

DEEP GREEN

DeepGreen macht zusammen
mit Verlagen, Bibliotheken und
anderen
Repositorienbetreibern unsere
Open-Access-Welt bunter.



Illustration: CC-BY Ann-Kathrin Damm, www.annkathrindamm.de

- Was hat sich seit letztem Jahr verändert?

- ▶ Die Anzahl unserer Repositorien und Verlage ist gewachsen: 13 Verlage und 86 Repositorien
- ▶ Stetige technische Weiterentwicklung (Metadatenmapping, Integration institutioneller Identifier)
- ▶ DeepGreen ist offizielles Datenzentrum in den DEAL Verträgen mit Springer Nature und Elsevier.
- ▶ DeepGreen wurde in der Studie *Kartierung und Beschreibung der Open-Access-Dienste in Deutschland* als eins von zehn Projekten ausgewählt und befragt und wird zunehmend als ein relevanter Baustein der Open-Access-Infrastruktur in Deutschland wahrgenommen.
- ▶ DeepGreen hat es auf die Shortlist des Enter Award in der Kategorie „Infrastruktur“ geschafft.

- Auf den Punkt gebracht: Worin liegt der Nutzen für Sie als Bibliothek?
- ▶ DeepGreen ermöglicht eine automatisierte Zweitveröffentlichung von Open Access Artikeln in Ihrem institutionellen Repository.
- ▶ Wir nehmen Ihnen die Kommunikation mit den Verlagen ab.
- ▶ Wir nehmen Ihnen die manuelle Recherche der publizierten Artikel Ihrer Autor:innen ab.
- ▶ Sie nehmen Ihren Autor:innen das Zweitveröffentlichen im Repository ab.

- Was passiert, wenn es das nicht mehr gibt?

- ▶ Die Erfassung von Open Access Inhalten wird deutlich mühsamer.
- ▶ Die Kommunikation mit den Verlagen wird erschwert, wenn es keinen zentralen Dienst mehr gibt.
- ▶ Ein Baustein zur Vernetzung der Repositorien untereinander fällt weg.
- ▶ Mehr als 150.000 Artikel hätten auf weniger automatisiertem Weg in die Repositorien gelangen müssen.

- Was wollen wir bis Ende des Jahres schaffen?

- ▶ Ein *Exclusion Matching* für unsere Repositorien
- ▶ Ein Konzept für unser Reporting und Monitoring erarbeiten
- ▶ Weitere Verlage als Kooperationspartner gewinnen

Support und Kontakt

- ▶ Webseite (Informationen zum Projekt): <https://info.oa-deepgreen.de/>
- ▶ Supportanfragen: info-deepgreen@zib.de
- ▶ Ansprechpartner:innen:
- ▶ Julia Boltze-Fütterer boltze@zib.de, Dr. Tomasz Stompor stompor@zib.de
- ▶ Social Media: https://openbiblio.social/@oa_DeepGreen