

Renate Berger (GBV Verbundzentrale) und Reiner Diedrichs (GBV Verbundzentrale)

Die Tür zur EZB in meinem OPAC – Ein neuer Service der VZG (Anm. 1)

Die Zahl der GBV Bibliotheken, die Lizenzinformationen für ihre elektronischen Zeitschriften in der EZB (Elektronische Zeitschriftenbibliothek) verwalten, nimmt ständig zu:

EZB-Teilnehmerbibliotheken aus dem GBV

FH Braunschweig-Wolfenbüttel
FH Hannover
FH Kiel
FH Neubrandenburg
HSU Hamburg
MHH Hannover
SUB Göttingen
SUB Hamburg
THULB Jena
UB Braunschweig
UB Greifswald
UB Hamburg-Harburg
UB Kiel
UB Lüneburg
UB Osnabrück
UB Rostock
ULB Halle

Ein neuer Service der GBV Verbundzentrale

Damit die in der EZB gespeicherten Informationen ohne zusätzliche manuelle Bearbeitung auch im Lokalsystem der jeweiligen Bibliothek verfügbar sind und insbesondere auch im OPAC angezeigt werden können, bietet die GBV Verbundzentrale (VZG) einen neuen Service an.

Verbundbibliotheken, die an der EZB teilnehmen, können ein maschinelles Updateverfahren der VZG nutzen, das für EZB-Titel im GBV Verbundkatalog (GBVKat) maschinell Exemplarsätze erzeugt. Diese werden auch in das jeweilige Lokalsystem übernommen.

Basis für diesen Service sind die Titeldaten der ZDB und Lizenzinformationen aus bibliotheksspezifischen Abzügen aus der EZB:

- Es werden alle Titeldaten der ZDB selektiert, die als Online-Ressourcen im Fernzugriff codiert sind (Kategorie 0500 Obvz oder Odvz) und in Kategorie 4085 einen Link zur EZB in Regensburg aufweisen (Kategorie 4085 ... =A www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit).
- Die Lizenzinformationen werden aus den wöchentlichen bibliotheksspezifischen Abzügen aus der EZB selektiert:

EZB Datenelemente

Element	Beispiel
EZB_ID	13
ZDB_ID	1472938-6
pISSN_s	0300-922X;1470-4358;1472-7781
eISSN_s	1364-5463
Publisher	Royal Society of Chemistry (RSC)
Title	Perkin Transactions 1
Journal_Link (generic)	http://xlink.rsc.org/jumptojournal.cfm?journal_code=P1
Subject_Areas	Chemistry and Pharmacology
Traffic_Lights	6
Type	Fulltext, online and print
Price_Type	subject to fee
Access_Requirements	Subscription
Authentication_Info	IP_BASED
Info_Anchor	natli_rsc
HAN_Flag	0
Fulltext_URL (local)	http://xlink.rsc.org/jumptojournal.cfm?journal_code=P1
Date_Range	\$obj->parsedDate('>=',1972,undef,undef) && \$obj->parsedDate('<=',1999,undef,undef)

Bei den EZB-Selektionen kann unterschieden werden zwischen

- lizenzierten Titeln
- frei zugänglichen Titeln
- frei zugänglichen Titeln mit Beschränkung auf ZDB-Sachgruppen

Neu ist die Variante, nur frei zugängliche Titel selektieren zu lassen und die lizenzierten manuell zu pflegen.

Für die maschinelle Exemplarerzeugung stehen verschiedene Optionen zur Verfügung. So kann der Link auf Exemplarebene auf die EZB-Zeitschriftenseite verweisen – so praktiziert von der SUB Göttingen (Abb. 1a und 1b) – oder direkt auf den Zeitschriftentitel – etwa wie bei der ThULB Jena (Abb. 2a und 2b).

Einfügen: Abb. 1a und 1b und Abb. 2a und 2b

Außerdem sind maschinell erzeugte Kommentarangaben und verschiedene Selektionskennzeichen möglich, wobei der Eintrag in Kategorie 8600 „OLR-EZB“ Standard ist. Weitere bibliotheksspezifische Umsetzungen sind nach Vereinbarung mit der VZG möglich.

EZB-Exemplar der SUB Göttingen

E01

7001 04-04-05 : b

7133 <0> =A <http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?1472938&bibid=SUBGO>

8600 OLR-EZB

7800 38527792X

Das wöchentliche EZB-Updateverfahren

Beim wöchentlichen EZB-Updateverfahren werden die aus der ZDB gelieferten Titel anhand der ZDB-ID (Kategorie 2110) und der Codierung Obvz oder Odvz in Kategorie 0500 selektiert. Leider sind diese Daten z. Zt. nicht vollständig, da es zwischen der EZB und der ZDB noch Synchronisationsprobleme gibt. Insbesondere sind Zeitschriftenpakete wie EBSCO in der ZDB nicht auf aktuellem Stand. Auch sind nicht alle EZB-Titel mit einer ZDB-Nummer versehen.

Die selektierte Datenmenge wird anschließend hinsichtlich eines vorhandenen Links in Kategorie 4085 zur EZB (www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit) überprüft. Die weiteren Schritte erfolgen bibliotheksspezifisch:

- a) Ist kein EZB-Link vorhanden, werden evtl. anhängende EZB-Exemplare durch Setzen des Löschkodes „e“ in Kategorie 700X zur Löschung gekennzeichnet bzw. mit Code „d“ versehen, wenn in Kategorie 8600 ACQ eingetragen ist und die Exemplardaten wegen verknüpfter ACQ-Daten im GBVKat nicht gelöscht werden dürfen.
- b) Ist ein EZB-Link vorhanden, wird geprüft, ob der Titel für die Bibliothek relevant ist.
Falls nein, wird weiter verfahren wie unter a).
Falls ja, wird geprüft, ob ein Exemplar vorhanden ist.
Ja: Bereits vorhandene EZB-Exemplare werden ggf. aktualisiert (Überprüfung des Links und weiterer Kategorien).
Nein: Es wird ein neuer Exemplarsatz gemäß den Vorgaben erzeugt.

Bestandsänderungen incl. Löschungen werden an die ZDB gemeldet. Exemplarsätze, die im Laufe des Verfahrens mit „e“ codiert wurden, werden physikalisch gelöscht.

Teilnahme am EZB-Updateverfahren

Wie können Verbundbibliotheken an dem EZB-Updateverfahren teilnehmen?

Bitte schicken Sie eine E-Mail an: diedrichs@gbv.de

Geben Sie bitte in der Mail

- Ihr EZB-Bibliothekskürzel
- die Art der Selektion (gelbe Titel, grüne Titel, beide)
- den Typ des zu erzeugenden Links
- die Exemplarkategorien
- was mit vorhandenen Exemplaren zu tun ist

an.

Anm. 1:

Überarbeitete Fassung eines Vortrages gehalten von Reiner Diedrichs auf dem Workshop „Neueste Entwicklungen im Zeitschriftenbereich“ am 12. September 2006 in Göttingen (PPT-Präsentation s. http://www.gbv.de/vgm/info/mitglieder/02Verbund/05Fortbildung/Zeitschriften2006/pdf/pdf_2459.pdf).

Abb. 1a

The screenshot shows a library search interface with the following elements:

- Navigation Bar:** Suchen | Suchergebnis | Erweiterte Suche | Zwischenablage | Benutzer-Info | Hilfe
- Search Interface:**
 - suchen [und] | alle Wörter [ALL] | sortiert nach Erscheinungsjahr
 - Suchfeld: num 1472938-6
 - Suchen
- Navigation Tabs:** Suchgeschichte | Kurzliste | Titeldaten
- Search Results:**
 - Ihre Aktion suchen [und] num 1472938-6 1 von 1
- Metadata:**
 - Zeitschrift:** [Elektronische Ressource]
 - Unterreihe:** [1, Organic and bio-organic chemistry](#)
 - Körperschaft:** [Royal Society of Chemistry](#)
 - Erschienen:** [Cambridge \[u.a.\] : Royal Society of Chemistry](#), 1980-2002
 - Ersch.-verlauf:** 1980,8 - 2002
 - Anmerkung:** Darin aufgegg.: [Contemporary organic synthesis](#)
Vorg.: [Chemical Society: Journal of the Chemical Society / Perkin transactions / 1](#)
Forts.: [Organic & biomolecular chemistry](#)
Druckausg. bis 1999: [Royal Society of Chemistry: Journal of the Chemical Society / Perkin transactions / 1](#)
Druckausg. ab 2000: [Perkin / 1](#)
Nebent.: Perkin 1
Gesehen am 26.04.06
Online-Ressource
 - ISSN:** 1364-5463
 - ZDB-ID:** 14729386
 - Sachgebiete:** [35.00 Chemie: Allgemeines](#)
 - Link:** <http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?1472938&bibid=SUBGO>
- Left Sidebar:**
 - Home
 - Weitere Kataloge
 - Speichern
 - Abmelden
 - Systematische Suche ab 1994
 - Systematische Suche bis 1945
 - Onlinere Ressourcen
 - Alphabetischer Katalog 1946 - 1976
- Page Footer:** 1 von 1 (bottom left) and 1 von 1 (bottom right)

OPAC der SUB Göttingen: Link auf der Exemplarebene auf die EZB-Zeitschriftenseite

Abb. 1b

Elektronische Zeitschriftenbibliothek

Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Unser Angebot | Einstellungen   Hilfe

Zeitschriften
- nach Fächern
- alphabetisch
- suchen

Kontakt
Ansprechpartner
Titelvorschlag

Der Volltext der Zeitschrift ist...

-  frei zugänglich
-  für Angehörige der Uni Göttingen freigeschaltet
-  nur für einen Teil der erschienenen Jahrgänge zugänglich
-  nicht zugänglich, nur Inhaltsverz./Abstracts

 Informationen zur Zeitschrift (u.a. zu den Zugangsbedingungen)
Bitte beachten Sie die [Nutzungsbedingungen](#) des Verlages/Herausgebers.

 [Perkin Transactions 1](#)  

 [Perkin Transactions 1 \(1997-2002\)](#) 

Unser Angebot | Einstellungen   Hilfe

© 1997-2006 [Universitätsbibliothek Regensburg](#)
Letzte Änderung: 29.06.2005
IP-Adresse Ihres Rechners: 84.132.198.4

gefördert von  Bundesministerium für Bildung und Forschung  

EZB-Zeitschriftenseite

Abb. 2a

Suchen | Suchergebnis | Erweiterte Suche | Zwischenablage | Benutzer-Info | Hilfe

suchen [und] | alle Wörter [ALL] | ? | sortiert nach Erscheinungsjahr

num 1472938-6 | Suchen

Suchgeschichte | Kurzliste | Titeldaten

Speichern | Abmelden | Ihre Aktion suchen [und] num 1472938-6 | 1 von 1

Onlinedienste
Info zum Bestellen
von Zeitschriften

[Elektronische Ressource]

Zeitschrift: [Perkin transactions / Royal Society of Chemistry](#)

Unterreihe: [1, Organic and bio-organic chemistry](#)

Körperschaft: [Royal Society of Chemistry](#)

Erschienen: [Cambridge \[u.a.\] : Royal Society of Chemistry, 1980-2002](#)

Ersch.-verlauf: 1980,8 - 2002

Anmerkung: Darin aufgeg.: [Contemporary organic synthesis](#)
Vorg.: [Chemical Society: Journal of the Chemical Society / Perkin transactions / 1](#)
Forts.: [Organic & biomolecular chemistry](#)
Druckausg. bis 1999: [Royal Society of Chemistry: Journal of the Chemical Society / Perkin transactions / 1](#)
Druckausg. ab 2000: [Perkin / 1](#)
Nebent.: Perkin 1
Gesehen am 26.04.06
Online-Ressource

ISSN: 1364-5463

ZDB-ID: **14729386**

Sachgebiete: [35.00 Chemie: Allgemeines](#)

Anmerkung: Volltexte für Angehörige der Universität Jena freigeschaltet

Schlagwörter: [eJournal](#)
[Royal Society of Chemistry](#)

Link: http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/detail.php?bibid=THULB&colors=7&lang=de&jour_id=13

1 von 1 | 1 von 1

OPAC der ThULB Jena: Link auf der Exemplarebene direkt auf den Zeitschriftentitel

Abb. 2b

Elektronische Zeitschriftenbibliothek
 Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena

Unser Angebot | Einstellungen

Zeitschriften
 - nach Fächern
 - alphabetisch
 - suchen

Schnelle Suche
 Zeitschrift

Kontakt
 Ansprechpartner
 Titelvorschlag

Perkin Transactions 1

Verlag: Royal Society of Chemistry (RSC)
 E-ISSN(s): 1364-5463
 P-ISSN(s): 0300-922X; 1470-4358; 1472-7781
 ZDB-Nummer: [1472938-6](#)
 Fachgruppe(n): Chemie und Pharmazie
 Schlagwort(e): Organische Chemie; Biochemie
 Homepage(s): http://xlink.rsc.org/jumptonjournal.cfm?journal_code=P1
<http://www.rsc.org/perkin1>

erste Volltextausgabe: (1972)
 letzte Volltextausgabe: (2002)
 Erscheinungsweise: Volltext, Online und Druckausgabe
 Kosten: kostenpflichtig
 Bemerkung: Ab 2003 aufgegangen in: Organic & Biomolecular Chemistry (1477-0520).
 Open access to all articles from 1997-2002.
 Retrodigitalisiertes Archiv 1972-1996 muß separat gekauft oder lizenziert werden (kostenpflichtig).

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen des Verlages/Herausgebers.
 Für kostenpflichtige Verlagsangebote gilt allgemein:

EZB-Zeitschriftentitel