

## **Springer Nature veröffentlicht eine Millionen Open Access Artikel**

Als erster Verlag veröffentlicht Springer Nature eine Millionen Open-Access-Artikel über den goldenen Weg. Das bedeutet, dass 25% aller Springer Nature Artikel seit 2005 mit Gold Open Access publiziert wurden. Durch diese große Anzahl an Veröffentlichungen konnten knapp 2,5 Millionen Autor\*innen ihre Werke herausbringen und der Allgemeinheit zur Verfügung stellen. Weitere Analysen zu den Artikeln finden sich [hier](#). Zur Feier dieses Meilensteins finanziert Springer Nature die Pflanzung von 10.000 Bäumen, einen für jede\*n Mitarbeiter\*in. Mehr über diese Aktion können Sie [hier](#) lesen.

## **De Gruyter schließt Open-Access-Transformationsvertrag mit 60 Institutionen in Deutschland**

Mehr als 60 Hochschulen, Forschungsinstitute und Bibliotheken in Deutschland haben einen Open-Access-Transformationsvertrag mit De Gruyter ausgehandelt. Hierbei sollen geistes- und sozialwissenschaftliche Disziplinen weiter in den Vordergrund rücken, da diese weniger im OA-Fokus liegen. Die Read&Publish-Vereinbarung ermöglicht allen Wissenschaftler\*innen an den beteiligten Instituten ihre Arbeiten in 100 geistes- und sozialwissenschaftlichen Zeitschriften zu veröffentlichen. Zudem entstehen keine Publikationskosten für die Autor\*innen. Außerdem sollen elf Subscribe-To-Open Zeitschriften in Open Access überführt werden. Mehr Informationen über die einjährige Pilotphase erhalten Sie über diesen [Link](#).

## **More readers in more places: Studie über Vorteile von wissenschaftlichen Open-Access-Büchern**

In dieser Studie werden Open-Access- und Closed-Access-Bücher bezüglich des Ausmaßes und der geografischen Verteilung der Online-Nutzung untersucht. Die Studie wurde von einem internationalen Forschungsteam aus einem Verbundprojekt der Curtin University in Perth und des Springer Nature Verlags erstellt. Es wurden die Nutzungsmuster (Downloads, Zitate und Webpräsenz) von

281 Open-Access-Büchern und ca. 3.653 Closed-Access-Büchern, die hinter einer Paywall von Springer Nature stecken, analysiert. Deulich zu erkennen ist, dass OA-Publikationen zu höheren Downloadzahlen und vermehrten Zitationen führen. Die Autor\*innen stellen zudem heraus, dass OA-Bücher besonders wichtig für traditionell unterversorgte Bevölkerungsgruppen sind. Die Studie kann [hier](#) gelesen werden.

## Veranstaltungen und Vorträge:

13.01.2022

### **„Quo vadis Sammelwerk“ - Community-Plenum und Werkstatt in einem**

Beim diesem ENABLE!-Community-Plenum soll vor allem mit Herausgebenden und Autor\*innen von OA-Sammelwerken von 14 bis 17 Uhr diskutiert werden. Es werden (Qualitäts-)Standards, Sichtbarkeit und Finanzierung vorgestellt. Weitere Informationen finden sich auf der [ENABLE!-Website](#).

19.01.2022

### **Sind Wissenschaftseinrichtungen die besseren Verlage?**

Die Podiumsdiskussion findet ab 14 Uhr Online statt. In dieser Diskussion soll die Kontroverse der Preisbildung bei Open-Access-Zeitschriften besprochen werden. Hierbei wird vor allem auf das Preis-Leistungsverhältnis und die Kosten-Nutzen-Komponente von Open Access und der Wettbewerb zwischen Verlagen und Open-Access-Plattformen eingegangen. Die Teilnahme ist kostenlos und verlangt nur eine [Registrierung](#). Weitere Diskussionsinhalte finden sich [hier](#).

## Weiteres rundum OA:

*5 Min. Lesezeit*

### **Open access for human—and planetary—health – [BMJ](#)**

Caitlin Edgell hat ein Meinungsartikel über die Klimakrise und Open Access veröffentlicht. Viele Studien und Artikel über COVID-19 wurden Open Access publiziert und die Autorin argumentiert, dass dieses Engagement zu Open Access auch gegen den Klimawandel helfen kann.

*ca. 8 Min. Lesezeit*

### **How artificial intelligence is changing the landscape of scientific communication – [The Publication Plan](#)**

In diesem Blogpost diskutiert Ian Haslam (PhD), dass der Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) in wissenschaftlicher Kommunikation immer weiter steigt und zu Qualitätserhöhung führen kann. Es werden mehrere Funktionen des wissenschaftlichen Publizierens untersucht, von der Literaturrecherche bis zur Publikationserstellung.

*ca. 2 Min. Laufzeit*

### **Open Science and NLM – [YouTube](#)**

Die [National Library of Medicine](#) hat ein kurzes Youtubevideo erstellt, welches einen kurzen Überblick über das Thema *Open Science* gibt. Dieses informative Video kann gut genutzt werden, um den Begriff *Open Science* einfach zu erklären.