

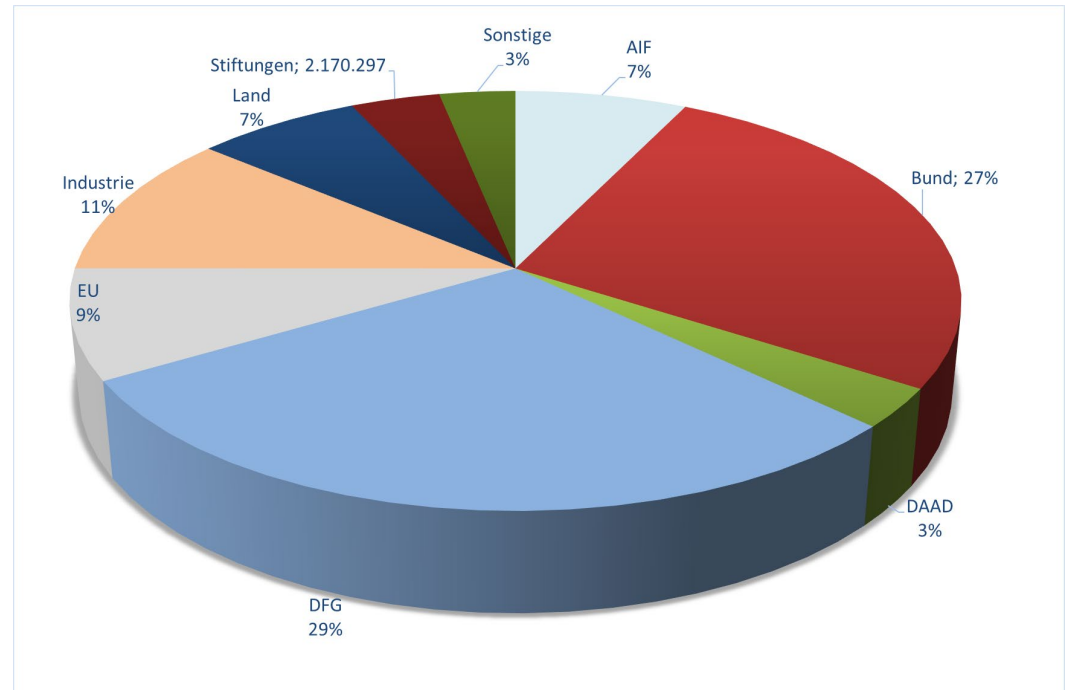


Open Access – Anforderungen der Mittelgeber in Drittmittelprojekten

Inhalt

- Einleitung
- Anforderungen der Drittmittelgeber
 - BMBF
 - EU
 - DFG

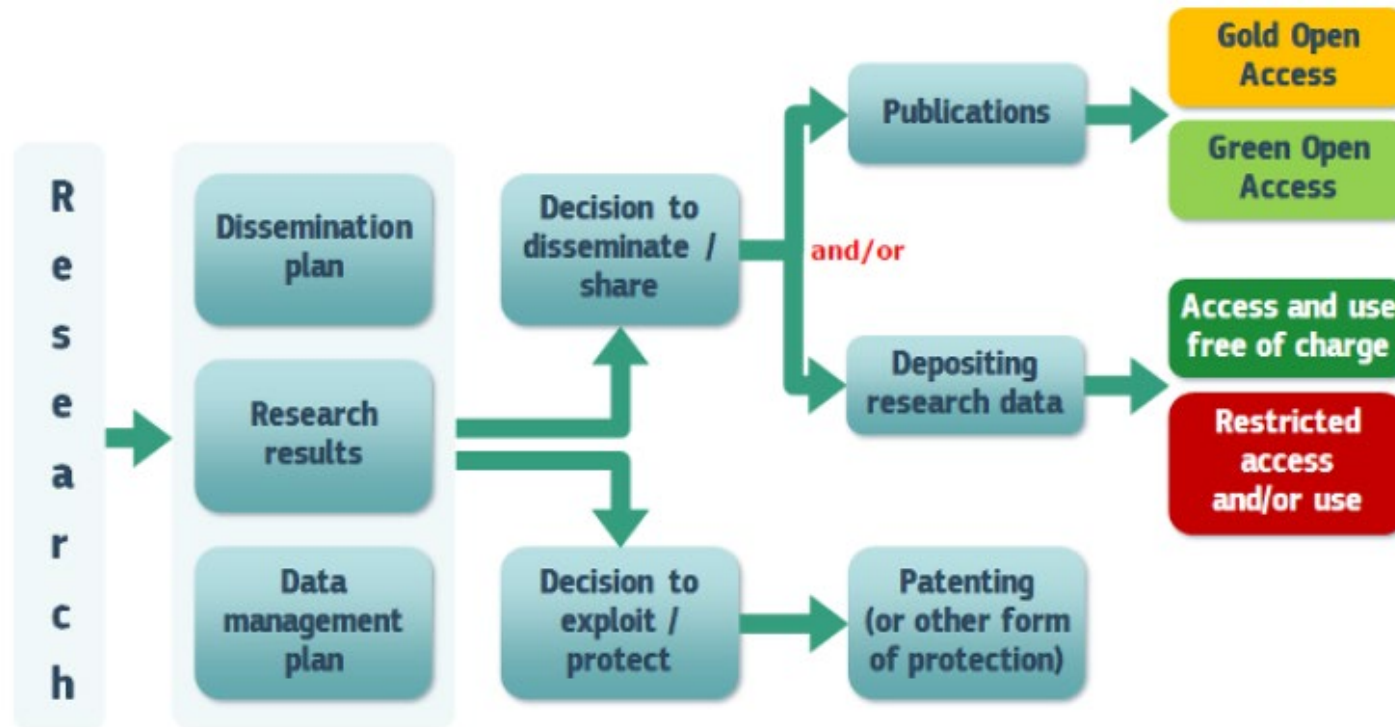
Drittmittelausgaben OVGU 2019 *)



*) ohne EFRE/ESF

Einleitung

Online Manual EU

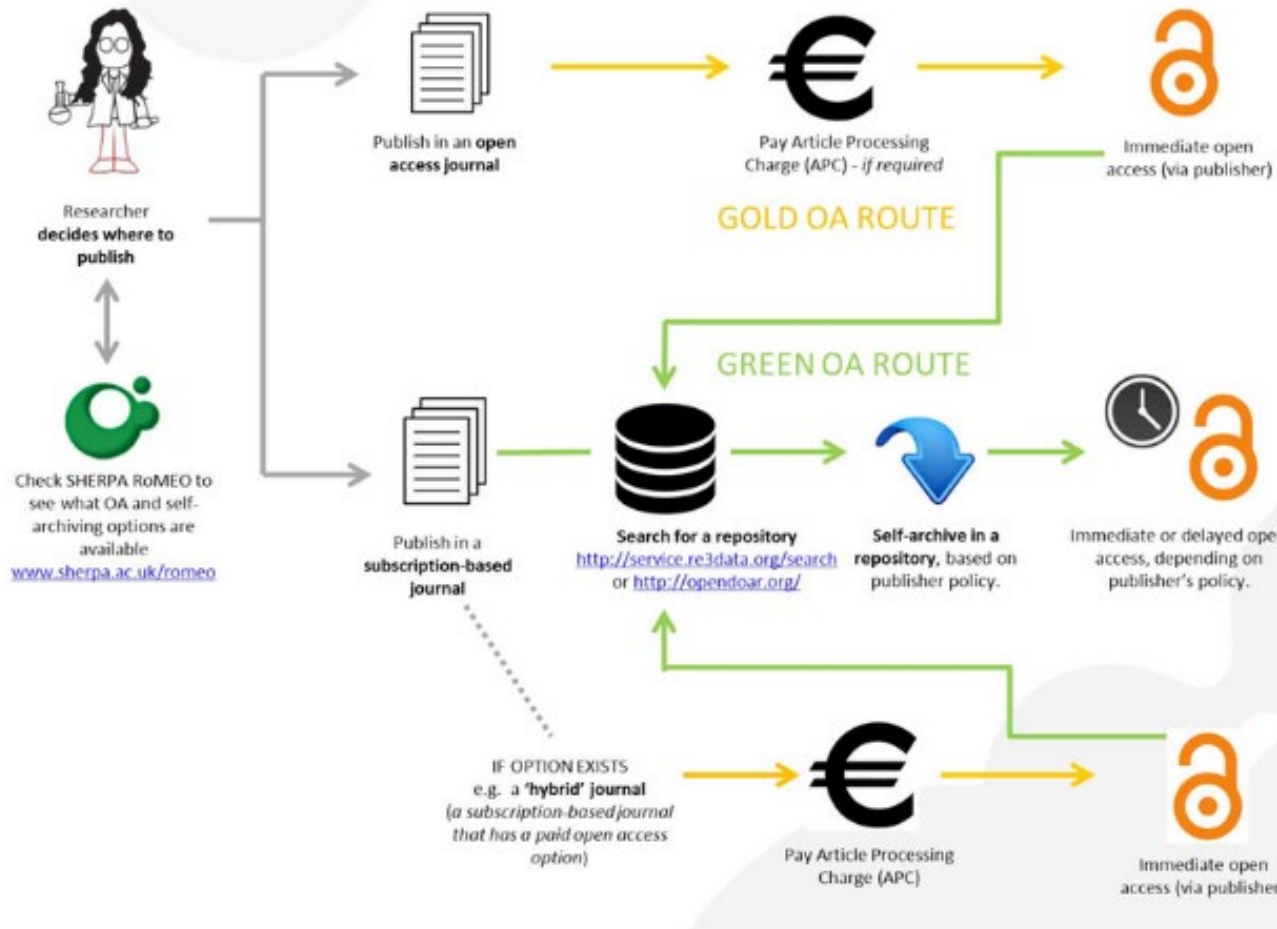


Quelle:

https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/cross-cutting-issues/open-access-data-management/open_access_en.htm

EU project OpenAIRE

H2020 Open Access Mandate



<https://www.openaire.eu/factsheet-h2020-researchers>

Einleitung Plan S

- Strategie zur Förderung des Open Access von 18 internationalen Forschungsförderern (auch DFG) sowie der EU
- S... science, speed, solution, shock
- Ziel: vollständigen und sofortigen freien Zugang zu wissenschaftlicher Forschung erreichen

"With effect from 2021", all scholarly publications on the results from research funded by public or private grants provided by national, regional and international research councils and funding bodies, must be published in Open Access Journals, on Open Access Platforms, or made immediately available through Open Access Repositories without embargo."

**For funders agreeing after January 2020 to implement Plan S in their policies, the start date will be one year from that agreement*

Ab 2021 Vereinbarung der Forschungsfördereinrichtungen

Einleitung

Plan S – Three Routes for Compliance

	Open Access publishing venues (journals or platforms)	Subscription venues (repository route)	Transition of subscription venues (transformative arrangements)
Route	Authors publish in an Open Access journal or on an Open Access platform.	Authors publish in a subscription journal and make either the final published version (Version of Record (VoR)) or the Author's Accepted Manuscript (AAM) openly available in a repository.	Authors publish Open Access in a subscription journal under a transformative arrangement.
Funding	cOAlition S funders will financially support publication fees.	cOAlition S funders will not financially support 'hybrid' Open Access publication fees in subscription venues.	cOAlition S funders can contribute financially to Open Access publishing under transformative arrangements.



<https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/principles-and-implementation/>

Einleitung

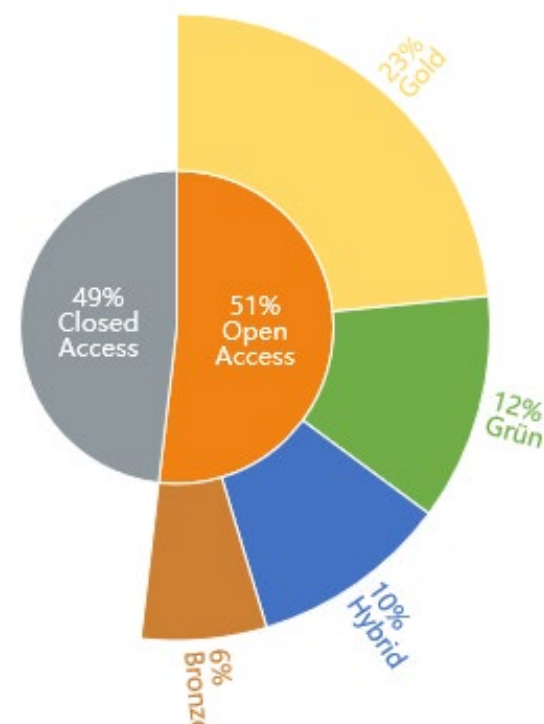
Principle Plan S

- 01** Authors or their institutions retain copyright to their publications. All publications must be published under an open license, preferably the Creative Commons Attribution license (CC BY), in order to fulfil the requirements defined by the [Berlin Declaration](#):
- 02** The Funders will develop robust criteria and requirements for the services that high-quality Open Access journals, Open Access platforms, and Open Access repositories must provide:
- 03** In cases where high-quality Open Access journals or platforms do not yet exist, the Funders will, in a coordinated way, provide incentives to establish and support them when appropriate; support will also be provided for Open Access infrastructures where necessary:
- 04** Where applicable, Open Access publication fees are covered by the Funders or research institutions, not by individual researchers; it is acknowledged that all researchers should be able to publish their work Open Access:
- 05** The Funders support the diversity of business models for Open Access journals and platforms. When Open Access publication fees are applied, they must be commensurate with the publication services delivered and the structure of such fees must be transparent to inform the market and funders potential standardisation and capping of payments of fees:
- 06** The Funders encourage governments, universities, research organisations, libraries, academies, and learned societies to align their strategies, policies, and practices, notably to ensure transparency.
- 07** The above principles shall apply to all types of scholarly publications, but it is understood that the timeline to achieve Open Access for monographs and book chapters will be longer and requires a separate and due process:
- 08** The Funders do not support the 'hybrid' model of publishing. However, as a transitional pathway towards full Open Access within a clearly defined timeframe, and only as part of transformative arrangements, Funders may contribute to financially supporting such arrangements:
- 09** The Funders will monitor compliance and sanction non-compliant beneficiaries/grantees:
- 10** The Funders commit that when assessing research outputs during funding decisions they will value the intrinsic merit of the work and not consider the publication channel, its impact factor (or other journal metrics), or the publisher.

<https://www.coalition-s.org/about/>

Einleitung

Open Access Status Sachsen-Anhalt im open access monitor

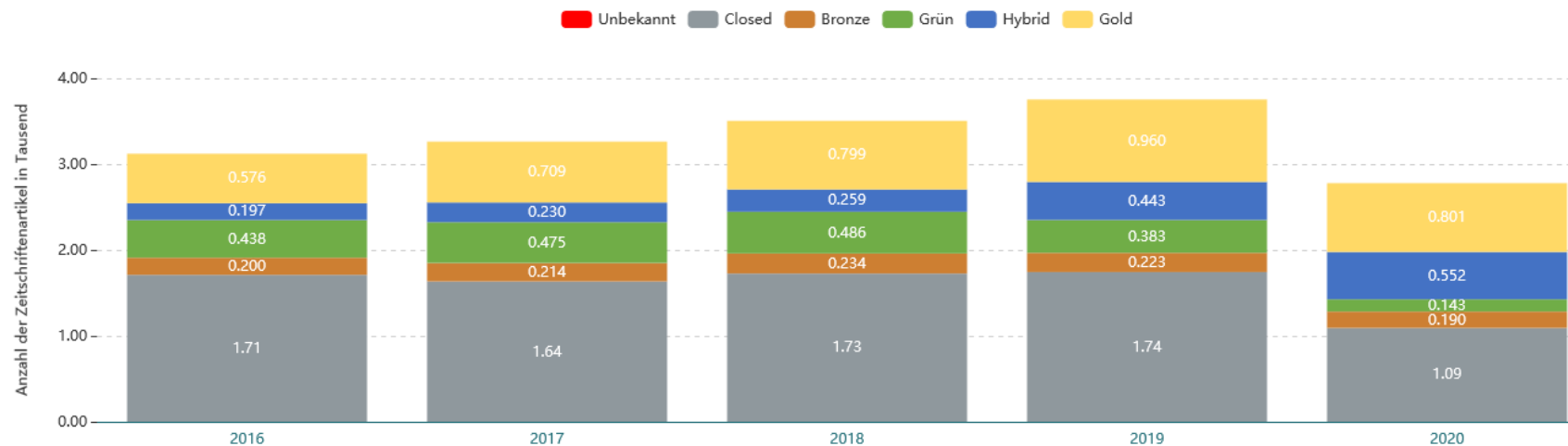


Sachsen-Anhalt, alle Autoren, 2016-2020, Dimensions. Die prozentuale Gewichtung basiert auf einer Zuweisung von 16.421 Publikationszahlen.

<https://open-access-monitor.de/#/open-access>

Open Access Status Sachsen-Anhalt im open access monitor

Open Access Status Zahlen je Jahr



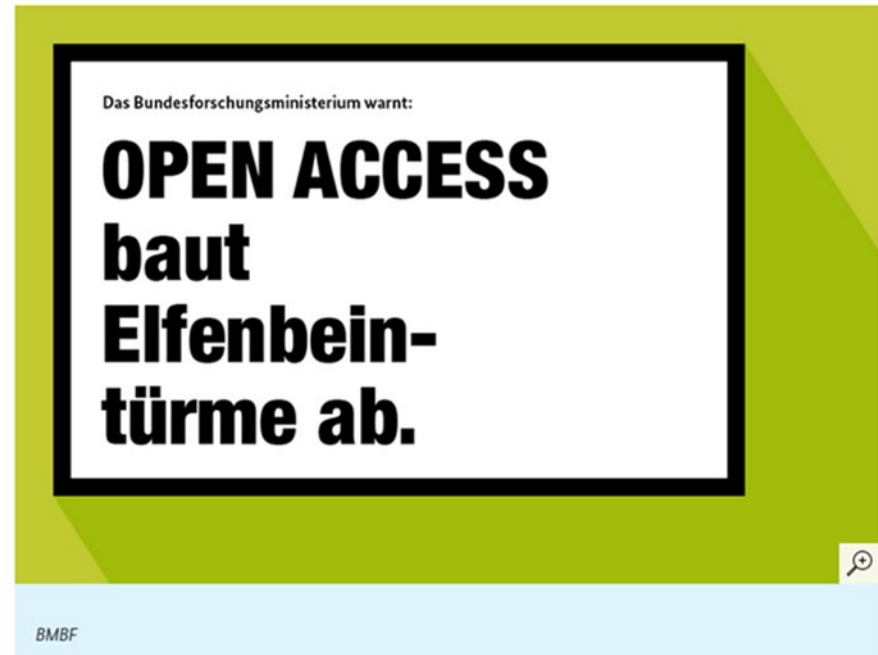
<https://open-access-monitor.de/#/open-access>

BMBF

BMBF

- Open Access soll als Standard des wiss. Publizierens etabliert werden
<https://oa2020.org/>
- Verankerung von Open Access als Grundprinzip in der Förderung
- Finanzielle Unterstützung: Publikationskosten werden innerhalb der Projektlaufzeit finanziert, danach Mittel aus dem Post-Grant-Fund beantragen

<https://www.bildung-forschung.digital/de/open-access-initiativen-2680.html>



Leitprinzipien der Open-Access-Strategie des BMBF

1. **Open Access als einen Standard des wissenschaftlichen Publizierens etablieren:** Die Idee des offenen Zugangs zu wissenschaftlichen Publikationen kommt aus der Wissenschaft, findet dort Anerkennung und muss auch dort umgesetzt werden. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt mit der Open-Access-Strategie die Wissenschaft auf ihrem Weg.
2. **Verschiedene Wege für Open Access:** Zwei Wege, ein Ziel – Open Access kann man über den grünen oder goldenen Weg realisieren.
3. **Teilhabe und Partizipation stärken:** Publikationen aus öffentlich geförderter Forschung sollen für alle Menschen offen zugänglich sein.
4. **Hohe Qualität wahren:** Open-Access-Publikationen erfüllen dieselben Anforderungen an die Qualität wie traditionelle Veröffentlichungen – bei besserer Sichtbarkeit.
5. **Wissenschaftsfreiheit nicht einschränken:** Open Access ist keine Verpflichtung zur Publikation. Die Entscheidung, ob man veröffentlichen will, liegt in der Hand der Wissenschaftlerin oder des Wissenschaftlers.

BMBF

Kalkulation unter
„Weitere
Sachausgaben“

Doppelförderung
ausschließen

(F0861) Gesamtausgaben

(F0824) Personal

(F0847) Sächliche Verwaltungsausgaben

(F0831) Gegenstände bis 800 € im Einzelfall

(F0832) Mieten

(F0833) Rechner

(F0835) Vergabe von Aufträgen

(F0838) Verbrauchsmaterial

(F0839) Geschäftsbedarf

(F0840) Literatur

(F0841) Weitere Sachausgaben I

(F0842) Weitere Sachausgaben II

(F0844) Inlandsreisen

(F0845) Auslandsreisen

(F0850) Gegenstände und andere Investitionen > 800 €

Finanzierungsübersicht

<https://foerderportal.bund.de/easyonline/formularbearbeitung.jsf>

Open Access Network

Projekt vom Bund gefördert



Informationsplattform sind alle relevanten Akteure im Wissenschaftsbereich, insbesondere die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler selbst, Leitungen von Hochschulen und Forschungseinrichtungen, Infrastruktur-Dienstleister wie Bibliotheken und Rechenzentren sowie Förderorganisationen und politische Entscheidungsträger.

<https://open-access.net/startseite>

Projekt DEAL – Initiative der Wissenschaft auf nat. Ebene

- Konsortium von fast 700 deutschen akademischen Einrichtungen nationale Lizenzvereinbarungen mit den drei großen Wissenschaftsverlagen Wiley, Elsevier und Springer Nature.

EU – HORIZON – Programm für Forschung und Innovation

EU

- Kosten für Gold Open Access sowie für Forschungsdatenmanagement werden erstattet

- Neu etabliert:

Open Research Europe Platform

Fast publication and open peer review for research stemming from Horizon 2020 funding across all subject areas.

We are accepting submissions for these subject areas

Natural Sciences

Medical and Health Sciences

Social Sciences

Engineering and Technology

Agricultural and Veterinary Sciences

Humanities and the Arts

<https://open-research-europe.ec.europa.eu/>

EU Projekte Open EU: ARTICLE 29 —DISSEMINATION OF RESULTS —OPEN ACCESS —VISIBILITY OF EU FUNDING

- Article 29.2., each beneficiary must ensure open access (free of charge, online access for any user) to all peer-reviewed scientific publications relating to its results.
- Open access applies to those data needed to validate the results presented in scientific publications. Additionally, projects can choose to make other data available for open access and need to describe their approach in a Data Management Plan (DMP, see below).
- https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/amga/h2020-amga_en.pdf

Ensure open access to the bibliographic metadata

“..Additionally, beneficiaries must ensure open access through the repository to the **bibliographic metadata** that identify the deposited publication and which **must include**:

- The terms ["European Union (EU)" and "Horizon 2020"] ["Euratom" and Euratom research and training programme 2014–2018];
- The name of the action, acronym and grant number;
- The publication date, and length of embargo period (in the case of green open access), and
- A persistent identifier

https://openaccess.mpg.de/2076881/2014_05-H2020-Factsheet-Open-Access-FAQ.pdf

<https://www.researchdata.uni-jena.de/information/metadatenstandards>

Research data

Moreover, beneficiaries "must aim to" deposit the research data needed to validate the results presented in the deposited scientific publications, ideally via a data repository.

https://openaccess.mpg.de/2076881/2014_05-H2020-Factsheet-Open-Access-FAQ.pdf

Workprogramme: Ensure open access as follows:

- :Gold'open access: publish in open access journals, or in journals that sell subscriptions and also offer the possibility of making individual articles openly accessible (hybrid journals). In that case, publishers often charge so-called "article processing charges" (APC). These costs are eligible for reimbursement during the duration of the action as part of the Horizon 2020 grant. For APCs incurred after the end of the grant agreement, a mechanism for paying some of these costs is being piloted.¹¹ In the case of 'Gold' open access, open access must be granted at the latest on the date of publication. Note that in the case of gold open access, a machine-readable electronic copy of the published version or final peer-reviewed manuscript accepted for publication must also be deposited in a repository as soon as possible and at the latest on publication.
- Green'open access, deposit the final peer-reviewed manuscript in a repository of their choice. In this case, they must ensure open access to the publication within the embargo period of six months of publication – 12 months in case of the social sciences and humanities.

EU rules

- For green open access, embargo periods of six months (twelve months for social sciences and humanities) has been chosen
- Scientific publications mean primarily journal articles.
- In addition, however, beneficiaries are strongly encouraged to provide open access to other types of scientific publications, including monographs, books, conference proceedings and grey literature (informally published written material not controlled by scientific publishers, e.g. reports)
- https://openaccess.mpg.de/2076881/2014_05-H2020-Factsheet-Open-Access-FAQ.pdf

EU Online Manual

- 📁 H2020 Online Manual
 - 📁 My Area - User account & roles
 - EU Login
 - Roles & access rights
 - Terms and Conditions of Use
 - 📁 Grants
 - 📁 Applying for funding
 - 📁 Find a call
 - Horizon 2020 structure and budget
 - What you need to know about Horizon 2020 calls
 - Find partners or apply as individual
 - 📁 Register in the Participant Register
 - Registration of your organisation
 - LEAR appointment
 - Validation of potential beneficiaries
 - Bank account validation
 - Financial capacity assessment
 - Data update
 - Certifications
 - 📁 Submit a proposal
 - Get prepared
 - Electronic proposal submission
 - 📁 From evaluation to grant signature
 - Admissibility and eligibility checks

Open access

These guidelines explain the rules on open access to scientific peer reviewed publications and research data that beneficiaries have to follow in projects funded or co-funded under Horizon 2020. Note that these guidelines do not apply to their full extent to actions funded by the European Research Council (ERC). For information and guidance on implementation of Open Access and the Open Research Data Pilot at the ERC, please see the [Guidelines on the Implementation of Open Access to Scientific Publications and Research Data in Projects supported by the European Research Council under Horizon 2020](#) or contact erc-open-access@ec.europa.eu.

Open Access guidelines for H2020 projects working on COVID-19, SARS-CoV-2 and related topics

The COVID-19 crisis is putting high pressure on the research community to speed up science discovery, inform the public health response and help save lives. A necessary complementary action to accelerate and amplify the impact of research is to ensure that research findings and data relevant to this outbreak, are shared as rapidly, openly and effectively as possible. Therefore, the European Commission is urging all H2020 projects working on COVID-19, SARS-CoV-2 and related topics to provide immediate open access to their related publications, data and any other output.

To support the projects, a [guidance document](#) has been developed that includes specific guidelines regarding:

- The FAIR principles;
- Open access to publications;
- Open access to data;
- Data Management Plans;
- Other research outputs;

The [document](#) includes as well ongoing data-related efforts under the umbrella of the European Open Science Cloud and other useful tools and resources.

Dissemination, Exploitation

CA, DESCA: 26.2 Joint ownership by several beneficiaries

Two or more beneficiaries own results jointly if: (a) they have jointly generated them and (b) it is not possible to: (i) establish the respective contribution of each beneficiary, or (ii) separate them for the purpose of applying for, obtaining or maintaining their protection (see Article 27) Unless otherwise agreed in the joint ownership agreement, each joint owner may grant non-exclusive licences to third parties to exploit jointly-owned results (without any right to sub-license), if the other joint owners are given:

(a) at least 45 days advance notice and

(b) fair and reasonable compensation.

Once the results have been generated, joint owners may agree (in writing) to apply another regime than joint ownership (such as, for instance, transfer to a single owner (see Article 30) with access rights for the others).

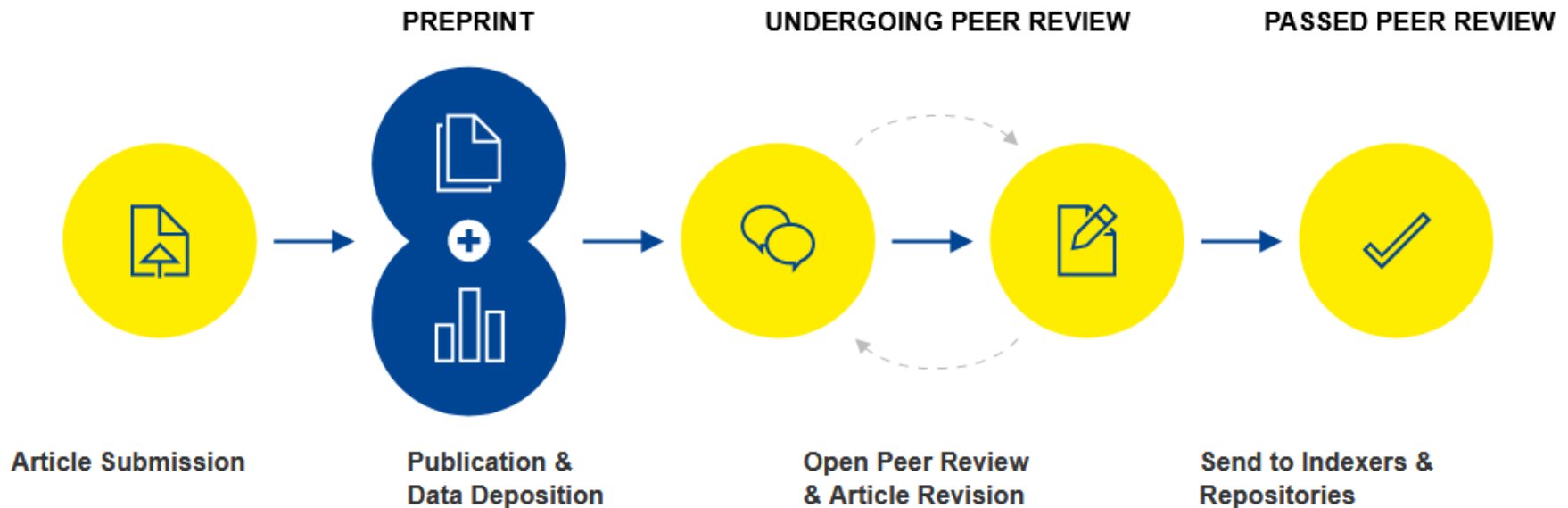
No dissemination relating to these results may take place before the end of this period or, if the [Commission][Agency] takes a positive decision, until it has taken the necessary steps to protect the results

European commission Scientific publishing service

- Open Access publishing platform offering fast publication and open peer review for research conducted by Horizon 2020 and Horizon Europe beneficiaries.
 - Natural Sciences, Engineering and Technology, Medical Sciences, Agricultural Sciences, Social Sciences and Humanities.
<https://open-research-europe.ec.europa.eu/>
 - <https://open-research-europe.ec.europa.eu/for-authors/article-guidelines>
- Open Research Europe: Data Guidelines
<https://openreseurope.s3.amazonaws.com/resources/ORE-data-guidelines.pdf>

Open Research Europe – Publishing process

For Articles



EU – Open Research Europe



Enables researchers to publish any research they wish to share, supporting reproducibility, transparency and impact.



Uses an open research publishing model: publication within days of submission, followed by open invited peer review.



Includes citations to all supporting data and materials, enabling reanalyses, replication and reuse.

Article Guidelines: <https://open-research-europe.ec.europa.eu/for-authors/article-guidelines>

EU Rahmenprogramm für Forschung und Innovation HORIZON Europe

MGA Neuerungen – Geistiges Eigentum

- **Open Access Publikationen**
 - keine Embargofrist mehr
 - keine Kostenerstattung bei Publikation in Hybrid-Journal
 - Lizenzen wie z. B. CC BY oder vergleichbar
- **Open Access Daten**
 - Opt-out weiter möglich, wenn berechtigte Gründe wie z. B. kommerzielle Verwertung dagegensprechen
 - Lizenzen wie CC0 oder vergleichbar

EU HORIZON Europe Programm 2021–2027



Open Science in Horizon Europe

- weitere Verankerung von Open Access, Forschungsdatenmanagement und Bürgerbeteiligung in allen Programmteilen
- **sofortiger OA** verpflichtend
- nur noch Kosten für Veröffentlichungen in **Gold OA**-Zeitschriften erstattungsfähig
- Schwerpunktverschiebung von Open Data zu **Forschungsdatenmanagement**:
 - kein generelles Opt-out möglich
 - Ausnahme bestimmter Daten von OA-Verpflichtung bei legitimen Interessen oder Einschränkungen
 - Zugang zu Daten zwecks Validierung ist zu gewährleisten
 - Kosten des Datenmanagements sind erstattungsfähig

Beispiel aus der Praxis: EU-Projekt, Prüfung der EU nach Abschluss des Projektes:

“

...

- choose a suitable OA repository, which can be institutional (for example your University repository, subject-based, or centralised/general (for example arXiv)
- all repositories used must be publically accessible and include bibliographic metadata to make the publication findable for search engines.
- Furthermore in this repository the bibliographic metadata required are incomplete; According to Article 29.2 (c) the following is stated:
“The beneficiary must ensure open access (free of charge, online access for any user) to all peer-reviewed scientific publications relating to its results. In particular, it must:
 - (c) ensure open access — via the repository — to the bibliographic metadata that identify the deposited publication, which must include a persistent identifier.*
- Need to provide a persistent identifier.

→ entries in a suitable OA repository (for publications in the physical sciences and engineering, like e.g. arXiv). ...in the Continuous Reporting section in the Participant Portal....”

EU: Datamanagement plan

Ab 2021 nicht mehr als Pilotmaßnahme sondern verpflichtend in den EU-Projekten

EU: Datenmanagementplan

- Aktueller Call: **Develop and demonstrate a 100 MW electrolyser upscaling the link between renewables and commercial/industrial applications**
- Proposal Template:

However, participation in the Pilot is flexible in the sense that it does not mean that all research data needs to be open. After the action has started, participants will formulate a **Data Management Plan (DMP)**, which should address the relevant aspects of making data FAIR – findable, accessible, interoperable and re-usable, including what data the project will generate, whether and how it will be made accessible for verification and re-use, and how it will be curated and preserved. Through this DMP projects can define certain datasets to remain closed according to the principle "as open as possible, as closed as necessary". A Data Management Plan does not have to be submitted at the proposal stage.

Furthermore, applicants also have the possibility to opt out of this Pilot completely at any stage (before or after the grant signature). In this case, applicants must indicate a reason for this choice (see options below).

Please note that participation in this Pilot does not constitute part of the evaluation process. Proposals will not be penalised for opting out.

https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/call_ptef/pt/2018-2020/h2020-call-pt-ria-ia-2018-20_en.pdf

Open Research Data: Opt Out Reasons:

We wish to opt out of the Pilot on Open Research Data in Horizon 2020. Yes No

If opting out please indicate the reason(s) for not being able to participate in the Pilot:

- the project does not generate any data	<input type="checkbox"/>
- to allow the protection of results (e.g. patenting)	<input type="checkbox"/>
- incompatibility with the need for confidentiality linked to security	<input type="checkbox"/>
- incompatibility with privacy/data protection	<input type="checkbox"/>
- achievement of the project's main aim would be jeopardised	<input type="checkbox"/>
- other legitimate reasons	<input type="checkbox"/>

Please specify the reason:

Remaining characters 300

https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/call_ptef/pt/2018-2020/h2020-call-pt-ria-ia-2018-20_en.pdf

EU HORIZON

Open Research Data

Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf

Es gelten gemäß Art. 29 (3) folgende Regeln:

- **Daten, die einer Projektpublikation zu Grunde liegen, müssen „Open Access“ veröffentlicht werden.**
- Die Veröffentlichung **weiterer Forschungsdaten** erfolgt auf freiwilliger Basis.
- In jedem Projekt muss ein **Datenmanagementplan** erstellt werden, in dem alle entstandenen Forschungsdaten erfasst werden und der Umgang mit ihnen beschrieben wird.
Deliverable DMP-1 in M6, dann Update zu jedem Review
- Dritte müssen so weit wie möglich zur **weiteren Nutzung** der Daten (automatisierte Auswertung, Verwertung, Vervielfältigung und Verbreitung) berechtigt werden. Informationen über die für die Nutzung der Daten nötigen Instrumente (z.B. Software) – bzw. so weit möglich die Instrumente selbst – sind zur Verfügung zu stellen.
- Alle übrigen Verpflichtungen des Grant Agreement (Datenschutz, Geheimhaltung etc.) sind selbstverständlich auch dann gültig, wenn ein Projekt am Open Research Data Pilot teilnimmt.

Data Management Plan

- **Findbarkeit** Welche Standards können bereits in den Metadaten spezifiziert werden? Welche Schlüsselbegriffe für die spätere Suche sind vorbereitet?
- **Open Access** Spezifizieren, welche Daten später online verfügbar gemacht werden. Welche Software oder Methoden sind notwendig, um die Daten nutzen zu können? Wie wird der Zugriff im Fall der Zugriffsbeschränkung geregelt?
- **Interoperabilität** Werden für alle Datentypen Standards genutzt? Wie werden Abweichungen von bestehenden Standards dokumentiert?
- **Reuse / Nachnutzbarkeit**
Unter welcher Lizenz werden die Daten verfügbar gemacht. Ab wann genau werden die Daten verfügbar gemacht

Open Research Dataat – Opt–Out

Opt–Out aus dem Open Research Data Pilot

1. Vollständiges Opt–Out im Antrag (hat keinen Einfluss auf die Evaluierung)
2. Vollständiges Opt–Out während der Vertragsvorbereitung
3. Vollständiges Opt–Out während der Projektimplementierung (über eine Vertragsänderung)

Bei einem „vollständigen“ Opt–Out ist Art. 29 (3) des Grant Agreement für das gesamte Projekt nicht anwendbar. Daher besteht weder eine Verpflichtung zur Erstellung eines Datenmanagement–Plans noch zur Veröffentlichung von Forschungsdaten.

4. Teilweises Opt–Out für einzelne Datensätze durch Angabe der jeweiligen Opt–Out–Gründe im Datenmanagement–Plan (die übrigen, oben beschriebenen Verpflichtungen bleiben aufrecht).

DFG

DFG – Allgemeine Verwendungsrichtlinien:

Verwendungsrichtlinien (DFG-Vordruck 2.00 – 1/20) enthalten eine Aufforderung zur Veröffentlichung im Open Access:

„Projektergebnisse, die aus mit DFG Mitteln finanzierten Projekten resultieren, sollen publiziert werden. Die Bewilligungsempfängerinnen und Bewilligungsempfänger der DFG sind dabei aufgefordert, ihre Projektergebnisse zum Zweck der wissenschaftsadäquaten Kommunikation im Open Access zu veröffentlichen. Die entsprechenden Beiträge sollten entweder direkt in qualitätsgesicherten bzw. fachlich anerkannten Open-Access-Zeitschriften oder auf Open-Access-Plattformen publiziert werden oder zusätzlich zur Verlagspublikation möglichst ohne Zeitverzug in disziplinspezifische oder institutionelle elektronische Archive (Repositorien) eingestellt werden.“

(S. 41).

https://www.dfg.de/formulare/2_00/v/dfg_2_00_de_v0120.pdf

https://www.dfg.de/foerderung/faq/open_access_faq/index.html

DFG Förderung innerhalb der Sachbeihilfe

2.6 Projektinterne Publikationsmittel

- a) Als Zuschuss zu den Kosten für die Veröffentlichung wissenschaftlicher Projektergebnisse können Mittel bis zur Höhe von 750,- EUR pro Jahr bereitgestellt und für frei gewählte Publikationsformen (nicht jedoch für "graue Literatur") eingesetzt werden.

https://www.dfg.de/formulare/52_01/52_01_de.pdf

DFG – Forschungsdaten

- Werden in dem geplanten Projekt systematisch Forschungsdaten erhoben, die für eine Nachnutzung geeignet sind, sollte der Antrag ein entsprechendes Konzept für die Überführung der Forschungsdaten in vorhandene Datenbanken oder Repositorien enthalten. Häufig ist es in diesem Fall sinnvoll, bereits in der Planungsphase Kontakt zu den Ansprechpersonen der entsprechenden Infrastrukturen aufzunehmen, um existierende Standards nutzen zu können oder um gegebenenfalls anfallende Kosten für diese Schritte in den Antrag integrieren zu können.
- Leitlinien:
https://www.dfg.de/foerderung/antrag_gutachter_gremien/antragstellende/nachnutzung_forschungsdaten/index.html

DFG

- Merkblatt Open Access Publizieren

https://www.dfg.de/formulare/12_20/12_20_de.pdf

Merkblatt und ergänzender Leitfaden

Open Access Publikationskosten

https://www.dfg.de/formulare/12_21/12_21_de.pdf

DFG – Förderung der Strukturen und Publikationskosten Wissenschaftlicher Einrichtungen – UB der OVGU

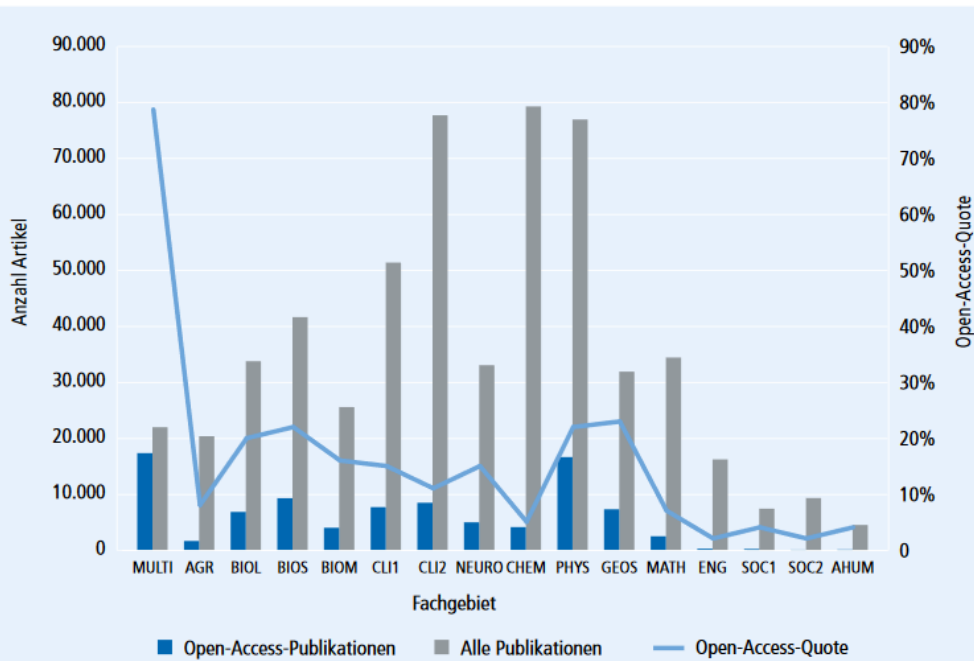
DFG-Förderung ab 2021

- DFG-Förderprogramm „Open-Access-Publikationskosten“ [11, 12]
 - Förderung von wissenschaftlichen Einrichtungen zur Unterstützung der Forschenden durch festgelegten Zuschuss zu OA-Artikelgebühren
 - auch für Open-Access-Bücher (im Rahmen DFG-geförderter Forschung)
 - Zentrale Verwaltung der Zuschüsse (z.B. durch Bibliothek)
 - Webinar am 4. Dezember 2020 [13]
- DFG-Förderprogramm „Open-Access-Infrastrukturen“ [14]
 - Modellentwicklung und Standardisierung von Verträgen und Finanzflüssen
 - Aufbau und Ausbau offener Publikationsplattformen
 - Entwicklung und Umsetzung von Techniken und Verfahren für das wissenschaftliche Publizieren



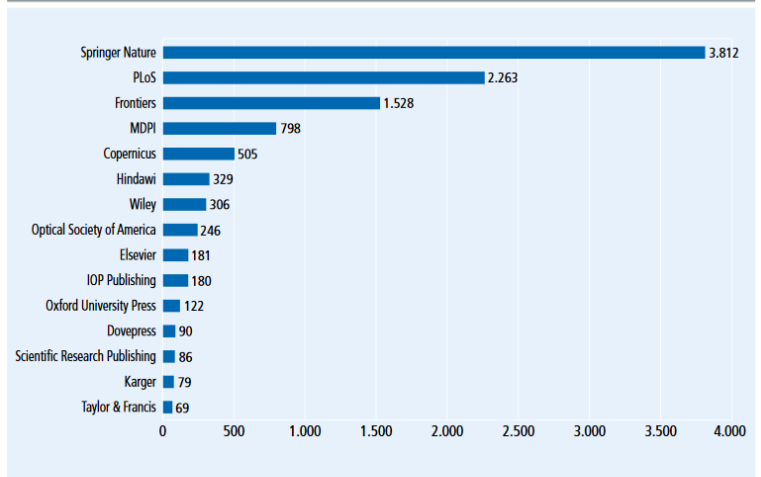
DFG – Bericht Open Access Publizieren

Abbildung 10:
Verteilung aller Publikationen geförderter Universitäten auf Fachgebiete (2011–2017)



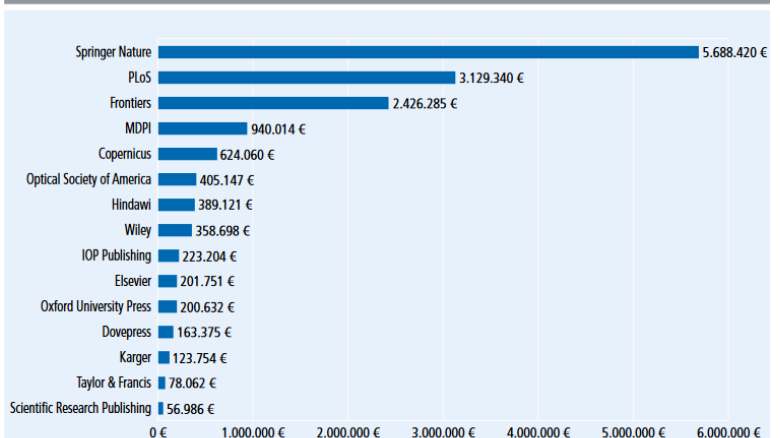
Datenbasis und Quellen:
 Forschungszentrum Jülich: Geförderte Universitäten N=45. Das Balkendiagramm ist auf der Primärachse (links) abgebildet, das Liniendiagramm auf der Sekundärachse (rechts).
 Web of Science: Anzahl der Publikationen.
 ECOOM KU Leuven: Zuordnung zu den Fächern nach Leuven-Budapest Classification.
 Unpaywall: Open-Access-Status.

Abbildung 11:
Anzahl geförderter Artikel pro Verlag (Top 15)



Datenbasis und Quellen:
 Forschungszentrum Jülich: Anzahl der Artikel aus der Publikationsdatenerhebung bei den geförderten Universitäten N=45.
 Zuordnung zu den Verlagen auf Basis des Open Access Monitor des Forschungszentrums Jülich: <https://open-access-monitor.de/#/>.

APC-Gesamtsummen pro Verlag (Top 15)

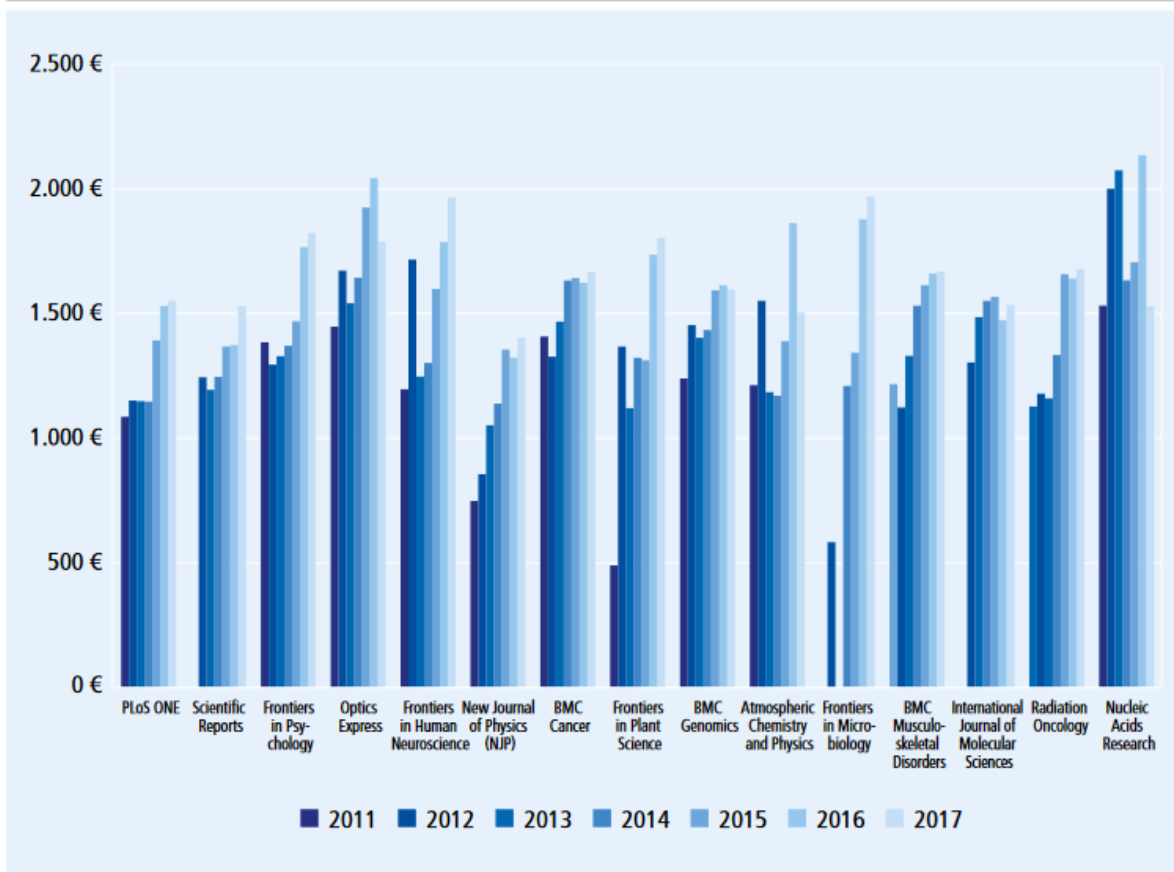


Datenbasis und Quellen:
 Forschungszentrum Jülich: Anzahl der Artikel aus der Publikationsdatenerhebung bei den geförderten Universitäten N=45.
 Zuordnung zu den Verlagen auf Basis des Open Access Monitor des Forschungszentrums Jülich.

DFG-Bericht 2020- Mittler APCs pro Zeitschrift

- https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/zahlen_fakten/programm_evaluation/bericht_open_access_2020.pdf, S. 41

Abbildung 16:
Mittlere APCs pro Zeitschrift und Jahr (Top 15) nur bei den geförderten Publikationen



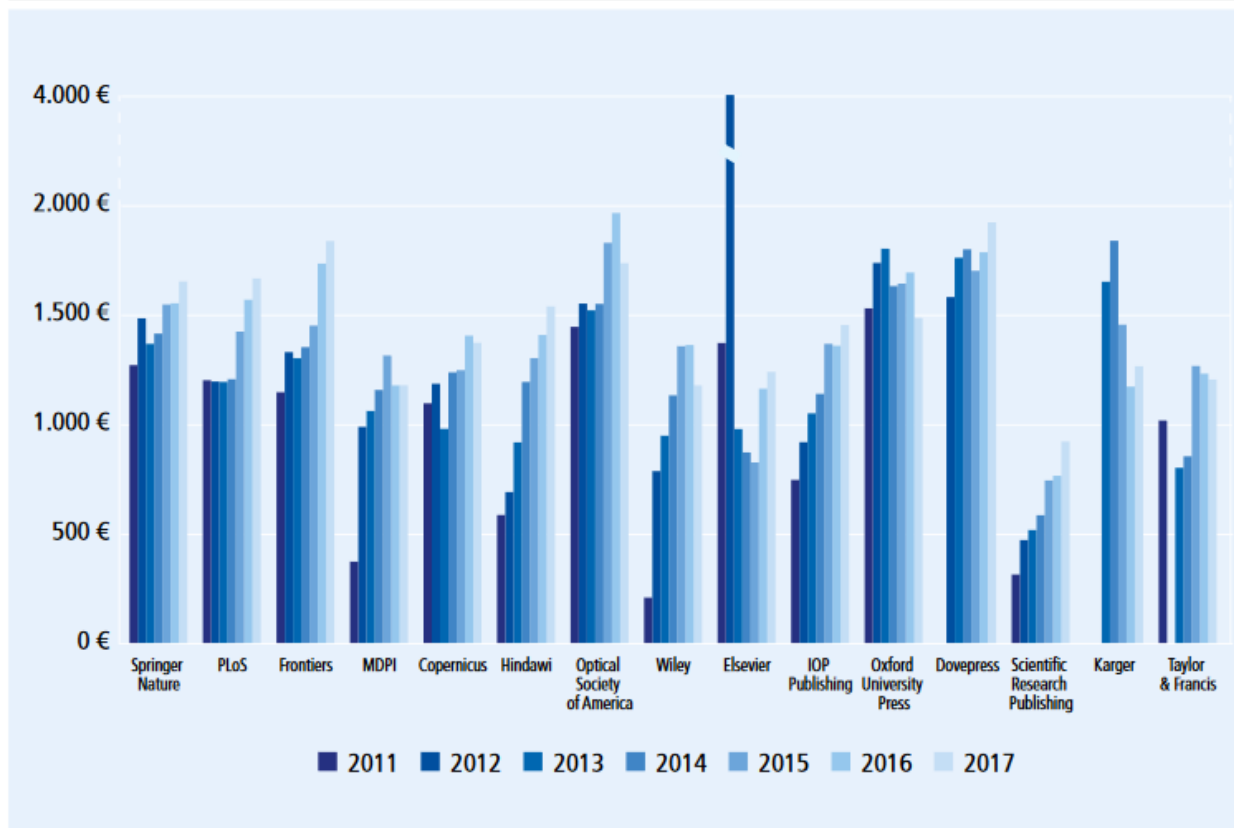
Datenbasis und Quellen:

Forschungszentrum Jülich: Höhe der APCs und verausgabten Mittel aus der Publikationsdatenerhebung bei den geförderten Universitäten N=45. Zuordnung zu den Verlagen auf Basis des Open Access Monitor des Forschungszentrums Jülich.

DFG– Bericht 2020 – APCs nach Verlag und Jahr

https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/zahlen_fakten/programm_evaluation/bericht_open_access_2020.pdf

Abbildung 14:
Mittlere APCs nach Verlag und Jahr (Top 15) bei den geförderten Publikationen



Datenbasis und Quellen:

Forschungszentrum Jülich: Höhe der APCs und verausgabten Mittel aus der Publikationsdatenerhebung bei den geförderten Universitäten N=45. Zuordnung zu den Verlagen auf Basis des Open Access Monitor des Forschungszentrums Jülich.

Veröffentlichung als graue Literatur

Falls eine Veröffentlichung nicht über den Buchhandel zugänglich ist (sogen. "graue Literatur"), so muss ein Exemplar in elektronisch archivierbarer Form (PDF-Dokument) an die zentrale Sammelstelle für Forschungsberichte bei der Technischen Informationsbibliothek (TIB) übersandt werden. Informationen zu den dabei zu beachtenden Richtlinien und den mit der Bereitstellung verbundenen Serviceleistungen stellt die TIB auf ihrer Homepage bereit: www.tib-hannover.de/de/spezialsammlungen/reports-deutschland

Publikationsbeihilfe für Monografien, die nicht aus der Forschung hervorgehen.

https://www.dfg.de/formulare/2_00/v/dfg_2_00_de_v0120.pdf

DFG-Förderung der Einrichtungen

- Einsatz der Mittel ist bei Artikeln in beiden Phasen flexibel, die Mittel dürfen aber nur für förderfähige Zwecke eingesetzt werden.
 - Ausnahme: Bücher, hier ist der Einsatz nur für Bücher aus der DFG-Forschungsförderung möglich
- Es soll gewährleistet werden, dass ausreichend Mittel für Open Access besonders für DFG-Forschungsergebnisse vorhanden sind.
- Nicht förderfähig sind:
 - Verwaltungsgebühren
 - Submission, page, color charges
 - APC für mirror journals
 - Opt-Out-Article (bei nachträglicher Freischaltung förderfähig)
 - Doppelfinanzierung des gleichen Inhalts in anderer Aggregationsform

Open-Access-Publikationskosten / Dr. Angela Holzer

) Online-Seminar, 04.12.2020

DFG Förderung der Einrichtungen

- Open-Access-Bücher
 - Qualitätssicherungsverfahren, Lektorat, Auffindbarmachung, Zitierfähigkeit
 - Parallel zur Printversion
 - Vergleichsangebote müssen eingeholt, aber nicht vorgelegt werden
 - Qualitätsstandards der AG Univerlage für Open-Access-Monographien gelten

DFG – Förderung der Einrichtungen

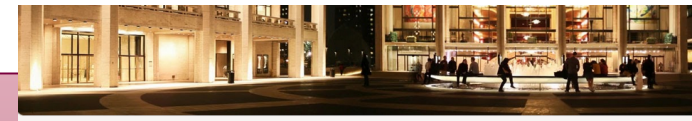
- Diamond infrastructures
 - Wenn Autorinnen und Autoren der beantragenden Einrichtungen hier publizieren, können bewilligte Mittel dafür eingesetzt werden.
- Mitgliedschaftsgebühren
 - Wenn corresponding authors der beantragenden Einrichtungen die entsprechenden Publikationsorgane nutzen, können Mittel dafür eingesetzt werden.
- Ko-Finanzierung
 - Haushaltsmittel oder andere Mittel können für die Ko-Finanzierung von Publikationen eingesetzt werden.
- Verwendungsnachweis ist nach Abschluss des Projekts einzureichen.
- Jährliche Datenabgabe nach vorgegebenem Schema wird verpflichtend.

Weitere Förderung der DFG

Publikationsbeihilfe

- Weiteres Programm für Publikationen, die nicht aus DFG-geförderten Maßnahmen stammen.
- Wird gesondert vom Forschenden direkt bei der DFG beantragt
- Merkblätter/Guidelines:
https://www.dfg.de/formulare/51_10/index.jsp

Konferenz 10.12.2020



Virtual Conference on: Open access, preprints and research impact

December 10, 2020. 15:00 - 17:00 CET (GMT + 1)

In the context of the OASE ("Open Access Effects") project, funded by the German Federal Ministry of Education and Research, we cordially invite researchers, librarians, publishers, and other scholarly stakeholders to participate in a virtual conference on "Open access, preprints and research impact".

The conference aims to gather research on studies that shed light on the complex relationship between the structural conditions Open Access (OA) and preprint publishing is embedded in, OA and preprint output, and the impact they generate. The full programme and list of speakers can be found here: <https://sites.google.com/view/oase-conference>. We

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmMLNDzuhV084MzHUH3SIVFSgvH7FQSoWlcbaoOsOpjTj3xQ/viewform>

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bitte um Wünsche, Anregungen, Kritik zum Thema
Forschungsförderung an martina.hagen@ovgu.de
Tel. 58505

www.ovgu.de