

Agenda

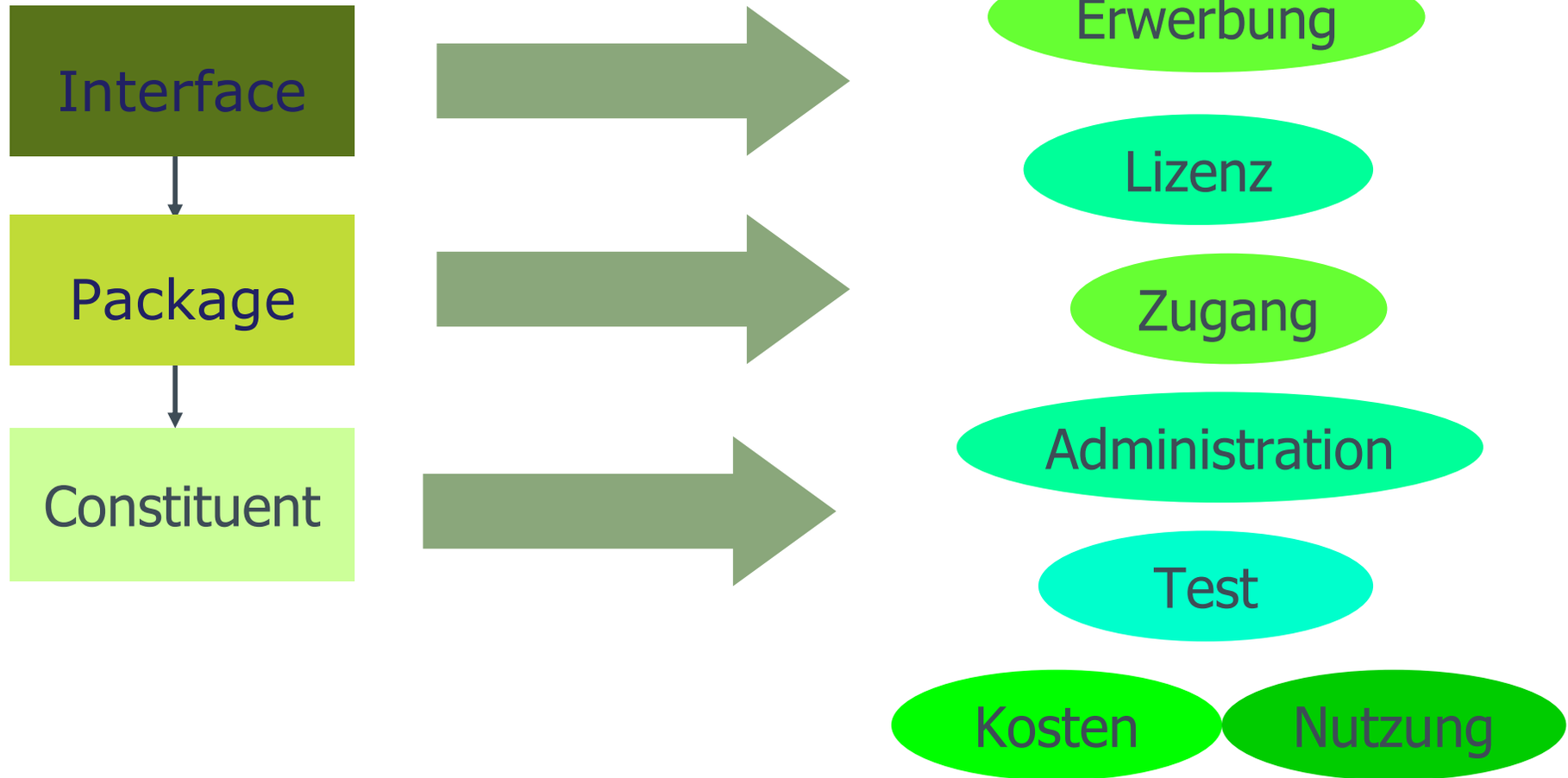
- Verde im Kurzüberblick
- Konsortialfunktionen
- Workflows
- Verde Roadmap
 - aktuelle Entwicklungen
 - Versionsplanung
- Ihre Fragen



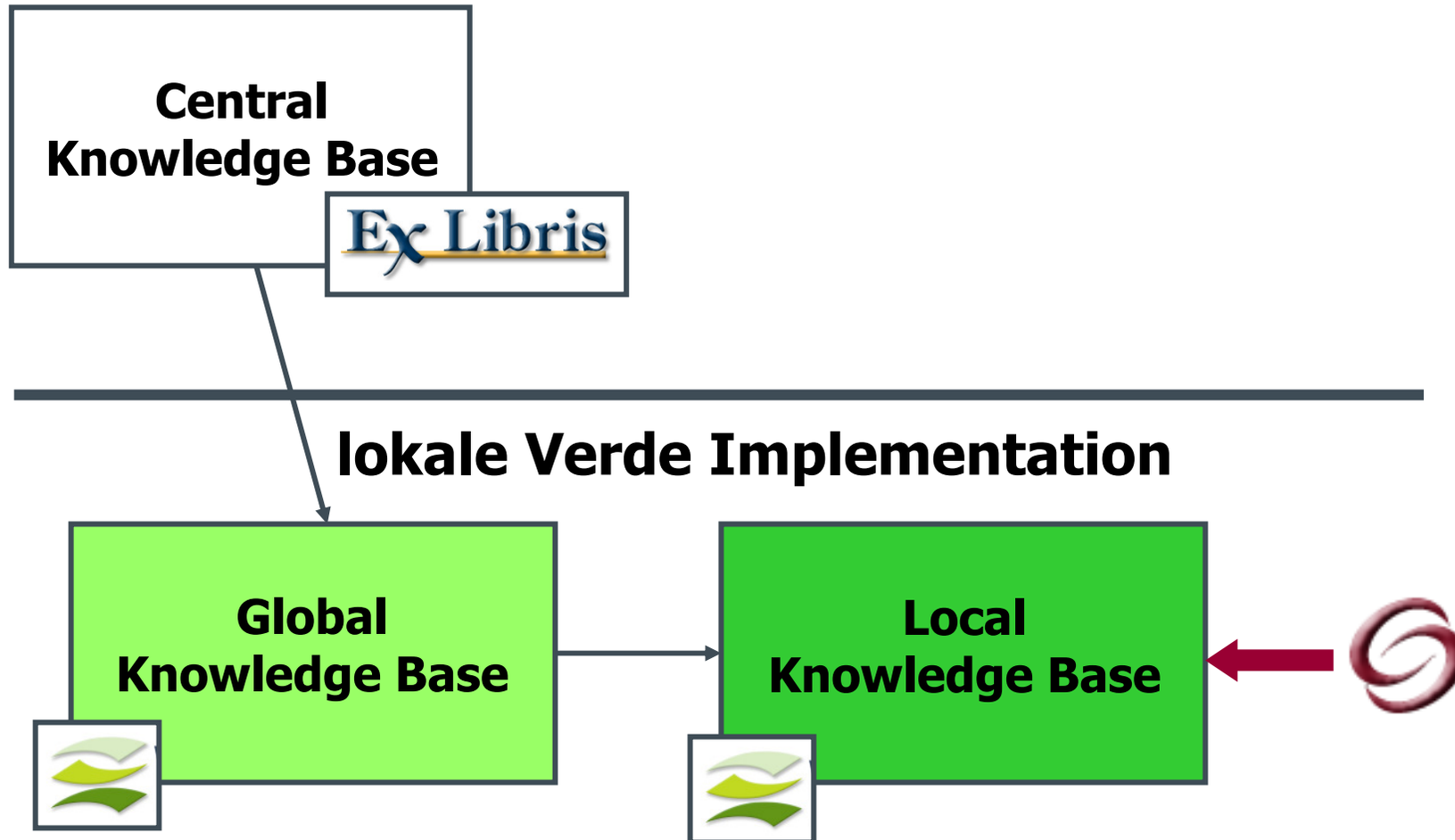
Warum ein ERM-System?

- e-Ressourcen / analoge Ressourcen
 - komplexer strukturiert
 - andere Geschäftsgänge
- fundamentale Unterschiede, wie Ressourcen
 - erworben
 - verwaltet
 - den Nutzern zugänglich gemacht werden

Inhalte auf jeder Ebene:



Struktur der Verde Knowledge Base



Standards in Verde

- Verde basiert auf offener Software-Architektur und anerkannten Industrie-Standards wie
 - MARC
 - Unicode
 - XML
 - OpenURL
 - SOAP
- Verde benutzt das DLF-ERMI-Modell.

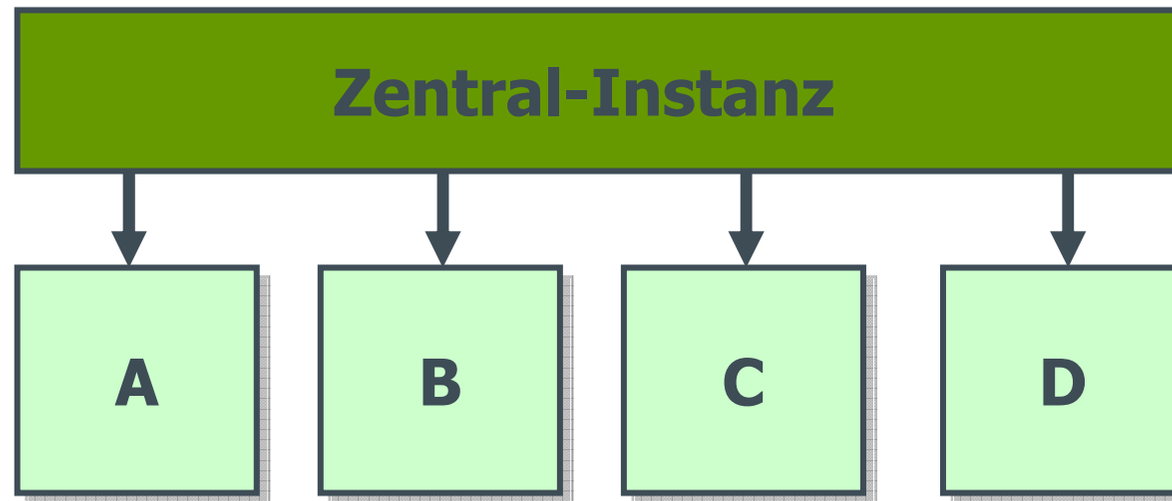


Agenda

- Verde im Kurzüberblick
- **Konsortialfunktionen**
- Workflows
- Verde Roadmap
 - aktuelle Entwicklungen
 - Versionsplanung
- Fragen, Diskussion

Gemeinsame Konsortial-Installation

- eine zentrale Institution, multiple lokale Institutionen
- zentrale Institution ist für alle gemeinsamen Daten verantwortlich, Lokalorganisationen bearbeiten eigene Daten
- Organisation in Verde: Instanz

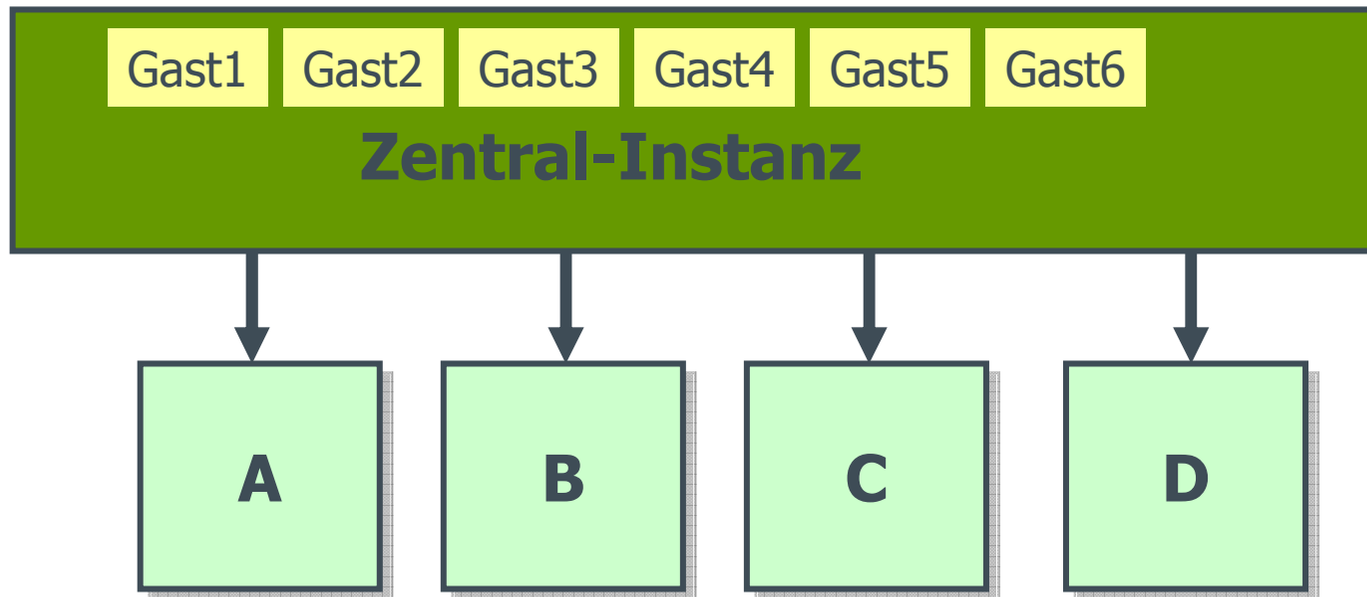


Verde konsortial: Erwerbung und Lizenzierung

- sowohl in zentraler als auch in lokalen Instanzen möglich
- Zentral-Instanz erwirbt und lizenziert e-Produkte für eine oder mehrere lokale Instanzen.
- Lokale Instanzen können auch eigene e-Produkte lokal erwerben und lizensieren.

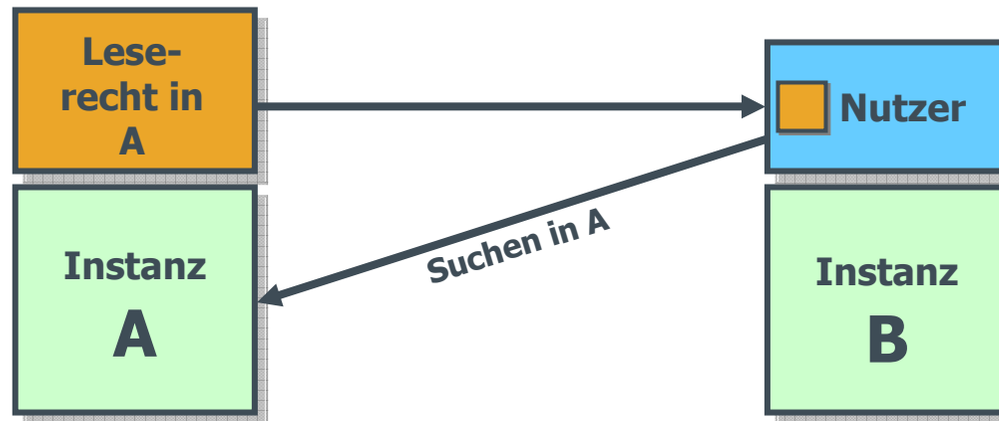
Gastmitglieder

- keine eigene Verde-Instanz
- nur gemeinsame (konsortiale) Bestände
- zentrale Instanz ist für alle Bestandsdaten verantwortlich
- Leserechte auf Konsortial-Instanz



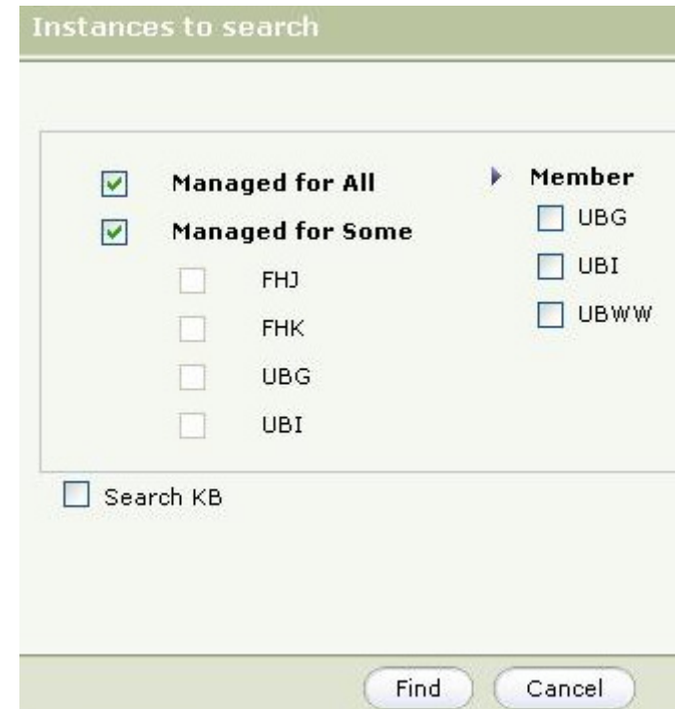
Benutzerrechte

- jede/r Benutzer/in hat "Heimat"-Instanz
- Rechte in anderen Instanzen können frei vergeben werden →
- Suchen über mehrere Instanzen möglich, über Rechtevergabe gesteuert



Suche über mehrere Instanzen

- Benutzer können abhängig von ihren Rechten eine beliebige Kombination von Instanzen durchsuchen
- durch Rechts-Klick auf  wird Liste aller Instanzen angezeigt, die der Benutzer durchsuchen kann.



Instances to search

<input checked="" type="checkbox"/> Managed for All	<input type="checkbox"/> Member
<input checked="" type="checkbox"/> Managed for Some	<input type="checkbox"/> UBG
<input type="checkbox"/> FHJ	<input type="checkbox"/> UBI
<input type="checkbox"/> FHK	<input type="checkbox"/> UBWW
<input type="checkbox"/> UBG	
<input type="checkbox"/> UBI	

Search KB

Find Cancel

Suchergebnisse bei mehreren Instanzen

- in zusätzlicher Spalte – **holdings** – werden die Instanzen angezeigt, in denen das e-Produkt aktiviert ist.

Search results for (history): at Managed for all, Managed for some, Members (UBG UBI UBWW)
Found 618 e-Products.

Title		e-Package	Holdings	e-Interface	Actions
20 century British history [0955-2359, 1477-4674]					New ▾
v.12:1(2001)-		EBSCOhost Electronic Journals Service	Koop [Withdrawn/Evaluation] UBG [Production/Final Approval] UBWW [Production]	EBSCOhost	
v.13:1(2002)-		Ingenta Connect Oxford University Press		IngentaConnect	
v.13:1(2002)-		IngentaConnect Journals	Koop UBWW [/Evaluation]	IngentaConnect	
v.1:1(1990)-, v.1:1(1990)-		Oxford University Press Journals	Koop(F) [Trial/Rejected] UBWW [Production]	Oxford University Press	
v.1:1(1990)-1995, v.1:1(1990)-v.7:1(1995)		Oxford University Press Journals Digital Archive	Koop [Nationallizenz/Final Approval]	Oxford University Press	
2002-12 m. ago		ProQuest 5000	Koop(F) [Trial/Evaluation] UBWW [Production]	Proquest	
2002-12 m. ago		ProQuest 5000 International	Koop UBWW [Production]	Proquest	
2002-12 m. ago		ProQuest Discovery	Koop UBWW [Production]	Proquest	
Accounting, business & financial history [0958-5206, 1466-4275]					New ▾
1990-12 m. ago		EBSCOhost Business Source Corporate	Koop(F) [Trial/Evaluation]	EBSCOhost	
v.1:1(1990)-		EBSCOhost Electronic Journals Service	Koop [Withdrawn/Rejected] UBWW [Production]	EBSCOhost	

history

anaging: e-Products

New Search

New Work

View Basket

Quick Ad

nd: history By: Title Type: Contains e-Product Type: Find

Search results for (history): at Managed for all, Managed for some, Members (UBG UBI UBWW)

Found 618 e-Products.

e	e-Package	Holdings	e-Interface	Actions
century British history [0955-2359, 1477-74]				New ▾
v.12:1(2001)-	EBSCOhost Electronic Journals Service	Koop [Withdrawn/Evaluation] UBG [Production/Final Approval] UBWW [Production]	EBSCOhost	
v.13:1(2002)-	Ingenta Connect Oxford University Press		IngentaConnect	
v.13:1(2002)-	IngentaConnect Journals	Koop UBWW [/Evaluation]	IngentaConnect	
v.1:1(1990)-, v.1:1(1990)-	Oxford University Press Journals	Koop(F) [Trial/Rejected] UBWW [Production]	Oxford University Press	
v.1:1(1990)-1995, v.1:1(1990)-v.7:1(1995)	Oxford University Press Journals Digital Archive	Koop [Nationallizenz/Final Approval]	Oxford University Press	
2002-12 m. ago	ProQuest 5000	Koop(F) [Trial/Evaluation] UBWW [Production]	Proquest	
2002-12 m. ago	ProQuest 5000 International	Koop UBWW [Production]	Proquest	
2002-12 m. ago	ProQuest Discovery	Koop UBWW [Production]	Proquest	
counting, business & financial history [0958-06, 1466-4275]				New ▾
1990-12 m. ago	EBSCOhost Business Source Corporate	Koop(F) [Trial/Evaluation]	EBSCOhost	
v.1:1(1990)-	EBSCOhost Electronic Journals Service	Koop [Withdrawn/Rejected] UBWW [Production]	EBSCOhost	
v.7:1(1997)-	IngentaConnect Journals	Koop UBWW [/Evaluation]	IngentaConnect	
counting history [1032-3732, 1749-3374]				New ▾
v.11:1(2006)-	EBSCOhost Electronic Journals Service	Koop [/Rejected] UBWW [Production]	EBSCOhost	
1998-	ProQuest 5000	Koop(F) [Trial/Evaluation] UBWW [Production]	Proquest	



Suchergebnisse bei mehreren Instanzen (2)

- Rechts-Klick auf ein e-Produkt: Liste der durchsuchten Instanzen.
- grüner Punkt: aktiviertes e-Produkt

Find: By: Type: e-Product Type:

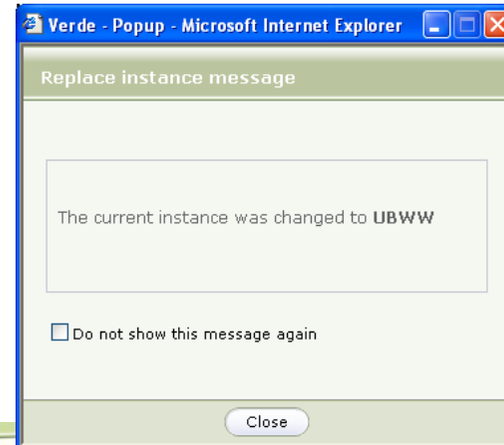
Search results for (history): at Managed for all, Managed for some, Members (UBG UBI UBWW)
Found 618 e-Products.

Title		e-Package	Holdings	e-Interface
20 century British history [0955-2359, 1477-4674]				
v.12:1(2001)-		EBSCOhost Electronic Journals Service	Koop [Withdrawn/Evaluation] UBG [Production/Final Approval] UBWW [Production]	EBSCOhost
v.13:1(2002)-		Ingenta Connect Oxford University Press		IngentaConn
v.13:1(2002)-		IngentaConnect Journals	Koop UBWW [/Evaluation]	IngentaConn
v.1:1(1990)-, v.1:1(1990)-		Oxford University Press	Koop(F) [Trial/Rejected] UBWW [Production]	Oxford Unive Press
v.1:1(1990)-1995, v.1:1(1990)-v.7:1(1995)		Oxf Jou UBG UBI archive	Koop [Nationallizenz/Final Approval]	Oxford Unive Press
2002-12 m. ago		Pro UBWW	Koop(F) [Trial/Evaluation] UBWW [Production]	Proquest
2002-12 m. ago		ProQuest 5000 International	Koop UBWW [Production]	Proquest
2002-12 m. ago		ProQuest Discovery	Koop UBWW [Production]	Proquest

Navigieren zwischen den Instanzen

Klick auf eine der Optionen:
"Bewegung" zum
e-Produkt in Instanz

- Koop
- UBG
- UBI
- UBWW



Verde

welcome INST1 administrator
Kooperation E-Medien Österreich

Currently working:UBWW

Managing: e-Products

New Search

Oxford University Press Journals | Oxford University Press

Status: Trial | Selection status: Evaluation | Active: 01-Jan-2007 -
Status: Production | Active: 22-Sep-2006 - | e-Package type: Selective | Acquisitions: Active | License: Approved
Status: Production | Active: 22-Sep-2006 - | License: New

Summary | **General Information** | Interoperability | Libraries

e-Product

Acquisition

License

Belongs to e-Interface: Oxford University Press

*e-Package type: Selective Aggregator

Global coverage:

From: Volume: Issue:

Kopieren über Instanzgrenzen hinweg

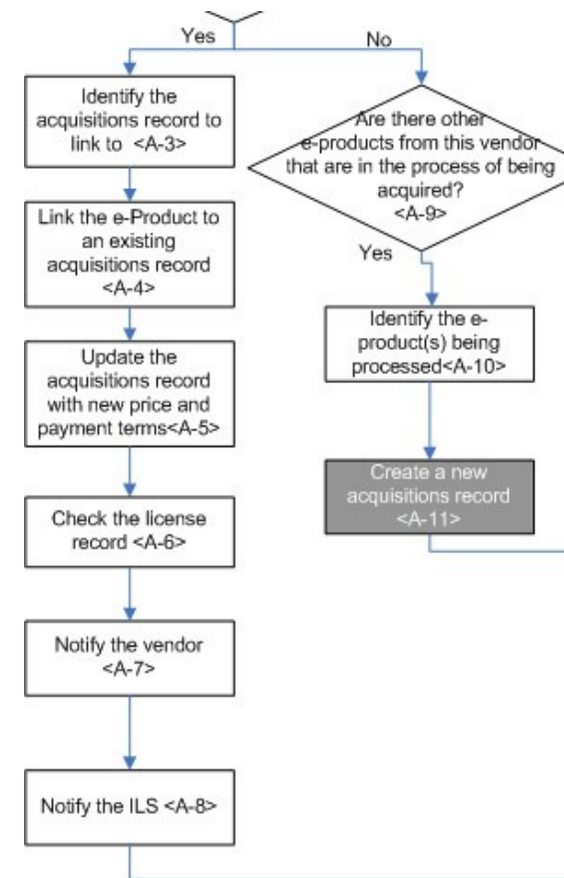
- Lokale Instanzen können Leserechte für Benutzer anderer Instanzen vergeben.
- Mit diesen Rechten können bei Bedarf Lizenzen, Zugangs- und Administrationsinformationen von einer zur anderen Instanz kopiert werden.

Agenda

- Verde im Kurzüberblick
- Konsortialfunktionen
- **Workflows**
- Verde Roadmap
 - aktuelle Entwicklungen
 - Versionsplanung
- Fragen, Diskussion

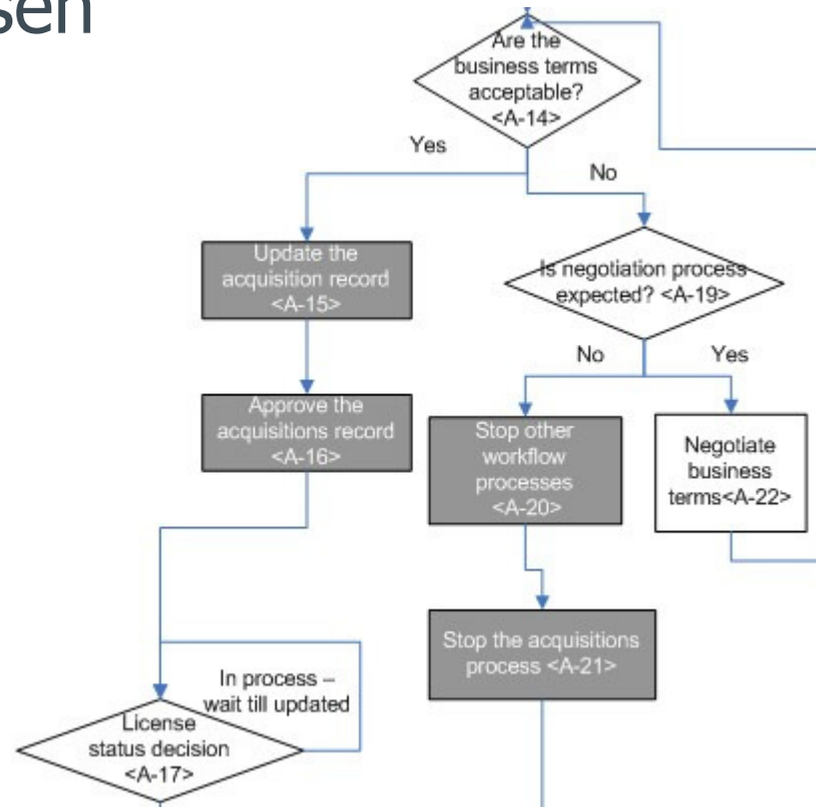
Workflows in Verde

- **Workflow** = Folge von Aufgaben ("tasks"), die sich auf eine komplexe Gesamt- Aufgabe beziehen.
- Struktur des Workflows folgt einem Algorithmus, der Sie durch diese Aufgaben leitet.
- Algorithmen von **DLF** entwickelt



Workflow Tasks

- Schritte in einem Workflow
- werden Benutzern ihren Rollen entsprechend zugewiesen



Wie werden Workflows initiiert?

- Typischerweise werden Workflows automatisch vom System initiiert, Beispiele:
- **Lizensierungs-** und **Erwerbungs-**Workflows beginnen, wenn am Ende eines Tests ("trial") eine Kaufentscheidung gefällt wurde
- **Verlängerung (review/renewal):** Workflow wird gestartet, wenn Lizenz-Zeitraum abgelaufen
- manueller Workflow-Start möglich

Tasks bearbeiten

- Im Task-Fenster werden die Aktionen im Zuge des Workflow-Algorithmus durchgeführt und dokumentiert
- In jedem Task werden Sie gebeten, etwas zu tun, z.B. eine Entscheidung zu treffen oder eine Aktivität durchzuführen.

L-1: License Workflow > Is this the first e-product from this vendor?

Actions

Determine if this is the first product that has been ordered from this vendor, by linking to the e-product and viewing other products in the interface list
Link to: [e-Product](#)

First e-Product Not the first e-Product

Comments

New comment:

L-10: License Workflow > Contact e-product licensor

Actions

Contact the licensor and begin negotiating license
Link to: [e-Product](#)

License Code

Done

Comments

New comment:

Tasks bearbeiten (2)

- Die meisten Tasks enthalten direkte Links zu den entsprechenden Datensätzen.
- Eine Liste der schon erledigten Tasks wird im unteren Bereich angezeigt.

The screenshot displays a task management interface with three main sections:

- Actions:** A box containing the text "Contact the licensor and begin negotiating license" and "Link to: e-Product". Below this is a text input field for "License Code" with the value "LIC1150812231165_18" and a radio button labeled "Done".
- Comments:** A section with the heading "New comment:" and a text input field. To the right of the input field is a blue link labeled "Add new comment".
- More information about this workflow:** A list of three items:
 1. [Is this the first e-product from this vendor? - finished](#)
 2. [Create a license record - finished](#)
 3. [Contact e-product licensor - opened](#)

Unerledigte Tasks

- Wenn Sie "vergessen", einen Task abzuschließen, wird Verde diesen mit grüner Farbe anzeigen, um Sie an die Bearbeitung zu erinnern.

Task List							
Task	Owner	Performed by	Role	Status	Start date	End date	Actions
Is this the first e-product from this vendor?	Administrator	Administrator	Selector	finished	20-Jun-2006	20-Jun-2006	
Create a license record		Administrator	Licensor	finished	20-Jun-2006	20-Jun-2006	
Contact e-product licensor	Administrator	Administrator	Licensor	finished	20-Jun-2006	20-Jun-2006	
Request a generic license	Administrator	Administrator	Licensor	finished	20-Jun-2006	20-Jun-2006	
Send the local license to the licensor for approval	Administrator	Administrator	Licensor	finished	20-Jun-2006	21-Jun-2006	
Get the licensor's approval for the license	Administrator	Administrator	Licensor	finished	21-Jun-2006	21-Jun-2006	
Approve the license			License manager	opened	21-Jun-2006		Accept

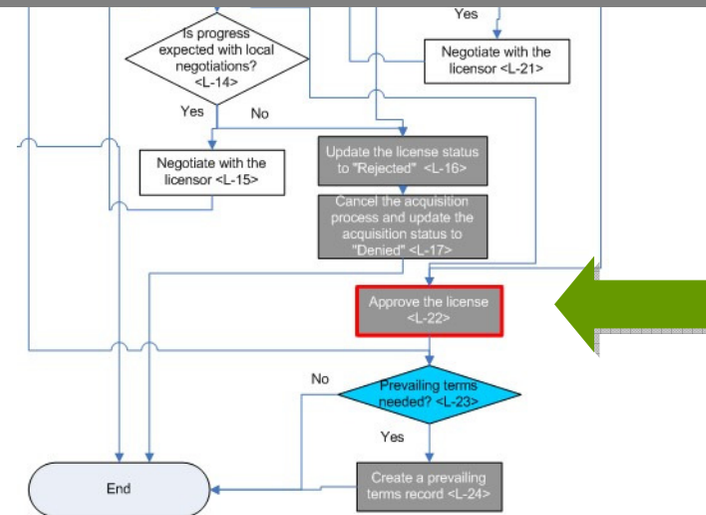


"You are Here"

- Klick auf das Workflow-Symbol in der Workflow-Liste →  → Ihr gegenwärtigen Standort:

Workflow List					
Workflow		Status	Start date	End date	Actions
License Workflow		In process	20-Jun-2006		Stop Workflow
Acquisitions Workflow		In process	20-Jun-2006		Stop Workflow

- Workflow-Diagramm wird geöffnet, Ihr Standort ist mit Rot gekennzeichnet:



Agenda

- Verde im Kurzüberblick
- Konsortialfunktionen
- Workflows
- **Verde Roadmap**
 - aktuelle Entwicklungen
 - Versionsplanung
- Fragen, Diskussion

Verde Roadmap: Versionsplanung

- Version 2.0 (bis 4. Quartal 2008)
 - Konsolidierung des Produkts und der SFX-Interoperabilität
 - monatliche, später 2-monatliche Service Packs
 - neue Funktionen ab 1. Quartal 2008
- Version 3.0 (Ende 2008 / Anfang 2009)
 - Zusammenführung Verde und SFX
 - erweiterte Funktionalitäten

Verde Version 2.0 (Service Packs)

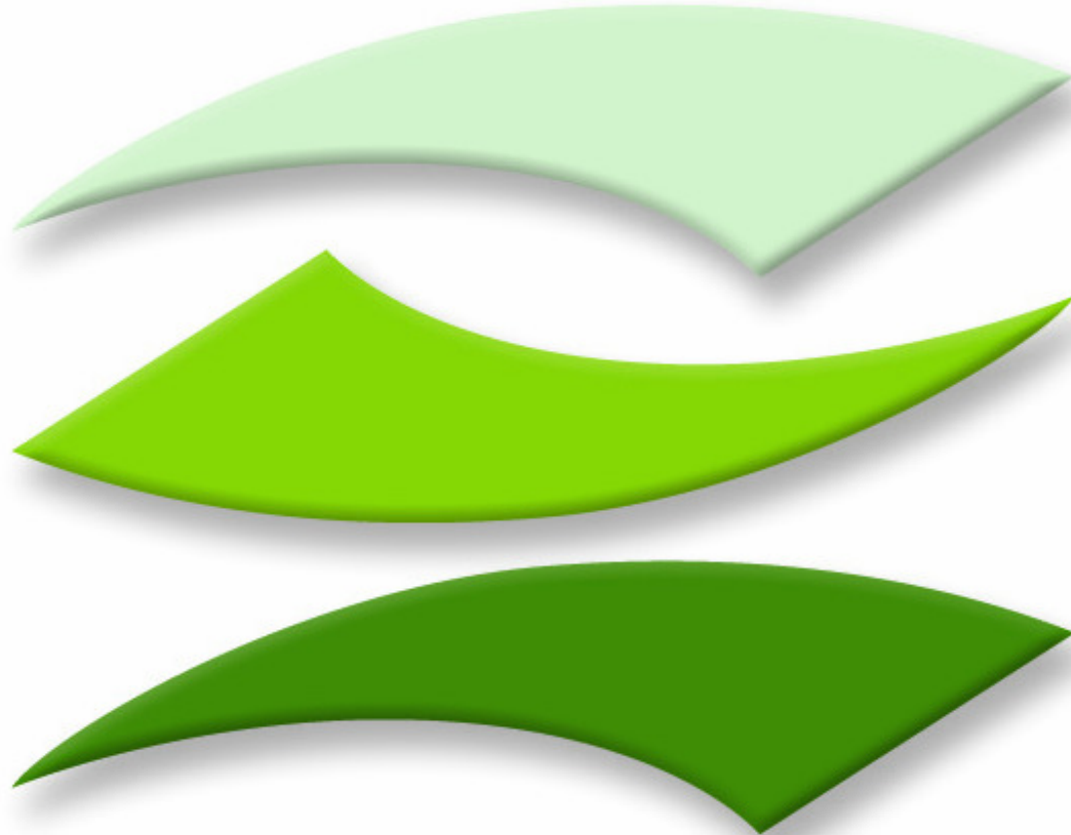
- Konsolidierung
 - Synchronisation der Daten Verde – SFX
 - Erweiterung der Reports
- Bereitstellung neuer Funktionen
 - erweiterte Suchfunktionen (advanced search)
 - SUSHI-Protokoll
 - Feedback-Funktionen

Verde Version 3.0

- Zusammenführung SFX und Verde
 - Realisierung auf Basis von Java/JBOSS
 - Umstellung Datenbank von MySQL (SFX) zu Oracle
 - Gemeinsame KnowledgeBase
 - Synchronisation entfällt

- Erweiterung der Funktionalitäten
 - Vorgangshistorie und Vorgangskontrolle
 - CJK Interface (Anzeige, Suche, Sortierung)
 - Statistiken (Datawarehouse)

Vielen Dank!



Gudula.Holzheid@exlibrisgroup.com