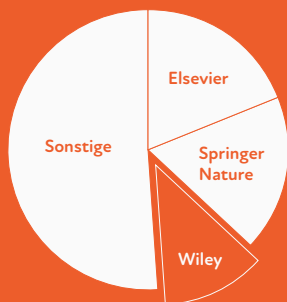


Open Access-Fortschritte

Der DEAL-Wiley-Vertrag

in 2020



Wiley ist der dritt wichtigste Verlag für wissenschaftliche Autor*innen in Deutschland.

In 2020 wurden 12% der deutschen Fachbeiträge in Wiley-Zeitschriften veröffentlicht.

Publish and read



Die DEAL-Verträge ermöglichen es Autor*innen an über 900 Einrichtungen in Deutschland Open Access zu publizieren. Parallel dazu sichern sich die Hochschulen

und Forschungseinrichtungen durch den Abschluss eines Teilnahmevertrags mit der MPDL Services GmbH umfassende und einheitliche Zugriffsrechte auf alle Verlagshalte, die noch nicht im Open Access verfügbar sind.

504 Standorte sind mittlerweile über Teilnahmeverträge abgedeckt und bieten ihren Wissenschaftler*innen Zugriff auf das gesamte Zeitschriftenportfolio des Wiley-Verlags inklusive der Archive.

Publikationen 2020



10.039 Artikel publizierten die Wissenschaftler*innen in Deutschland in 2020 in den hybriden Zeitschriften des Wiley-Verlags, davon erschienen 255 Artikel parallel in der deutschen und englischen Ausgabe der Zeitschrift *Angewandte Chemie*. Weitere 881 Artikel erschienen in Wileys reinen Open Access-Zeitschriften.

An den Publikationen waren Autor*innen aus insgesamt 316 unterschiedlichen deutschen Wissenschaftseinrichtungen beteiligt.

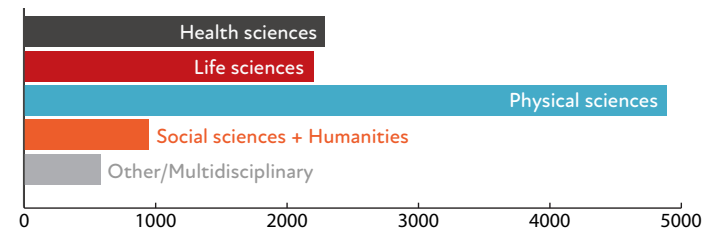
Wissenschaftler*innen behalten ihre Rechte

Ende des Jahres 2020 entschieden sich 97% der Autor*innen für Open Access beim Publizieren in Wileys Hybrid-Zeitschriften. Ihre Arbeiten wurden unter einer freien Lizenz (CC-BY) ohne Zugangsschranken veröffentlicht und können dadurch weltweit weiterverbreitet und nachgenutzt werden. Die Zahl der Publikationen, bei denen Autor*innen die Open Access-Option abwählen, geht kontinuierlich zurück.



Open Access publizieren in allen Disziplinen

Gemäß den Fachdisziplinen der Datenbank Scopus verteilen sich die DEAL-Publikationen in Wiley-Zeitschriften in 2020 wie folgt:



Open Access für zentrale Forschungsbereiche

Die Wiley-Zeitschriften gehören zu den am häufigsten genutzten Publikationsorganen in Deutschland, insbesondere in der Chemie, aber auch in den Lebens- und Materialwissenschaften.

Wiley-Hybrid-Zeitschriften mit den meisten DEAL-Open Access-Publikationen in 2020

- 1 *Angewandte Chemie International Edition*
- 2 *Chemistry - A European Journal*
- 3 *Proceedings in Applied Mathematics and Mechanics*
- 4 *Angewandte Chemie*
- 5 *Journal of Inorganic and General Chemistry*
- 6 *Chemie Ingenieur Technik*
- 7 *European Journal of Inorganic Chemistry*
- 8 *Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*
- 9 *Advanced Materials*
- 10 *European Journal of Organic Chemistry*

Wiley Open Access-Zeitschriften mit den meisten DEAL-Publikationen in 2020

- 1 *Ecology and Evolution*
- 2 *ESC Heart Failure*
- 3 *Human Brain Mapping*
- 4 *ChemistryOpen*
- 5 *Advanced Science*
- 6 *Engineering in Life Science*
- 7 *Journal of the American Heart Association: Cardiovascular and Cerebrovascular Disease*
- 8 *Journal of Cellular and Molecular Medicine*
- 9 *Brain and Behavior*
- 10 *Cancer Medicine*