

Protokoll der 18. Sitzung der AG Leihverkehr

Ort:

VZG, Göttingen

Zeit:

11.12.2014 , 11:15h – 14:00h

Teilnehmer/innen:

Rita Albrecht	HeBIS-VZ
Martin Armbrecht	HBZ (Gast)
Christine Baron	HBZ
Siegfried Busemann	VZG (Gast)
Volker Conradt	BSZ
Reiner Diedrichs	VZG, Vorsitz
Dr. Berthold Gillitzer	BSB / BVB
Matthias Groß	BSB / BVB
Andreas Heise	SBB / ZDB
Wiebke Kassel	BSZ (Gast)
Marion Lais	LVZ Berlin-Brandenburg
Stefan Lohrum	KOBV
Karin Schmidgall	DLA Marbach
Anke Schröter	VZG (Gast), Protokoll
Martina Sinkovic	HeBIS-VZ
Stefan Wulle	UB Braunschweig

Entschuldigt:

Dr. Robert Eschenbach	BTH Aachen
Regina Willwerth	VZG

TOP für die Sitzung der AG Leihverkehr am 11.12.2014

1. Formalia

- Tagesordnung

2. Elektronische Ressourcen im Leihverkehr

- Sachstand:

-- 1. eJournals

-- 2. eBooks

- Empfehlungen der AG Leihverkehr zur Erfassung von Fernleihdaten zu E-Zeitschriften:

<https://docs.google.com/document/d/1b0avqOxIqKWidg2uChpwYFCCrckIi0BQpOUliOPH5jM/edit>

- Abgeltungsvertrag subito

3. AG Technik

- Sachstand:

-- 1. Datenschutzhinweise auf den Fernleihseiten

-- 2. Verschlüsselte Kommunikation

4. AG Adressdatei der ZDB

- Sachstand

5. AG Transport

- Sachstand

6. Sonstiges

TOP 1: Formalia

TOP 1.1: Tagesordnung

Es gibt keine Änderungswünsche.

TOP 2: Elektronische Ressourcen im Leihverkehr

TOP 2.1: Sachstand eJournals

GBV

- EZB Daten mit Ausleihindikatoren sind da
- Updates laufen
- 40.000 - 90.000 Updates pro Bibliothek müssen nachgezogen werden
- als Holding Update an ZDB zurück
- Bestandsdaten der SUB Hamburg im Produktionssystem eingespielt
(*Nachtrag: seit Anfang 2015 Echttest*)

HBZ

- gemeinsamer Index aufgebaut, der Indikatoren enthält
- Fernleihtests müssen im Produktionssystem nachgezogen werden

SWB

- produktiv seit > 1 Jahr
- Daten ZDB/EZB
- Daten über Lieferdienst
- Verwendung der EZB Schnittstelle

HeBIS

- 1 Pilotbibliothek (UB Frankfurt/Main) liefert aus eJournals aus
- Blick auf Parallelausgabe
- EZB Dienst wird genutzt

KOBV

- noch nicht soweit
- Ziel: Verfügbarkeitsserver

BVB

- seit 2013 produktiv
- inzwischen bei Kopienbestellungen konstant ca. 1/3 aus eJournals

- insgesamt aber keine Erhöhung der Fernleih-Kopienbestellungen
- Problem: fehlende Lizenzeinträge

- EZB bei 1,6 Millionen Titeln elektronische Lieferung erlaubt, bei 1,2 Millionen Titeln nicht
- Hinweis SWB - elektronische Lieferungen kompensieren Rückgang bei Kopien (15 % elektronische Lieferungen)
- Bestandslage: elektronische Ressourcen haben höheren Anteil als 1/3
- Frage einer BVB Bibliothek: - ungerecht? bei Lieferung elektronisch -> Ausdruck des Papiers und Kosten bei mehr als 40 Seiten

TOP 2.2: Sachstand eBooks

Herr Dr. Gillitzer stellt das Konzept des BVB vor:

- Technik steht und ist getestet
- 2 Verlage wollen mit BVB testen
- Anliegen des BVB:
 - Technik soll flächendeckend zeitnah eingeführt werden
 - Ziel: einheitliche Infrastruktur
 - beinhaltet Lizenzdatenbank (über offene Webservices)
 - Frage: braucht man Modifikation der Datenmodelle?
 - Link zum Hochladen soll zur Verfügung gestellt werden
 - Ziel: einheitliches Verhandeln mit Verlagen
 - Lizenzmerkmale werden über Paket eingetragen und gehen so auf die Titel über
 - wie sieht es mit Aggregatoren aus?
- Anmerkung Frau Albrecht:
 1. abgeschlossene Anzahl für Fernleihen -> bedeutet das mehr Geld für Verlage?
 2. Durch wen erfolgt Bereitstellungsprozess?
 - FL normal: nehmende Bibl.
 - FL elektronisch: gebende Bibl.

-> ist Fernleihe noch richtig definiert?
- Weitere Bemerkungen BVB von Herrn Gillitzer:
 - Authentifizierungsverfahren muss nehmende Bibliothek. stellen
 - zunächst ohne DRM starten (vielleicht nur Wasserzeichen)
 - DRMs alle „schlecht“
 - Subito – FileOpen Plugin herunterladen
 - Lesesaal (Imageware) - Java
 - Frage Conradt: möglich Zerstörung nach 2 Wochen?
 - Anmerkung Gillitzer. - es gibt viele Tools, um DRM zu knacken
 - interessant: Imageware entwickelt gerade Lesesaal ohne Voraussetzungen

SWB wählt pragmatischen Ansatz (Conradt):

- Workflow: für Teile aus eBooks wie bei eJournals

BVB macht das bereits

TOP 2.3: Empfehlungen der AG Leihverkehr zur Erfassung von Fernleihdaten zu E-Zeitschriften

- Wulle: Text bei Google-Drive empfehlungsreif
(-> auf GBV -Verbundkonferenz „abgenickt“)
- einige Korrekturwünsche von Frau Albrecht
(*Nachtrag: nach der Sitzung von Willwerth/Schröter eingearbeitet*)
- > Text liegt seit Dezember bereit
- Hinweis von Herrn Wulle:
->Musterbrief soll PDF hinzugefügt werden
- Verteilung wird im Detail je Verbund geklärt
- für GBV: Vorschlag von Herrn Diedrichs - Direktorenliste / Fernleihliste
(*Nachtrag für GBV: Besprechung in FAG Fernleihe 3.2.2015*)

TOP 2.2: Abgeltungsvertrag subito

Bericht von Herrn Wulle:

- November 2014 in München subito Vereinsversammlung
- subito kann Kopien aus eJournals liefern
- Lizenzierung bei Parallelausgaben - elektronische Ausgaben werden geliefert
- VG Wort Zusatz wurde abgestimmt
- Frage von Herrn Gillitzer: stellt VG Wort die Bibliotheken von Rechtsfolgen frei?
- Frau Albrecht: Erfassung auch von Bestellungen auf eJournals?
- Hinweis Unterschied zur Fernleihe: subito liefert an Kunden und übermittelt Verlags-PDFs -> wandelt nicht in grafische Dateien um

TOP 3: AG Technik

Die AG Technik beriet u.a. zu den Themen Z39.50-Schnittstelle, Verbundübergreifender Fernleihindex, Informationsaustausch ZFL-Server unter Linux, Zeitpläne, Datenschutz, Verschlüsselung, Zeichensatz UTF-8, Adressdatei der ZDB.

TOP 4: AG Adressdatei der ZDB

Der Austausch des Adresstabellen soll durch die Adressdatei der ZDB abgelöst werden. Beim Datenabgleich mit dem BVB gab es nur wenige Abweichungen. Herr Heise bittet die anderen Verbünde, ebenfalls ihre Daten zu überprüfen. Der GBV wird die Adressdaten im Januar abgleichen.

TOP 5: AG Transport

Transportfeld in die ZDB Adressdatei eingefügt -> wie soll das Feld in Fernleihbestellungen integriert werden?

Auftrag an AG Technik: Entwicklung eines Verfahren zur elektronischen Erzeugung von Transportlisten (Export in eine Datei)

TOP 6: Sonstiges

Die nächste Sitzung der AG Leihverkehr findet am 10.06.2015 in Göttingen statt.

Protokoll:

Anke Schröter, 05.06.2015