



BSZ

Bibliotheksservice Zentrum
Baden-Württemberg

**BSZ-Kolloquium 2009
Hochschule der Medien Stuttgart**

Datentransfer zwischen EZB, ZDB, SWB und Lokalsystemen

Cornelia Katz, BSZ

1. Datentransfer von EZB zu ZDB
2. Datentransfer von ZDB zu SWB
3. Datentransfer vom SWB zu den Lokalsystemen

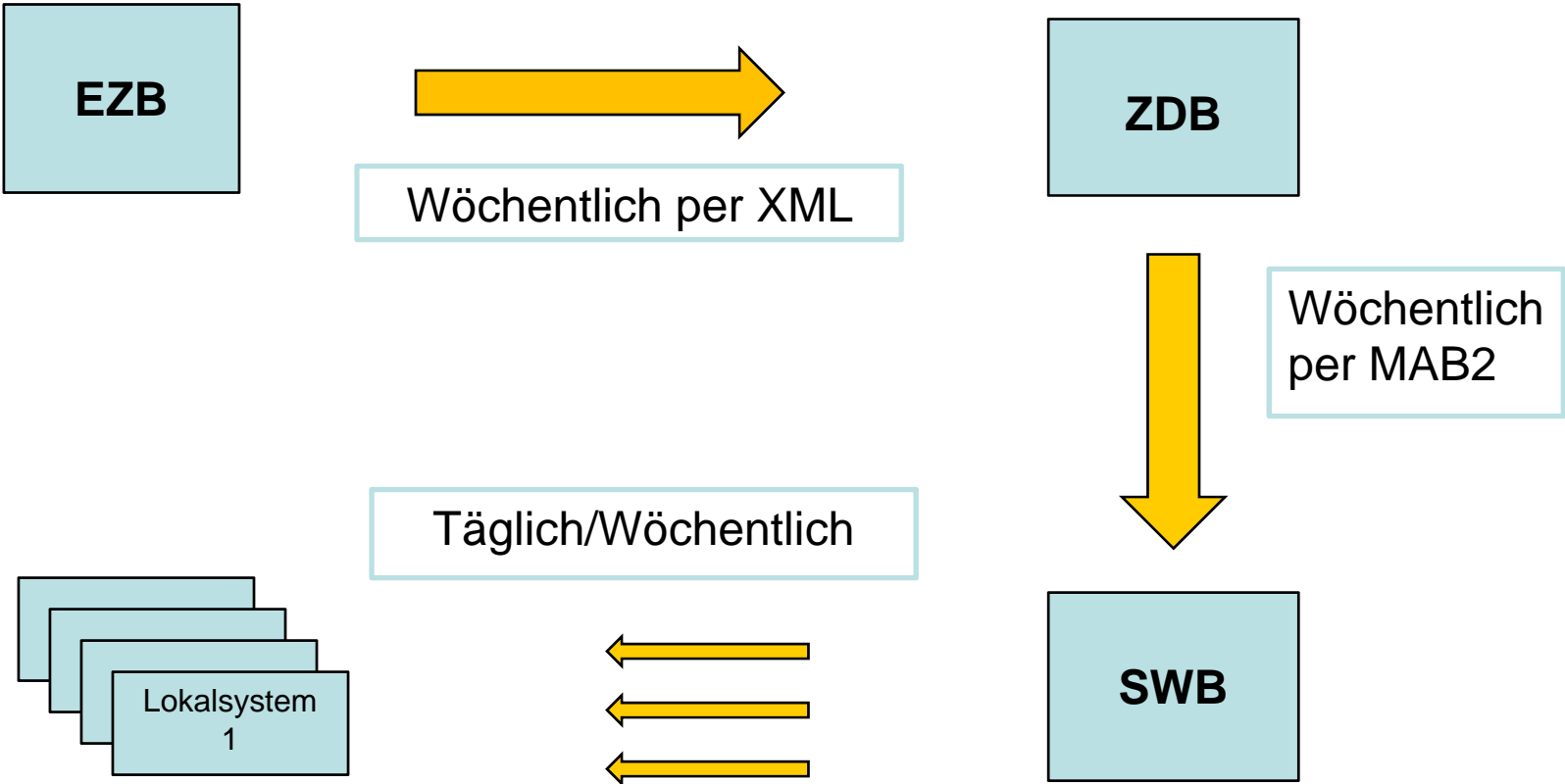
Ziel:

Gemeinsamer Datendienst für die regionalen Verbundsysteme und damit auch für die Lokalsysteme für Zeitschriften aller Materialarten

Start:

Übernahmeverfahren der EZB-Daten in die ZDB ist im Dezember 2008 gestartet: 8 Bibliotheken aus SWB

Datenfluss:



- Nutzung des Dienstes in Absprache mit der ZDB und der zuständigen Verbundzentrale
- Interessierte Bibliotheken wenden sich ans BSZ
- BSZ gibt bei ZDB den Auftrag für die Datenübertragung
- Grundlieferung der Lizenzdaten wird aus der EZB abgerufen und in die ZDB importiert
Beachten: **Die an einer elektronischen Zeitschrift eventuell vorhandenen manuell in der ZDB erfassten Bestandssätze der Bibliothek werden dabei gelöscht**
- Anschließend wöchentliche Updates aus EZB in ZDB

Daten der SWB-Testbibliothek UB Leipzig:

- Übertragung EZB in die ZDB im Dezember
- Übertragung ZDB in den SWB im ZDB-Datendienst 0109
- Übernahme EZB-Daten in die Testdatenbank des SWB und Bereitstellung Testabzug für Leipzig
- Testimport in Leipziger Opac
- Wunsch nach Modifikation der ZDB-Importschnittstelle beim SWB
- Konverteranpassungen im BSZ durchgeführt
- Nachladen Daten in Katalogdatenbank
- Weitergabe Daten an Leipziger Opac über Sonderabzug
- Aufnahme der Datenübertragung über die Datendienste

Modifikation der ZDB-Importschnittstelle



Wahlweise Übernahme aller urls oder ausschließlich der EZB-url in die SWB-Datenbank

Geliefert wird Bestandssatz aus der ZDB mit drei urls in MAB 655:

655 \$u<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18759637>
\$xVolltext

655 \$u<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2502101&bibid=UBL>
\$xEZB

655 \$uhttp://www.ub.uni-leipzig.de/kata_db/Readme.htm?lang=de#elsevier_frc
\$xRead me

Übernommen wird nur die EZB-url:

7135 \$u<http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2502101&bibid=UBL>
\$xEZB

[ILN: 10] UB LEIPZIG < 15 >

E001 02-07-09 : **zez**
4801 Freedom Collection
6999 02-07-09
7100 **\$B15#**
7120 /v1/b2009-
7135 **\$u**[http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2502101&bibid=UBL\\$xEZB](http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2502101&bibid=UBL$xEZB)
7140 /v1/a1/b2009-
7800 604968531
7810 158741633
7900 09-07-09 10:28:03.000
7901 **L1UB**:02-07-09
8002 **zez****b**
8032 1.2009 -
8520 Volltext online u. Druckausg.
8520 Konsortiallizenz
8520 Kostenlos mit Druckausgabe

MAB-Export

...

076a**zezb**

078I**Volltext online u. Druckausg.** + +00

078I**Konsortiallizenz** + +01

078I**Kostenlos mit Druckausgabe** + +02

...

085c\$a**Volltext online u. Druckausg.**

085c\$b**Konsortiallizenz**

085c\$c**Kostenlos mit Druckausgabe**

...

655e\$u[http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2502101&bibid=UBL\\$xEZB](http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?2502101&bibid=UBL$xEZB)

Möglichkeiten:

- Weitergabe der EZB-Daten direkt nach dem Import in die SWB-Datenbank in dem Datendienst (täglich oder wöchentlich)
- Weitergabe der EZB-Daten als Gesamtabzug für den lokalen Import , dabei Verhinderung Ausgabe im Datendienst . Mit nächster ZDB-Übernahme dann Ausgabe im Datendienst
- Weitergabe der EZB-Daten als separate Lieferungen für die Einspielung in eine separate, lokale Anwendung für elektronische Dokumente
- Import in Testdatenbank und Abzug möglich

The logo for BSZ (Bibliotheksservice Zentrum Baden-Württemberg) is located in the top left corner. It consists of the letters 'BSZ' in a bold, black, sans-serif font. To the right of 'BSZ' is a vertical yellow line. Above the 'BSZ' and the yellow line are two horizontal lines: a green one on top and a blue one below. A red vertical line runs down the left side of the slide, starting from the blue horizontal line and extending past the bottom of the slide.

BSZ

Bibliotheksservice Zentrum
Baden-Württemberg

Vielen Dank!

Datentransfer zwischen EZB, ZDB, SWB
und Lokalsystemen

Cornelia Katz, BSZ