

Pflicht-Ablieferung von E-Journals und E-Books

Eine gemeinsame Lösung für die Landesbibliotheken in Baden-Württemberg

Wiebke Dannehl (WLB)

Felix Geisler (BLB)

Stefan Wolf (BSZ)

111. BiblioCon

Hannover, 26.5.2023

§ 1a

„Für digitale Publikationen gelten die Vorschriften dieses Gesetzes entsprechend. Digitale Publikationen sind Medienwerke in unkörperlicher Form, die in öffentlichen Netzen dargestellt werden.“

Konventionelle und elektronische Ausgabe sammeln!?

„Medienwerke“ = welche Medienarten?

Lieferverfahren?

Kooperation mit der DNB?

Automatisierung?!

Recht zum technischen Eingriff (wegen Langzeitarchivierung)?

Zugänglichkeit?

Rechtsrahmen auf Bundesebene: Urheberrechts-Wissensgesellschafts-Gesetz (UrhWissG)

- Baden-Württembergisches Online-Archiv (BLB, WLB & Landesarchiv BW, seit 2003)
- Dienstleister: BSZ
- Technische Plattform: SWBContent (Ablösung 2018)
- Content: Amtsdruckschriften (lt. Anordnung des Landes), freie Webdokumente, Webcrawls mit HTTrack & Heritrix (bis 2018, jetzt: Dark Archive BSZ)
- Das System war nicht geeignet für die Sammlung und Archivierung verlegerischer Netzpublikationen!

The screenshot shows the BOA (Baden-Württembergisches Online-Archiv) search results page. The search term 'landesamt' has been entered, and the results are sorted by 'Relevanz'. The search results show 8 items, with the first item being 'K10plusPPN: 1651258716'. The title of the first item is 'Umsetzung eines Arten- und Biotopschutzkonzeptes in der Flurneuordnung'. The page also displays the search history, the current action, and the search criteria used.

BOA
Baden-Württembergisches Online-Archiv
Landesbibliotheken

Einfache Suche | Erweiterte Suche | Suchergebnis | Zwischenablage | Hilfe | Über diesen Katalog | © 2023 OCLC

suchen [und] | Suche über alles [ALL] | sortiert nach Relevanz

landesamt | Suchen | Eingabe löschen | Unschärfe Suche

Suchgeschichte | Kurzliste | Besitznachweis(e)

Recherche beenden | 8 von 468 | Ihre Aktion: suchen [und] (Suche über alles [ALL]) landesamt | 8 von 468

Speichern/ Druckansicht

Kontakt

K10plusPPN: 1651258716
SWB-ID: 357949374

Titel: **Umsetzung eines Arten- und Biotopschutzkonzeptes in der Flurneuordnung** : Anwendung der Zielartenkartierung / Hrsg.: Regierungspräsidium Stuttgart, Landesamt für Flurneuordnung. Bearb., Fotos: Roswitha Walter

Beteiligt: Walter, Roswitha
Körperschaft: Regierungsbezirk Stuttgart. Landesamt für Flurneuordnung Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Erschienen: Kornwestheim : Regierungspräsidium Stuttgart, Landesamt für Flurneuordnung, [2007]

Umfang: Online-Ressource ([4] S.)

Sprache(n): Deutsch

Anmerkung: Gesehen am 01.02.2012. - Gefunden auf der Website des Landesamts für Geoinformation und Landentwicklung Archivierung/Langzeitarchivierung gewährleistet (durch BSZ). WLB Stuttgart

Sonstige Nummern: OCoLC: 780325225 (aus SWB) → WorldCat

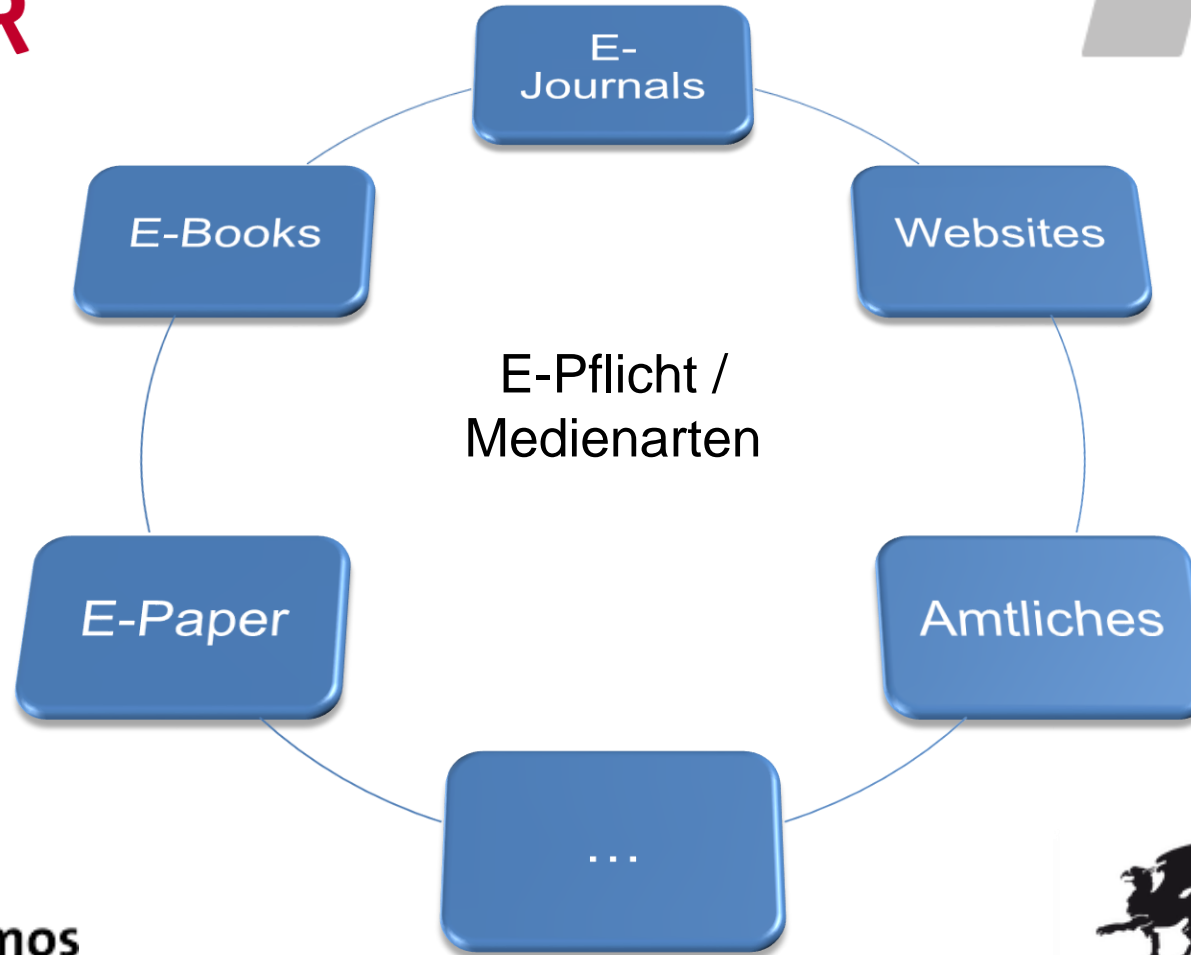
Link zum Volltext: Elektronische Ressource: Zugang über Langzeitarchiv

Schlagwortfolge: *Hummelsweiler ; Flurbereinigung ; Biotopschutz ; Artenschutz → Zum Register

HERDER



Hubert Burda Media

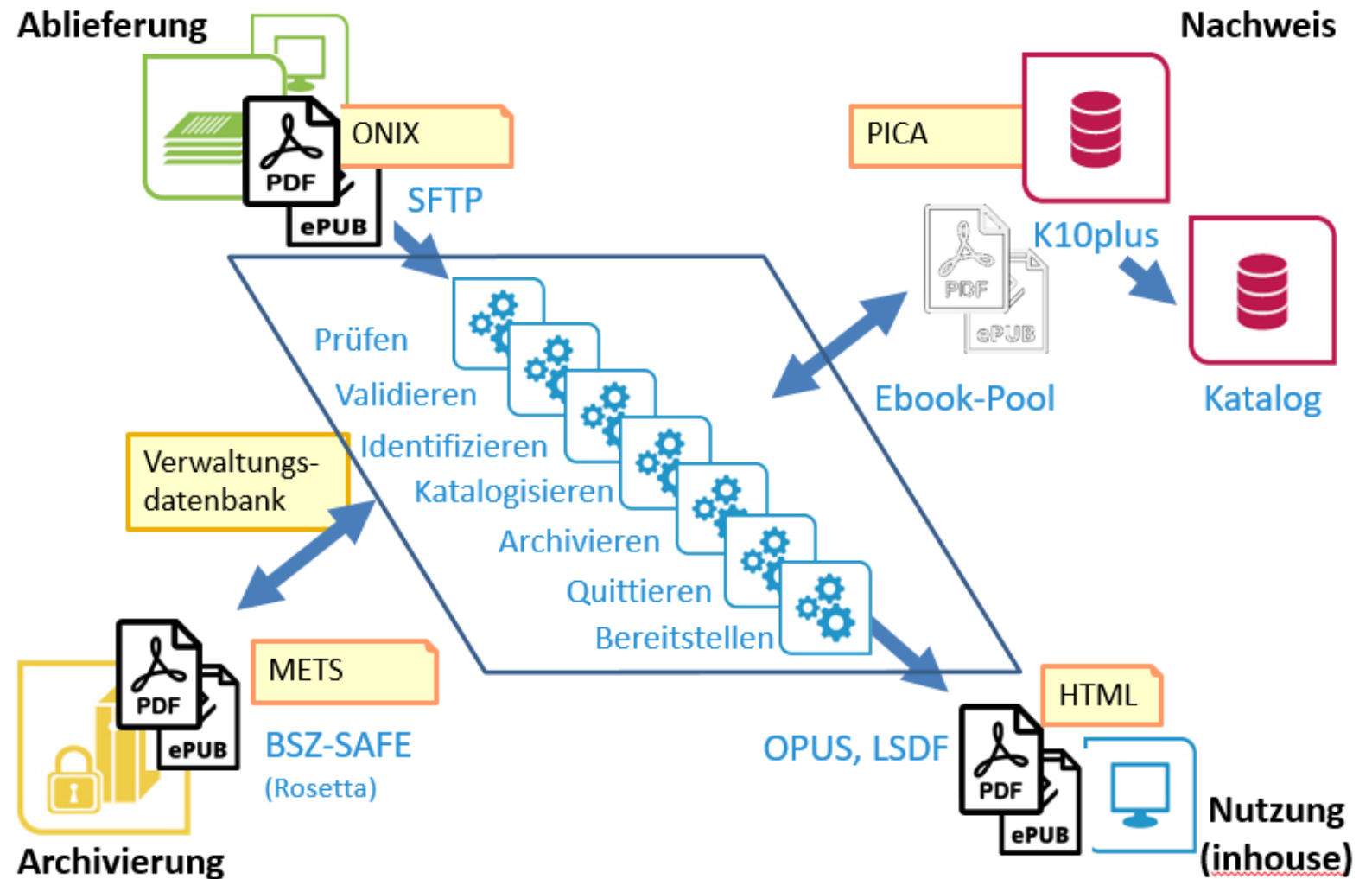


Kohlhammer



Grundsätze:

- Verfahren der DNB werden übernommen
- VDB: Steuerung des Geschäftsgang + Datendrehscheibe
- Vorhandene Systeme werden nachgenutzt
- Hohe Automatisierung



Form	UUID	Identifikator	ZDB-ID	Datum der Ablieferung	Datum der Verarbeitung	LZA SIP-ID	URN	Status	Verarbeitung
	7eb7976a-e553-489c-8ee3-dbe0d025dd18	39702606ba9e43af82f8e		15.01.2020	16.01.2020	37953	urn:nbn:de:bsz:24-epflicht-1400152		
<p>Bibliographische Erscheinungsform: MONOGRAPH</p> <p>OPUS-ID: 140015</p> <p>LZA IE: IE191020</p> <p>Originaler Containername: 9783818607685.zip</p> <p>PPN E-Book-Pool: 050418025</p> <p>PPN K10plus: 1692582461</p> <p>LZA DepositActivity-ID: 38235</p> <p>Identifikator-Typ: andere Identifikation (beliebige Angabe)</p> <p>Verlag: Verlag Eugen Ulmer</p> <p>Landesbibliothek: Württembergische Landesbibliothek</p> <p>Ablieferungskonto: Eugen-Ulmer-HOTFOLDER(HOTFOLDER)</p> <p>Ablieferung durch: Libreka GmbH</p> <p>Verarbeitungszeitpunkt: 17:50:26 16.01.2020</p> <p>Datum der Metadaten-Auslieferung: 03.02.2020</p> <p>Datum der Zurückweisung:</p> <p>LSDf-Pfad Container: (Metadaten: ONIX 2.1 Short)</p> <p>LSDf-Pfad transformierte Metadaten: /srv/data2/eugen-ulmer/2020/01/15/7eb7976a-e553-489c-8ee3-dbe0d025dd18.xml (Format ONIX 2.1 Short)</p> <p>Jugendgefährdender Inhalt: kein FSK-18</p> <p>Veröffentlichungsdatum: 2019-05-16</p> <p>Verlag (4030): Stuttgart : Verlag Eugen Ulmer</p> <p>ISBN: 3818607680</p> <p>Ingest-Level: Level 4</p> <p>Meldungen: INFO: D-02-01: Für die Datei catalogue_md.xml wurde keine Checksumme geliefert. INFO: D-02-01: Für die Datei 9783818607685.pdf wurde keine Checksumme geliefert. INFO: M-01-03: In der Metadaten-Datei ist kein Namespace angegeben. INFO: M-05-01: Eine Angabe von Benutzungsbeschränkungen ist in ONIX 2.1 nicht möglich.</p>									

0503 Online-Ressource\$bc
1100 2019
1500 ger
1505 Serda
2000 3-8186-0768-0\$fPDF
2000 978-3-8186-0768-5\$fPDF
2003 |p|978-3-8186-0691-6\$fTaschenbuch
2050 urn:nbn:de:bsz:24-epflicht-1400152
2113 EPF121: 39702606ba9e43af82f886c953afd4be
2113 EBP: 050418025
2201 9783818607685
2240 KEP: 050418025
3000 Kölpin, Thomas\$BVerfasserIn\$4aut
3010 Schäfer, Björn\$BVerfasserIn\$4aut
3010 Sonnenfroh, Micha\$BVerfasserIn\$4aut
4000 Wilhelma\$DGewächshäuser, Naturräume und Parkanlage\$hThomas Kölpin, Björn Schäfer, Micha Sonnenfroh
4030 Stuttgart\$nVerlag Eugen Ulmer
4060 1 Online-Ressource (96 S.)
4061 Illustrationen
4207 Nicht nur die Stuttgarter lieben „Ihre Wilhelma“ – der zoologisch-botanische Garten ist auch über die Grenzen des „Ländles“ | angelegte Parkanlage beherbergt Schauhäuser mit beeindruckenden Pflanzensammlungen, Habitate mit exotischen Naturräumen | Autoren auf einem Rundgang durch die faszinierende Botanik der Wilhelma und erfahren Sie alles über Amazonienhaus, Mississipp | sich von blühenden Kamelien aus der Zeit König Wilhelm I., majestätischen Gurkenmagnolien und riesigen Baumfarnen begeistern
4233 \$aaa\$fPEBW\$kDE-576\$5DE-24
4243 Erscheint auch als\$nDruck-Ausgabe\$CISBN\$69783818606916
4950 http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:24-epflicht-1400152\$mX:EPF\$application/pdf\$R\$4ZZ
4960 https://cdn.libreka.de/cover/3a0b312b-ac53-4f57-9c0a-995e976c08f5/m\$XHS3Cover\$593
4970 EPF-BW-GESAMT
4971 EPF-121-ULMER\$b2020
5051 630\$ADE-576

Wilhelma : Gewächshäuser, Naturräume und Parkanlage

1. Verfasser:	Kölpin, Thomas, VerfasserIn
Weitere Verfasser:	Schäfer, Björn, VerfasserIn Sonnenfroh, Micha, VerfasserIn
Format:	Buch, Online
Umfang:	1 Online-Ressource (96 S.) ; Illustrationen
ISBN:	9783818607685
Sprache:	Deutsch
Veröffentlcht:	Verlag Eugen Ulmer : Stuttgart, 2019 Verlag Eugen Ulmer : Stuttgart, 2019
Lokaler Online Zugang:	http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:24-epflicht-1400152
Verbund:	SWR

Exemplare Details Bibliotheken

WLB Stuttgart, Stuttgart

Lokale IDN: 3608891412
Fernleiheindikator: ✗ Keine Fernleihe
Link: [Lokaler Online Zugang](#)



BSZ

Wilhelma : Gewächshäuser, Naturräume und Parkanlage

Preservation Master

Informationsobjekt
KXP-Titelsatz
Verlags-Metadaten

Informationsobjekt

Thomas Kölpin (Hrsg.)
WILHELMA
GEWÄCHSHÄUSER, NATURRÄUME
UND PARKANLAGE

Descriptive Information

Wilhelma : Gewächshäuser, Nat...

Creator : Kölpin, Thomas
Creator : Schäfer, Björn
Creator : Sonnenfroh, Micha
Date : 2019-05-16
Format : application/pdf
Format : application/xml
Identifier : urn:nbn:de:bsz:24-epflicht-1400152
Identifier : 3818607680
Identifier : 9783818607685
Identifier : 050418025
Identifier : kxp1692582461

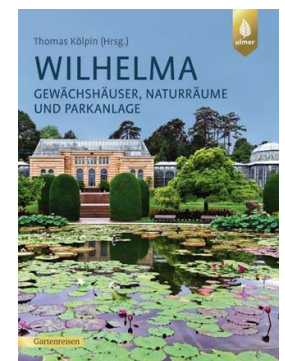
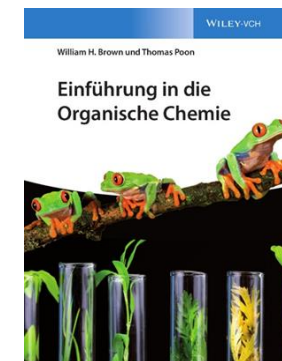
Entstanden ist von 2018 bis 2020

- Ein technisches **System**, erreichbar auf <https://www.epflicht-bw.de>, in dem 2023 über 108.000 E-Books von rund 150 Verlagen nachgewiesen, bereitgestellt und archiviert sind und laufend weiter übernommen werden.
- Ein gemeinsamer **Dienst**, mit dem im Dauerbetrieb die Verarbeitung von E-Books im Rahmen der gesetzlichen Pflicht mit hoher Automatisierung durchgeführt wird.
- Eine **Vereinbarung** zwischen BLB, WLB und BSZ, die Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Datenschutz regelt.

Geisler, F., Dannehl, W., & Wolf, S. (2020). Das Projekt E-Pflicht Baden-Württemberg (2018–2020). O-Bib. Das Offene Bibliotheksjournal / Herausgeber VDB, 7(3), 1–17. <https://doi.org/10.5282/o-bib/5614>

Ergebnis des ersten Projekts (E-Books)

Ablieferungen											
Verlag ↕	INITIAL ↕	OK ↕	INFO ↕	ERROR ↕	FATAL ↕	DOUBLET ↕	EMPTY ↕	REJECT ↕	REJECTED ↕	Akzeptiert ▼	Total ↕
Springer GmbH	0	0	11126	5433	0	20	0	0	8	16559	16587
Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG	0	0	13150	404	0	344	0	0	11	13554	13909
Georg Thieme Verlag KG	0	0	4873	1903	3	17	0	0	14	6776	6810
Pabel-Moewig Verlag KG	0	0	5975	96	0	4196	93	0	4	6071	10364
Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	0	0	4023	1858	0	1	0	0	649	5881	6531
Mohr Siebeck GmbH & Co. KG	0	0	2	5542	0	826	0	0	2438	5544	8808
Beltz	0	0	4356	219	0	10	5	0	107	4575	4697
W. Kohlhammer GmbH	0	0	3270	1066	0	17	387	0	20	4336	4760
Herder Verlag	0	0	2590	527	0	31	774	0	3	3117	3925
Panini Verlags GmbH	0	0	2656	223	0	37	112	0	19	2879	3047
KIT Scientific Publishing	0	0	1697	988	0	0	0	0	9	2685	2694
MairDumont	0	0	1382	1200	0	1	0	0	498	2582	3081
Haufe-Lexware GmbH & Co. KG	0	0	2495	83	0	1812	3692	0	10	2578	8092
Klett-Cotta-Verlag	0	0	1735	500	0	7	1	0	46	2235	2289
Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG	0	0	1620	517	0	10	142	0	5	2137	2294
Narr Francke Attempto Verlag GmbH + Co. KG	0	0	1554	198	0	51	22	0	5	1752	1830
Verlag Eugen Ulmer	0	0	1522	141	0	5	0	0	2	1663	1670
Philipp Reclam jun. Verlag GmbH	0	0	1539	77	0	60	901	0	7	1616	2584
Franz Steiner Verlag	0	0	1310	96	0	2930	46	0	1310	1406	5692
Schäffer-Poeschel Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH	0	0	1208	71	0	183	980	0	9	1279	2451
Dpunkt.verlag	0	0	974	260	0	29	228	0	12	1234	1503
dp DIGITAL PUBLISHERS GmbH	0	0	1175	5	0	35	0	0	8	1180	1223



Förderung: MWK Baden-Württemberg



Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst Baden-Württemberg

Partner: BLB, WLB, BSZ



Bibliotheksservice-Zentrum
Baden-Württemberg

Laufzeit: 1,5 Jahre (Juli 2021 – Dez. 2022)



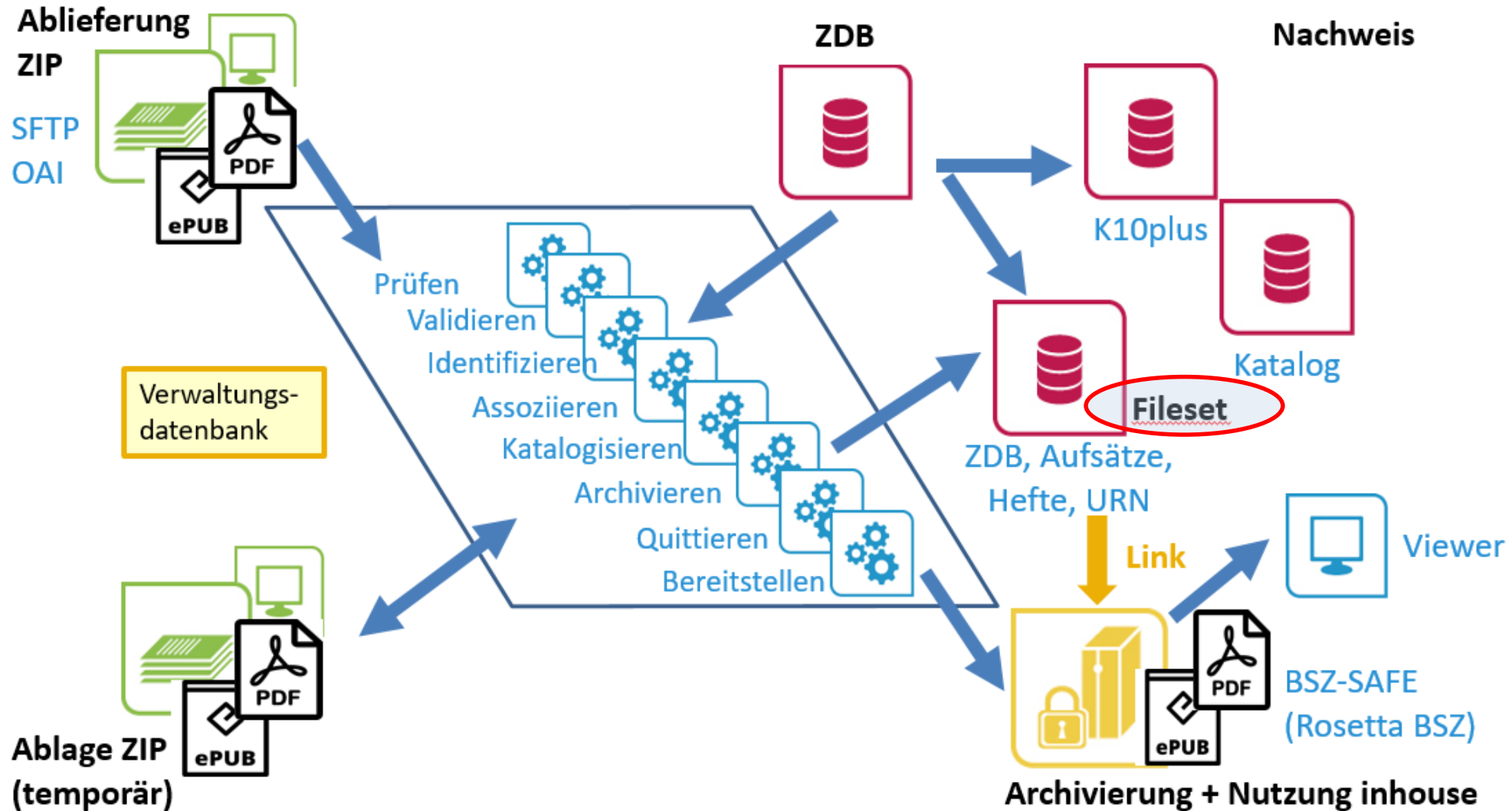
BADISCHE
LANDES-
BIBLIOTHEK

Grundsätze: vorhandene Systeme und
DNB-Standard einsetzen



WÜRTEMBERGISCHE
LANDESBIBLIOTHEK

Läuft alles gleich?
Nein: Zeitschriften sind hierarchisch!



Landesbibliotheken:

- Absprachen mit Verlegern
- Auswahl, Annahme, Ablehnung der Ablieferungen
- Test und Inbetriebnahme
- Zeitschriftenidentifikation in der Verwaltungsdatenbank

BSZ:

- Betrieb der Systeme
- Verarbeitung, Archivierung und Bereitstellung der Ablieferungen
- Unterstützend: Statistik, Reports, Beurteilung von Formaten (Metadaten und Dateiformat)
- Management und laufende Dokumentation

E-Pflicht Baden-Württemberg

Menü Abmelden

Verlage > BurdaVerlag GmbH

Details | Ablieferungskonten | Personen | Monografien | **Zeitschriften** | Zeitschriftenteile

Titel	Verlag (4030)	Erscheinungsort	Identifizier	gültig von	gültig bis
Freizeit aktuell : bunt wie das Leben und supergünstig	Medien Innovation GmbH	Offenburg	ZDB-ID: 3007860-X Verknüpfungs-ID: FREA	01.01.2011	
Freizeit exklusiv	Burda Senator Verlag GmbH	Offenburg	ZDB-ID: 3007676-6 ISSN: 1868-1565 Verknüpfungs-ID: FRXX	01.01.2015	

1 bis 6 von 6 << < 1 > >>

[Ergebnis exportieren](#) [+ Zeitschrift hinzufügen](#)

- Kompletter Workflow ab Betriebsbeginn am 5. Dezember 2022
- Ablieferung: SFTP, Webformular, NISO-JATS, MARC aktuell im Einsatz; OAI steht bereit.
- 145.000 Zeitschriftenteile von 6 liefernden Verlagen akzeptiert
- Zeitschriften in der ZDB, Teile im PICA-Fileset
- Recherche in den lokalen Sichten des Verbundkatalogs
- Bereitstellung im Lesesaal aus BSZ-SAFE

7a66596b-f398-4400-9671-6b3709e48442 524739 1482189-8 10.11.2022 05.12.2022 153908 urn:nbn:de:bsz:31-jepflicht-100000919

Bibliographische Erscheinungsform: JOURNAL
 OPUS-ID: 1000091
 LZA IE: IE232507
 Originaler Containername: DRMS24739.zip
 PPN Fileset:
 LZA Deposit/Activity-ID: 156360
 Identifikator-Typ: andere Identifikation (beliebige Angabe)
 Verlag: Karger
 Landesbibliothek: Badische Landesbibliothek
 Ablieferungskonto: Karger-HOTFOLDERJ.(HOTFOLDER)
 Ablieferung durch: Karger
 Verarbeitungszeitpunkt: 14:54:26 05.12.2022
 Datum der Metadaten-Auslieferung: 05.12.2022
 Datum der Zurückweisung:
 LSDF-Pfad Container: /srv/data2/karger-j/2022/1/10/7a66596b-f398-4400-9671-6b3709e48442.zip (Metadaten: NISO JATS 1.1)
 LSDF-Pfad transformierte Metadaten: /srv/data2/karger-j/2022/1/10/7a66596b-f398-4400-9671-6b3709e48442.xml (Format: PICA+ XML 1.0)
 Jugendgefährdender Inhalt: kein FSK-18
 Veröffentlichungsdatum: 2022-11
 Verlag (4030): Basel, Switzerland : S. Karger AG
 Zahlung: \$d238\$2022\$e6\$5c11\$1092-1103\$g12
 Ingest-Level: Level 4
 Meldung(en): INFO: D-02-01: Für die Datei DRMS24739.zip wurde keine Checksumme geliefert.
 ERROR: M-01-02: Die Struktur der Metadaten-Datei verletzt das erwartete Schema 0: Error on line 177 of document : cvc-complex-type.2.4.a: Invalid content was found starting with element 'xwd' group. One of '{funding-group, conference, counts, custom-meta-group}' is expected.

Set 1 | Setgröße 2 | Datensatz 2 | PPN 302075495X | Format D

Eingabe: 2055-05-12-22 Änderung: 2055-05-12-22 15:45:17 Status: 2055-05-12-22
 0100 302075495X
 0800 Osk
 0801 Text\$stat
 0902 Computermedien\$bc
 0903 Online-Ressource\$br
 0999 article
 1100 2022\$11.2022
 1108 2022\$11.2022
 1600 eng
 1700 XA-DE-BW
 2010 1018-8665
 2010 1421-9832
 2080 urn:nbn:de:bsz:31-jepflicht-100000919
 2081 10-1159/000524739
 2113 karger: 524739
 2113 karger: 35679831
 2113 karger: Dermatology 2022;238:1092-1103
 2113 EPF: 7a66596b-f398-4400-9671-6b3709e48442
 3000 Schultheis, Michael\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 Staubach, Petra\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 Grabbe, Stephan\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 Ruckes, Christian\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 von Stebut, Esther\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 Kirschner, Uwe\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 Matusiak, Lukasz\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 Szepletowski, Jacek C.\$B\$VerfasserIn\$4aut
 3010 Nikolakis, Georgios\$B\$VerfasserIn\$4aut
 4000 LLight® Therapy Is an Effective Treatment Option to Maintain Long-Term Remission of Hurley I and II Hidradenitis Suppurativa: Results from Period B of RELIEVE, a Multicenter Randomized, Controlled Trial / Michael Schultheis, Petra Staubach, Stephan Grabbe, Christian Ruckes, Esther von Stebut, Uwe Kirschner, Lukasz Matusiak, Jacek C. Szepletowski, Georgios Nikolakis
 4030 Basel, Switzerland\$Ns: Karger AG
 4070 \$v238\$2022\$e6\$5c11\$1092-1103\$12
 4207 Background: Hidradenitis suppurativa is a chronic, inflammatory, burdensome skin disease where current first-line treatments are limited to topical and/or systemic antibiotics which cannot be used continuously to maintain treatment success. During 16 weeks of follow-up in period B, over 90% of patients with response after period A maintained their treatment success. During 16 weeks of follow-up in period B, over 90% of patients with response after period A maintained their treatment success. During 16 weeks of follow-up in period B, over 90% of patients with response after period A maintained their treatment success. During 16 weeks of follow-up in period B, over 90% of patients with response after period A maintained their treatment success.
 4241 Enthalten in:3000927874Dermatology. - Basel : Karger, 1893-. ZDB-ID: 1482189-8\$CZDB\$61482189-8\$X202200002380006908
 4950 https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-jepflicht-100000919\$MX:EPF:\$R\$4LF
 4971 EPF-BW-GESAMT
 4971 EPF-31-EJOURNALS
 8520 ISILLight®

K10plusPPN: 302075495X
 Aufsatz: LLight® Therapy Is an Effective Treatment Option to Maintain Long-Term Remission of Hurley I and II Hidradenitis Suppurativa: Results from Period B of RELIEVE, a Multicenter Randomized, Controlled Trial / Michael Schultheis, Petra Staubach, Stephan Grabbe, Christian Ruckes, Esther von Stebut, Uwe Kirschner, Lukasz Matusiak, Jacek C. Szepletowski, Georgios Nikolakis
 Autorin/Autor: Schultheis, Michael [Verfasserin/Verfasser]
 Beteiligt: Staubach, Petra [Verfasserin/Verfasser] ; Grabbe, Stephan [Verfasserin/Verfasser] ; Ruckes, Christian [Verfasserin/Verfasser] ; von Stebut, Esther [Verfasserin/Verfasser] ; Kirschner, Uwe [Verfasserin/Verfasser] ; Matusiak, Lukasz [Verfasserin/Verfasser] ; Szepletowski, Jacek C. [Verfasserin/Verfasser] ; Nikolakis, Georgios [Verfasserin/Verfasser]
 Enthalten in: Dermatology : international journal for clinical and investigative dermatology ; official organ of the Swiss Society for Dermatology and Syphiligraphy ; official organ of the Belgian Royal Society for Dermatology and Syphiligraphy . - Basel, Freiburg, Br. [u.a.] : Karger, 1893-. - Bd. 238 (2022), 6 (November), S. 1092-1103 = 12 S.
 Sprache(n): Englisch
 Anmerkung: Archivierung/Langzeitarchivierung gewährleistet (Rechtsgrundlage Pflichtexemplar Baden-Württemberg, durch BSZ). BLB Karlsruhe
 Sonstige Schlagwörter: LLight® ; Topical treatment ; Noninvasive device ; Hidradenitis suppurativa ; Research Article

Inhaltliche Zusammenfassung:
 Background: Hidradenitis suppurativa is a chronic, inflammatory, burdensome skin disease where current first-line treatments are limited to topical and/or systemic antibiotics which cannot be applied for long-term disease management. Period B of the RELIEVE study analyzes whether LLight® therapy can sustain or even increase remission after a first topical antibiotic treatment cycle. Methods: The RELIEVE study was performed as a two-period multicenter randomized controlled trial with blinded assessment. For period A from week 0 to week 16, the 88 participating Hurley I and II patients were randomized to either a group receiving topical clindamycin 1% solution combined with 8 additional bi-weekly treatments with LLight® therapy (group TC + L) or a group which was treated with topical clindamycin 1% solution only (group TC). After 16 weeks, patients entered open-label period B and both groups were treated exclusively with LLight® therapy for an additional 16 weeks (8 sessions, group TC + L/L and group TC/L). Results: In total, 88 patients were enrolled in RELIEVE. Seventy-eight patients entered period B; 39 belonged to group TC + L/L and 49 to group TC/L. The IHS4-response at the start of period B was 62% (group TC + L/L) and 33% (group TC + L). During the 16 weeks of additional monotherapy with LLight®, in both groups >90% of patients who responded to therapy in period A maintained their IHS4-response at week 32. IHS4 response rates continued to rise up to 79% of the TC + L/L group and up to 71% of the TC/L group during period B at week 32. Achievement of HISCR and certain patient reported outcomes confirmed primary endpoint results. Conclusion: LLight® therapy is an effective approved therapy option for Hurley I and II HS that can be used continuously to maintain treatment success. During 16 weeks of follow-up in period B, over 90% of patients with response after period A maintained their treatment outcome, while more than 60% of prior nonresponders gained response. The fact that LLight® therapy can be applied continuously, is very effective and is well tolerated makes it a valuable treatment tool in the design of HS long-term treatment modalities.

Entleihbarkeit: Elektronische Ressource, siehe Link; Keine Fernleihe
 Elektron. Referenz: https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-jepflicht-100000919
 Anmerkung: Der Zugriff ist nur an ausgewählten Rechnern in der Badischen Landesbibliothek möglich.



LLight® Therapy Is an Effective Treatment Option to Maintain Long-Term Remission of Hurley I and II Hidradenitis Suppur...

Preservation Master

Informationsobjekt
 PICA-Metadaten
 Verlags-Metadaten

Informationsobjekt

90%

1 / 12

Dermatology

Research Article

Dermatology 2022;238:1092-1103
 DOI 10.1159/000524739

Received November 16, 2022
 Accepted April 14, 2022
 Published online June 7, 2022

LLight® Therapy Is an Effective Treatment Option to Maintain Long-Term Remission of Hurley I and II Hidradenitis Suppurativa: Results from Period B of RELIEVE, a Multicenter Randomized, Controlled Trial

Michael Schultheis^a Petra Staubach^a Stephan Grabbe^b Christian Ruckes^b
 Esther von Stebut^a Uwe Kirschner^c Lukasz Matusiak^d Jacek C. Szepletowski^e
 Georgios Nikolakis^f

^aDepartment of Dermatology, University Medical Center, Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany; ^bInterdisciplinary Centre for Clinical Studies, University Medical Center, Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany; ^cDepartment of Dermatology, Faculty of Medicine, University of Cologne, Cologne, Germany; ^dDermatology Outpatient Office, Uwe Kirschner, Mainz, Germany; ^eDepartment of Dermatology, Venereology and Allergy, Wroclaw Medical University, Wroclaw, Poland; ^fDepartments of Dermatology, Venereology and Immunology, Dessau Medical Center, Brandenburg Medical School Theodor Fontane and Faculty of Health Sciences Brandenburg, Dessau, Germany

Keywords: Hidradenitis suppurativa · LLight® · Topical treatment · Noninvasive device

tion only (group TC). After 16 weeks, patients entered op label period B and both groups were treated exclusively w LLight® therapy for an additional 16 weeks (8 sessio

Descriptive Information

LLight® Therapy Is an Effectiv...

Identifier: publkarger:524739
 Identifier: publkarger:35679831
 Identifier: publkarger:Dermatology
 2022;238:1092-1103
 Identifier: uid:7a66596b-f398-4400-9671-6b3709e48442
 Language: eng
 Publisher: Basel, Switzerland : S. Karger AG
 Relation: E-Pflicht Baden-Württemberg/EPflichtBW.ejournals
 Rights: open-access
 Source: Dermatology,
 \$d238\$2022\$e6\$5c11\$1092-1103\$g12
 Title: LLight® Therapy Is an Effective Treatment Option to Maintain Long-Term Remission of Hurley I and II Hidradenitis Suppurativa: Results from Period B of RELIEVE, a Multicenter Randomized, Controlled Trial
 Type: article

- Kontinuierlicher Weiterbetrieb des Workflows trotz signifikanter Erweiterungen des Systems war gewährleistet
- Änderung: Auch E-Books werden aus BSZ-SAFE für die Nutzung bereitgestellt
- Dafür mussten die URNs komplett umregistriert werden
- Die OPUS-Installation muss nicht weiterbetrieben werden = geringerer technischer Aufwand im Betrieb und bei der Wartung des Systems
- Alle Umstellungen waren im 1. Quartal 2023 erledigt
- Die Performance der E-Book-Verarbeitung hat sich durch die Umstellung erheblich verbessert

Statistik - Statusübersicht

Bibliographische Erscheinungsform beide Monografien Zeitschriftenteile

Jahr

Landesbibliothek

Ablieferungsmodus

Verlage ohne Ablieferungen

Verlag	INITIAL	OK	INFO	ERROR	FATAL	DOUBLET	EMPTY	REJECT	REJECTED	Akzeptiert	Total
Karger	0	0	35508	86927	98	1521	0	0	72	122435	124126
Springer GmbH	0	0	11126	5433	0	20	0	0	8	16559	16587
Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG	0	0	13150	404	0	344	0	0	11	13554	13909
W. Kohlhammer GmbH	0	0	8805	1282	0	964	387	0	23	10087	11461
Franz Steiner Verlag	0	0	1310	8538	0	2942	46	0	1310	9848	14146
Mohr Siebeck GmbH & Co. KG	0	0	1718	5655	171	826	0	0	2438	7373	10808
Georg Thieme Verlag KG	0	0	4873	1903	3	17	0	0	14	6776	6810

„Seit 2017 wurde die Sammlung des elektronischen Pflichtexemplars und der Amtsdruckschriften an der Badischen Landesbibliothek auf „neue Füße gestellt“. Ein hoher Automatisierungsgrad bei der Verarbeitung verlegerischer Netzpublikationen einerseits und die gute Kooperation mit der Württembergischen Landesbibliothek, dem BSZ und der DNB andererseits haben es ermöglicht, mit überschaubarem Personal- und Finanzaufwand zahlreiche elektronische Pflichtexemplare und Amtsdruckschriften einzusammeln, zu verarbeiten, zu archivieren und zur Nutzung bereitzustellen.“

Geisler, F. und Mauk, L. "Pflicht oder Kür?: Die Sammlung von Netzpublikationen an der Badischen Landesbibliothek im regionalen und nationalen Kontext – ein Werkstattbericht" Bibliotheksdienst, 56(12), 699-715.
<https://doi.org/10.1515/bd-2022-0114>

=> Gleiches gilt selbstverständlich aus Sicht der Württembergischen Landesbibliothek!

- „Kooperation lohnt sich“ – Kompetenzen sind an verschiedenen Stellen vorhanden.
- Die DNB ist erster Ansprechpartner – Herzlichen Dank für den produktiven Austausch mit den Kolleginnen dort!
- Automatisierung gelingt, wenn Standards eingehalten werden.
- Sorgfalt in Diskussion und Dokumentation von Aufgaben und Verantwortlichkeiten lohnt sich.
- Die hierarchische Darstellung der Strukturen bei Zeitschriften (Hefte und Aufsätze zu Titeln) gelingt nur so weit, wie die gelieferte Datenstruktur der Verlage stimmt - spätere Verbesserung unter Einsatz von KI?

Rückfragen?
Gerne jetzt oder jederzeit
an
epflicht@blb-karlsruhe.de
epflicht@wlb-stuttgart.de
archiv@bsz-bw.de

Danke!