

DeepGreen Open Access Transformation

Vortrag im Projektseminar "Green OA" Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft, Humboldt-Universität zu Berlin

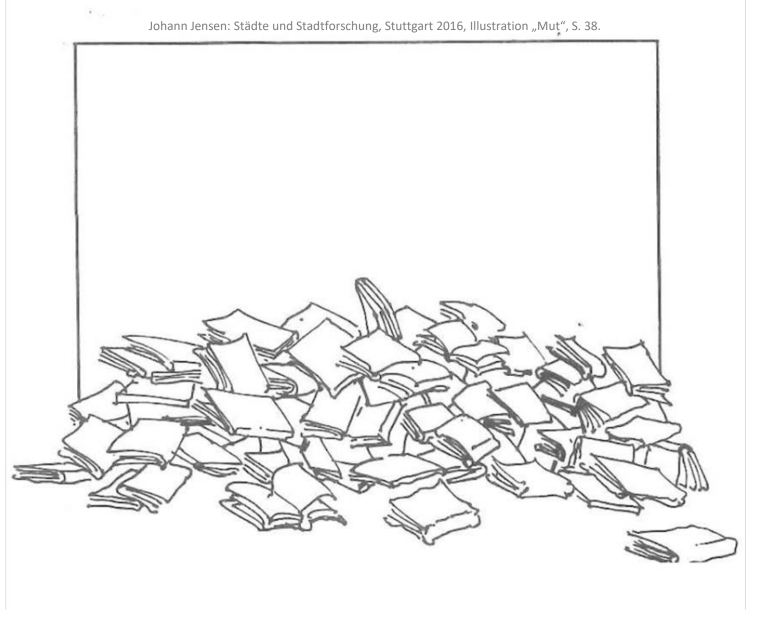
Julia Alexandra Goltz ¹ Dr. Thomas Dierkes ²



¹ Projektmanagerin, Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV)

² Entwickler, Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV)









Lizenzvertrag vs. self archiving policy



» Autoren aus autorisierten Einrichtungen sind <u>ohne Mehrkosten</u> berechtigt, ihre in den lizenzierten Zeitschriften erschienenen Artikel in der Regel <u>in der durch den Verlag publizierten Form</u> (z.B. PDF) <u>zeitnah</u> in institutionelle oder disziplinspezifische Repositorien ihrer Wahl einzupflegen und im Open Access zugänglich zu machen. <u>Das gleiche Recht besitzen die autorisierten Einrichtungen</u>, denen die jeweiligen Autoren angehören.

Der Anbieter erklärt sich bereit, autorisierte Einrichtungen bei der Identifizierung und Lieferung relevanter Artikeldaten und Volltexte, einschließlich der digitalen Objekte, ohne Mehrkosten beratend und technisch zu unterstützen. Das kann z.B. darin bestehen, die Volltexte inkl. der Metadaten in einem gängigen Format bzw. nach solchen Standards bereit zu stellen, die ein Einspielen in Repositorien erleichtern. Begrüßenswert wäre zudem, dass der Anbieter es selbst übernimmt, Artikel von Autoren aus autorisierten Einrichtungen in ein vereinbartes Repositorium einzupflegen, z.B. über eine SWORD-Schnittstelle.«

Grundsätze für den Erwerb DFG-geförderter überregionaler Lizenzen (Allianz-Lizenzen), http://www.dfg.de/formulare/12 181/12 181 de.pdf.

Mehr Informationen zu den Allianz-Lizenzen:

https://www.nationallizenzen.de/ueber-nationallizenzen/allianz-lizenzen-2011-ff.





Nutzung der verhandelten OA-Komponenten

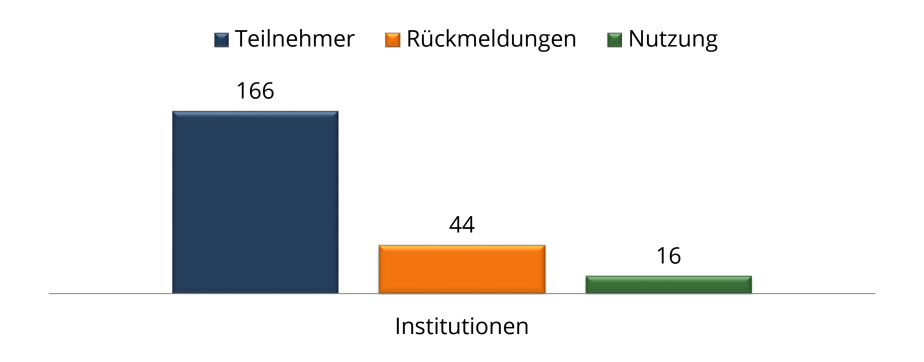


Die Erfahrung der bisher getätigten Verträge zeigt jedoch, dass von diesen Rechten kaum Gebrauch gemacht wird.





Umfrage der Bayerischen Staatsbibliothek, 2013







DFG-Ausschreibung "Open Access Transformation"

Ausschreibung im Juni 2014

Wiss. Literaturversorgungsund Informationssysteme (LIS)

Das Projekt DeepGreen erhielt eine Zusage zur Förderung im Sommer 2015, das insgesamt auf 2 Jahre geplante Projekt startete offiziell am 01. Januar 2016.

Die Projektleitung liegt beim KOBV.







DFG-Ausschreibung "Open Access Transformation"

Bayern – Berlin – Brandenburg



Ein Projekt im Rahmen der strategischen Allianz mit weiteren nationalen PartnerInnen



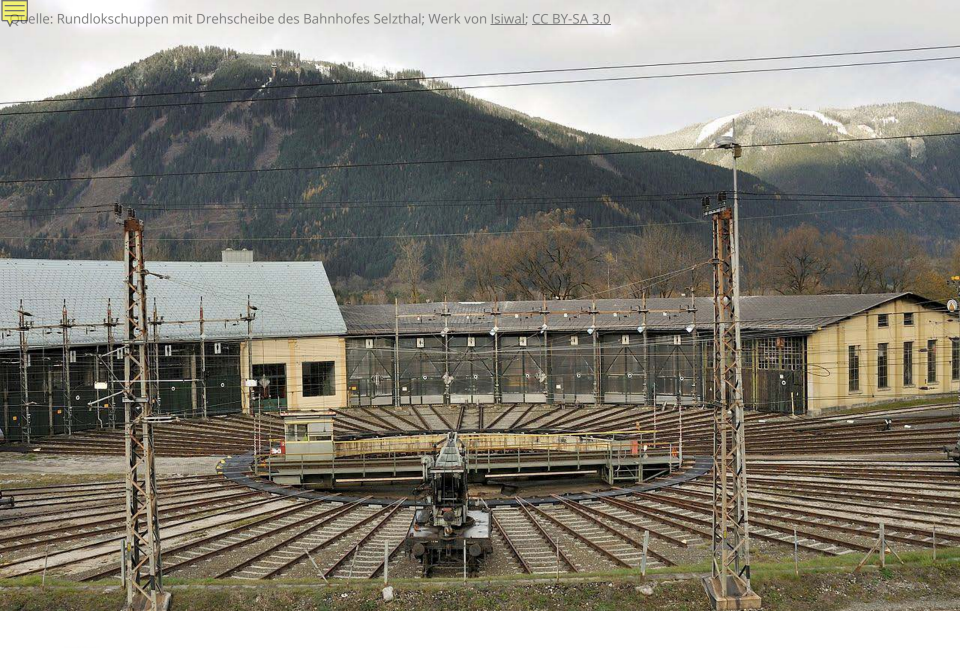


DeepGreen – Projektidee

DeepGreen zielt darauf, wissenschaftliche Veröffentlichungen, die im Rahmen der in den Allianz-Lizenzen verankerten Open-Access-Komponente nach einem definierten Embargo, i.d.R. in der originalen Verlags-PDF, frei publiziert werden dürfen, durch technische Workflows möglichst automatisiert der Allgemeinheit über dazu autorisierte Repositorien zugänglich zu machen.











DeepGreen – Prototyp Datendrehscheibe



Verlagsumfrage im 1.+2. Q 2016 ExpertInnen-Workshop, 06. April 2016

Workshop mit ExpertInnen aus Verlagswirtschaft, Bibliotheken als Betreiber der Repositorien, WissenschaftlerInnen, sowie Experten- und Arbeitsgruppen zum Thema Open Access

DeepGreen-Metadatenschemata veröffentlicht Version 1.1, Juni 2016





Fazit aus der Projekterfahrung mit den Verlagen

- (1) Die "technische Abteilung" der Verlage kann komplette oder vordefinierte (z. B. durch Lieferung von DOIs) Datensets liefern
 - Eine eigenständige **Auswahl** spezifischer Artikel mit ihren zugehörigen Metadaten in Abstimmung mit der "Lizenzabteilung" des Verlags ist seltsamerweise schwierig
- (2) Vor Ort existieren kaum Schnittstellen
 Abholung über Webseite bzw. FTP nötig oder gar Empfang per E-Mail denkbar?
- (3) Es dominieren XML-Formate (NISO JATS/CrossRef)
- (4) Eine Zuordnung Autor <-> Affiliation findet selten statt
- (5) Die Affiliation-Angabe ist nicht normiert (versch. Textstrings)





Das interne Metadatenschema bildet ab:

- Bibliographische Informationen, für den Import in Repositorien
- Allianzlizenzinformationen (via EZB-OA)
 - berechtigte Einrichtungen
 - lizenzierte Zeitschriften + Jahrgänge
 - vereinbarte Open Access-Rechte
- Mappbar auf
 - NISO JATS als Verlags-Exportformat
 - eine definierte Auswahl an Repositorien-Importformate (z. B. DSpace Simple Archive Formate, OPUS Import XML-Format)

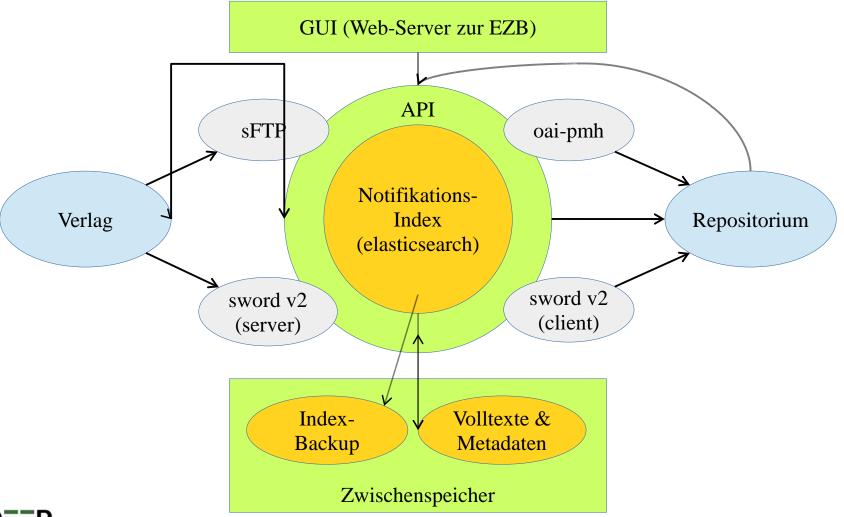


















details to continue
Login

https://www.oa-deepgreen.de/





Log out



About Information My Account

nt Admin

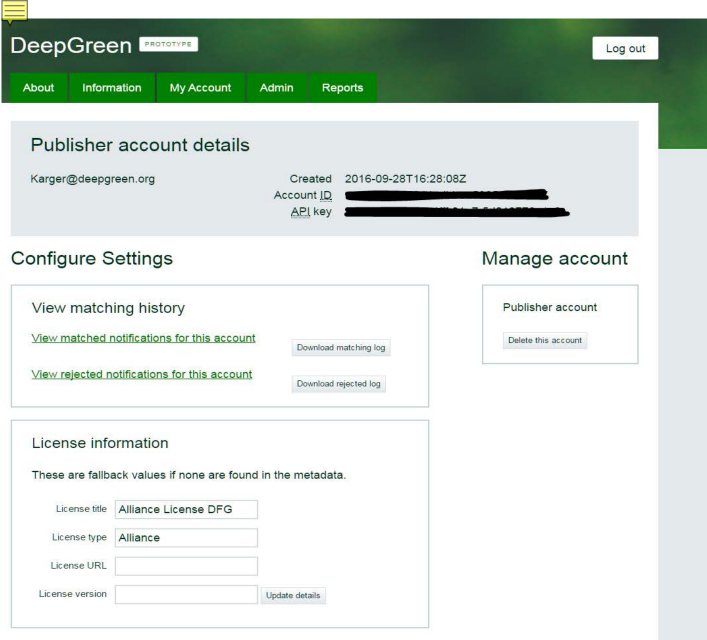
Reports

Manage Users

Add a user

			Hide columns 🔻		
<u>User Name</u>	Account type	<u>ID</u>		Manage	
AEI@deepgreen.org	repository	7f4fdf2c4be543e38ec292ae	e45a45cac	Manage	
DFG@deepgreen.org	admin	32c000be82bc41b581313f7e8bdcd12f		Manage	
DeGruyter@deepgreen.org	publisher	b266440ca83b490184ebbd01613cf40f		Manage	
GFZPO@deepgreen.org	repository	272dd77deffc425b961f3ec4fb8a3993		Manage	
Karger@deepgreen.org	publisher	ecbcf8145a8044adbbea538	85da9f05b7	Manage	
OUP@deepgreen.org	publisher	15c8330ebc0a4c86a29cd76036743ce0		Manage	
PubBSB@deepgreen.org	publisher	e55fd70ab36c471d9d8c4370f974981a		Manage	
PubKOBV@deepgreen.org	publisher	643ecc0d599b4899bf03ae5	51a49af1d4	Manage	
RSC@deepgreen.org	publisher	6837b10c45c446c88149f1a	a4b9136177	Manage	
SAGE@deepgreen.org	publisher	924682039ccf4e70a5707bce41a1fdde		Manage	
TUBB@deepgreen.org	repository	cbf6f88a4bbe41e9b1154158cf6220cb		Manage	
UBEN@deepgreen.org	repository	03fad0a0ae5e4918964485663585adbe		Manage	
UBPO@deepgreen.org	repository	64756261adb740fcaff215bb7e50bcba		Manage	
aAEI@deepgreen.org	repository	2a0ec0a8ae2a45919f7f7d5	f1b2cc52e	Manage	
aBAM@deepgreen.org	repository	c6fac684d59541728948630	0b80a9082b	Manage	







TRANSFORMATION

Connecting to the API

To use the API for deposit, please read our API documentation

Connecting via SFTP

SFTP Address: 🐸 .kobv.de

Port: 22

Username: Password:

Send a directory (alternatively a flat ZIP file) for each single publication notification. There should be no files in the top level of your SFTP folder.

Connecting via SWORD

SWORD endpoint: https://www.oa-deepgreen.de/sword
Username:
Password:

Update login details

New Email address

Confirm Update

New password

Confirm Update

The password must contain at least eight characters, have lower and upper cases and at least one number





About

Information

My Account

Admin

Reports



Institution Repository account details

UBEN@deepgreen.org

Created 2016-09-08T09:59:29Z

Account <u>ID</u> 03fad0a0ae5e4918964485663585adbe <u>API</u> key c32e0233-1d21-4829-a006-7bd4681abbb4

Configure Settings

Datei auswähler	Keine ausgewählt	
Upload new match cor	fig	
Or retrieve config	file from URL	
	Retrieve new match config	

Manage account

Repository account

Delete this account



View routing history

View routed notifications for this institution

Download routed log

Log out



About

Information

My Account

Admin

Reports

Details

Last updated: 2016-09-13T06:51:11Z

Repository:

03fad0a0ae5e4918964485663585adbe

Created date:

2016-09-13T06:51:11Z

Config-Id:

cf9ea5afb7b84a9985e7c172308aac7e

▲ Name Variants

Name Variants	
Friedrich Alexander University Erlangen-Nuremberg	
Friedrich-Alexander University Erlangen-Nuremberg	
Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nuremberg	
Friedrich-Alexander-University-Erlangen-Nuremberg	
Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nuremberg	
Friedrich-Alexander University of Erlangen-Nuremberg	
Friedrich Alexander University of Erlangen-Nuremberg	
Friedrich-Alexander-University	



Friedrich-Alexander University

DeepGreen PROTOTYPE

About Information

My Account

Admin

Reports



Details

Last updated: 2016-09-13T06:51:11Z

Repository: 03fad0a0ae5e4918964485663585adbe

Created date: 2016-09-13T06:51:11Z

Config-Id: cf9ea5afb7b84a9985e7c172308aac7e

V Name Variants

Domains

Domains fau.de

uk-erlangen.de

uni-erlangen.de

△ Grants

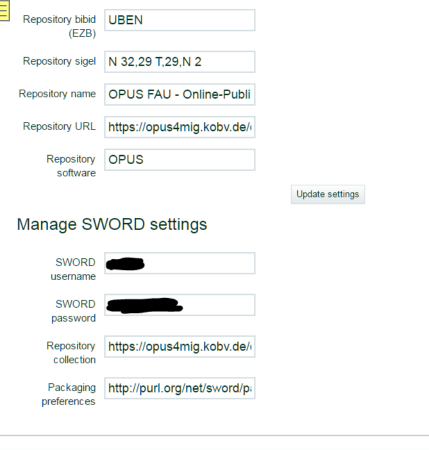
Grants

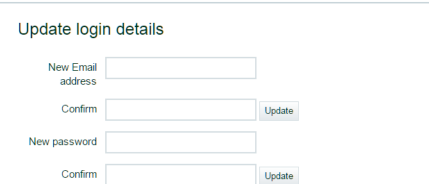
249169

267376



Log out







Admin

Log out



My Account

Rejected Notification History

Show history until: 01/08/2015 Send

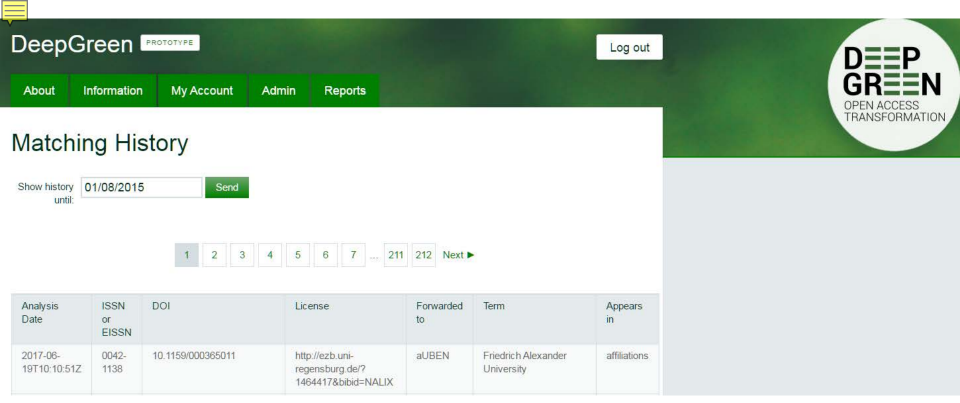
Information

About

Analysis Date	ISSN or EISSN	DOI	Reason
2017-06-07T12:03:36Z	0302-0665 ; 1662-3754	10.1159/000381411	No qualified repositories.
2017-05-02T09:45:46Z	0042-1138 ; 1423-0399	10.1159/000365198	No match in qualified repositories.
2017-05-02T09:45:35Z	0042-1138 ; 1423-0399	10.1159/000381883	No match in qualified repositories.
2017-05-02T09:44:39Z	0042-1138 ; 1423-0399	10.1159/000371894	No match in qualified repositories.
2017-01-18T16:07:54Z	0003-2654 ; 1364-5528	10.1039/c5an02019k	No match in qualified repositories.

Reports







Log out

About

Information

My Account

Admin

Reports



Routed Notification History

Send Show 01/08/2015 notific ation until:

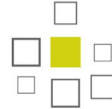
Send Date	DOI / Publisher	Title	Analysis Date
2017-06- 19T10:09:28Z	10.1159/000365011 (S. Karger AG)	Clinical Outcome of Patients with Lymph Node-Positive Prostate Cancer following Radical Prostatectomy and Extended Sentinel Lymph Node Dissection	2017-06- 19T10:10:51Z
2017-06-	10.1177/0957154X13482835	Battling demons with medical authority: werewolves, physicians and rationalization	2017-06-
19T10:09:28Z	(SAGE Publications)		19T10:10:42Z
2017-06-	10.1177/0306624X12469506	Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part I	2017-06-
08T07:41:58Z	(SAGE Publications)		08T07:43:12Z
2017-06- 06T07:33:31Z	10.1159/000365011 (S. Karger AG)	Clinical Outcome of Patients with Lymph Node-Positive Prostate Cancer following Radical Prostatectomy and Extended Sentinel Lymph Node Dissection	2017-06- 07T12:03:53Z
2017-05-	10.1159/000341692	Colitis and Colorectal Cancer	2017-05-
23T11:41:25Z	(S. Karger AG)		23T11:42:34Z
2017-05-	10.1177/0306624X12469506	Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part I	2017-05-
22T09:15:25Z	(SAGE Publications)		23T08:41:18Z
2017-05-	10.1177/0957154X13482835	Battling demons with medical authority: werewolves, physicians and rationalization	2017-05-
22T09:15:25Z	(SAGE Publications)		23T08:41:04Z
2017-05-	10.1159/000341692	Colitis and Colorectal Cancer	2017-05-
22T09:15:25Z	(S. Karger AG)		23T08:40:43Z
2017-05-	10.1177/0306624X12468110	Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part II	2017-05-
02T09:43:08Z	(SAGE Publications)		02T09:45:26Z
2017-05-	10.1177/8756087911434183	Preparation and tribological properties of chitosan/hydroxyapatite composite coatings applied on ultra high molecular weight polyethylene substrate	2017-05-
02T09:43:07Z	(SAGE Publications)		02T09:45:12Z
2017-05- 02T09:43:07Z	10.1159/000371725 (S. Karger AG)	Testosterone Replacement Therapy in Hypogonadal Men Following Prostate Cancer Treatment: A Questionnaire-Based Retrospective Study among Urologists in Bavaria, Germany	2017-05- 02T09:44:57Z





Die Testrepositorien















OPUS FAU - Online-Publikationssystem der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Das Online-Publikationssystem OPUS FAU ist die zentrale elektronische Archivierungs- und Veröffentlichungsplattform für alle Angehörigen der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Qualifizierte wissenschaftliche Werke aus Forschung und Lehre können hier kostenlos veröffentlicht werden. Die Volltexte stehen damit weltweit dauerhaft zur Verfügung und sind über Kataloge und Suchmaschinen bequem auffindbar und zitierbar.

Wenn Sie Dokumente in OPUS FAU suchen, wählen Sie bitte das Menü Suchen; dort stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Recherche zur Verfügung. Wollen Sie ein Dokument publizieren, wählen Sie bitte das Menü Veröffentlichen. Mit wenigen Schritten können Sie dort Ihr Dokument übertragen. Bitte beachten Sie dabei unsere Leitlinien, den Veröffentlichungsvertrag und die FAQ. Unser Kontakt für Sie: ub-opus(at)fau.de









Kontakt Impressum Sitelinks







Anmeldung

	admin	
Pas	swort	
	Login	

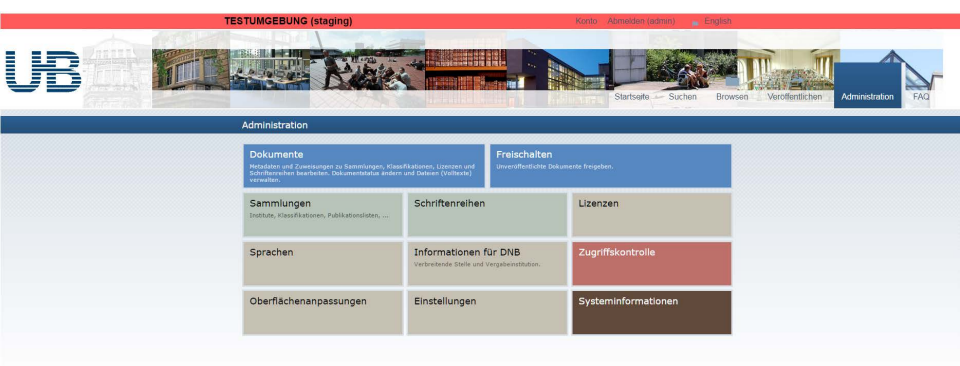
Sie benötigen ein existierendes Nutzerkonto um sich anzumelden.



Kontakt Impressum Sitelinks





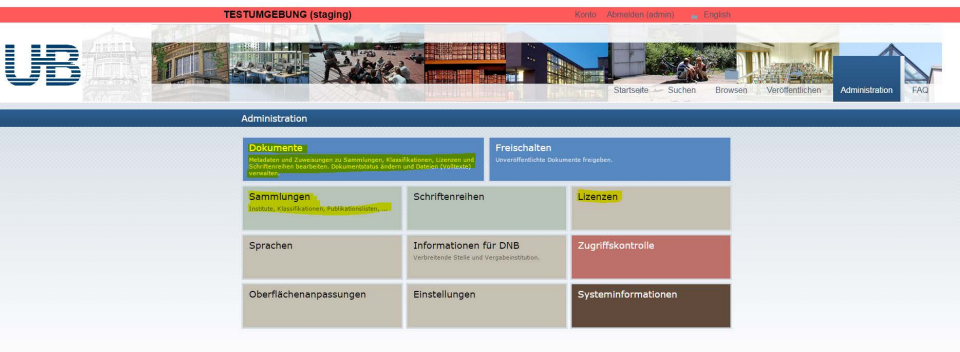




Kontakt | Impressum | Sitelinks









Kontakt Impressum Sitelinks









<u>Administration</u> > <u>Lizenzen</u> > Lizenz anzeigen

Aktiv

National- bzw. Allianzlizenz (nur intern) Lizenzname

Sprache(n) Deutsch

URI zur Lizenz https://doi.org/10.2312/allianzoa.004

Dieser Beitrag ist mit Zustimmung des Rechteinhabers aufgrund einer (DFG-Beschreibungstext

geförderten) Allianz- bzw. Nationallizenz frei zugänglich.

In English: This publication is with permission of the rights owner freely accessible due to an Alliance licence and a national licence (funded by the

DFG, German Research Foundation) respectively.

Nur für National- bzw. Allianzlizenzen mit verhandelten Open-Access-Interne Bermerkung

Rechten, die hier zum Tragen kommen.

Print on Demand Nein Sortierreihenfolge 6

Kontakt Impressum Sitelinks





Administration





<u>Administration</u> > Sammlungen

Sammlung					Verknüpfte Dokumente	•
Import	S Editieren	Einblenden		♣ Runter	Keine	Entfernen
Einrichtungen / Fakultäten / Fachbereiche	S Editieren	Ausblenden	↑ Hoch	Runter	Keine	Entfernen
Sammlungen	S Editieren	Ausblenden	↑ Hoch	Runter	Keine	Entfernen
DDC-Klassifikation	S Editieren	Ausblenden	↑ Hoch	Runter	Keine	Entfernen
CCS-Klassifikation	S Editieren	Ausblenden	↑ Hoch	Runter	Keine	Entfernen
PACS-Klassifikation	S Editieren	Ausblenden	↑ Hoch	♣ Runter	Keine	Entfernen
JEL-Klassifikation	S Editieren	Ausblenden	↑ Hoch	Runter	Keine	Entfernen
MSC-Klassifikation	S Editieren	Ausblenden	↑ Hoch	Runter	Keine	Entfernen
BKL-Klassifikation	S Editieren	Ausblenden	♦ Hoch	Runter	Keine	Entfernen
open_access (DINI-Set)	S Editieren	Ausblenden	♦ Hoch	♣ Runter	Ø Verknupfte Dokumente	Entfernen
OpenAIRE	S Editieren	Ausblenden	♦ Hoch		Keine	Entfernen



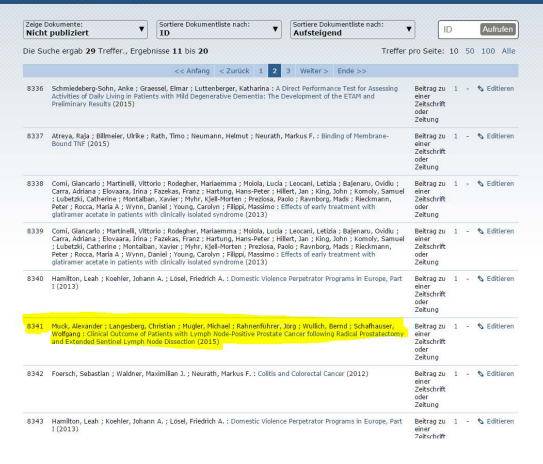
Kontakt Impressum Sitelinks





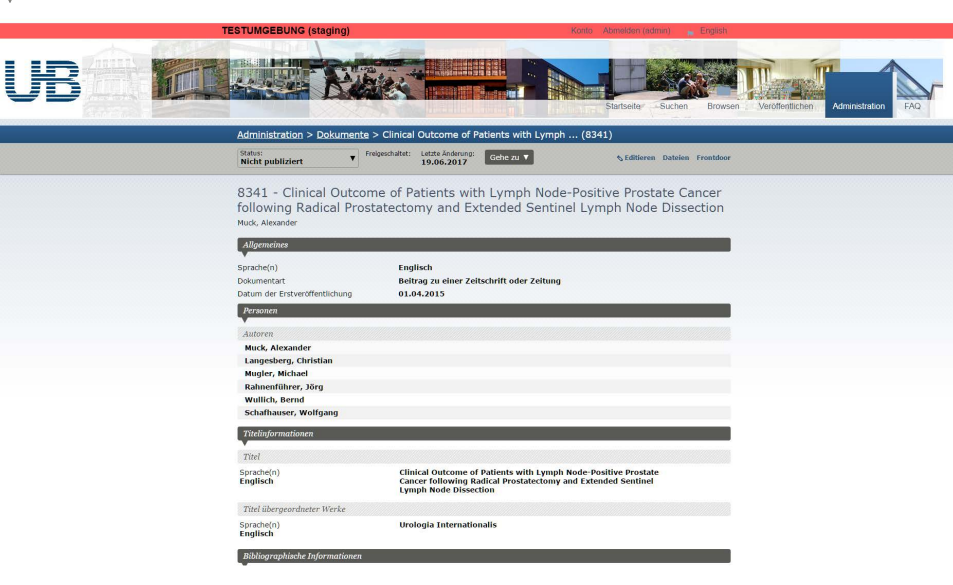


Administration > Dokumente







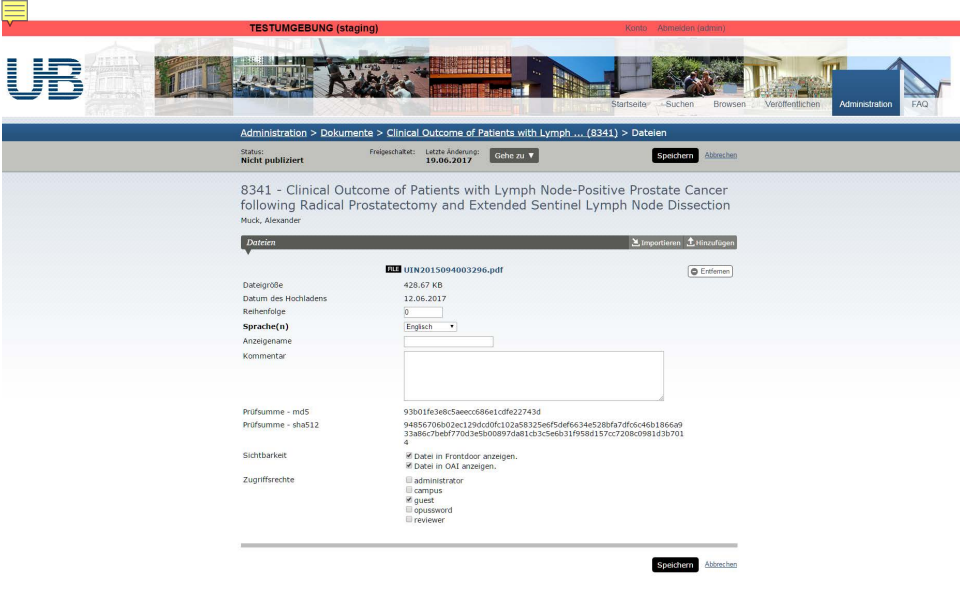






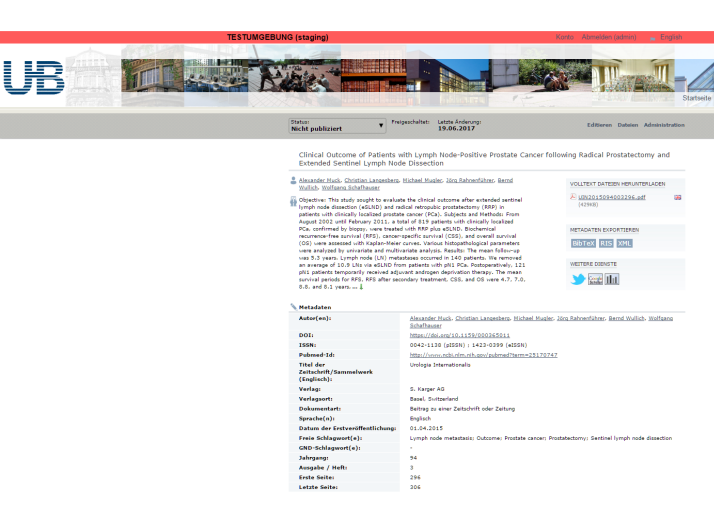
Bibliographische Informationen Jahrgang 94 Verlag S. Karger AG Verlagsort Basel, Switzerland Erste Seite 296 306 Letzte Seite 3 Ausgabe / Heft Gehört zur Bibliographie Nein Benutzerdefinierte Felder (Enrichments) Schlüssel Text opus.import.user green opus.import.date 2017-06-12T07:15:49+00:00 opus.import.file attachment; filename=deposit.zip opus.import.checksum a50c0200982680cac1dc9b62d86d86ec Sammlungen, Klassifikationen default_collection_role_Import **Import** Inhaltliche Erschließung Freie Schlagwörter / Tags Schlagwort Externer Schlüssel Englisch Lymph node metastasis Englisch Outcome Englisch Prostate cancer Englisch Prostatectomy Englisch Sentinel lymph node dissection Identifier Identifier Typ ISSN 0042-1138 (pISSN); 1423-0399 (eISSN) DOI 10.1159/000365011 25170747 Pubmed-Id Dateien MIME-Typ Größe Sprache Frontdoor OAI UIN2015094003296.pdf 428.67 KB application/pdf Englisch Ja Ja













Kontakt Impressum Sitelinks



Suchen

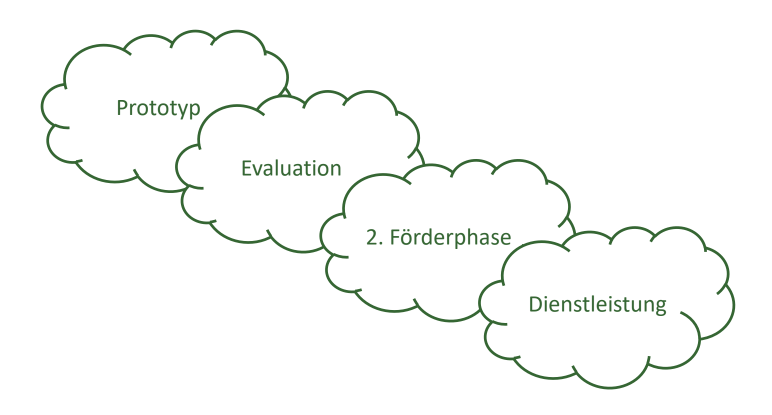
Browsen

Veröffentlichen

Administration



Ein Ausblick ...





DeepGreen-Projektkonsortium



Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV) -Projektleitung

- Prof. Dr. Thorsten Koch
- Beate Rusch
- Julia Alexandra Goltz
- Dr. Thomas Dierkes
- Jens Schwidder
- Laura Baumann

Bayerische Staatsbibliothek (BSB) Bibliotheksverbund Bayern (BVB)

- Dr. Klaus Ceynowa
- Dr. Hildegard Schäffler
- Dr. Ortwin Guhling
- Michael Kassube
- Matthias Gross

Technische Universität Berlin (TUB), Universitätsbibliothek

- Jürgen Christof
- Monika Kuberek
- Per Broman
- Dagmar Schobert
- Pascal Becker
- Thea Gronemeyer
- Steffi Grimm

Helmholtz Open Science Koordinationsbüro am Deutschen GeoForschungsZentrum (GFZ)

- Roland Bertelmann
- Heinz Pampel
- Kaja Scheliga
- Tobias Höhnow

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Universitätsbibliothek

- Konstanze Söllner
- **Markus Putnings**
- Cornelia Hoffmann
- Regina Heidrich

















Open Science

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://www.oa-deepgreen.de/



Lizenzen

Diese Präsentation steht unter der CC-BY-Lizenz:

https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de.

