

# Bibliotheksverbund Bayern

## AG Lokalsysteme

Protokoll der 13. Sitzung vom 02.12.2022

Stand: 23.01.2023

Ort:	TH Nürnberg
Datum:	02.12.2022, 10:15 Uhr bis 14:00 Uhr
Protokoll:	Frau Mattes (UB Bayreuth)
Teilnehmer:	Herr Baumgartner (BSB), Herr Illig (UB Bamberg), Frau Mattes (UB Bayreuth), Frau Vetter (Bibliothek TH Nürnberg), Frau Weinl (UB TU München), Herr Wittmann (UB Eichstätt-Ingolstadt)
Gäste:	Frau Oberreuter (UB Heidelberg), Herr Scheuerl (Verbundzentrale), Herr Weber (USB Köln)
Entschuldigt	Frau Heine (BTU Cottbus-Senftenberg), Herr Fleuchaus (UB Würzburg), Herr Pretz (Verbundzentrale)

1. Begrüßung und Organisatorisches
2. SISIS allgemein
  - 2.1. Versionsplanungen beim BVB
  - 2.2. Passwort-Verschlüsselung in der SISIS-Datenbank - Problematik Stadtnutzer\*innen
3. Katalog
  - 3.1. ASEQ-Release 2023-1
  - 3.2. Vorgaben zu SIKOM-Konvertern nach Umstieg der BSB auf ALMA
  - 3.3. MARC 859 und 869 von ZDB
  - 3.4. Neueinspielung ZDB in WorldCat
4. OPAC/Discovery
  - 4.1. Betrieb von TP V6.1
  - 4.2. Wanderfalke – Einspielen von Zweitveröffentlichungen aus dem FIS/Repo
  - 4.3. TouchPoint V7.2 vs. Ablösung durch VuFind
5. Next Generation Systeme
  - 5.1. BSB-Alma-Implementierungsprojekt
  - 5.2. WMS-Tests (insbes. WIKOM)
  - 5.3. FOLIO im BVB
6. Sonstiges
  - 6.1. Verlängerung der Amtszeit
  - 6.2. Aleph-Ausfall
  - 6.3. Terminplanung

TOP	Typ	Ergebnisse	Zu erledigen durch
1		<b>Begrüßung und Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Protokoll der Sitzung vom 28.07.2022 gibt es keine Änderungswünsche.</li> <li>• Es gibt keine Ergänzungen zur Tagesordnung.</li> </ul>	
2		<b>SISIS allgemein</b>	
2.1	Info Herr Scheuerl	<b>Versionsplanungen beim BVB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In der kommenden Woche wird eine erste, kleinere Bibliothek auf SISIS-SunRise V7.2 migrieren. Dabei wird auch der Wechsel auf PostgreSQL als Datenbanksystem erfolgen.</li> <li>• Planungen für das Update größerer Bibliotheken können nach einem erfolgreichen Verlauf starten.</li> <li>• Ein Wechsel zu SISIS-SunRise V7.2 ist für die Bibliotheken, die FOLIO pilotieren, nicht mehr geplant. Andere Bibliotheken können sich für oder gegen ein Update entscheiden.</li> <li>• Dabei sollte bedacht werden, dass sich die Laufzeit der Basis-Software bis 2026 auf die mit V7.2 eingesetzten Versionen bezieht. Für SISIS-SunRise V4.5 können hier andere Laufzeiten, z.B. bei der Betriebssystemversion, gelten. Für die jetzt genutzte SLES-Version läuft der Support ca. 2025 aus; ein kostenpflichtiger Langzeitsupport ist jedoch möglich.</li> <li>• Updates für Bibliothekssysteme mit webOPAC/InfoGuide auf</li> </ul>	

Typ: A = Auftrag, B = Beschluss, E = Empfehlung, Info = Information, F = Feststellung, T = Termin

**Bibliotheksverbund Bayern**  
**AG Lokalsysteme**

TOP	Typ	Ergebnisse	Zu erledigen durch
		<p>SISIS-SunRise V6.0 wurden und werden weiter durchgeführt, um die letzten Solaris-Systeme abschalten zu können.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PostgreSQL hat sich als wesentlich performanter als Sybase erwiesen. Allerdings ist bei einem Wechsel mit einigem Aufwand für die Anpassung von Skripten mit Datenbankzugriff zu rechnen.</li> <li>• Das weitere Vorgehen ist auch von den Migrationsplanungen für die einzelnen Bibliotheken abhängig.</li> </ul>	
2.2	Info Herr Illig	<p><b>Passwort-Verschlüsselung in der SISIS-Datenbank - Problematik Stadtnutzer*innen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• An der UB Bamberg werden Benutzererkennung und Passwort von Stadtnutzer*innen an das IDM weitergeliefert. Durch die Verschlüsselung von d02opacpin kam es hier zu Problemen, die durch die Lieferung des Geburtsdatums als Vorbelegung gelöst werden konnten.</li> <li>• In den meisten Systemen wurde die Verschlüsselung des Passworts bereits durchgeführt. Sollten lokal Sonderlösungen im Einsatz sein, ist eine entsprechende Umsetzung notwendig.</li> <li>• Mit SR V7.2 unter SLES SP4 gab es Probleme mit den von OCLC ausgelieferten ssl-Zertifikatsdateien. Diese sind seit vielen Jahren nicht erneuert worden. Durch das Erstellen neuer Zertifikatsdateien (gemäß Anleitung von OCLC bei SRP-21035) kann das Problem umgangen werden.</li> </ul>	
3		<b>Katalog</b>	
3.1	Info Herr Baumgartner	<p><b>ASEQ-Release 2023-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Informationen zum aktuellen Release können wieder der Planungstabelle in LRZ Sync + Share entnommen werden.</li> <li>• Es handelt sich um ein kleines Release, dass weder für B3Kat noch für die Lokalsysteme relevant ist.</li> <li>• Für das Release 2023-2 ist mit umfangreicheren Änderungen zu rechnen.</li> </ul>	
3.2	A	<p><b>Vorgaben zu SIKOM-Konvertern nach Umstieg der BSB auf ALMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ab Februar 2023 wird die BSB SISIS nicht mehr aktiv nutzen, eine passive Nutzung ist bis Ende 2023 vorgesehen.</li> <li>• Die durch DNB-Releases notwendigen Änderungen in B3Kat werden weiterhin durch die BVB-Verbundzentrale und die BSB konzipiert und umgesetzt.</li> <li>• Die Überprüfung der Auswirkungen eines neuen ASEQ-Releases auf den Import nach SISIS bzw. auf den Export aus SISIS muss zukünftig von anderen Bibliotheken übernommen werden.</li> <li>• Aufgaben sind hier zunächst die theoretische Abwägung, ob eine Änderung für das Lokalsystem relevant ist, die Festlegung, auf welches Feld neue Angaben gemappt werden können und ob eine bestehende Konverterfunktion genutzt werden kann, sowie die Überlegung, ob die Änderung auch für den Exportkonverter relevant ist. Nach der Durchführung der notwendigen Anpassungen an den Konvertern bzw. an der Feldstrukturtable können diese über ein Test-SISIS-System der Verbundzentrale, dass an ein Test-Aleph-System angebunden ist, getestet werden.</li> <li>• Die Ankündigung des nächsten DNB-Release erfolgt am 06.03.2023, anschließend werden die Auswirkungen auf B3Kat überprüft. Die AG sollte sich danach zeitnah treffen, um eventuelle Änderungen im Lokalsystem festlegen zu können.</li> <li>• <b>Bis zur Sitzung im März 2023 sollen die Mitglieder</b></li> </ul>	

Typ: A = Auftrag, B = Beschluss, E = Empfehlung, Info = Information, F = Feststellung, T = Termin

**Bibliotheksverbund Bayern  
AG Lokalsysteme**

TOP	Typ	Ergebnisse	Zu erledigen durch
		überlegen, ob diese Aufgaben – ggf. mit fachlicher Unterstützung aus der jeweiligen Bibliothek – übernommen werden kann. Auch eine Mitarbeit in der B3Kat-Gruppe, die sich mit dem Thema beschäftigt (AG B3Kat-ALEPH-Implementierung), wäre möglich.	
3.3		<b>MARC 859 und 869 von ZDB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Import nach SISIS ist ohne Änderungen an der Konfiguration möglich.</li> <li>• Von den AG-Mitgliedern gab es keine Rückmeldungen, dass ein Export gewünscht wird, so dass Anpassungen nicht notwendig sind.</li> </ul>	
3.4	A	<b>Neueinspielung ZDB in WorldCat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Prozess läuft aktuell und sollte noch im Dezember abgeschlossen werden.</li> <li>• Nach Abschluss ist festzulegen, ob durch die Änderungen in WorldCat eine Übernahme der OCNs in die Lokalsysteme notwendig ist. Hierfür wird eine Konkordanz OCN zu BVB-ID-Nummer erstellt.</li> <li>• Bei den im ASP gehosteten Lokalsystemen wird die OCN nicht für den Sprung aus WorldCat zum jeweiligen Datensatz verwendet. Stattdessen wird über ein Skript die zur OCN gehörende BVB-ID-Nummer im Verbundindex ermittelt und darüber der Sprung in den OPAC gestartet.</li> <li>• Um unnötige Versorgungsaufträge zu vermeiden, sollen die AG-Mitglieder, die die sich eine Übernahme gewünscht hatten, die Notwendigkeit nochmals in der jeweiligen Bibliothek überprüfen.</li> </ul>	
4		<b>OPAC/Discovery</b>	
4.1		<b>Betrieb TP V6.1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TouchPoint V6.1 läuft seit Februar 2022 ohne Probleme im Echtbetrieb an der UB Bayreuth.</li> <li>• Weitere TouchPoints für Bibliotheken, die diesen erstmals in Betrieb nehmen, werden ebenfalls auf Basis V6.1 erstellt.</li> <li>• Die Inbetriebnahme dieser neuen TouchPoints wird bis Mitte 2023 abgeschlossen werden.</li> </ul>	
4.2	Info Herr Illig	<b>Wanderfalke – Einspielen von Zweitveröffentlichungen aus dem FIS/Repo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Modell Wanderfalke wird in verschiedenen Untertypen, z.B. Print-PDA und E-Book-PDA, an der UB Bamberg genutzt.</li> <li>• Neu hinzu kommt der Import von Daten zu Zweitveröffentlichungen. Hierzu wurden ca. 4800 Datensätze aus dem FIS exportiert und für den <a href="#">Bamberger Katalog</a> aufbereitet (ubg_fis). Diese Daten werden im Abstand von drei Monaten aktualisiert.</li> <li>• Perspektivisch sollen auch Forschungsdaten als Wanderfalke in den Suchindex aufgenommen werden.</li> </ul>	
4.3		<b>TouchPoint V7.2 vs. Ablösung durch VuFind</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Support für TouchPoint läuft Ende 2022 aus.</li> <li>• Die Verbundzentrale hatte bereits mit den Vorbereitungen für den Einsatz von TouchPoint V7.2 begonnen, dieses Vorgehen aber aufgrund der aktuellen Entwicklungen im Sommer ausgesetzt.</li> <li>• Mit der Entscheidung des Verbundrats für FOLIO als zukünftiges Bibliothekssystem ist auch der Wechsel zu VuFind als OPAC verbunden. Parallel wird im KOBV die bisherige Discovery-Lösung durch eine auf VuFind basierende Lösung ersetzt, für die es eine Anbindung an die lokalen SISIS-</li> </ul>	

**Typ:** A = Auftrag, B = Beschluss, E = Empfehlung, Info = Information, F = Feststellung, T = Termin



5.2		<p><b>WMS-Tests (insbesondere WIKOM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Rahmen der WMS-Tests der UB Würzburg, der UB Frankfurt/Oder und der BTU Cottbus-Senftenberg wurde die Verbundzentrale um Unterstützung bei der Anbindung der WIKOM gebeten.</li> <li>• Die WIKOM wird im Echtbetrieb Teil der WMS-Cloud sein. Für Tests wurde die WIKOM auf einem Testrechner bei der BVB-Verbundzentrale installiert.</li> <li>• Bei der Versorgung könnte es eventuell noch ein konzeptionelles Problem geben, wenn verschiedene Verbünde angebunden sind. Ein Datensatz in WorldCat Discovery, der auf den Inhalten von WorldCat basiert, könnte von der Version auf der Katalogisierungsplattform abweichen, wenn zwischenzeitlich eine Änderung aus einem anderen Verbund übernommen wurde.</li> <li>• Die Tests an der UB Heidelberg laufen weiter. Die weitere Entwicklung von WMS wird beobachtet und die Bibliothek ist in diese einbezogen.</li> <li>• Durch das starke Community-Engagement wurden zahlreiche Änderungen bei WorldCat Discovery angestoßen.</li> </ul>	
5.3		<p><b>FOLIO im BVB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Verbundrat des BVB entschied sich Ende September für FOLIO als neues Bibliothekssystem.</li> <li>• Vier Pilotbibliotheken (TU München, UB Regensburg, OTH Regensburg, TH Würzburg-Schweinfurt) planen einen Echtbetrieb ab 2024.</li> <li>• Die Organisationsstruktur der FOLIO-Projektes wird aktuell eingerichtet und besteht aus einer Steuerungsgruppe, einer Projektmanagementgruppe und verschiedenen Teilprojektgruppen.</li> <li>• Hauptaufgabe ist zunächst die Definition der für einen Start notwendigen Funktionen in FOLIO. Bei noch nicht umgesetzten Anforderungen muss entschieden werden, ob die Beauftragung einer Firma notwendig ist.</li> <li>• Eine wichtige Komponente der Projektarbeit ist die Zusammenarbeit mit den anderen Verbänden, die sich mit FOLIO beschäftigen.</li> <li>• FOLIO selbst verfügt über keinen OPAC, deshalb wurde entschieden, dass die Open-Source-Software VuFind hierfür verwendet werden soll.</li> <li>• Gemeinsame Entwicklungen auf den Gebieten FOLIO und VuFind werden auf dem vom LRZ bereitgestellten Gitlab verwaltet.</li> </ul>	
6		<p><b>Sonstiges</b></p>	
6.1		<p><b>Verlängerung der Amtszeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Amtszeit der Kommissionen des BVB wurde nochmals um ein Jahr verlängert.</li> <li>• Damit bleibt die AG Lokalsysteme in der jetzigen Zusammensetzung bis Ende 2023 bestehen.</li> <li>• Für eine neue Amtsperiode benötigt die AG Lokalsysteme einen neuen Auftrag.</li> <li>• Unabhängig von den eingesetzten Lokalsystemen sind Erfahrungen aus den Vorbereitungen und der Durchführung von Migrationen für alle Mitglieder interessant.</li> </ul>	
6.2		<p><b>Aleph-Ausfall</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Aleph-Ausfall von Mitte November war der erste dieses Ausmaßes und konnte ohne Datenverluste behoben werden.</li> <li>• Durch die hohe Zahl der angestauten Änderungen war die Versorgung der Solr-Index problematisch, so dass sich die</li> </ul>	

## Bibliotheksverbund Bayern AG Lokalsysteme

		Aktualisierung teilweise verzögerte.	
6.3	T	<b>Terminplanung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die nächste Sitzung findet am 29. März 2023 virtuell statt.</li><li>• Für 2023 werden zwei virtuelle Sitzungen und eine Präsenzsitzung im Dezember geplant.</li></ul>	