



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

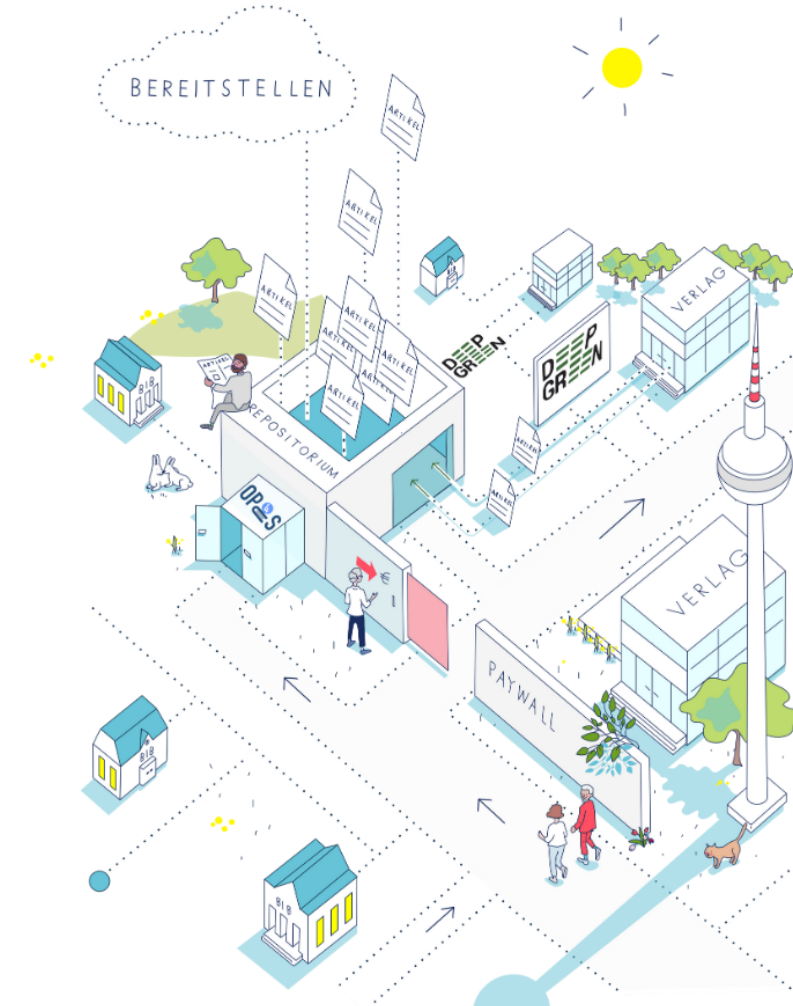


Illustration: CC-BY Ann-Kathrin Damm, [www.annkathrindamm.de](http://www.annkathrindamm.de)

- 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 Repositorium.
- ▶ 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 Repositorium 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](mailto:info-deepgreen@zib.de)
- ▶ Ansprechpartner:innen:
- ▶ Julia Boltze-Fütterer [boltze@zib.de](mailto:boltze@zib.de), Dr. Tomasz Stompor [stompor@zib.de](mailto:stompor@zib.de)
- ▶ Social Media: [https://openbiblio.social/@oa\\_DeepGreen](https://openbiblio.social/@oa_DeepGreen)