

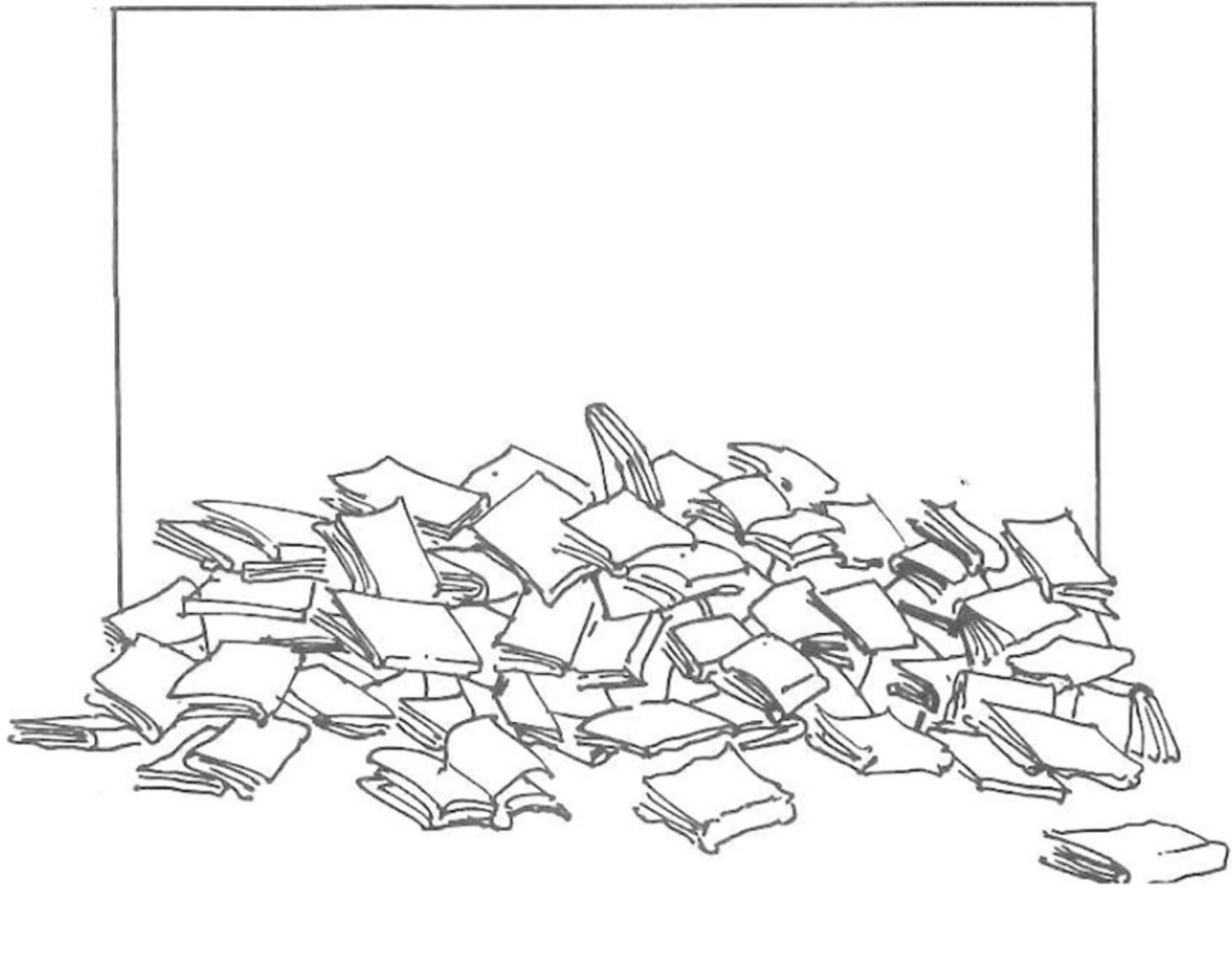
DeepGreen

Open Access Transformation

**Vortrag auf dem KOBV-Forum 2017
10. Juli 2017, Zuse Institute Berlin**

Julia Alexandra Goltz ¹

¹ Projektmanagement, Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV)



Lizenzvertrag vs. *self archiving policy*

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



» 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.

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 Repozitorium einzupflegen, z.B. über eine SWORD-Schnittstelle.«

Grundsätze für den Erwerb DFG-gefördeter 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>.

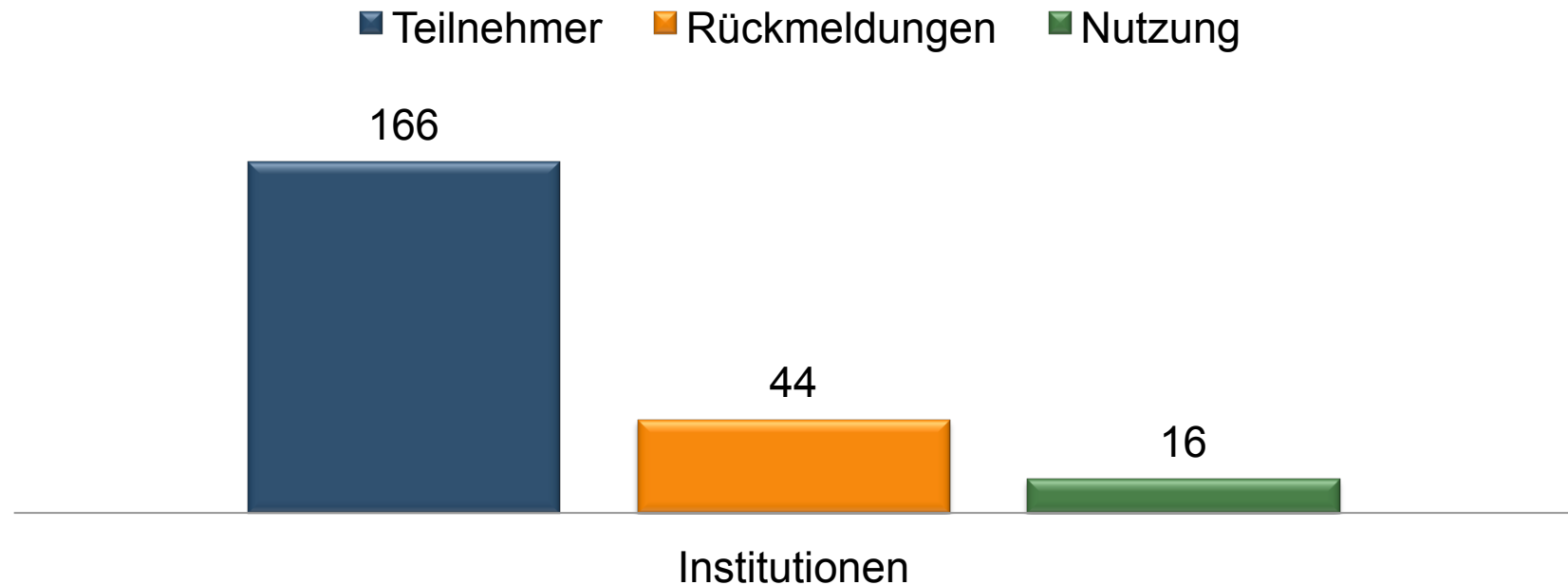
Nutzung der verhandelten OA-Komponenten

Quelle: <http://archivalia.hypotheses.org/3178>



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

Umfrage der Bayerischen Staatsbibliothek, 2013



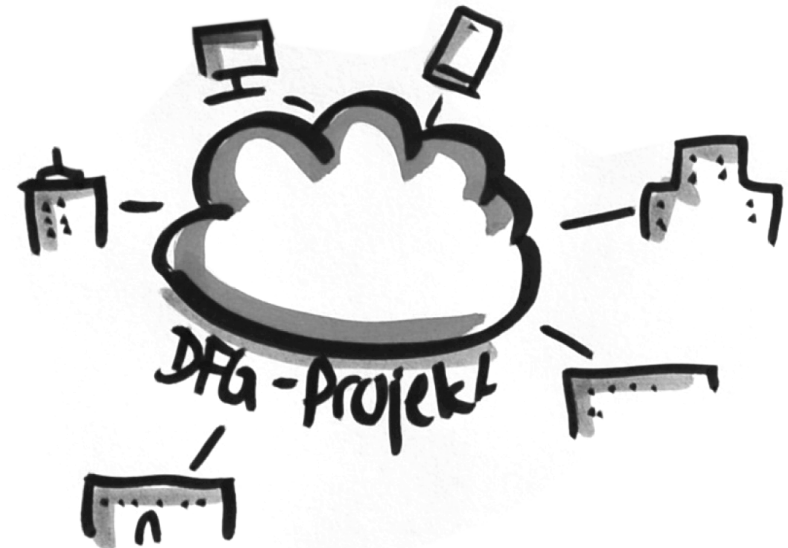
DFG-Ausschreibung „Open Access Transformation“

Ausschreibung im Juni 2014

Wiss. Literaturversorgungs-
und 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.

Förderung von grünem
Open Access

Automatisierte Ablieferung von
Publikationen durch Verlage

via Datendrehscheibe an
Repositorien

technisch offenes
System

unabh. von
Autoren

abh. von
Lizenzen

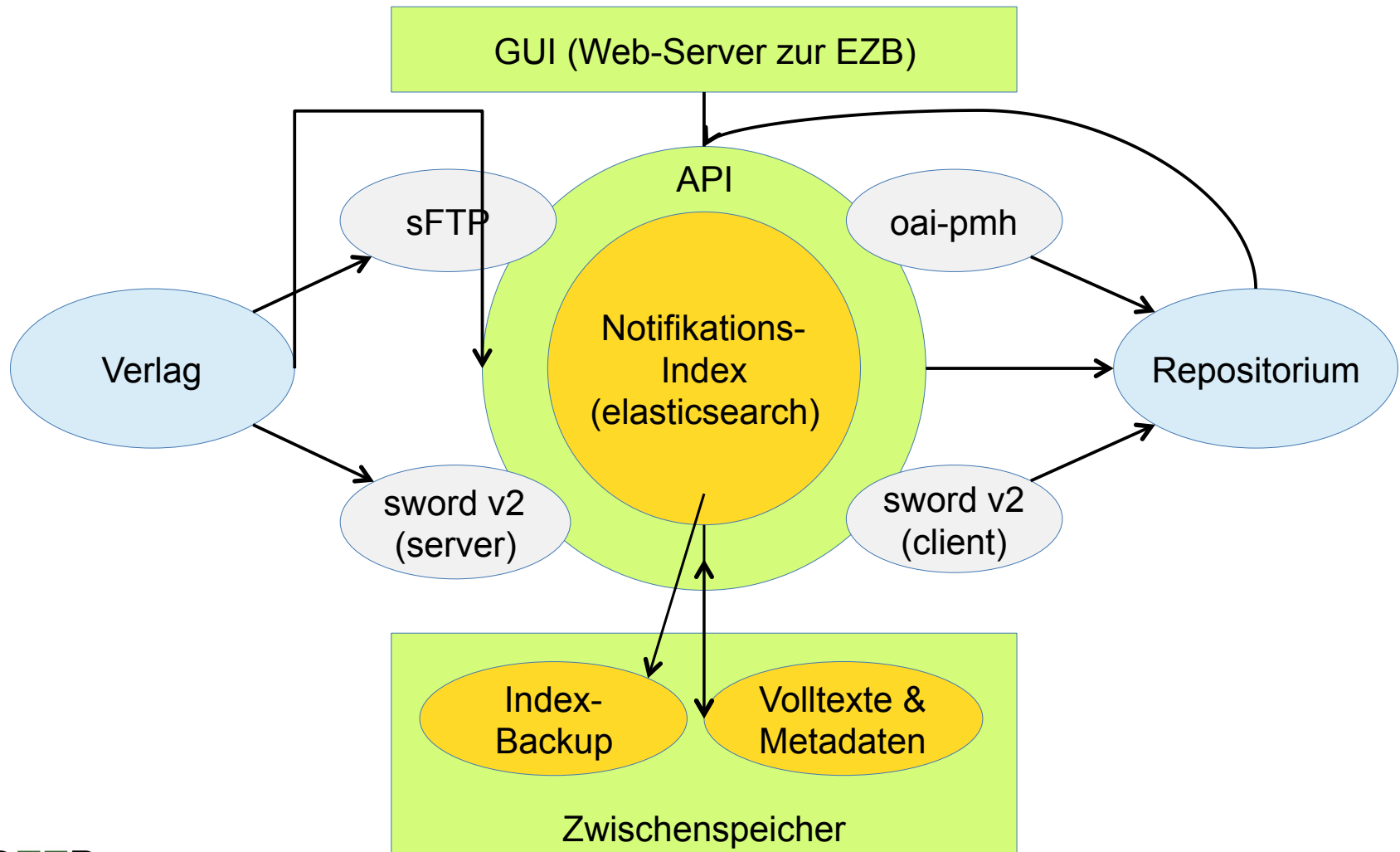




DeepGreen Prototyp – die Datendrehscheibe



DeepGreen Prototyp – die Datendrehscheibe





Login to Publications Router

Enter your login details to continue

Email
address

Password

Log in

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

Contact

Email: info@oa-deepgreen.de

Twitter

[@oa_DeepGreen](#)

Funding

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft



Find out more at www.oa-deepgreen.de

[Impressum](#)





About

Information

My Account

Admin

Reports

Manage Users

[Add a user](#)
[Hide columns ▼](#)

User Name	Account type	ID	Manage
AEI@deepgreen.org	repository	7f4fdf2c4be543e38ec292ae45a45c ac	Manage
DFG@deepgreen.org	admin	32c000be82bc41b581313f7e8bdcd12f	Manage
DeGruyter@deepgreen.org	publisher	b266440ca83b490184ebbd01613cf40f	Manage
GFZPO@deepgreen.org	repository	272dd77deffc425b961f3ec4fb8a3993	Manage
Karger@deepgreen.org	publisher	ecbcf8145a8044adbbea5385da9f05b7	Manage
OUP@deepgreen.org	publisher	15c8330ebc0a4c86a29cd76036743ce0	Manage
PubBSB@deepgreen.org	publisher	e55fd70ab36c471d9d8c4370f974981a	Manage
PubKOBV@deepgreen.org	publisher	643ecc0d599b4899bf03ae51a49af1d4	Manage
RSC@deepgreen.org	publisher	6837b10c45c446c88149f1a4b9136177	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	2a0ec0a8ae2a45919f7f7d5f1b2cc52e	Manage
aBAM@deepgreen.org	repository	c6fac684d59541728948630b80a9082b	Manage

Publisher account details

Karger@deepgreen.org

Created 2016-09-28T16:28:08Z

Account ID

API key

Configure Settings

View matching history

[View matched notifications for this account](#)[Download matching log](#)[View rejected notifications for this account](#)[Download rejected log](#)

Manage account

Publisher account

[Delete this account](#)

License information

These are fallback values if none are found in the metadata.

License title License type License URL License version [Update details](#)



Institution Repository account details

UBEN@deepgreen.org

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

Account ID 03fad0a0ae5e4918964485663585adbe

API key c32e0233-1d21-4829-a006-7bd4681abbb4

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](#)

View routing history

[View routed notifications for this institution](#)

Manage account

Repository account



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

Details

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

Repository:
03fad0a0ae5e4918964485663585adbe

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

Config-Id:
cf9ea5afb7b84a9985e7c172308aac7e

Name Variants

Domains

Domains

fau.de

uk-erlangen.de

uni-erlangen.de

Grants

Grants

249169

267376



Rejected Notification History

Show history

01/08/2015

[Send](#)

until:

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.

Matching History

Show history until: [Send](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) ... [211](#) [212](#) [Next ►](#)

Analysis Date	ISSN or EISSN	DOI	License	Forwarded to	Term	Appears in
2017-06-19T10:10:51Z	0042-1138	10.1159/000365011	http://ezb.uni-regensburg.de/?1464417&bibid=NALIX	aUBEN	Friedrich Alexander University	affiliations

Routed Notification History

Show
notification
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
2017-06-19T10:09:28Z	10.1177/0957154X13482835 (SAGE Publications)	Battling demons with medical authority: werewolves, physicians and rationalization	2017-06-19T10:10:42Z
2017-06-08T07:41:58Z	10.1177/0306624X12469506 (SAGE Publications)	Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part I	2017-06-08T07:43:12Z
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
2017-05-23T11:41:25Z	10.1159/000341692 (S. Karger AG)	Colitis and Colorectal Cancer	2017-05-23T11:42:34Z
2017-05-22T09:15:25Z	10.1177/0306624X12469506 (SAGE Publications)	Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part I	2017-05-23T08:41:18Z
2017-05-22T09:15:25Z	10.1177/0957154X13482835 (SAGE Publications)	Battling demons with medical authority: werewolves, physicians and rationalization	2017-05-23T08:41:04Z
2017-05-22T09:15:25Z	10.1159/000341692 (S. Karger AG)	Colitis and Colorectal Cancer	2017-05-23T08:40:43Z
2017-05-02T09:43:08Z	10.1177/0306624X12468110 (SAGE Publications)	Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part II	2017-05-02T09:45:26Z
2017-05-02T09:43:07Z	10.1177/8756087911434183 (SAGE Publications)	Preparation and tribological properties of chitosan/hydroxyapatite composite coatings applied on ultra high molecular weight polyethylene substrate	2017-05-02T09:45:12Z
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

DeepGreen Prototyp – die Datendrehscheibe

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](mailto:ub-opus(at)fau.de)



[Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Sitelinks](#)



Administration

Dokumente

Metadaten und Zuweisungen zu Sammlungen, Klassifikationen, Lizenzen und Schriftenreihen bearbeiten. Dokumentstatus ändern und Dateien (Volltexte) verwalten.

Freischalten

Unveröffentlichte Dokumente freigeben.

Sammlungen

Institute, Klassifikationen, Publikationslisten, ...

Schriftenreihen

Lizenzen

Sprachen

Informationen für DNB

Zugriffskontrolle

Oberflächenanpassungen

Einstellungen

Systeminformationen



Kontakt | Impressum | Sitelinks



Startseite

Suchen

Browse

Veröffentlichen

Administration

FAQ

Administration > Dokumente

Zeige Dokumente:
Nicht publiziertSortiere Dokumentliste nach:
IDSortiere Dokumentliste nach:
Aufsteigend

ID Aufrufen

Die Suche ergab **29** Treffer., Ergebnisse **11 bis 20**Treffer pro Seite: **10 50 100 Alle**<< Anfang < Zurück **1** **2** 3 Weiter > Ende >>

8336	Schmiedeberg-Sohn, Anke ; Graessel, Elmar ; Luttenberger, Katharina : A Direct Performance Test for Assessing Activities of Daily Living in Patients with Mild Degenerative Dementia: The Development of the ETAM and Preliminary Results (2015)	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
8337	Atreya, Raja ; Billmeier, Ulrike ; Rath, Timo ; Neumann, Helmut ; Neurath, Markus F. : Binding of Membrane-Bound TNF (2015)	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
8338	Comi, Giancarlo ; Martinelli, Vittorio ; Rodegher, Mariaemma ; Moiola, Lucia ; Leocani, Letizia ; Bajenaru, Ovidiu ; Carrà, Adriana ; Elovaara, Irina ; Fazekas, Franz ; Hartung, Hans-Peter ; Hillert, Jan ; King, John ; Komoly, Samuel ; Lubetzki, Catherine ; Montalban, Xavier ; Myhr, Kjell-Morten ; Preziosa, Paolo ; Ravnborg, Mads ; Rieckmann, Peter ; Rocca, Maria A ; Wynn, Daniel ; Young, Carolyn ; Filippi, Massimo : Effects of early treatment with glatiramer acetate in patients with clinically isolated syndrome (2013)	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
8339	Comi, Giancarlo ; Martinelli, Vittorio ; Rodegher, Mariaemma ; Moiola, Lucia ; Leocani, Letizia ; Bajenaru, Ovidiu ; Carrà, Adriana ; Elovaara, Irina ; Fazekas, Franz ; Hartung, Hans-Peter ; Hillert, Jan ; King, John ; Komoly, Samuel ; Lubetzki, Catherine ; Montalban, Xavier ; Myhr, Kjell-Morten ; Preziosa, Paolo ; Ravnborg, Mads ; Rieckmann, Peter ; Rocca, Maria A ; Wynn, Daniel ; Young, Carolyn ; Filippi, Massimo : Effects of early treatment with glatiramer acetate in patients with clinically isolated syndrome (2013)	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
8340	Hamilton, Leah ; Koehler, Johann A. ; Lösel, Friedrich A. : Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part I (2013)	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
8341	Muck, Alexander ; Langesberg, Christian ; Mugler, Michael ; Rahnenführer, Jörg ; Wullrich, Bernd ; Schafhauser, Wolfgang : Clinical Outcome of Patients with Lymph Node-Positive Prostate Cancer following Radical Prostatectomy and Extended Sentinel Lymph Node Dissection (2015)	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
8342	Foersch, Sebastian ; Waldner, Maximilian J. ; Neurath, Markus F. : Colitis and Colorectal Cancer (2012)	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
8343	Hamilton, Leah ; Koehler, Johann A. ; Lösel, Friedrich A. : Domestic Violence Perpetrator Programs in Europe, Part I (2013)	Beitrag zu einer Zeitschrift



TESTUMGEBUNG (staging)

Konto Abmelden (admin) English



Startseite Suchen Browse Veröffentlichen Administration FAQ

Administration > Dokumente > Clinical Outcome of Patients with Lymph ... (8341)

Status: Nicht publiziert ▾ Freigeschaltet: Letzte Änderung: 19.06.2017 Gehe zu ▾

8341 - Clinical Outcome of Patients with Lymph Node-Positive Prostate Cancer following Radical Prostatectomy and Extended Sentinel Lymph Node Dissection

Muck, Alexander

Allgemeines

Sprache(n) Englisch
Dokumentart Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
Datum der Erstveröffentlichung 01.04.2015

Personen

Autoren

Muck, Alexander
Langesberg, Christian
Mugler, Michael
Rahnenführer, Jörg
Wullich, Bernd
Schafhauser, Wolfgang

Titelinformationen

Titel

Sprache(n) Englisch Clinical Outcome of Patients with Lymph Node-Positive Prostate Cancer following Radical Prostatectomy and Extended Sentinel Lymph Node Dissection

Titel übergeordneter Werke

Sprache(n) Englisch Urologia Internationalis

Bibliographische Informationen



DFG-Projekt DeepGreen - Open Access Transformation 25.07.17 25

Bibliographische Informationen

Jahrgang	94
Verlag	S. Karger AG
Verlagsort	Basel, Switzerland
Erste Seite	296
Letzte Seite	306
Ausgabe / Heft	3
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	Text
ISSN	0042-1138 (pISSN) ; 1423-0399 (eISSN)
DOI	10.1159/000365011
Pubmed-Id	25170747

Dateien

	Größe	MIME-Typ	Sprache	Frontdoor	OAI
UIN2015094003296.pdf	428.67 KB	application/pdf	Englisch	Ja	Ja



Administration > Dokumente > Clinical Outcome of Patients with Lymph ... (8341) > Dateien

Status:
Nicht publiziertFreigeschaltet: Letzte Änderung:
19.06.2017

Gehe zu ▾

Speichern [Abbrechen](#)

8341 - Clinical Outcome of Patients with Lymph Node-Positive Prostate Cancer following Radical Prostatectomy and Extended Sentinel Lymph Node Dissection

Muck, Alexander

Dateien

[Importieren](#) [Hinzufügen](#)[Entfernen](#)

FILE UIN2015094003296.pdf

Dateigröße 428.67 KB

Datum des Hochladens 12.06.2017

Reihenfolge 0

Sprache(n) Englisch

Anzeigename

Kommentar

Prüfsumme - md5

93b01fe3e8c5aeccc686e1cdfe22743d

Prüfsumme - sha512

94856706b02ec129dc0fc102a58325e6f5def6634e528bfa7dfc6c46b1866a9
33a86c7beb770d3e5b00897da81cb3c5e6b31f958d157cc7208c0981d3b701
4

Sichtbarkeit

 Datei in Frontdoor anzeigen.
 Datei in OAI anzeigen.

Zugriffsrechte

 administrator
 campus
 guest
 opussword
 reviewerSpeichern [Abbrechen](#)



Status:

Freigeschaltet: Letzte Änderung:
19.06.2017

Clinical Outcome of Patients with Lymph Node-Positive Prostate Cancer following Radical Prostatectomy and Extended Sentinel Lymph Node Dissection

 Alexander Mück, Christian Langesberg, Michael Mugler, Jörg Rahnenführer, Bernd Wullich, Wolfgang Schafhauser

Objective: This study sought to evaluate the clinical outcome after extended sentinel lymph node dissection (eSLND) and radical retroperitoneal prostatectomy (RRP) in patients with clinically localized prostate cancer (PCA). **Subjects and Methods:** From August 2002 until February 2011, a total of 813 patients with clinically localized PCA, confirmed by biopsy, were treated with RRP plus eSLND. Biochemical recurrence-free survival (RFS), cancer-specific survival (CSS), and overall survival (OS) were assessed with Kaplan-Meier curves. Various histopathological parameters were analyzed by univariate and multivariate analysis. **Results:** The mean follow-up was 5.3 years. Lymph node (LN) metastases occurred in 140 patients. We removed an average of 10.9 LNs via eSLND from patients with pT1 PCA. Postoperatively, 121 pT1 patients temporally received adjuvant androgen deprivation therapy. The mean survival periods for RFS, RFS after secondary treatment, CSS, and OS were 4.7, 7.0, 8.8, and 8.1 years...
...

VOLLTEXT-DATEN HERUNTERLADEN

 [UIN2015094003296.pdf](#)
(429KB)

METADATEN EXPORTIEREN

BibTeX RIS XML

WEITERE DIENSTE

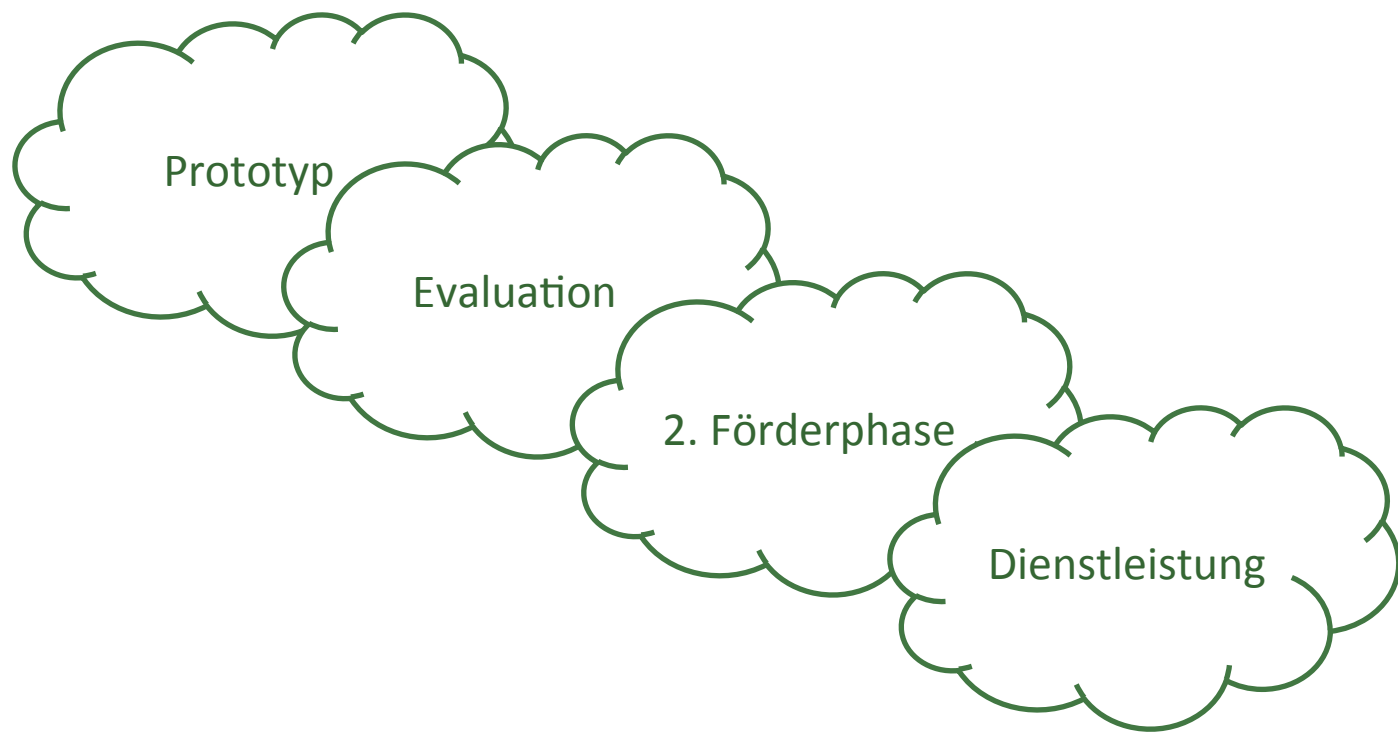
 Metadata

Autor(en):	Alexander Mück, Christian Langesberg, Michael Mugler, Jörg Rahnenführer, Bernd Wullich, Wolfgang Schafhauser
DOI:	https://doi.org/10.1159/000365031
ISSN:	0042-1138 (PISSN) ; 1423-0399 (eISSN)
Pubmed-Id:	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=25170747
Titel der Zeitschrift/Sammelwerk (Englisch):	Urologia Internationalis
Verlag:	S. Karger AG
Verlagsort:	Basel, Switzerland
Dokumentart:	Beitrag zu einer Zeitschrift oder Zeitung
Sprache(n):	Englisch
Datum der Erstveröffentlichung:	01.04.2015
Freie Schlagwort(e):	Lymph node metastasis; Outcome; Prostate cancer; Prostatectomy; Sentinel lymph node dissection
GND-Schlagwort(e):	-
Jahrgang:	94
Ausgabe / Heft:	3
Erste Seite:	296
Letzte Seite:	306



[Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Sitelinks](#)

Ein Ausblick ...



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/>