

DeepGreen – Open Access Transformation

Open-Access-Tage 2016 – Session 6: Open-Access-Workflows für die Praxis

Oliver Schwab¹, Michael Kassube²

¹ Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)

Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg

² Bayerische Staatsbibliothek München (BSB)

Vorteil: erweiterte Open Access-Rechte



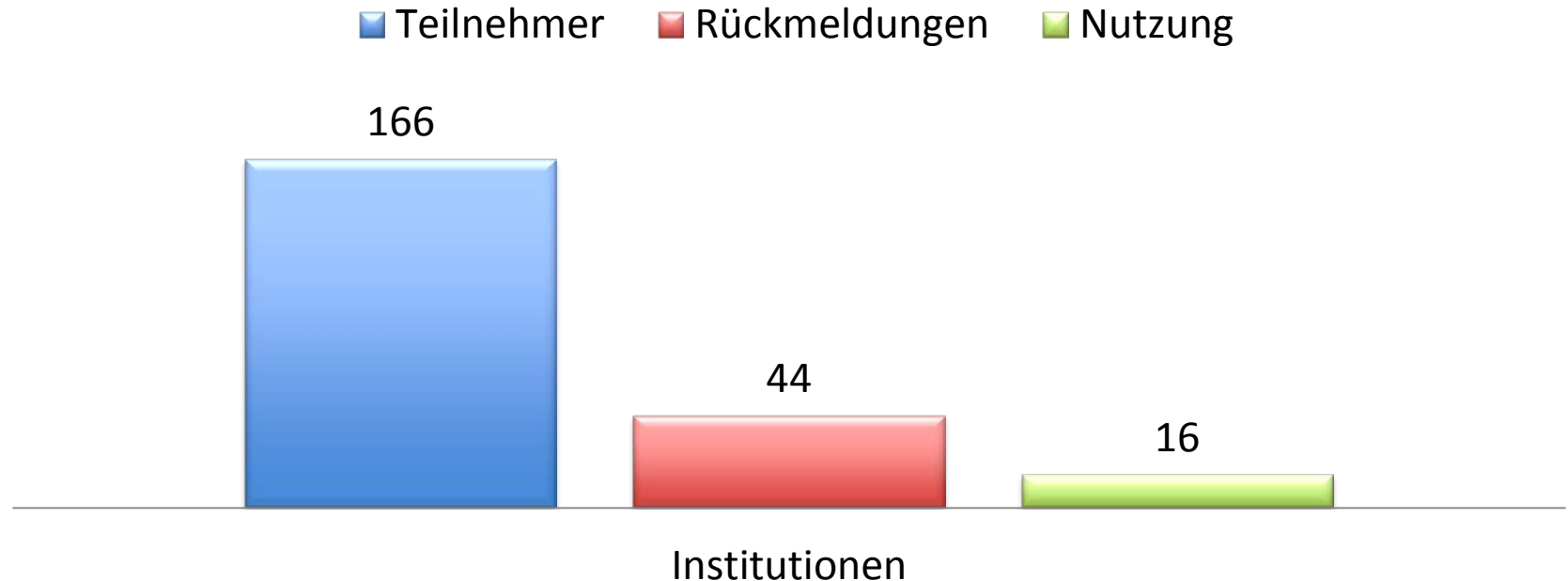
» Autoren aus autorisierten Einrichtungen sind ohne Mehrkosten berechtigt, ihre in den lizenzierten Zeitschriften erschienenen Artikel in der Regel in der durch den Verlag publizierten Form (z.B. PDF) zeitnah in institutionelle oder disziplinspezifische Repositorien ihrer Wahl einzupflegen und im Open Access zugänglich zu machen.

Das gleiche Recht besitzen die autorisierten Einrichtungen, denen die jeweiligen Autoren angehören. «

Grundsätze für den Erwerb DFG-geförderter überregionaler Lizenzen (Allianz-Lizenzen), http://www.dfg.de/formulare/12_181/12_181_de.pdf

DFG-Logo: <http://www.dfg.de/service/bildarchiv/index.html>

Nutzung der Open Access-Komponente aus den von der BSB verhandelten Verträgen(2013)



- Kaum aktive Nutzung
- Marginales Interesse seitens Autoren
- Fast ausschließlich Bibliotheken
- Ca. 600 Beiträge in Repositorien

Das Problem bei der Nutzung

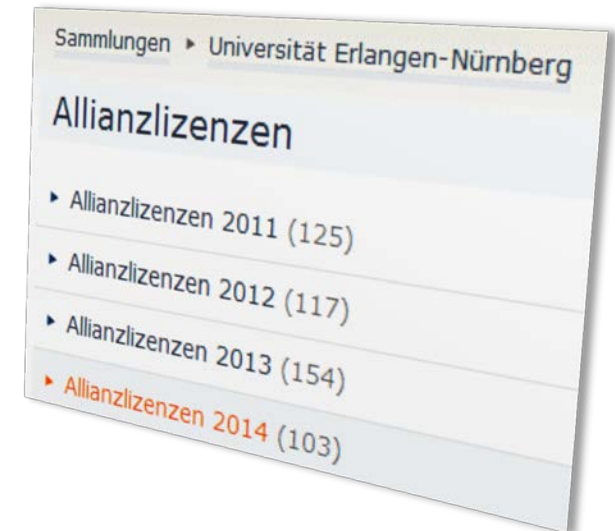
Allianz-Lizenzen – der Aufwand vor Ort

- seit 2011 werden die Publikationslisten von 7 Allianz-Lizenz-Verlagen auf Autor/-innen der FAU hin geprüft

- Artikel werden in [OPUS FAU](#) übernommen

Herausforderungen:

- Personalaufwand, keine Automatismen
- Verzug beim Nachweis im Repository
- Datenfeld „Affiliation“ nicht zwingend vorhanden oder abfragbar
 - ➔ Schwund, verzögerte Einbringung



Sammlungen ▶ Universität Erlangen-Nürnberg	
Allianzlizenzen	
▶ Allianzlizenzen 2011	(125)
▶ Allianzlizenzen 2012	(117)
▶ Allianzlizenzen 2013	(154)
▶ Allianzlizenzen 2014	(103)

DeepGreen Projektgenese und -Idee

DFG-Ausschreibung „Open Access Transformation“

Wiss. Literaturversorgungs- und Informationssysteme (LIS)

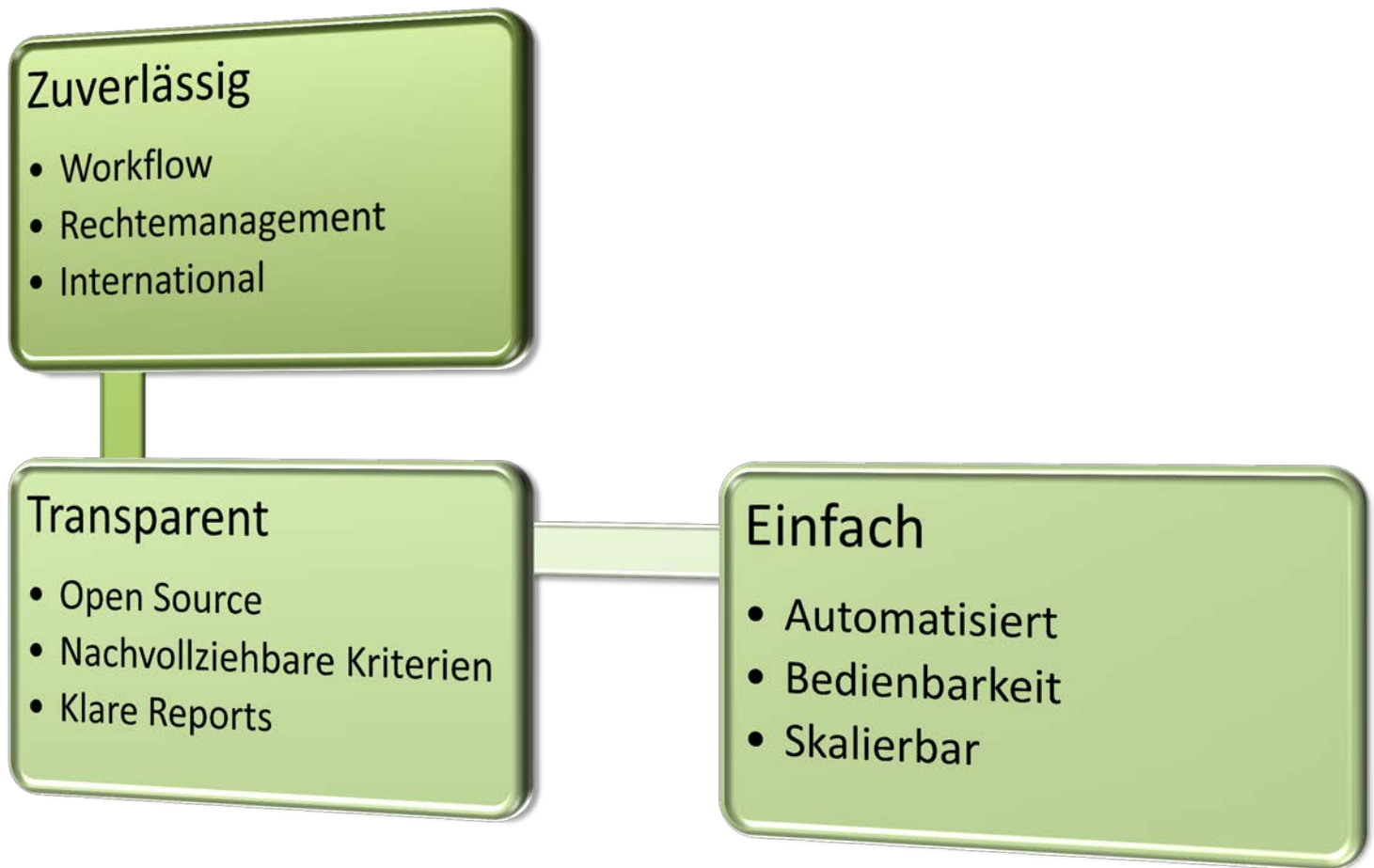
Erbeten wurden Projekte, mit denen „[...] neue Ansätze zu einer [...] Ausgestaltung der offenen Wissenschaftskommunikation entwickelt und erprobt werden.“



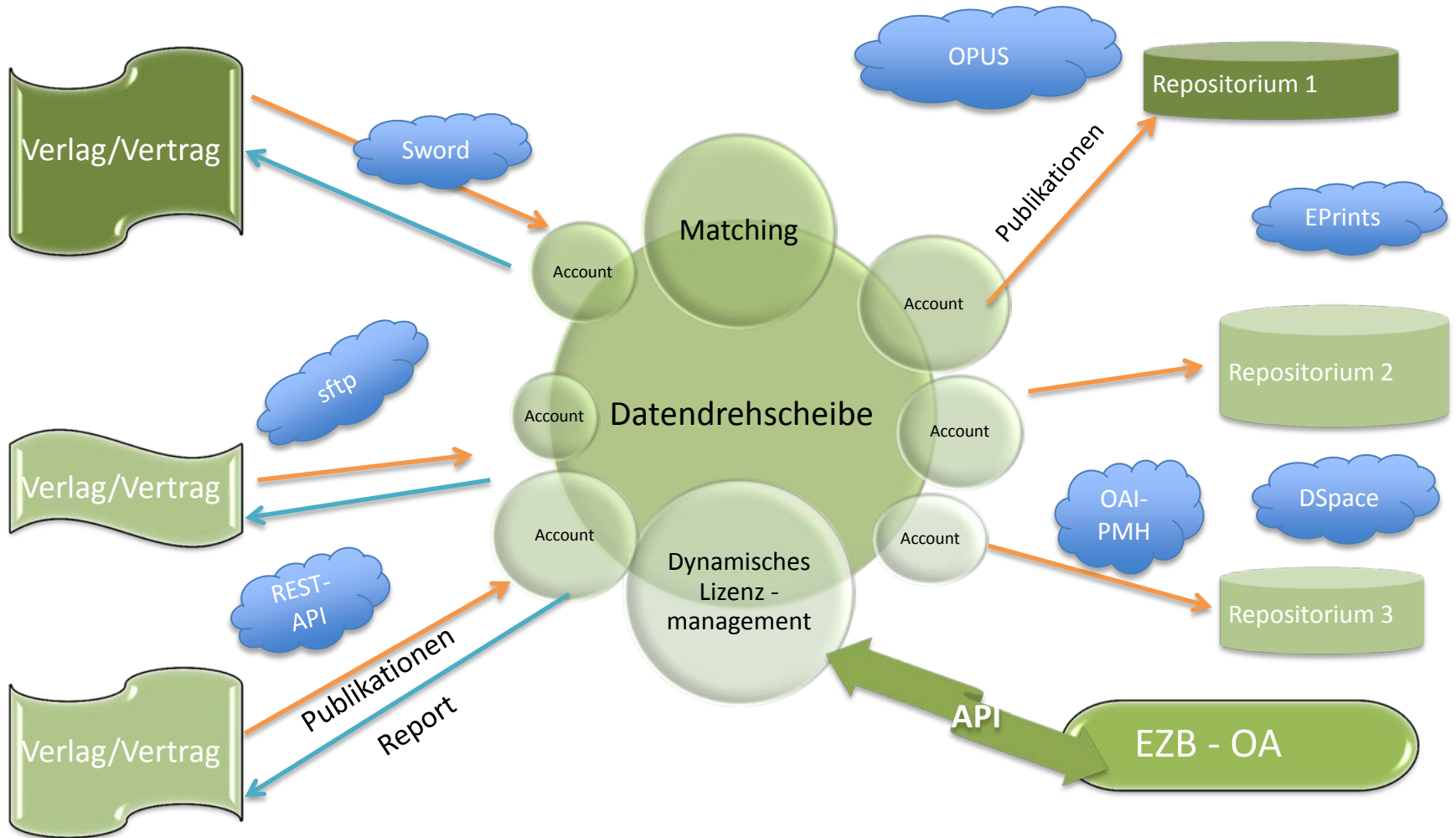
Projektidee:

Entwicklung eines Workflows, um Artikel verlagsseitig zusammen mit dem **kobv** automatisiert in OPUS FAU einzuspielen, sofern z. B. durch Allianzlizenzen eine Berechtigung vorliegt

Umsetzung der Projektziele



DeepGreen Prototyp - Zuverlässig



DeepGreen Prototyp - Transparent

	A	B	C	D	E
1	Name Variants	Domains	Grant Numbers	ORCIDs	Author Emails
2					
3	University-Clinic Erlangen, Department of Gynaecology and Obstetrics, Laboratory for Molecular Medicine, Universitaetsstr.	fau.de		1111-2222-3333-4444	oliver.schwab@fau.de
4	University Breast Center Franconia, Department of Gynecology and Obstetrics, Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nuremberg, Universitätsstrasse 21-23, 91054, Erlangen,	uk-erlangen.de		aaaa-bbbb-cccc-dddd	eva.musterfrau@fau.de
5	University of Erlangen-Nürnberg, Germany.	uni-erlangen.de	BB/34/abcd		
6	University of Erlangen-Nuremberg, Germany.		WT/9845		
7	University of Erlangen-Nuremberg, Egerlandstr. 5, 91058				
8	University of Erlangen-Nuremberg, Cauerstr. 11, Erlangen 91058				

- JISC Publications Event Router (Open Source)
- Klare Konfiguration mit Affiliation, Domains, ORCIDs, E-Mails in einer CSV
- Detaillierte Reports an Verlage zur Kontrolle der Matches

DeepGreen Prototyp - Einfach

DeepGreen PROTOTYPE

About Information My Account

Institution Repository account details

Account ID

API key

Configure Settings

Manage matching

Upload new match config file

Keine ausgewählt

Or retrieve config file from URL

URL

[See csv example](#)

[View current JSON config for this repository \(API\)](#)

View routing history

[View routed notifications for this institution \(API\)](#)

Manage profile settings

Repository bibid (EZB)

Repository sigel

Repository name

Repository URL

Repository software

Manage SWORD settings

SWORD username

SWORD password

Repository collection

Packaging preferences

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

DeepGreen Projekt

**KOBV (Projektmanagement), BVB, Bayerische Staatsbibliothek,
UB der FAU Erlangen-Nürnberg, UB der TU Berlin,
Helmholtz Open Science Koordinationsbüro am GFZ**

Kontakt

Projektmanagement KOBV

Julia Alexandra Goltz
(030) 84185 487
goltz@zib.de

Dr. Thomas Dierkes
(030) 84185 366
dierkes@zib.de

Projektwebseite mit Informationen zum Projekt und dem aktuellen
Stand der Arbeiten unter
<https://deepgreen.kobv.de/>