



NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

SFX Smart Mapping Service Brauchen wir eine IGNORE-Liste?



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Ablauf SFX Smart Mapping Service

EZB-
Exportdatei

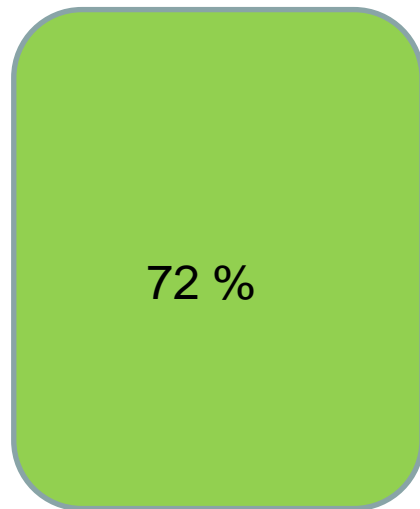
Auswertung von
ISSNs+URL für
die Zuordnung
in Targets

Import der
generierten
Loadfiles in die
SFX-Instanz

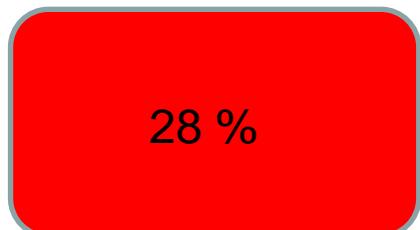
Beispielerggebnis – SMS SUB Göttingen Mai 2017

- EZB-Export mit 7743 Zeilen
- Ergebnis:
 - HITS: 7461 (96,36%)
 - CANDIDATE: 214 (2,76%)
 - IGNORED: 5 (0,06%)
 - NOFULLTEXT: 12 (0,15%)
 - NOISSN: 47 (0,61%)
- Anzahl zu aktivierender Targets: 142
- Anzahl Zeilen im Loadfile: 15344

Beispielergebnis – SMS SUB Göttingen Mai 2017



105 Verlagstargets
11039 Zeilen im Loadfile



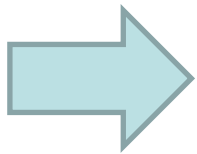
35 „Konsortialtargets“
4288 Zeilen im Loadfile



2 Targets mit freien Zeitschriften
17 Zeilen im Loadfile

Was sind „Konsortialtargets“?

- Targets, die auf Wunsch eines Teilnehmers oder Konsortiums eingerichtet werden, und ein Titelpaket enthalten, das die Teilnehmer des entsprechenden Konsortiums komplett aktivieren können.



NICHT FÜR DIE NUTZUNG MIT DEM DATALOADER VORGESEHEN

- Beispiele:
FRENCH_NATIONAL_LICENCES_IOP
(107 titres de revues scientifiques publiées par l'Institute of Physics depuis les origines jusqu'à 2012. Pour plus d'informations, voir: www.licencesnationales.fr/liste-ressource/institute-of-physics-publishing-revues/)

BIBSAM_TAYLOR_FRANCIS_JOURNALS_2015-2017
(Taylor & Francis package for BIBSAM Consortium)

Beispielerggebnis – SMS SUB Göttingen Mai 2017

- „Konsortialtargets“ im SMS Ergebnis

4 x	BACON_...
4 x	BIBSAM_...
1 x	DRAA_SPRINGER_ONLINE_JOURNALS_ALL_2015
13 x	EZB_...
5 x	FRENCH_NATIONAL_...
1 x	GNL_KLUWER_LAW_INTERNATIONAL_JOURNALS
1 x	HELLENIC_ACADEMIC_LIBRARIES_LINK
2 x	JISC_...
1 x	NSTL_SUBSCRIBE_COMPLETE_CHINA
2 x	SWISS_NATIONAL_LICENCES
1 x	WHEEL_SAGE_PREMIER_2017

Beispielerggebnis – SMS SUB Göttingen Mai 2017

- Ergebnis – NDS-Konsortium Springer (alle Titel mit URL link.springer.com...)

SPRINGER_LINK_JOURNALS_COMPLETE – 3772 Zeilen

BACON_SPRINGER_NATURE_FRANCE_ISTEXJOURNALS – 109 Zeilen

BACON_SPRINGER_NATURE_GLOBAL_ALLJOURNALS – 56 Zeilen

SPRINGER_LINK_SERIES – 52 Zeilen

SPRINGER_LINK_JOURNALS_STANDARD – 24 Zeilen

BIBSAM_SPRINGER_EJOURNALS_2015-2017 – 23 Zeilen

EZB_SPRINGER – 23 Zeilen

DRAA_SPRINGER_ONLINE_JOURNALS_ALL_2015 – 6 Zeilen

HELLENIC_ACADEMIC_LIBRARIES_LINK – 6 Zeilen

EZB_KONSORTIUM_BADEN-WURTTENBERG_SPRINGER – 5 Zeilen

SWISS_NATIONAL_LICENCES_SPRINGER – 1 Zeile

Warum die Aufsplittung?

EZB Lizenzeintrag:

Bulletin of Mathematical Biology (formerly: The Bulletin of Mathematical Biophysics) – Jg. 59.1997 –

EISSN: 1522-9602

PISSN: 0007-4985; 0092-8240

Titelhistorie:

The bulletin of mathematical biophysics 1.1939 – 34.1972 (PISSN: 0007-4985, EISSN: 1522-9602)

Bulletin of Mathematical Biology 35.1973 ff. (PISSN: 0092-8240, EISSN: 1522-9602)

SFX-Matching:

1522-9602 : SPRINGER_LINK_JOURNALS_COMPLETE

0092-8240 : SPRINGER_LINK_JOURNALS_COMPLETE

0007-4985 : BACON_SPRINGER_NATURE_FRANCE_ISTEXJOURNALS

Aktivierung in BACON.. unnötig, da ISSN nicht zum Lizenzzeitraum gehört.



**ABER: Warum ist kein Portfolio für diese ISSN in
SPRINGER_LINK_JOURNALS_COMPLETE?**

Warum ist es nicht egal, wo ein Titel aktiviert wird?

1. Anzeigenname im SFX Menü

1. Anzeigename im SFX Menü

EZB Lizenzeintrag:

Botany (Formerly: Canadian Journal of Botany)

EISSN: 1480-3305; 1916-2804

PISSN: 0008-4026; 1916-2790

Titelhistorie:

Canadian Journal of Botany, 29.1951 – 85.2007 (PISSN: 0008-4026, EISSN: 1480-3305)

Botany, 86.2008 ff. (PISSN: 1916-2790, ISSN: 1916-2804)

[Targetaktivierung \(ohne SMS\) – SFX SUB Göttingen](#)

[Targetaktivierung \(mit SMS\) – SFX TIB Hannover](#)

Warum ist es nicht egal, wo ein Titel aktiviert wird?

1. Anzeigename im SFX Menü
2. nicht optimierte Parser

2. nicht optimierte Parser

EZB Lizenzeintrag:

Labor Studies Journal – Jg. 23,3(1999) –
PISSN: 0160-449X , EISSN: 1538-9758

[SFX-Menü SUB Göttingen](#)

2. nicht optimierte Parser

Main	Additional details
View Object Portfolio - SAGE_COMPLETE - getFullTxt	
Object ID	963018025564
ISSN (PRINT)	0160-449X
Title	Labor studies journal
Description	
Activation status	ACTIVE
Target Service Parser	SAGE::Journals
Parser (global)	
Parse Param (global)	jkey=lsj
Use proxy	NO
Threshold (global)	\$obj->parsedDate('>=',1998,23,2)
Threshold (local)	\$obj->parsedDate('>=',1999,23,4)
Authentication note	
General note	
Internal description	

Edit

Close Window

Main	Additional details
View Object Portfolio - HELLENIC_ACADEMIC_LIBRARIES_LINK - getFullTxt	
Object ID	963018025564
ISSN (PRINT)	0160-449X
Title	Labor studies journal
Description	
Activation status	ACTIVE
Target Service Parser	Bulk::BULK
Parser (global)	
Parse Param (global)	jkey=http://journals.sagepub.com/home/lsj
Use proxy	NO
Threshold (global)	\$obj->parsedDate('>=',1999,undef,undef)
Threshold (local)	\$obj->parsedDate('>=',1999,23,4)
Authentication note	
General note	
Internal description	

Edit

Close Window

Unterschiede bei den „Konsortialtargets“

1. Targets für Vertragspakete

- pro Verlagsvertrag ein Target
- angepasster Parser
- z.B. BACON_SAGE_PUBLICATIONS_FRANCE_ISTEXJOURNALS

2. Targets für gesamte Konsortien

- Sammelbecken für Titel aller Verlage
- kein angepasster Parser
- z.B. HELLENIC_ACADEMIC_LIBRARIES_LINK

Abhilfe?

1. Verlagsreine „Konsortialtargets“ aktivieren und ggf. Anzeigenname ändern.
2. „Konsortialtargets“ nicht aktivieren und Lücken akzeptieren
3. SFX um Aufnahme von bestimmten ISSNs in die Verlagstargets bitten.
4. Pflegen einer IGNORE-Liste
 - Welche Targets sollen nicht vom Smart Mapper angesprochen werden?

IGNORE-Liste – Zu klärende Fragen

1. Ist eine solche Liste erwünscht?
2. Welche Targets kommen auf die Liste?
3. Wer pflegt die Liste?
4. Wie werden die SMS-Teilnehmer über die IGNORE-Liste informiert?

SUB

NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

Vielen Dank!



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN