

K10plus Sprechstunde E-Books

Herzlich willkommen!

BSZ  GBV

19. April 2023, 10:30 Uhr

Zusammenspiel zwischen manueller Katalogisierung und maschineller Einspielung bei Open Access Titeln

BSZ  GBV

Vielfalt bei Open Access



- OA-Verlagspakete / OA-Backfiles
= vom Verlag selbst auf eigener Plattform frei zur Verfügung gestellte Titel
- Durch Institutionen wie die DFG, wissenschaftliche Communities oder Bibliotheken geförderte OA-Pakete
- Institutionelle Repositorien
- Digitalisierungsprojekte für urheberrechtsfreie Werke etc.
- Vorsicht: nicht immer ist OA gleich definiert
(Registrierung, nur einzelne Kapitel freigeschaltet)

Lizenzinformationen – Feld 4950 Unterfeld \$4

- **\$4LF** → Der Zugang zur Ressource ist kostenfrei ohne Registrierung
- Titelsätze **ohne** Kennzeichnung „LF“
→ Info an die Verbundzentralen des SWB bzw. des GBV
- Titelsätze mit Kennzeichnung „LF“ – nur teilweise zugänglich
→ Ändern „LF“ in \$4 auf „KF“ oder „KW“; die OA-Produktsigel bleiben unverändert stehen
- Titelsätze mit Kennzeichnung „LF“ – Lizenzpflichtig
→ Info an die Verbundzentralen des SWB bzw. des GBV

Grundsatz auch für OA-E-Books

Pro Plattform, auf der ein E-Book zur Verfügung steht, wird ein eigener Titelsatz erstellt.

Recherche im K10plus Hauptbestand

passender Datensatz vorhanden
→ Exemplar ergänzen

Wenn nicht: Recherche im
E-Book-Pool → Datensatzkopie

- Keine (Hybrid-)Datensätze aus anderen externen Datenbanken übernehmen (BVB, ...)!
- **Nie** Inhalte anderer Plattformen (URLs, Produktsigel ...) in vorhandenen Daten ergänzen!

Wiki-Informationen zu Datenlieferanten

Im [K10plus-Wiki](#) finden sich auch für OA-Plattformen wichtige Informationen zu den einzelnen Datenlieferanten

Beispiel:

Seiten / ... / Informationen zu Datenlieferanten und Plattformen

NCBI (National Center for Biotechnology Information)

Erstellt von Roswitha Kuehn, zuletzt geändert von Christian Mewes am 24. Nov 2022

Lieferant	NCBI (Website)
Gesamtsigel	ZDB-193-NCB
Besonderheiten zur Lizenzierung	Info-Seite: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/ Viele Titel stehen OpenAccess zur Verfügung, aber nicht alle, und den MARC-Daten ist es nicht anzusehen, ob und wie die Lizenzrechte sind. Einspielung mit Kennzeichnung \$4KW (Teilweise kostenfrei zugänglich) Ansigeln mit monatlichem Update kann über das EBM-Tool in Auftrag gegeben werden.
Anbieter-Kennung (2113)	NCBI
Einspielung seit	2021
URL-Struktur	URL-Struktur für die manuelle Katalogisierung: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/

Maschinelle Einspielungen bei Open-Access-Paketen

BSZ  GBV

OA-Verlagspakete und OA-Plattformen

Beispiele für Einspielung der Metadaten in den E-Book-Pool/K10plus



directory of
open access
books

ZDB-2-SOB

ZDB-23-GOA

ZDB-94-OAB

ZDB-294-OPBA

ZDB-162-BLO

ZDB-120-SOA

ZDB-7-TOA



ZDB-260-MPOB

ZDB-94-OAL

ZDB-119-KNU



ZDB-274-CSOA

Auch über die externe Suche (Broadcast Search) ist der E-Book-Pool in die WinIBW eingebunden. Wird ein so übernommener Titel „hochkatalogisiert“, d. h. es werden Informationen verändert oder hinzugefügt, muss an 3. Position von Feld 0500 unbedingt das „x“ durch ein „u“ ersetzt werden.

Vgl. Sie hierzu bitte den Eintrag im WinIBW-Handbuch für die Broadcast Search (<https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/Externe+Suche>).

Verlagspakete für OA

Beispiel ZDB-7-TOA (Taylor & Francis)

2000 978-1-003-26644-0\$febook
 2000 1-003-26644-4
 2000 978-1-000-82294-6\$felectronic bk. : PDF
 2000 1-000-82294-X\$felectronic bk. : PDF
 2000 978-1-000-82300-4\$felectronic bk. : EPUB
 2000 1-000-82300-8\$felectronic bk. : EPUB
 2003 |p|978-1-032-21037-7\$fhhardback
 2003 |p|978-1-032-21038-4\$fpaperback
 2051 10.4324/9781003266440
 2113 TFG: 9781003266440
 2113 EBP: 086217798
 2240 KEP: 086217798
 3010 Rastandeh, Amin\$BHerausgeberIn\$4edt
 3010 Jarchow, Meghann\$BHerausgeberIn\$4edt
 4000 Creating resilient landscapes in an era of climate change\$dglobal case studies and real-world solutions
 4030 New York, NY\$nRoutledge,
 4060 1 online resource
 4170 Routledge studies in conservation and the environment
 4243 Erscheint auch als\$nDruck-Ausgabe\$CISBN\$69781032210377
 4950 <https://www.taylorfrancis.com/books/9781003266440>\$mX:TFG\$xt\$4LF
 4971 GBV-7-TFC-RTLGEBA
 4971 ZDB-7-TFC
 4971 GBV-7-TFC-MRI-EBA
 4971 ZDB-7-TOA
 5010 [23/reng/20220831]577.5/5
 5000 ~~https://www.taylorfrancis.com/books/9781003266440~~

Verlagspakete für OA

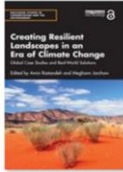


T&F eBooks

Search for keywords, authors, titles, ISBN



Login

[Advanced Search](#)
[About Us](#) [Subjects](#) [Browse](#) [Products](#) [Request a trial](#) [Librarian Resources](#) [What's New!](#)
[Home](#) > [Environment & Agriculture](#) > [Agriculture & Environmental Sciences](#) > [Agriculture](#) > [Creating Resilient Landscapes in an Era of Climate Change](#)


OPEN ACCESS

 Creative Commons,
CC BY-NC-ND

Book

Creating Resilient Landscapes in an Era of Climate Change

 Global Case Studies and Real-World Solutions
Edited By Amin Rastandeh, Meghann Jarchow

Edition	1st Edition
First Published	2022
eBook Published	30 December 2022
Pub. Location	London
Imprint	Routledge
DOI	https://doi.org/10.4324/9781003266440
Pages	294
eBook ISBN	9781003266440
Subjects	Built Environment, Environment & Agriculture, Environment and Sustainability, Geography, Global Development

OA Funder Knowledge Unlatched GmbH

You have download and read online access to this content.

[DOWNLOAD](#)
[READ ONLINE](#)

Size: 30.06 MB

To purchase a print version of this book for personal use >>

[GO TO ROUTLEDGE.COM](#)

RELATED BOOKS



Book

 Urban Expansion, Land Cover and Soil Ecosystem Services
Edited By Ciro Gardi


Share



Citation

Verlagspakete für OA

Gleicher Titel auf ProQuest EbookCentral bisher nur für Kunden im Zugriff

2000 978-1-000-82294-6
 2003 lpl978-1-032-21037-7
 2113 EBC: EBC7144011
 2113 EBL: EBL7144011
 2113 EBP: 082809763
 2240 KEP: 082809763
 3000 Rastandeh, Amin\$BVerfasserIn\$4aut
 3010 Jarchow, Meghann\$BMitwirkender\$4ctb
 4000 Creating Resilient Landscapes in an Era of Climate Change\$sdGlobal Case Studies and Real-World Solutions
 4030 Milton\$snTaylor & Francis Group
 4060 1 online resource (295 pages)
 4170 Routledge Studies in Conservation and the Environment Ser.
 4201 Description based on publisher supplied metadata and other sources.
 4207 Cover -- Half Title -- Series Page -- Title Page -- Copyright Page -- Table of Contents -- List of figures -- Notes
 Multifunctional land consolidations in Denmark: Rethinking the pattern of landownership to create resilient future land
 food, water, and energy self-sufficiency in Southeastern South Dakota, USA -- 5 A social perennial vision for the North
 discrimination: Successful strategies of women and Indigenous Peoples in Mesoamerica -- 7 Ecological intensification
 does gardening reduce vulnerability for the urban poor in Small Island Developing States? A case study of Port Vila,
 infrastructure in Hornsby, NSW: A collaborative method toward landscape resilience -- 11 Satoyama landscapes: Cre
 tech nature-based solutions -- 13 Traditional nature-based architecture and landscape design: Lessons from Samoa
 4243 Erscheint auch als\$ndruck-Ausgabe\$CISBN\$69781032210377
 4950 <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=7144011> \$mX:EBC\$6\$4ZZ
 4971 ZDB-30-PQE
 5010 577.55

Manuelle Katalogisierung bei Open Access Titeln

BSZ  GBV

Geförderte Pakete

Gleicher Titel auf Knowledge Unlatched (ZDB-119-KNU)

Neueingabe		Katalogisierung	
0500	Oau	Datensatzkopie	F11
0502	Computermedien\$bc	Ac (MTM)	STRG+F9
0503	Online-Ressource\$bc	F-/f-Satz (MTM)	F9
1700		f-Satz (mR)	
2050		v-Satz (Zs)	
4030		Suche Link	F2
4045		Suche Link exakt	STRG+F2
4170		Link herstellen	UMSCHALT+F2
4171		Freie Linksuche	F5
4243	Erscheint auch als\$ndruck-Ausgabe!1815921536!	Eingabeformular Feld	STRG+F7
4950		Parallele Onlineausgabe	
4971		Reziprok Linken Feld 4243	
0501	Text\$btxt		
1100	2023		
1500	eng		
1505	eng\$erda		
1700	XD-US		
2003	p 978-1-032-21037-7		
2003	p 978-1-032-21038-4		
2000	978-1-003-26644-0\$febook		
3010	Rastandeh, Amin\$B\$HerausgeberIn\$4edt		
3010	Jarchow, Meghann\$B\$HerausgeberIn\$4edt		
4000	Creating resilient landscapes in an era of climate change\$dgglobal case studies		
4030	New York, NY\$Routledge		
4060	1 Online-Ressource (pages cm)		

Knowledge Unlatched ist ein Modell, das von Bibliotheken aus aller Welt finanziert wird. Dadurch werden Titel, die von renommierten Verlagen zur Verfügung gestellt werden, Open Access verfügbar gemacht.

Geförderte Pakete

Gleicher Titel auf Knowledge Unlatched (ZDB-119-KNU)

2000 978-1-003-26644-0\$febook

2003 |p|978-1-032-21037-7

2003 |p|978-1-032-21038-4

2240 KXP: 1840481765

3010 Rastandeh, Amin\$B\$HerausgeberIn\$4edt

3010 Jarchow, Meghann\$B\$HerausgeberIn\$4edt

4000 Creating resilient landscapes in an era of climate change\$dglobal case studies and real-world solution

4030 New York, NY\$nRoutledge

4060 1 Online-Ressource

4201 Includes bibliographical references and index

4207 "This book delivers a realistic and feasible framework for creating resilient landscapes in an era of an opportunities and limitations for creating resilient landscapes throughout the world. The potential to create : Argentina, Australia, Brazil, Denmark, Finland, Greece, Guatemala, Japan, Mexico, Norway, Samoa, South climate change adaptation and resilience, with green infrastructure, nature-based architecture, green-tech : in this chaotic era and the chapters consider the importance of envisioning an unpredictable future with num conversion in urban and non-urban landscapes with particular attention to the concept of landscape resilienc researchers, practitioners and policymakers who are interested in the complex relationship between landsc

4243 Erscheint auch als\$ndruck-Ausgabe!1815921536!Creating resilient landscapes in an era of climate

4950 <https://openresearchlibrary.org/content/3e3b61a1-7546-4bc4-9acf-40632bef8809>\$xH\$4LF

4971 ZDB-119-KNU

Das Feld 2113 (Anbieter-ID) wird
nicht manuell belegt!

Geförderte Pakete

MENU

CREATING RESILIENT LANDSCAPES IN ...



READ

BOOK | 2022 | Ed. 1

☆☆☆☆☆

Creating Resilient Landscapes in an Era of Climate Change

Global Case Studies and Real-World Solutions

Meghann Jarchow (Editor), Amin Rastandeh (Editor)

Details

CITATIONS

COMMENTS

Description

This book delivers a realistic and feasible framework for creating resilient landscapes in an era of anthropogenic climate change. From across six continents, this book presents fifty studies of differing sociocultural, economic, and biophysical backgrounds that showcase opportunities and limitations for creating resilient landscapes throughout the world. The create socio-ecological resilience is examined across a wide range of landscapes, including agricultural, island, forest, coastal, and urban landscapes, across sixteen countries: An, Australia, Brazil, Denmark, Finland, Greece, Guatemala, Japan, Mexico, Norway, Samoa, South Africa, the United States, Turkey, Uruguay, and Vanuatu. Chapters discuss current a around creating a sustainable food system, conserving biodiversity, and climate change adaptation and resilience, with green infrastructure, nature-based architecture, green-tech ecosystem services as just a few of the approaches discussed. The book emphasizes solution-oriented approaches for an "ecological hope" that can support landscape resiliency era, and the chapters consider the importance of envisioning an unpredictable future with numerous uncertainties. In this context, the key focus is on how we all can tackle the im impacts of climate change, biodiversity loss, and large-scale land-cover conversion in urban and non-urban landscapes, with particular attention to the concept of landscape resi volume provides that much-needed link between theory and practice to deliver forward-thinking, practical solutions. This book will be of great interest to students, researchers, p policymakers who are interested in the complex relationship between landscapes, climate change, biodiversity loss, and land-based conversion at local, national and global scale.

Language

English

ISBN(S)

1000823008, 9781000823004

DOI

<https://doi.org/10.4324/9781003266440>

License Type

Copyright held by content provider

Audience

Adult

Category

Architecture / L
Environmental

DOI darf nicht in der Aufnahme (Feld 2051/4950) für Knowledge Unlatched eingetragen werden!

Geförderte Pakete

Beispiel SCOAP3 Open Books:



geförderte OA-Titel erscheinen bei verschiedenen Verlagen und werden auf mehreren OA-Plattformen zur Verfügung gestellt

4000 An Introduction to Particle Physics and the Standard Model; 4971 ZDB-94-OAL; 4971 BSZ-94-SCOAP;
 4000 An Introduction to Particle Physics and the Standard Model; 4971 ZDB-94-OAB;
 4000 An @introduction to particle physics and the standard model\$hr0l 4971 ZDB-7-TFC; 4971 ZDB-7-TOA;
 4000 An @Introduction to Particle Physics and the Standard Model; 4971 ZDB-4-EOAC; 4971 ZDB-4-NLEBK;
 4000 An @Introduction to Particle Physics and the Standard Model; 4971 ZDB-30-PAD; 4971 ZDB-30-PQE;

4950 <https://library.oapen.org/handle/20.500.12657/50882>\$mX:OAPEN\$xH\$4LF
 4971 ZDB-94-OAL
 4971 BSZ-94-SCOAP

Vereinbarung für K10plus:

BSZ-94-SCOAP wird nur in OAPEN-Titeln eingefügt, um das Ansigeln über EBM-Tool-Bestellungen zu ermöglichen

Institutionelle Repositorien

- Beispiel „Forschungsberichte der TIB“ = ZDB-296-TTN
 - überwiegend graue Literatur
 - Manuelle Katalogisierung im K10plus
 - Import in den E-Book-Pool, um die Daten im Format MARC21 zur Verfügung zu stellen
- Beispiel „MENAdoc-Sammlung“ = ZDB-234-MED
 - Dokumente mit Bezug zur MENA-Region und zur Islamwissenschaft
 - Import E-Book-Pool geplant, um die Daten im Format MARC21 zur Verfügung zu stellen

Institutionelle Repositorien - E-Pflicht Kostenfrei

In Titeldaten freier E-Ressourcen, die auf institutionellen Repositorien zur Verfügung gestellt werden, dürfen E-Pflicht-URLs und weitere spezifische E-Pflicht-Felder ergänzt werden (siehe Handbuch E-Books Kapitel 1.1.4.)

3010 [!722176678!](#)Dahms, Eileen ; ID: gnd/1025371917
 4000 Climate and climate variability in an aquaplanet set-up\$**h**Eileen Dahms
 4030 Hamburg\$**n**Max-Planck-Inst. für Meteorologie
 4060 Online-Ressource (209 S.)
 4170 Berichte zur Erdsystemforschung\$**l**1132
 4180 #132#[!624014991!](#)Berichte zur Erdsystemforschung ; ZDB-ID: 2553824-X\$**l**1132
 4204 Zugl.: Hamburg, Univ., Diss., 2013
 4233 \$**aaa**\$**5**DE-89
 4243 Druckausg.[!746206305!](#)Climate and climate variability in an aquaplanet set-up / Dahms, Eileen ; Il
 4950 http://www.mpimet.mpg.de/fileadmin/publikationen/Reports/WEB_BzE_132.pdf\$**x**\$**H**\$**3**Volltext\$**5**\$**34**
 4950 <https://edocs.tib.eu/files/e01fn14/746210248.pdf>\$**q**application/pdf\$**x**\$**H**\$**3**Volltext\$**4**LF\$**5**\$**34**
 4950 <http://epub.sub.uni-hamburg.de/epub/volltexte/2015/41846/>\$**x**\$**H**\$**3**Volltext\$**4**LF\$**5**\$**34**
 4950 <http://d-nb.info/1034953524/34>\$**x**\$**N**\$**3**Volltext\$**5**\$**34**
 4971 GBV-ODiss
 4971 ZDB-296-TTN
 4971 OAEPF-HH-GESAMT

E-Books im K10plus | Metadaten für Titel aus Open-Access-Paketen

18

Für freie E-Ressourcen einer Buchhandelsausgabe einer Hochschulschrift, die auf institutionellen Repositorien zur Verfügung gestellt werden, dürfen E-Pflicht-URLs und weitere spezifische E-Pflicht-Felder ergänzt werden.

Aufgrund des bestehenden Workflows zwischen Repositorien und der DNB muss außerdem grundsätzlich mit Titelaufnahmen gerechnet werden, die mehrere 4950er Felder enthalten, da die DNB über die Reihe O immer ein eigenes Feld 4950 ausliefert.

Institutionelle Repositorien

- Andere Repositorien haben unterschiedliche Workflows
→ Ein eigener Titelsatz ohne Produktsigel wird erstellt
- In Ausnahmefällen (bzw. in Absprache mit den Verbundzentralen) können URLs verschiedener Repositorien in einer Titelaufnahme gebündelt werden, aber nur bei frei verfügbaren, nicht an Verlage gebundene Veröffentlichungen
- Nachnutzung der Titelsätze für frei verfügbare Titel erlaubt, d. h. die Erstellung von Exemplardaten ist allen Bibliotheken erlaubt oder Bestellungen im EBM-Tool aufzugeben

Digitalisierungsprojekte

2050 urn:nbn:de:bsz:16-diglit-440106

2051 10.11588/diglit.44010

2097 #OCoLC#1077752664

2098 #OCoLC#1077752664

2240 BSZ: 513608087

3000 [17932814071](#) Schmid, Wolfgang Maria *1867-1:

4000 Illustrierte Geschichte der Stadt Passau \$h von

4030 Passau \$n Ablaßmayer & Penninger GmbH

4030 Heidelberg \$n Universitätsbibliothek Heidelberg

4060 1 Online-Ressource (418 Seiten)

4061 Illustrationen

4065 \$c Universitätsbibliothek Heidelberg \$a B 4712-1

~~4066 YA DE \$e DE 16~~

4110 Heidelberger historische Bestände - digital

~~4221 In Fraktur~~

4233 \$aaa \$5 DE-16

4256 Elektronische Reproduktion von [111310243031](#) Illustrierte Geschichte der Stadt P

4700 Sacherschließung aus paralleler Ausgabe übernommen (SWB)

4950 <https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/schmid1927> \$xD \$xL \$3 Volltext \$4LF \$534

Schmid, Wolfgang Maria 

Illustrierte Geschichte der Stadt Passau


Passau, 1927

▸ Schlagwörter

▸ Bibliographische Information

▸ Kunsttopographie Deutschland


DOI / Zitierlink: <https://doi.org/10.11588/diglit.44010> 

URN: urn:nbn:de:bsz:16-diglit-440106 

Metadaten: METS

IIIF Manifest: v2.1, v3.0



 Nutzung/Bestellung

 Feedback

 Download ▾

Virtuelle Bibliothek LFER

Bündelung von kostenlos zugänglichen elektronischen Ressourcen für den Online-Katalog

- für SWB-Bibliotheken* auch als Datenabzug für den lokalen Katalog nutzbar; aktuell ca. 3.200.000 Titel

Kriterien für LFER-Exemplar:

- Felder 0500 O... + 4950 \$4LF
- Erfasst in K10plus ab 25.03.2019
- Bei Bedarf werden auch ältere Titel angesigelt

Weitere Informationen im K10plus-Wiki unter

<https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/Kostenfreie+elektronische+Ressourcen>

*Für GBV-Bibliotheken ist dagegen bisher keine pauschale Erzeugung an allen OA-Titeln vorgesehen. Wegen der direkten Übermittlung der Daten aus dem K10plus an die OCLC-LBS-Systeme bedarf es hier flexibler bibliotheksspezifischer Selektionen, z. B. über Sacherschließungsmerkmale, die im SWB von den Bibliotheken vor Ort beim Einspielen in ihre Systeme vorgenommen werden.

Korrekturverfahren E-Books

- In Fällen, in denen eine große Anzahl von gleichartigen Titeln betroffen ist, ist es sinnvoll, wenn die Daten zentral korrigiert werden
- Der Großteil der Exemplardaten wird maschinell durch die VZG oder das BSZ generiert
- Bitte ggf. zuerst bei der zuständigen Verbundzentrale anfragen

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

BSZ  GBV

Kontakt:

SWB:

E-Mail: ebooks-support@bsz-bw.de

Mailboxadresse: ZRED

GBV:

E-Mail: ebooks@gbv.de

Mailboxadresse: ZRMONEbk