ArXiv, INSPEC (Ovid), MPI Plasma Physics, Web of Science (ISI)*

Suche: *All Fields = fusion reactor?*

6) Search Hits

► Search Hits

Your search: **Any word=(fusion reactor?)** PAGE GUIDE :
Click icon for Results List
Number of resources searched: **6**

[Refine Search](#) | [Merge Results](#) | [Save Search](#)

Resource	Search Status	Hits
E-Print ArXiv		4
INSPEC (Ovid)		42189
MPI Plasma Physics		1001
Web of Science (WoK)		3674
Aerospace + High Tech (CSA)		6652
Current Contents (Ovid)		1606

Auf dieser Seite wird die Trefferanzahl pro Ressource angezeigt. Über die Option "Refine Search" kann die Recherchestrategie erweitert oder verfeinert werden.

Beispiel: [Refine Search](#) = And + Year = 2002 or 2003

Zur Anzeige der Records auf das Lupen-Symbol klicken. Beispiel: *Current Contents*

7) Results List

► Results List

Any word=(fusion reactor?) AND Year=(2002 or 2003) Jump to:
Records 1- 15 of 293

[View Selected Records](#) | [Save Records](#) | [Send Records](#) | [Add to My Basket](#) | [Refine Search](#) | [Merge Results](#)

#	Author	Title	Year	Resource
1	<input type="checkbox"/> Uda N.	Heat transfer enhancement in lithium annular flow under transverse magnetic field	2002	Current Contents (Ovid) MPG S-F-X
2	<input type="checkbox"/> Katayama K.	Release behavior of tritium from graphite material	2002	Current Contents (Ovid) MPG S-F-X
3	<input type="checkbox"/> Boyd RD.	A new facility for measurements of three-dimensional, local subcooled flow boiling heat flux and related critical heat flux for PFCs	2002	Current Contents (Ovid) MPG S-F-X
4	<input type="checkbox"/> Niemann C. Presura R. Hoffmann DHH. Yu SS. Sharp WM.	Initiation of long, free-standing z discharges by CO2 laser gas heating	2002	Current Contents (Ovid) MPG S-F-X

Für jede Ressource wird eine Registerkarte mit der entsprechenden Kurztitelliste angelegt. Über den more-Button kommt man auf die Vollanzeige der Referenz. Diese Vollanzeige ist in den meisten Fällen in die MetaLib-Oberfläche integriert, bei den so genannten "Search & Link"-Ressourcen (z.B. Web of Science) ist die Recordanzeige der Originaloberfläche verlinkt.

Beispiel: 1

8) Full View

Full View

Any word=(fusion reactor?) AND Year=(2002 or 2003); Record 1 of 293

Choose format: [Standard](#) [Original](#) [Converted](#)



	Add to Basket Save Sent to MPG SFX
Resource	Current Contents (Ovid)
Title	Heat transfer enhancement in lithium annular flow under transverse magnetic field
Author	Uda N. Yamaoka N. Horiike H. Miyazaki K.
Source	Energy Conversion & Management. 43(3):441-447, 2002 Feb.

Der Ressource Link führt direkt zum Datensatz in der Originaloberfläche, sofern die Oberfläche diese Form der Record-Verlinkung ermöglicht.

Beispiel: Link *Current Contents (Ovid)*

Beim Anklicken des Autorennamen oder Schlagwörter kehrt man zurück auf die Suchseite um eine Recherche nach dem jeweiligen Begriff zu beginnen.

Beispiel: *Uda N.* -> Suche *author=(Uda N)* durchführen. Auswahl der "Results List" für: *Current Contents (Ovid)*

Results List

Word from author=(Uda N)

Jump to: [go](#)

Records 1- 15 of 18



[View Selected Records](#) | [Save Records](#) | [Send Records](#) | [Add to My Basket](#) | [Refine Search](#) | [Merge Results](#)

Aerospace + High Tech (CSA)		Current Contents (Ovid)		
#	Author	Title	Year	Resource
1	more <input type="checkbox"/> Suganuma M.	K. Fujiki H. TAUTOMYCIN - AN INHIBITOR OF PROTEIN PHOSPHATASES 1 AND 2A BUT NOT A TUMOR PROMOTER ON MOUSE SKIN AND IN RAT GLANDULAR STOMACH	1995	Current Contents (Ovid) MPG SFX
2	more <input type="checkbox"/> Yahara S.	LYCOPEROSIDES A-C, THREE STEREOISOMERIC 23-ACETOXYSPIROSOLAN-3-BETA-OL BETA-LYCOTETRAOSIDES FROM LYCOPERSICON ESCULENTUM	1996	Current Contents (Ovid) MPG SFX
3	more <input type="checkbox"/> Wargovich MJ.	ALLIUM VEGETABLES - THEIR ROLE IN THE PREVENTION OF CANCER	1996	Current Contents (Ovid) MPG SFX

9) SFX

Zusätzlich zu den bereits erläuterten Link-Optionen wird auf der "Results List" und in der "Full View" der MPG/SFX Button angeboten. Der MPG/SFX Server generiert eine Liste von Dienstleistungen (Services), die spezifisch für den Ausgangs-Datensatz zur Verfügung stehen. Zu den angebotenen Services gehört z.B. die Verlinkung

- des Volltextes (sofern die Zeitschrift frei zugänglich oder zentral von der MPG lizenziert worden ist)
- des Zeitschriftenverzeichnisses und der EZB (zur Überprüfung von lokalen Beständen, falls der Volltext nicht zentral zur Verfügung steht)
- der Autorensuche im Web of Science
- die Table of Contents in Current Contents (Ovid)
- von Web-Suchmaschinen (z.B. Scirus oder Google)

Beispiel: MPG/SFX für Record2 (mit direkter Verlinkung des Volltextes)

MPG S·F·X - Services

Title: LYCOPEROSIDES A-C, THREE STEREOISOMERIC
23-ACETOXYSPIROSOLAN-3-BETA-OL BETA-LYCOTETRAOSIDES
FROM LYCOPERISICON ESCULENTUM

Source: Phytochemistry [0031-9422]
yr: 1996 vol: 42 iss: 1 pg: 169

Services available in the Max Planck Society for the above item:

- Full text available via [ScienceDirect](#)
year: 1996 volume: 42 issue: 1 start page: 169
- Check for articles by this author in [Web of Science](#)
author: Yahara, S | Yahara | S
(for publications from 1945 to the current week, cited references, citing articles, related articles, addresses of co-authors, etc.)
- View the table of contents of this issue in [Current Contents](#)
year: 1996 volume: 42 issue: 1
- Check for information on this journal in [Journal Citation Reports](#)
- Check for information on this journal in [Ulrich's Directory](#)
- Search for more information using a [Web Search Engine](#)
Scirus | title words: LYCOPEROSIDES A-C, THREE
- Send us your comments using the [MPG/SFX Feedback Form](#)
- For questions related to SFX please check the [MPG/SFX FAQ](#)

Beispiel: MPG/SFX für Record3 (mit Anzeige der EZB und des MPG Zeitschriftenverzeichnis, in dem mehrere Nachweise für die Zeitschrift in gedruckter Form zu finden sind)

MPG S·F·X - Services

Title: ALLIUM VEGETABLES - THEIR ROLE IN THE PREVENTION OF CANCER

Source: Transactions [0300-5127]
yr: 1996 vol: 24 iss: 3 pg: 811

Services available in the Max Planck Society for the above item:

- Check for this journal in the [Electronic Journal Library \(EZB\)](#)
- Check for library holdings in the [MPG Journal Index](#)
- Check for articles by this author in [Web of Science](#)
author: Wargovich, MJ | Wargovich | M
(for publications from 1945 to the current week, cited references, citing articles, related articles, addresses of co-authors, etc.)
- View the table of contents of this issue in [Current Contents](#)
year: 1996 volume: 24 issue: 3
- Check for information on this journal in [Journal Citation Reports](#)
- Check for information on this journal in [Ulrich's Directory](#)
- Search for more information using a [Web Search Engine](#)
Scirus | title words: ALLIUM VEGETABLES - THEIR F
- Send us your comments using the [MPG/SFX Feedback Form](#)
- For questions related to SFX please check the [MPG/SFX FAQ](#)

Service provided by Max Planck Lib. Project Team

10) Weitere Funktionalitäten

Nachdem alle wichtigen Bildschirme erläutert worden sind, können die zusätzlichen Navigationsleisten auf den einzelnen Suchseiten vorgestellt werden:

Mittlere Navigationsleiste (auf allen Seiten):

Search Page	Anzeige der Suchseite. Die zuletzt ausgewählten Ressourcen und Suchbegriffe sind noch selektiert bzw. in die Felder eingetragen
Search Hits	Anzeige Treffer-Übersichtsseite für die Suche, die zuletzt ausgeführt wurde
Results List	Anzeige der Trefferliste, die zuletzt angezeigt wurde
History	Anzeige der in der aktuellen Session durchgeführten Suchanfragen. Diese Querys können für künftige Sitzungen abgespeichert werden.

Search Hits

Refine Search	s. o.
Merge Results	Zusammenführen der Resultate in eine gemeinsame Trefferliste (max. 150 Records). Den Merged Set kann man anschließend nach Autor, Titel und Jahr sortieren Beispiel: Merge Results für <i>author=Uda N</i> (Fortführung des Beispiels aus Abs. 8) Achtung: Die Records aus dem Web of Science lassen sich nicht zusammenführen, da bei dieser Anbindung ("Search & Link") keine ISSN übertragen wird
Save Search	Abspeichern der Suchanfrage

Results List

View Selected Records	Anzeige der Records, die auf Trefferlisten der aktiven Suche markiert wurden (☑)
Save Records	Abspeichern der markierten Records. Folgende Formate sind verfügbar: Marc, Standard (gemäß "Full Record"-Anzeige) und Citation Manager (für den Download in EndNote oder Reference Manager)
Send Records	Versenden der markierten Records per e-Mail
Add to My Basket	Dauerhafte Ablage der markierten Records (s. Abs. 11)
Refine Search	s. o.
Merge Results	s. o.

11) Persönliche Dienste

Unter My Account werden persönliche Angaben und Einstellungen (z.B. Records per page) gespeichert. Über den Link "User Update" können die Account Informationen geändert werden:

▶ **Account Information for: mmbc0321**

User Update Display Options History My Resource List My e-Journals List My Basket	
Personal information	
Name:	mmbc0321
Institution:	MPG
Division:	MMBC
User group:	STAFF
Address:	
City:	
Country:	
Email address:	i.overkamp@zim.mpg.de
Title:	
Zip code:	
State:	
Telephone (1):	
Telephone (2):	
Academic Status:	Other
Display information	
Records per page :	20

Die My Resource List dient zur Ablage von Ressourcen, die man zu einem späteren Zeitpunkt wieder verwenden möchte. Für Nutzer mit einem persönlichen Account wird diese Liste dauerhaft abgespeichert, so dass sie auch in späteren Sitzungen zur Verfügung steht. GUEST-Nutzern steht immer nur die My Resource List der aktuellen Session zur Verfügung.

► **My Resource List.** **Please note**

Field to search: Type word or phrase: And Or Not Field to search: Type word or phrase:
 or

All Resources [Search Resources](#) [Link to Resources](#)

tick to search (max. 20) [i](#) information about resource [+](#) add to resource list [o](#) original interface

Type	Resource Name, 5 resources in total
<input type="checkbox"/> i - + Reference Database	Linguistics + Language (CSA)
<input type="checkbox"/> i - + MPG Library Catalog	MPI Evolutionary Anthropology
<input type="checkbox"/> i - + MPG Library Catalog	MPI Psycholinguistics
<input type="checkbox"/> i - + Reference Database	PsycINFO (Ovid)
<input type="checkbox"/> i - + Reference Database	Web of Science (WoK)

Ressourcen können durch Anklicken des [-](#) Buttons wieder von der My Resource List entfernt werden.

My Basket dient zur dauerhaften Speicherung von Datensätzen, die vorher von dem Nutzer ausgewählt worden sind ("Add to My Basket").

► **MY BASKETS**

GENDER	3
TEMP	2

► **My Basket: You are viewing records in folder TEMP**

PAGE GUIDE: [V](#) View [D](#) Delete [U](#) Update


Folder functions: [Delete All](#) | [Save](#) | [Send to](#)

Action	Author	Title	Resource	Open Date
V D U	Nishimori, Mina	Translation and validation of the Amsterdam preoperative anxiety and information scale (APAIS) for use in Japan.	PsycINFO (Ovid)	16/09/02
V D U	Koerner, Annett	German validation of the NEO Five-Factor Inventory.	PsycINFO (Ovid)	16/09/02


Über die linke Navigationsleiste kann man einen Basket auswählen. Im Hauptfenster werden die in diesem Basket abgespeicherten Datensätze aufgelistet, diese können angezeigt (v), gelöscht (d) oder in einen anderen Basket verschoben (u) werden.

12) e-Journals

Home | Logout | CitationLinker | Contact | Help



Max Planck
Virtual Library



My e-Journals List | My Account

mmbc0321

Resources **e-Journals**

► **E-JOURNALS LOCATOR**

Title:

ISSN/e-ISSN:

► **E-JOURNALS BROWSER**

► **Browse e-Journals**

[+](#) = add to My e-Journals

prev. next

- [+](#) **MPG SFX: A and WMA Environmental Compliance News** [1093-9253]
Elsevier
<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2023129>
- [+](#) **MPG SFX: AACN clinical issues : advanced practice in acute and critical care** [1079-0713]
Lippincott Williams Wilkins
<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2049633>
- [+](#) **MPG SFX: AAPG Bulletin** [0149-1423]
American Association of Petroleum Geologists
<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2008165>
- [+](#) **MPG SFX: ABA Journal** [0747-0088]
American Bar Association
<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2024521>

Neben Datenbanken, Bibliothekskatalogen und anderen Informationsressourcen sind auch elektronische Zeitschriften in der VLib enthalten. Diese sind über die e-Journals Liste zugänglich. Hier wurden die kompletten Angaben aus der EZB geladen, das heißt, es sind sowohl die lizenzierten als auch die nicht-lizenzierten Titel vertreten.

Über den e-Journals Locator können Journals gesucht werden

Beispiel: *Title = Blood*

Der e-Journals Browser ermöglicht einen Einblick in den Index der Zeitschriftentitel

Beispiel: *Nature*

Ähnlich wie bei den anderen Ressourcen kann sich der Nutzer eine persönliche Liste der relevanten e-Journals anlegen: *My e-Journals List*.

13) Logout, Feedback and Contact

Eine Sitzung sollte durch ein Logout beendet werden, nach etwa 15 Minuten ohne Aktion werden die Nutzer automatisch vom System abgemeldet.

Anregungen und Kritik durch die Nutzer sind eine notwendige Voraussetzung zur Optimierung der Nutzeroberfläche und dem VLib Projektteam daher herzlich willkommen. Für konkrete Fragen kann das Kontaktformular verwendet werden (Link "Contact"), für eine ausführliche Rückmeldung bietet sich das Feedback-Formular an ("comments and suggestions" auf der Logout-Folgeseite). Falls bei der Recherche relevante Ressourcen vermisst wurden, können diese über das Suggest Resource-Formular (linke Navigationsleiste auf der VLib-Hompage, <http://vlib.mpg.de>) vorgeschlagen werden. VIELEN DANK!

14) CitationLinker

Der CitationLinker ist ein Werkzeug, über das direkte Anfragen an den MPG/SFX Server gestellt werden können. Dies ist immer dann hilfreich, wenn man an weiterführenden Links zu einer bereits bekannten Referenz (z.B. aus einem Literaturverzeichnis, einem Ovid AutoAlert...) interessiert ist.

Beispiel:

ISSN = 1532-060X

Hinweis: Je mehr Daten eingetragen werden, umso mehr und spezifischere Dienste können anschließend angeboten werden.

Beispiel:

date = 2002 volume = 14 issue = 3 start page = 181 ISSN = 1532-060X (s.o.)