

DeepGreen Anwender:innen-Treffen – Austausch und Weiterentwicklung

111. BIBLIOCON, 24. Mai 2023

Kathrin Behrens, Tim Raab (Bayerische Staatsbibliothek, München)

Stefan Lohrum, Tomasz Stompor (Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg, Zuse-Institut Berlin)

Markus Putnings (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsbibliothek, Erlangen)



Agenda

1. Gegenwärtiger Stand: Verlage (Tim Raab, BSB München)
2. Technische Entwicklung der Datendrehscheibe (Stefan Lohrum, KOBV)
3. Zeit für Rückfragen
4. Vortrag von Thorsten Wetzenstein (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)
5. Speed Dating der Anwender:innen



Gegenwärtiger Stand: Verlage

Aktuell liefern zehn Verlage Inhalte an DeepGreen

BMJ



hogrefe

WILEY

IOP Publishing

 frontiers

fsg

 **SAGE**
Publishing

 DE GRUYTER

 MDPI

Karger 



Übersicht: Wer liefert was?

Verlag	Lizenztyp
BMJ	Gold OA (vertragsunabhängig), Transformationsvertrag
De Gruyter	Allianzlizenzen LLH1, LLH 2, seit 2022 Transformationsvertrag
Frontiers	Gold OA (vertragsunabhängig)
Future Science	FID-Lizenz Pharmazie
Hogrefe	OA Transformationsvertrag
IOP	Gold OA (vertragsunabhängig)
Karger	OA Transformationsvertrag (DFG-gefördert, vormalige Allianzlizenz, read-only-Option ohne DFG-Förderung)
	Nationallizenz
	Gold OA (vertragsunabhängig)
MDPI	Gold OA (vertragsunabhängig)
SAGE	OA Transformationsvertrag (ohne DFG-Förderung, vormalige Allianzlizenz), Gold-OA (vertragsunabhängig)
Wiley	OA Transformationsvertrag (DEAL)



Neue Kooperationspartner

- Neuer Kooperationspartner CUP (seit 2/2023)
- Lieferung von Gold-OA Artikeln aus Full-Gold- und Hybridzeitschriften (Hintergrund: Transformationsvertrag)
- In Kürze Beginn von Testlieferungen
- Bevorstehender/jüngster Vertragsabschluss: Copernicus (5/2023)
- Gold-OA Verlag aus dem Bereich der Naturwissenschaften
- Zudem laufende Verhandlungen mit weiteren Verlagen, z.B., PLOS und ACS



Gegenwärtiger Stand: Green OA

- Problematik I: geringere **Bereitschaft** der Verlage, die Version of Record zur Verfügung zu stellen + **Verfügbarkeit** anderer Versionen (Author-Accepted Manuscript) auf Verlagsseite
- Problematik II: Innerhalb Allianz- und Nationallizenzen verfügen auch Institutionen über die **Zweitveröffentlichungsrechte** für Artikel affilierter Forschender. Bei anderen Green-OA-Kontexten benötigen Institutionen für eine Zweitveröffentlichung allerdings die Zustimmung der Autor:innen



Lieferung von Springer Nature DEAL-Inhalten

- Über DEAL veröffentlichte Springer Nature-Inhalte sind von großem Interesse; bisher konnten mit dem Verlag aber noch keine Datenlieferungen über DeepGreen vereinbart werden
- Mit Zustimmung des Verlags Betrieb einer Übergangslösung („Workaround“), bis eine Lieferung durch den Verlag vertraglich geregelt ist
- Beginn der Lieferungen Anfang März 2023
- Verhandlungen mit Springer Nature gehen weiter



Technische Entwicklung der Datendrehscheibe

- **Lieferung der Daten aus dem DEAL-Vertrag mit Springer Nature**
 - Bisher wurden über das Verfahren **24.047** Artikel verarbeitet und **35.015** an die teilnehmenden Repositorien zugestellt.
 - Das Verfahren stellt DeepGreen vor Herausforderungen, da die über die Springer API abrufbaren Daten nicht vollständig sind.



Technische Entwicklung der Datendrehscheibe

- **Lieferung der Daten aus dem DEAL-Vertrag mit Springer Nature**
- Die Metadaten mussten von uns mit zusätzlichen Informationen angereichert werden:
 - Lizenzinformationen
 - Angaben zu Fachgebiet
 - Affiliationen
 - Weitere Probleme: Bei Artikeln, in denen LaTeX-Zeichen vorkommen, werden bestimmte Felder nicht korrekt dargestellt.



Technische Entwicklung der Datendrehscheibe

- FAZIT: Das Verfahren ist sehr aufwändig. Eine offizielle Kooperation mit Springer Nature würde die Datenlieferungen erheblich vereinfachen und zusätzliche vertragliche Sicherheit bringen.



Technische Entwicklung der Datendrehscheibe

- **Metadatenmapping zur Verbesserung der Metadatenqualität**
- DeepGreen verarbeitet Metadaten im NISO JATS-Format
- Problem: Das Format ist sehr weit gefasst und erlaubt Verlagen sehr viel Spielraum für ihre eigenen Workflows.
- Bei der Verarbeitung der NISO-JATS Dateien in DeepGreen treten verlagsspezifische Fehler auf.
- Diese Verarbeitungsfehler wurden von uns dokumentiert und sukzessiv bearbeitet.
- Die Korrekturen aus diesem Mapping werden im Juni produktiv geschaltet.



„Speed Dating“ zu DeepGreen

Moderiert von Markus Putnings

Unser Ziel:

Ein Ins-Gespräch-Kommen über DeepGreen im Kontext der heutigen Inhalte, v.a. eurer **Etablierung** von DeepGreen an der Einrichtung, die **Wahrnehmung von DeepGreen** durch eure Leitung, eure Autor:innen, etwaige Open-Access-Beauftragte bei euch oder „für Zahlen und Publikationen Zuständige“ wie CRIS Team, Referat S-Daten, Stabsstelle Forschungsinformationen etc. sowie mögliche **PR-Maßnahmen**



Vorbereitung No. 1

Platzierung:

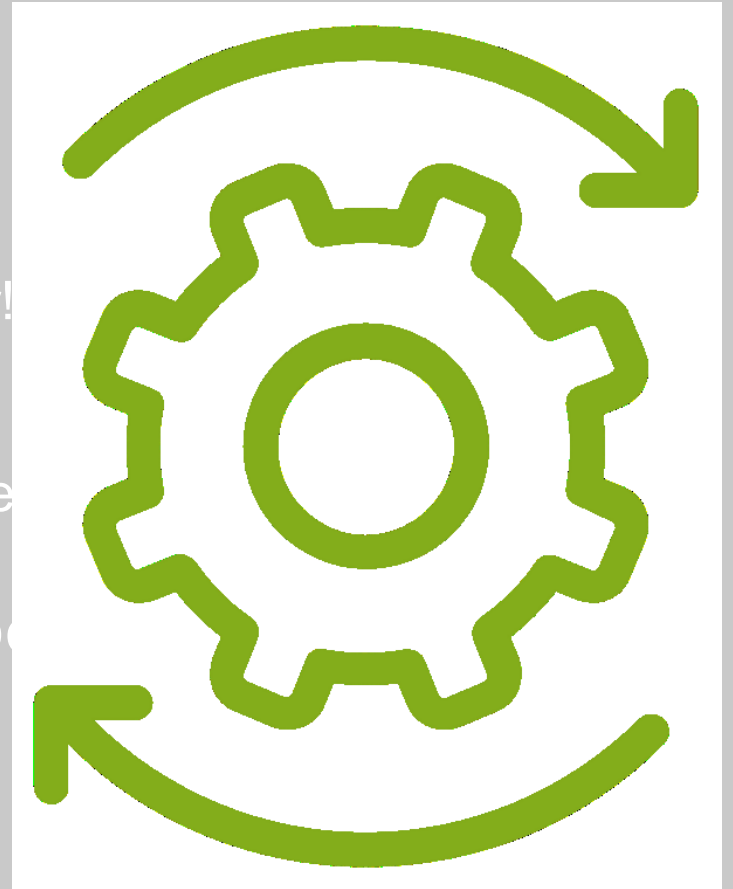
Wir platzieren uns in 2 Reihen hintereinander!

Stühle gegenüber stellen:

Wir drehen die vordere Reihe 180° nach hinten

😍 et voilà – wir sitzen uns gegenüber

Speed Dating



Vorbereitung No. 2

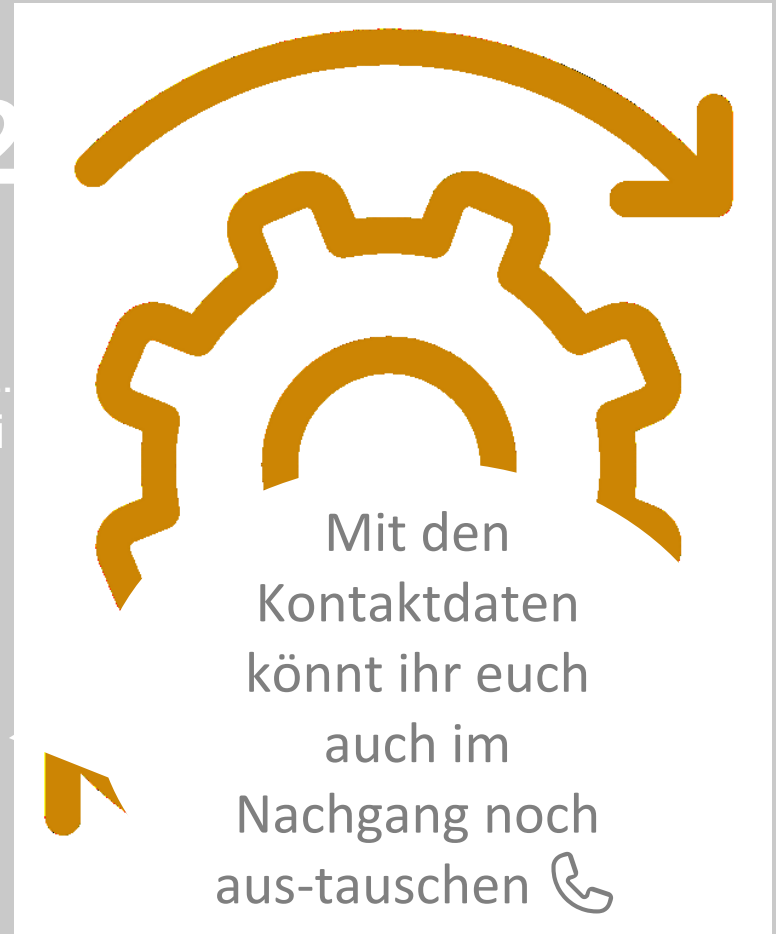
Calling Cards:

Jeder erhält sog. *Calling Cards*, hier bitte überall Namen, Einrichtung und Kontaktmöglichkeit wie z. Tel. oder E-Mail eintragen. Den Bereich unten frei lassen.

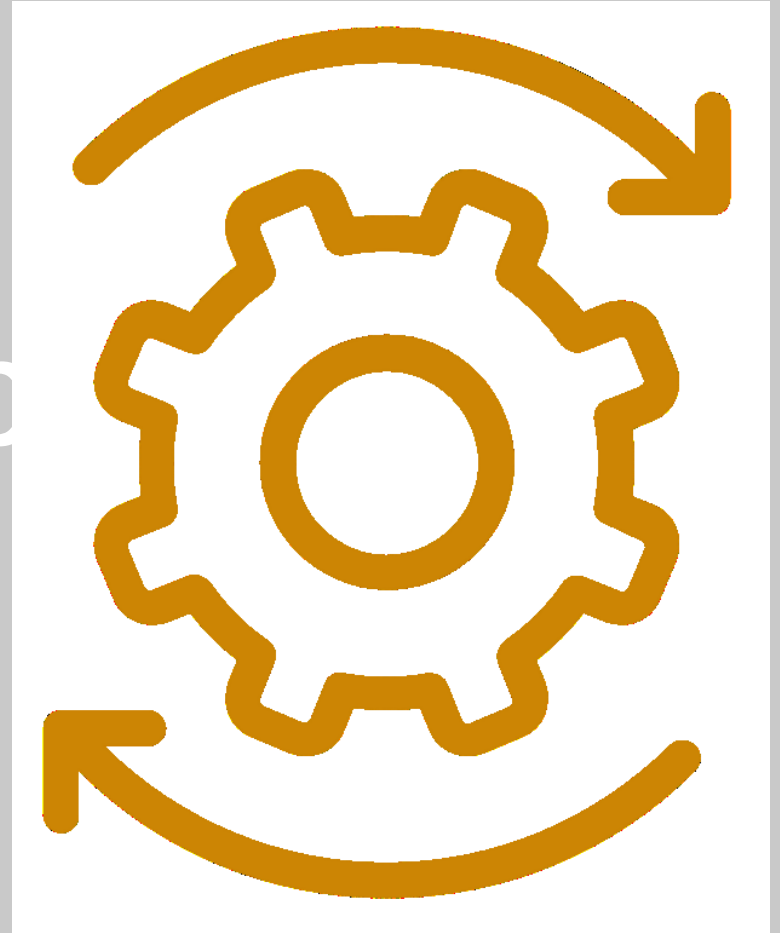
Wen und was findet ihr interessant:

Zu Beginn habt ihr eure *Cards* mit eurem Namen darauf. Ihr gebt jedem Gegenüber eine Karte! Im Bereich unten könnt ihr bei den erhaltenen Karten Notizen zu eurem Gespräch machen.

Speed Dating




Wie läuft es ab



Speed Dating

Das ist die Idee

- Zwei Reihen sitzen sich gegenüber:
 - Jeder gibt seinem Date die *Calling Card*
 - Auf der *Calling Card* stehen die Kontaktdaten des Gegenübers und Eisbrecherfragen zu den heutigen Themen (Wahrnehmung von DeepGreen, PR-Maßnahmen, etc.)
 - Habt Spaß und unterhaltet euch!
- Wir geben nach der vorgegebenen Zahl Minuten ein Signal
 - Die eine Reihe bleibt sitzen
 - Die andere rückt eins nach rechts
 - „Repeat“ (s.o. )



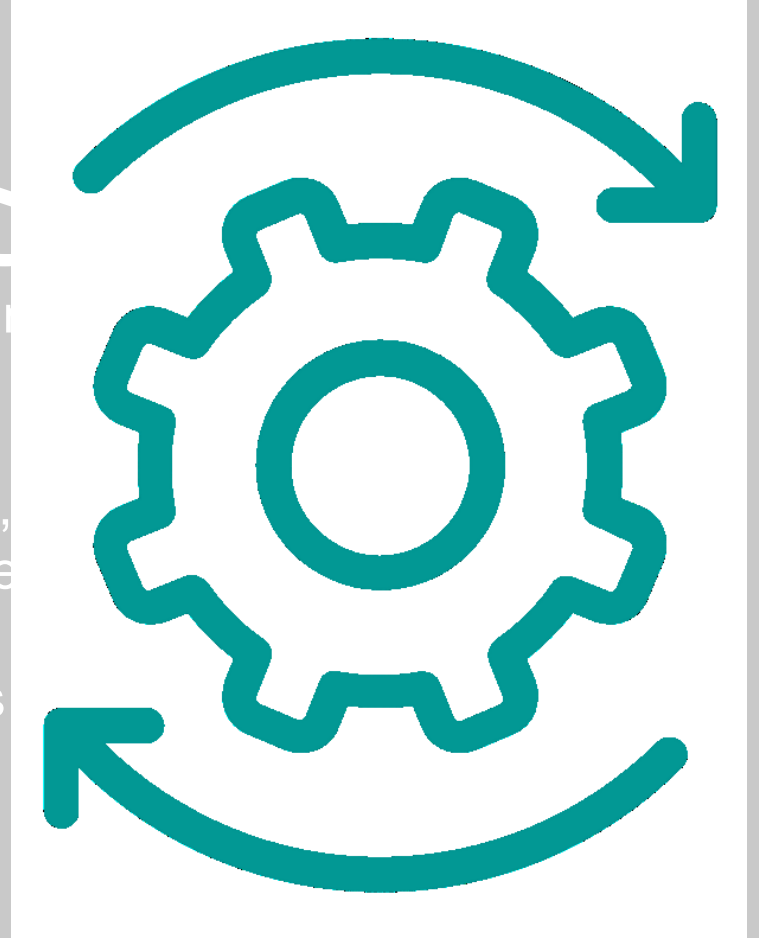
Call me / us



Habt ihr noch Fragen oder Austauschideen mit euren Gegenübern, kontaktiert ihn!

Steht jedoch auf euren *Calling Cards* etwas, bei dem DeepGreen unterstützen kann, bitte zumailen (info-deepgreen@zib.de). In der nächsten DeepGreen Sprechstunde wird es dazu ein Wrap-up geben!

Speed Dating



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt: info-deepgreen@zib.de

Webseite: <https://info.oa-deepgreen.de/>

Datendrehscheibe: <http://www.oa-deepgreen.de>

Die Präsentation steht unter einer CC BY-Lizenz:
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

