

## Protokoll 5. TouchPoint Treffen (München, 10.07.2018, 10:30-14:30 Uhr)

### TOP 1: Organisatorisches und Protokoll vom letzten Meeting

- Begrüßung durch Herrn Scheuerl
- Es gibt keine Anmerkungen zum Protokoll des letzten TP-Treffens vom 11.12.2017 in Nürnberg.
- Neue Teilnehmer fragen nach den Protokollen der vorherigen TouchPoint-Treffen
- Ergänzungen zur Agenda werden genannt

### TOP 2: Erfahrungen aus dem TP-Betrieb

#### **Berichte der Bibliotheken, die im Echtbetrieb sind**

**RWTH Aachen:** Einziger Anwender von TouchPoint in NRW; mit TP 5.0 mit SR V5.0 und Solr 4.4 in Betrieb: gute Erfahrungen damit; bisher nur ein Server, danach Master-Slave-Konstruktion angedacht

**UB Bayreuth (UBT):** Betreibt den Solr-Index mit 1x Master und 2x Slave

**HAW Landshut (FLA):** Umstieg auf TouchPoint zeitlich noch nicht so lange her; viele Änderungen (vor allem am Layout); neu ist der Reiter Verbundindex; Probleme bei Primo und SFX: Volltextlinks funktionieren nicht wie gewünscht („leider keine Berechtigung“). Tipp von UB Erlangen: Frau Schantz vom BVB kann hier helfen. Insgesamt aber gelungener Umstieg.

#### **Bericht von Herrn Scheuerl (BVB):**

- Mit TouchPoint gestartet sind zuletzt UB Augsburg (UBA) und HAW Amberg/Weiden (FAW)
- UB Passau (UPA) und HAW Würzburg/Schweinfurt/Aschaffenburg/Hof Asch. (FWS) haben eine Testinstanz für TouchPoint zur Verfügung gestellt bekommen

#### **Offene Punkte nach den letzten Inbetriebnahmen**

**FAW Landshut (FLA):** Im Primoindex werden Umlaute falsch angezeigt (nur bei bestimmten Daten aufgefallen)

**UB Erlangen (UER):** ebenso vielfach falsche Umlaute in Primo aufgefallen => wurden an den BVB gemeldet zur Weitergabe an ExLibris

⇒ Weiteres Vorgehen zur Problemlösung: ExLibris muss klären, ob die Fehler in Primo oder beim Datenanbieter auftreten

**UB Würzburg (UBW):** Frage nach Einbindung des Katalogs der HAW als Solr-Index. Ist geplant, sobald TouchPoint für HAW in Betrieb.

**UB Regensburg (UBR):** Wie ist der Stand bei der Integration von EZB-Linking-Service?

Lösung wird für UB Augsburg implementiert. Danach wird die Lösung ausgerollt für alle. Derzeit ist die Lösung bei der UB Augsburg noch nicht lauffähig. Bei UB Eichstätt funktioniert es bereits, es ist dort aber technisch anders realisiert. Fazit: Evtl. wird die Lösung von UB Eichstätt übernommen.

## TOP 3: Neuerungen

### **Verbesserungen am Ranking**

Beim letzten TouchPoint-Meeting und beim letzten KSI-Treffen wurde eine generelle Unzufriedenheit über das Ranking in TouchPoint mit Solr geäußert. Herr Scheuerl hat sich in das Thema eingearbeitet und bereits beim letzten ASP-Treffen einen Vortrag zum Thema gehalten, der in die Grundbegriffe und Stellschrauben für die Konfiguration des Ranking in Solr einführt.

Herr Scheuerl hat diesen Vortrag hier noch einmal gehalten (siehe Präsentation).

### Kommentare/Fragen/Bemerkungen zum Vortrag über das Ranking in Solr:

**UB Bamberg (UBG):** Das veränderte Ranking wurde im Haus unterschiedlich bewertet; evtl. kommen die Körperschaften wieder raus

**UB München (UBM):** Anregung: Analyse der laufenden Suchanfragen machen und Suchanfragen optimieren durch künstliches Lernen; Anfrage an OCLC sollte erfolgen für alternative Algorithmen zu TF/IDF

**UB Bayreuth (UBT):** Relevant für den Benutzer ist: Wo steht das Buch und ist es ausleihbar?

**UB Eichstätt (UEI):** Standardeinstellung im TouchPoint nicht mehr „Relevanz“ sondern „Jahr absteigend“; UEI ist aber auch an einem besseren Ranking interessiert

**BVB:** Vorschlag von Hr. Scheuerl: Die Konfiguration des Ranking bei der UB Bamberg wird auch auf andere Systeme übertragen

**BVB:** Das Ranking-Feld für den Autor enthält nur die Ansetzungsform – auch Verweisformen wichtig?

**BVB:** Literaturtipp zum Thema Ranking in Solr:

„Einführung in Apache Solr“; O’Reilly; von Markus Klose und Daniel Wrigley; 1. Auflage 2014 ISBN 978-95561-421-8
---

**Diskussion zum Feld free\_search:** Aussage vom BVB:

Die freie Suche bzw. Einfache Suche ist nicht die Suche im Feld free\_search.

Mittagspause ca. 12:30 Uhr bis 13:15 Uhr
--

### **RDA-Anpassungen mit Umstieg auf SR 4.5**

- Der volle Umfang von RDA ist erst mit der Version SR V4.5 verfügbar; vor allem bzgl. des Konverters SisisToMarcJeromeXml
- Die Planungen für die Umstiege auf SR V4.5 laufen

Wunsch der UB Würzburg:

Im Vorfeld zum Umstieg auf die SR V4.5 bitte die wichtigsten Konfigurationsdateien für Solr und TouchPoint in der V4.5-Version zum Anschauen bereitstellen, d.h. konkret folgende Dateien/Dokumente:

- Konfiguration des Konverter SisisToMarcJeromeXml
- Preprocessing
- Jerome: xpath/xslt
- Solr: schema.xml
- TouchPoint-Kategorienschema
- TouchPoint: marc2intern.properties

### **EBS- und PDA-Daten in Solr-Index einspielen**

- EBS: Hier erfolgt der Erwerbungsentscheidung erst am Ende des Verfahrens
- PDA: Der Erwerb findet hier schon zwischenzeitlich statt
- Die Daten werden nicht mehr mit dem Umweg über den Verbund eingespielt sondern direkt in den Solr-Index.
- Zum Löschen müssen die E-Book-Daten von den lokalen Daten unterscheidbar sein, daher werden die E-Book-Daten mit einem Paket-Präfix versehen

Herr Scheuerl (BVB) berichtet zu den Erfahrungen mit den beiden Verfahren:

#### **EBS**

- Zuerst Test mit EBS: BVB hat ein Paket von BSB bekommen. Die Daten aus dem Paket müssen danach so aufgearbeitet werden, als würden sie aus dem SISIS-System kommen (Namespace ändern; Bezeichnung der Tags anpassen; Daten für Volltextbuttongenerierung aufarbeiten; Paket-Präfix zum Löschen); danach müssen die Daten auch über das Preprocessing für Solr laufen, damit die Daten zu den Daten des Lokalsystems passen;
- Absprache mit der BSB (Fr. Meindorfer): BSB besorgt die E-Book-Pakete; BSB spielt die Daten ein.
- Die UB Würzburg hat bereits konkrete Pakete benannt, die geladen werden sollen

#### **PDA**

- Als 2. Schritt auch PDA-Daten in Solr laden: Hierbei ist darauf zu achten, dass es nicht durch bereits erworbene Dokumente zu Dubletten im Solr-Index kommt.

### **Rückverlinkung aus dem Worldcat**

Herr Scheuerl (BVB) berichtet:

- Die Rückverlinkung aus dem Worldcat funktioniert auf Basis der OCN (OCLC-Nummer):  
Ermittlung der BV-Nummer aus der OCN aus dem Verbund-Index (FAST später Solr); mit der BV-Nummern erfolgt der Sprung in den lokalen Katalog
- Demnächst sind in Deutschland massive Änderungen bei der OCN zu erwarten, mit der Folge, dass die OCNs dann nicht sauber in den lokalen Systemen sein können
- Noch zu tun: Es ist eine Programmmodifikation nötig, weil eine OCN in Zukunft dann mehrere Treffer mit verschiedenen BV-Nummern finden könnte

## **Index ohne Aufnahmen zu UEGs**

Herr Scheuerl (BVB) berichtet:

- Idee für den Aufbau eines Solr-Index: Serienaufnahmen und Hauptsätze von mehrbändigen Werken weglassen beim Indexaufbau
- Erste Umsetzung dieser Idee beim Test-TouchPoint der UB Passau: Eindruck der UB Passau: Wird für gut befunden

Frage in die anwesende Personenrunde: Was halten Sie von der Idee?

**UER:** klingt interessant

**UBW:** Für den Fachnavigator werden die Sacherschließungsinformationen aus den UEGs benötigt; UEGs können nur weggelassen werden, wenn die Bände die Infos von den ÜGs übertragen bekommen

## **TOP 4: Versionsplanung**

### **Zusammenhang SISIS- und TP-Versionen und mögliche Kombinationen**

Prinzipiell muss auf den Zusammenhang zwischen TouchPoint-Version und SISIS-Version geachtet werden.

### **Umstieg auf SR 4.5**

- Beim BVB wurde die Konstellation TouchPoint2.0 mit SR V4.5 ausprobiert, mit dem Ziel, Updates auf SR V4.5 machen zu können:  
Vorrangig sollen die noch mit SR V4.2pl1-betriebenen Systeme auf SR V4.5 upgedatet werden:
  1. UB Regensburg (UBR)
  2. FAWS auf der FHBZ23 (FHM, FNU, FLA, FFW, FAW)
  3. UB Erlangen (UER)
  4. UB Bamberg (UBG)
- Nachfolgend erfolgt dann der Umstieg der Systeme auf SR V4.5, die jetzt mit SR V4.3 produktiv sind
- Beim BVB sind schon Erfahrungen mit der Version SR V4.5 vorhanden durch den Umstieg von Systemen, die keinen TouchPoint haben.
- Im Anschluss an die Umstiege auf die SR V4.5 werden die SISIS-Systeme von Solaris nach Linux (SLES) umgezogen.

### **Neuaufbau Solr-Indexe**

- Bei Systemen mit Solr wird der Solr-Index möglichst zeitnah nach dem Umstieg auf SR V4.5 aktualisiert

### **Umstieg auf TouchPoint V5.0**

- Wenn die Umstiege auf die Version SR V4.5 erledigt sind, erfolgt der Update der TouchPoint-Version von TP V2.0 auf TP V5.0; bei der BSB ist die Kombination SR V4.5 mit TP V5.0 produktiv

### **Einbindung Verbund-Index als Solr-Index**

Derzeit ist der Verbundindex noch als FAST-Target eingebunden, ist aber schon seit längerem auch als Solr-Index verfügbar in Form einer Solr-Cloud. Da TouchPoint derzeit keine Anbindung einer Solr-Cloud unterstützt, wird derzeit ausprobiert, wie die Anbindung als normales Solr funktioniert (Probekandidat Test-TouchPoint der UB Würzburg).

### **Verschlüsselung OPAC-Pin**

Seit einigen Versionen ist es möglich, die PIN verschlüsselt zu speichern; diese Lösung benutzt bisher noch niemand. Begründung dafür: Probleme bei der Fernleihe. Der zugehörige SRP-17419 (Verschlüsselte OPAC Passworte / Fernleihe) soll mit SR V5.0 behoben sein. Dieser ist beim BVB noch nicht getestet.

### **TOP 5: Planungen bei OCLC**

- Zur Zukunft von TouchPoint hat ein Briefwechsel der BSB mit OCLC stattgefunden.
- Die TouchPoint-Version TP 6.1 soll die erwünschte Unterstützung des Responsive Webdesign enthalten
- Die TouchPoint-Version 6.0 sollte im Frühjahr 2018 kommen; die Freigabe wurde aber auf unbestimmte Zeit verschoben, da sich keine Pilotbibliothek gefunden hat (siehe dazu auch das Protokoll des Anwendertreffens vom 06.06.2018 (Top 5) [http://sv.ub.uni-bayreuth.de/ssv/AG/SAT/sat\\_20180606/Protokoll\\_SAT\\_20180606\\_Entwurf.pdf](http://sv.ub.uni-bayreuth.de/ssv/AG/SAT/sat_20180606/Protokoll_SAT_20180606_Entwurf.pdf))

### **TOP 6: Aktuelle Teststellungen**

- **TU München (TUM):**  
TouchPoint Teststellung vorhanden; Solr-Index wird nochmal erneuert wegen neuen Wünschen; Umstieg auf TouchPoint für August 2018 geplant

#### Planungen für Teststellungen:

- **UB Neubiberg (UBY):**  
TouchPoint-Teststellung für September 2018 geplant
- Als nächste angewandte Hochschulen erhalten **HAW Hof (FHO) und HAW Ansbach (FAN)** eine Teststellung für TouchPoint