

# ORCID DE – Stand des Projektes und aktuelle Aktivitäten im Bereich Organization Identifiers

4. ORCID DE Workshop | Online, 02.12.2020

Heinz Pampel | Helmholtz-Gemeinschaft

# ORCID DE

- Initiiert durch die Deutsche Initiative für Netzwerkinformation (DINI)
- Gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Projektbeginn 2016
- Start der 2. Projektphase von ORCID DE im Januar 2020
- Projektpartner\*innen:
  - DataCite
  - Deutsche Nationalbibliothek
  - Helmholtz Open Science Office
  - Universitätsbibliothek Bielefeld
  - Technische Informationsbibliothek (TIB)



**HELMHOLTZ**  
Open Science



# ORCID

- ORCID steht für Open Researcher and Contributor Identifier
- ORCID ist ein Persistent Identifier (PID), ein alphanumerischer Code, für die eindeutige Identifikation von Forschenden
  - Beispiel: <https://orcid.org/0000-0001-7080-634X>
- Über 10 Millionen ORCID iDs wurden weltweit vergeben
- Träger: internationales Konsortium (Non-Profit-Organisation)
- ORCID basiert auf den ORCID-Prinzipien:  
<http://orcid.org/about/what-is-orcid/principles>



# ORCID-Record



Connecting Research and Researchers

Antonia Schrader

English

Registry

Search



FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

## Heinz Pampel

### ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0003-3334-2771>

Print view

### Also known as

H. Pampel

### Websites & Social Links

Personal Website

### Country

Germany

### Other IDs

Scopus Author ID: 56002136600

ResearcherID: J-5635-2014

GND: 1088453392

### Email

heinz.pampel@gfz-potsdam.de

### Works (50 of 79)

Sort

Items per page: 50

1 - 50 of 79



re3data - Advancing Services for Open Science

E-Science-Tage 2019

2020 | other

DOI: 10.11588/helbooks.598.c8432

Source: DataCite

★ Preferred source

Wissenschaftliche Fachgesellschaften und Open Access in Deutschland. Bericht

Helmholtz Open Science Office

2020 | report

DOI: 10.2312/os.helmholtz.009

Source: DataCite

★ Preferred source

DINI-Zertifikat für Open-Access-Publikationsdienste 2019

Humboldt-Universität zu Berlin

2019-10 | book

DOI: 10.18452/20545

Source: DataCite

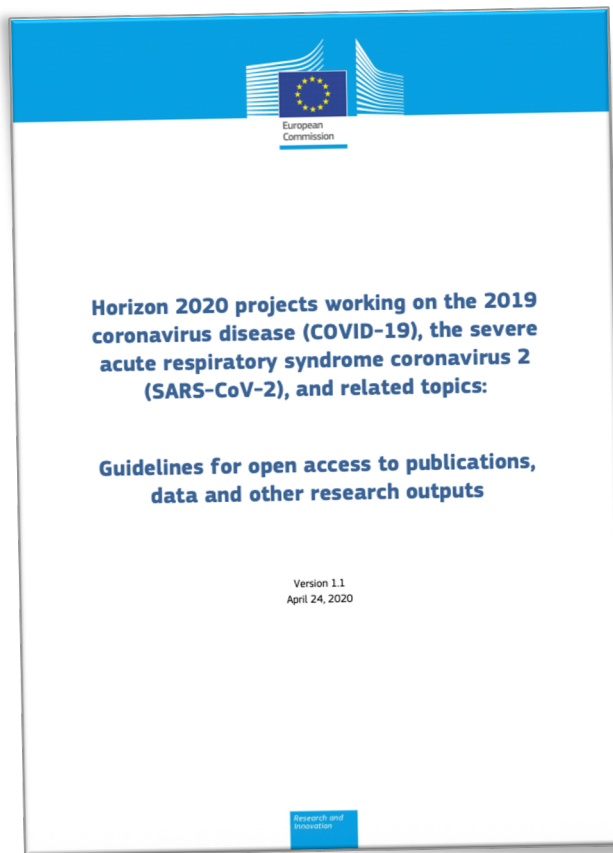
★ Preferred source (of 3)

Datensatz zu: Fachgesellschaften und Open Access in Deutschland – eine Analyse zur

Herausgabe von Zeitschriften

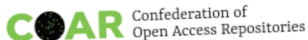
Zenodo

# ORCID in Zeiten von COVID-19



- **Include metadata of deposited publications** under a Creative Commons Public Domain Dedication (CC 0 1.0) or equivalent, **in line with the FAIR principles** (in particular machine-actionable) and provide information at least about the following:
  - Publication: author(s), title, date of publication, publication venue;
  - Framework Programme and the action: the terms "European Union" (EU) and "Horizon Europe" or "Euratom", respectively, the name of the action, acronym, grant number;
  - Licensing terms;
  - **Persistent identifiers for the publication (e.g. DOI or Handle), the author(s) (e.g. ORCID, ResearcherID), and, if possible, for the institution(s) (e.g. ROR) and the grant (e.g. DOI) covered by this agreement.**
  - Where applicable, persistent identifiers for any research output or any other tools and instruments needed to validate the conclusions of the publication.

# ORCID in Zeiten von COVID-19



## COAR recommendations for discovery of COVID-19 resources in repositories

These recommendations were last updated on June 15, 2020 to include the Resource Type vocabulary and are published on the COAR [website](#)

Around the world, research related to COVID-19 is being undertaken at unprecedented rates and rapid sharing of early research outputs at the international level is critically important. Many governments and funders are requiring immediate open access to COVID-19 outputs in the form of preprints, data and so on. A coordinated and interoperability approach across repositories will ensure that COVID-19 resources are widely available and discoverable.

### Repositories

Work with your local communities to collect any COVID-19 or other related research outputs in your local, disciplinary, or national repository (see subject headings)

Ensure basic recommended metadata and tagging of COVID-19 resources (see basic metadata recommendations below)

Ensure your repository is being harvested by national and/or international aggregators

### Repository networks

Form a community of practice to help curate the metadata of relevant resources in national and regional aggregators

Communicate and promote for the deposit of COVID-19 resources with other national and regional funders, governments, and university administrators

Recommend the use of common, interoperable metadata schemas for metadata in your country or region

Ensure national aggregators are being harvested by other networks so your content are discoverable

### Basic recommended metadata elements

Some regions and disciplines already have more comprehensive metadata requirements in place for their funded research. In order to support discovery, reuse, and confidence, COAR is recommending, as a basic minimum, the following metadata for COVID-19 resources in repositories (and other types of platforms)

- Title, creator, date
- [ORCID ID](#)
- Keyword tag in subject field: COVID-19
- Resource Type: [COAR Resource Type Vocabulary \(Version 2.0\)](#)
- Version Type: [COAR Controlled Vocabularies, Draft V1](#)
- CC license: e.g. [CC0](#), [CC-BY](#)
- Institutional affiliation, e.g. [ROR](#) (In "dc.description.sponsorship" or "dc.contributor" field)
- *if applicable:*
  - Funder name or ID, e.g. [FundRef](#) (In "Funding Reference" or "dc.description.sponsorship" or "dc.contributor" field)
  - Grant or project name/number (In "Funding Reference" or "dc.description.sponsorship" or "dc.contributor" field)

[www.coar-repositories.org](http://www.coar-repositories.org)

- Title, creator, date
- [ORCID ID](#)
- Keyword tag in subject field: COVID-19
- Resource Type: [COAR Resource Type Vocabulary \(Version 2.0\)](#)
- Version Type: [COAR Controlled Vocabularies, Draft V1](#)
- CC license: e.g. [CC0](#), [CC-BY](#)
- Institutional affiliation, e.g. [ROR](#) (In "dc.description.sponsorship" or "dc.contributor" field)
- *if applicable:*
  - Funder name or ID, e.g. [FundRef](#) (In "Funding Reference" or "dc.description.sponsorship" or "dc.contributor" field)
  - Grant or project name/number (In "Funding Reference" or "dc.description.sponsorship" or "dc.contributor" field)

# ORCID im Plan S

The image shows the cover of a document from cOAlition S. The title is 'Accelerating the transition to full and immediate Open Access to scientific publications'. Below the title, it says 'Part I: The Plan S Principles'. A quote states: '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.' There is a list of 6 principles. At the bottom, there is contact information for cOAlition S, coordinated by Science Europe.

**cOAlition S**  
**Accelerating the transition to full and immediate Open Access to scientific publications**

**Part I: The Plan S Principles**

**"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."**

In addition:

1. 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<sup>1</sup>;
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. 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 standardization and capping of payments of fees;
6. The Funders encourage governments, universities, research organisations, libraries, academies, and learned societies to align their strategies, policies, and practices, notably to ensure transparency.

<sup>1</sup> Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities: <https://openaccess.mpg.de/Berlin-Declaration>

**cOAlition S**  
Coordinated by Science Europe  
Rue de la Science, 14  
1040 Brussels  
Belgium

Tel: +32 (0)2 226 03 00  
Fax: +32 (0)2 226 03 01  
[info@coalition-s.org](mailto:info@coalition-s.org)  
[www.coalition-s.org](http://www.coalition-s.org)

1

*Strongly recommended additional criteria for all publication venues:*

- › Support for PIDs for authors (e.g., ORCID), funders, funding programmes and grants, institutions, and other relevant entities.
- › Registering the self-archiving policy of the venue in SHERPA/RoMEO.
- › Availability for download of full text for all publications (including supplementary text and data) in a machine-readable community standard format such as JATS XML.
- › Direct deposition of publications (in a machine-readable community standard format such as JATS XML, and including complete metadata as described above) by the publisher into author designated or centralised Open Access repositories that fulfil the Plan S criteria.
- › [OpenAIRE](#) compliance of the metadata.

## Peer-reviewed scientific publications

- **Immediate open access** through **trusted repository** (at the latest at the time of publication);
- **publications** licensed under **CC BY** (or equivalent); **CC BY-NC/ND** (or equivalent) allowed for long-text formats;
- **Information** provided via the repository about any research output, tool, or instrument **needed to validate** the conclusions of a publication;
- Beneficiaries/authors **must retain sufficient IPR** to comply with their OA requirements;
- **Metadata licensed under CC0 or equivalent**, in line with FAIR principles (particularly machine-actionable); **PIDs** (publication, authors, if possible their organizations and the grant).
- **Only** publication fees (if any) in **full open access venues** for peer-reviewed scientific publications are **eligible for reimbursement**.



# Erfolge des Projektes

## Dialogplattform

- Website
  - <http://www.orcid-de.org/blog/blog>
- Mailingliste „ORCID DE Dialog“
  - [orcid-de-dialog@listserv.dfn.de](mailto:orcid-de-dialog@listserv.dfn.de)
- Workshops:
  - <http://www.orcid-de.org/workshops>
- Publikationen, u. a.:
  - [Datenschutzrechtliches Gutachten](#)
  - [DINI-Positionspapier](#)
- Beratungen:
  - [info@orcid-de.org](mailto:info@orcid-de.org)

# 314

Abonnentinnen der  
ORCID DE Dialog  
Mailingliste

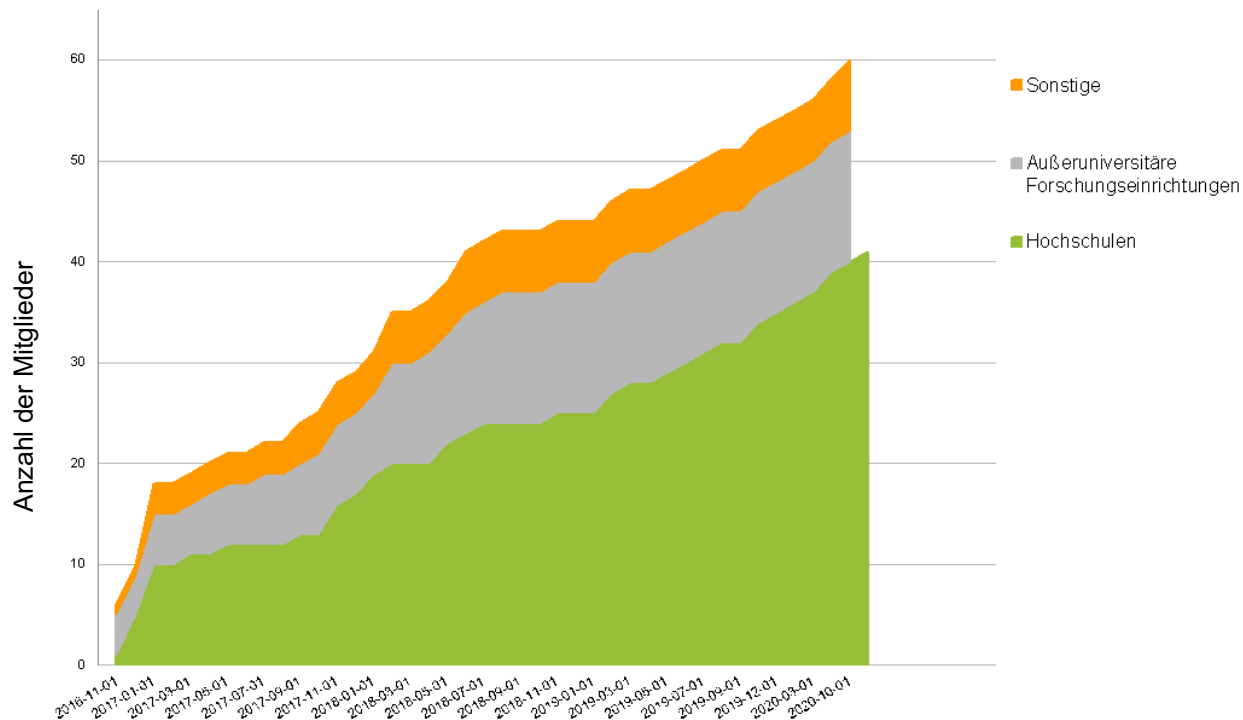
# 98

Blogposts

Stand: 11/2020

# Erfolge des Projektes

## ORCID Deutschland Konsortium



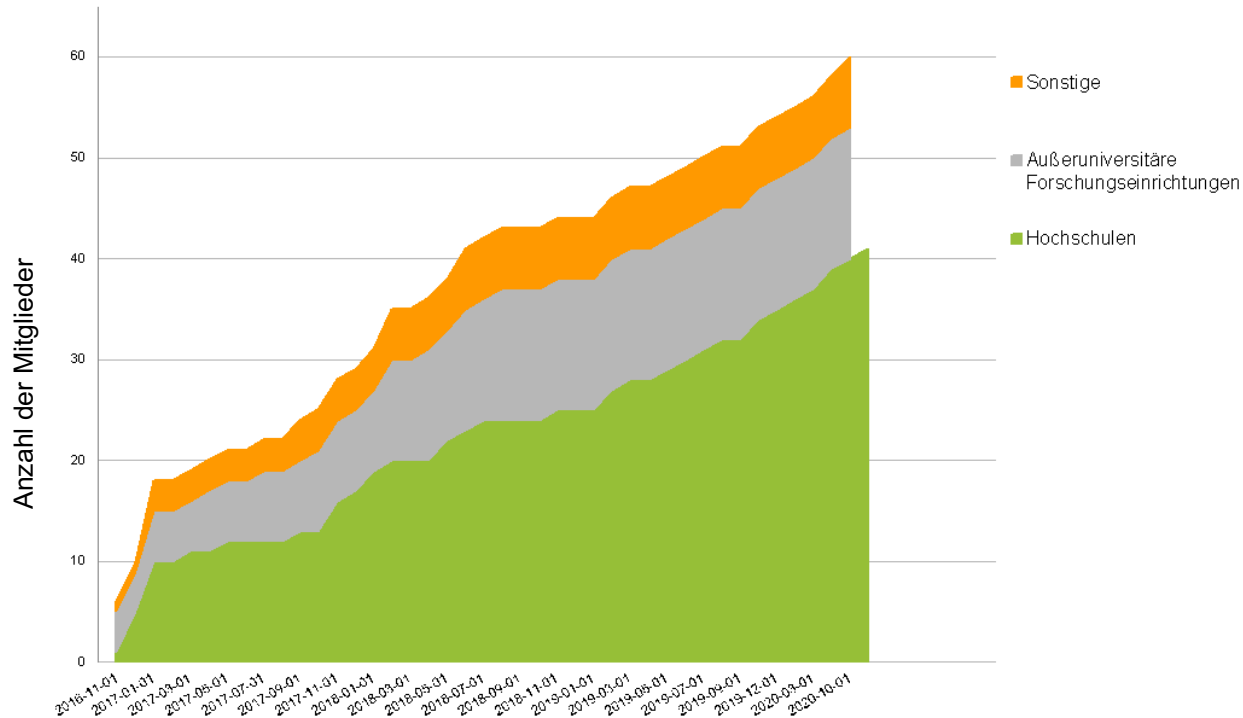
# 62

Mitglieder im  
ORCID  
Deutschland  
Konsortium

Stand: 11/2020

# Erfolge des Projektes

## ORCID Deutschland Konsortium



41

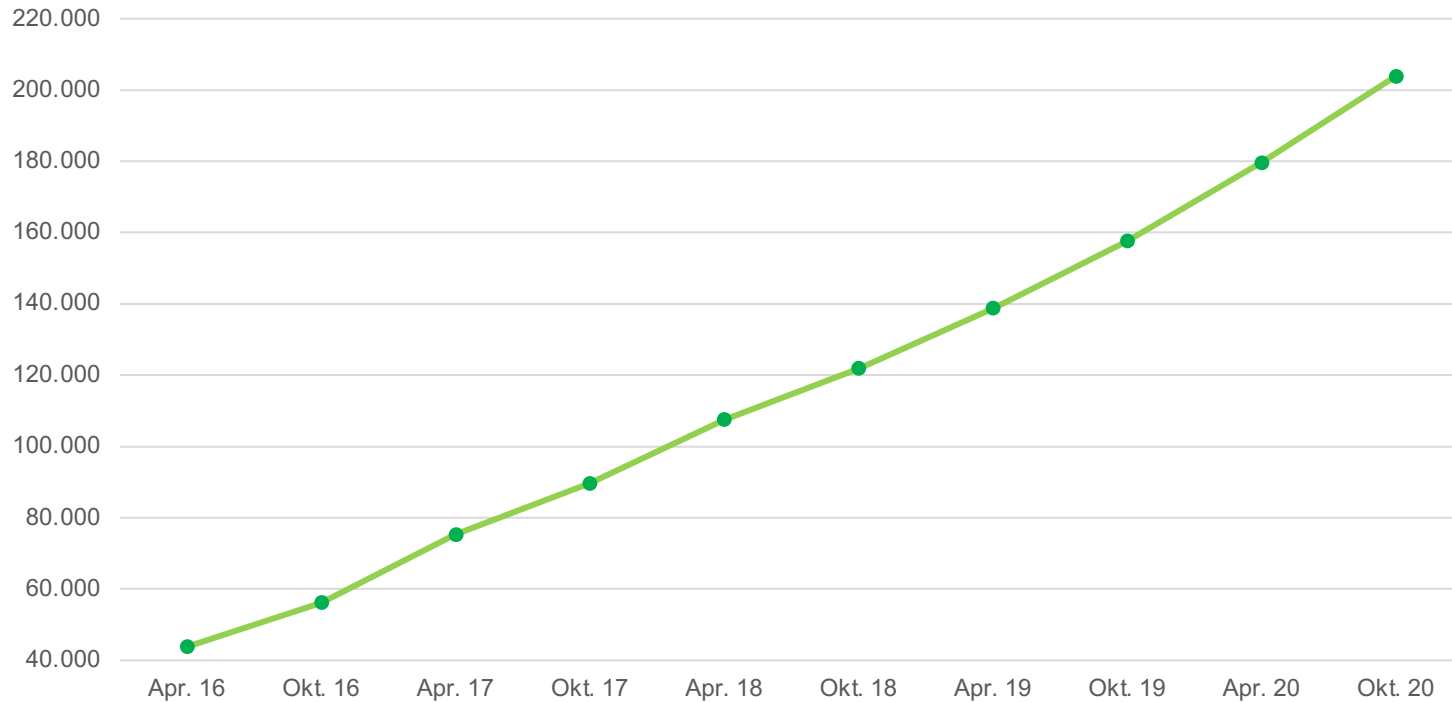
ORCID-  
Implementierungen

Stand: 11/2020

# Erfolge des Projektes

## ORCID iDs in Deutschland

Anzahl der ORCID iDs in Deutschland



Stand: 11/2020

# Erfolge des Projektes

## ORCID iDs in Deutschland



# 209.472

Wissenschaftler\*innen  
in Deutschland haben eine  
ORCID iD

# Erfolge des Projektes

## Integration und Verknüpfung

BASE

Anmelden Deutsch

Standardsuche Erweiterte Suche Browsing Suchhistorie

Gesamtes Dokument antonia schrader

Exakte Suche Zusätzliche Wortformen Mehrsprachige Suche  
Open-Access-Dokumente bevorzugen

91 Treffer in 171.721.613 Dokumenten

1. Towards an Open Access publication workflow for monographs for University Presses

Autor: Schrader, Antonia [claim]

Inhalt: This is a presentation by Antonia Schrader from OA-HVerlag from the AEP 2nd Conference in Brno, Czech Republic, 13-14 June 2019 "(Re-)Shaping University Presses and Institutional Publishing".

Erscheinungsjahr: 2019-10-03

Dokumentart: info:eu-repo/semantics/lecture ; presentation ; [Konferenzbeitrag ; Vortrag]

Datenlieferant: Zenodo

Detailansicht | Als E-Mail versenden | Zu den Favoriten | In Google Scholar suchen | Exportieren

Ergebnisse sortieren

Relevanz

Suchergebnis eingrenzen

Autor

Schlagwort

Dewey-Dezimalklassifikation (DDC)

Erscheinungsjahr

Datenlieferant

Sprache

ORCID

Antonia Schrader  
https://orcid.org/0000-0001-7080-634X

(Not You)

BASE - Bielefeld Academic Search Engine  
has asked for the following access to your ORCID Record

Add/update your research activities (works, affiliations, etc)  
Read your information with visibility set to Trusted Parties

This application will not be able to see your ORCID password or any other information in your ORCID record with visibility set to Only me. You can manage permission granted to this and other Trusted Organizations in your [account settings](#).

Authorize

Deny

# über 215.000

Titel wurden von BASE-Nutzenden mit ihrer ORCID-ID verknüpft

Stand: 10/2020

# Erfolge des Projektes

## Integration und Verknüpfung

**BSZ** Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg Kontakt

Einfache Suche **Suchergebnis** Erweiterte Suche Zwischenablage OGND-Hilfe © 2020 OCLC

**OGND** suchen [und] ? Teilwortsuche [SW] ? sortiert nach Relevanz ?  
\$Schrader, Antonia Suchen Eingabe löschen

Kurzliste **Vollanzeige** Suchgeschichte

Speichern/Druckansicht 1 von 1 **Ihre Aktion:** suchen [und] (Teilwortsuche [SW]) Schrader, Antonia 1 von 1

Recherche beenden [L] [Person, individualisiert (GND)] Verwendung: | f |

**Person:** **Schrader, Antonia**

**Ansetzung Landesarchiv BW:** **Schrader, Antonia;** Verlagsherstellerin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin | 1209086786

**K10plusPPN:** 1696246229

**GND-Nummer:** 1209086786 [Link zu diesem Datensatz in der GND](#)

**Weitere Standardnummern:** [orcid: https://orcid.org/0000-0001-7080-634X](https://orcid.org/0000-0001-7080-634X)

**Katalogisierungsquelle:** rda

**Typ:** Person (piz)

**Geschlecht:** weiblich

**Beruf(e):** Verlagsherstellerin [Beruf, charakteristisch]  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin [Beruf]

**Weitere Angaben:** Studium an der HTWK Leipzig

**Beziehung zu Organisationen:** Deutsches GeoForschungsZentrum [Affiliation]  
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur [Affiliation]

**Thematischer Bezug:** Medienmanagement [Studienfach]  
Buch- und Medienproduktion [Studienfach]

**Ländercode:** XA-DE [Deutschland]

Suche nach Eintrag "Antonia Schrader" in WIKIPEDIA?








1 von 1 verwandte GND-Sätze 1 von 1

# 99.000

ORCID iDs befinden sich  
in GND-Datensätzen




Stand: 10/2020

# Aktuelle Aktivitäten des Projektes

-  Meilenstein 1: Ausbau der Dialogplattform
-  Meilenstein 2: Workshop zu Organization Identifiers
-  Meilenstein 3: ORCID-Monitor Launch
-  Meilenstein 4: Workshop Open-Access-Publikationsdienste
-  Meilenstein 5: Workshop ORCID in erweiterten Kontexten
-  Meilenstein 6 Verstetigung der ORCID-GND-Mappings
-  Meilenstein 7: Claiming der Titeldaten aus dem DACH-Raum



# Aktuelle Aktivitäten des Projektes

-  Meilenstein 1: Ausbau der Dialogplattform
-  **Meilenstein 2: Workshop zu Organization Identifiers**
-  Meilenstein 3: ORCID-Monitor Launch
-  Meilenstein 4: Workshop Open-Access-Publikationsdienste
-  Meilenstein 5: Workshop ORCID in erweiterten Kontexten
-  Meilenstein 6 Verstetigung der ORCID-GND-Mappings
-  Meilenstein 7: Claiming der Titeldaten aus dem DACH-Raum

# Organization Identifiers

## Herausforderung

**GEOLOGY** | THE GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA®

<https://doi.org/10.1130/G47781.1>

Manuscript received 20 April 2020  
Revised manuscript received 29 June 2020  
Manuscript accepted 6 July 2020

Published online 13 August 2020

© 2020 The Authors. Gold Open Access: This paper is published under the terms of the CC-BY license.

### Ocean acidification during the early Toarcian extinction event: Evidence from boron isotopes in brachiopods

Tamás Müller<sup>1\*</sup>, Hana Jurikova<sup>2,3</sup>, Marcus Gutjahr<sup>2</sup>, Adam Tomašových<sup>1</sup>, Jan Schlögl<sup>4</sup>, Volker Liebetrau<sup>2</sup>, Luís v. Duarte<sup>5</sup>, Rastislav Milovský<sup>1</sup>, Guillaume Suan<sup>6</sup>, Emanuela Mattioli<sup>6,7</sup>, Bernard Pittet<sup>8</sup> and Anton Eisenhauer<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Earth Science Institute, Slovak Academy of Sciences, Ďumbierska 1, 974 01 Banská Bystrica, Slovakia

<sup>2</sup>GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Wischhofstr. 1-3, 24148 Kiel, Germany

<sup>3</sup>GFZ Deutsches GeoForschungsZentrum-Helmholtz-Zentrum Potsdam, 14473 Potsdam, Germany

<sup>4</sup>Department of Geology and Paleontology, Faculty of Natural Sciences, Bratislava, Slovakia

<sup>5</sup>University of Coimbra, MARE—Marine and Environmental Sciences, 3030-790 Coimbra, Portugal

<sup>6</sup>Univ Lyon, Univ Lyon 1, ENSL, CNRS, LGL-TPE, F-69622 Villeurbanne, France

<sup>7</sup>Institut Universitaire de France (IUF), 75231 Paris Cedex 05, France

<sup>8</sup>Institut Universitaire de France (IUF), 75231 Paris Cedex 05, France

#### ABSTRACT

The loss of carbonate production during the Toarcian Oceanic Anoxic Event (T-OAE) is hypothesized to have been at least partly triggered by ocean acidification.

Biogeosciences, 17, 5787–5808, 2020

<https://doi.org/10.5194/bg-17-5787-2020>

© Author(s) 2020. This work is distributed under the Creative Commons Attribution 4.0 License.



Biogeosciences  
Open Access  
EGU

### Estimates of tree root water uptake from soil moisture profile dynamics

Conrad Jackisch<sup>1,2,3</sup>, Samuel Knoblauch<sup>1,4</sup>, Theresa Blum<sup>5</sup>, Erwin Zehe<sup>1</sup>, and Sibylle K. Hassler<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institute of Water and River Basin Management, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe, Germany

<sup>2</sup>Department of Landscape Ecology and Environmental Systems Analysis, Institute of Geocology, Technische Universität Braunschweig, Langer Kamp 19c, 38106 Braunschweig, Germany

<sup>3</sup>Faculty of Geosciences, Geoengineering and Mining, Technische Universität Bergakademie Freiberg, Agricolastraße 22, 09599 Freiberg, Germany

<sup>4</sup>Department of Biology, University of Greifswald, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15, 17489 Greifswald, Germany

<sup>5</sup>Hydrology Section, GFZ German Research Centre for Geosciences, Helmholtz Centre Potsdam, Telegrafenberg C4, 14473 Potsdam, Germany

\*Correspondence: Conrad Jackisch (conrad.jackisch@ibt.tu-freiberg.de)

Received: 28 November 2019 – Discussion started: 17 December 2019  
Revised: 2 July 2020 – Accepted: 9 October 2020 – Published: 24 November 2020

### The mineralogical and lithochemical Zn-Pb-Ag massive sulphide deposit in the Formation, Queensland, Australia

Philip Rieger<sup>a,b,\*</sup>, Joseph M. Magnall<sup>a</sup>, Sarah A. Gleeson<sup>a</sup>, Marie Bonitz<sup>a,c</sup>, Richard Lilly<sup>d</sup>

<sup>a</sup>GFZ German Research Centre for Geosciences, Germany

<sup>b</sup>Institute of Geological Sciences, Freie Universität Berlin, Germany

<sup>c</sup>Department of Earth Sciences, University of Potsdam, Germany

<sup>d</sup>Department of Earth Sciences, University of Adelaide, Australia

remote sensing



Article

### Mapping Soil Organic Carbon for Airborne and Simulated EnMAP Imagery Using the LUCAS Soil Database and a Local PLSR

Kathrin J. Ward<sup>1,\*</sup>, Sabine Chabrillat<sup>1</sup>, Maximilian Brell<sup>1</sup>, Fabio Castaldi<sup>2</sup>, Daniel Spengler<sup>1</sup> and Saskia Foerster<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Helmholtz Center Potsdam, GFZ German Research Centre for Geosciences, Section 14 Remote Sensing and Geoinformatics, Telegrafenberg A17, 14473 Potsdam, Germany; chabri@gfz-potsdam.de (S.C.); maximilian.brell@gfz-potsdam.de (M.B.); daniel.spengler@gfz-potsdam.de (D.S.); saskia.foerster@gfz-potsdam.de (S.F.)

<sup>2</sup> Research Institute for Agriculture, Fisheries and Food—ILVO, Burgemeester Van Gansberghelaan 92 box 1, 9820 Merelbeke, Belgium; Fabio.Castaldi@ilvo.vlaanderen.be

\*Correspondence: ward@gfz-potsdam.de

AGU ADVANCED EARTH AND SPACE SCIENCE



### Solid Earth

ARTICLE

20923

### Gravitationally Consistent Mean Barostatic Sea Level Rise From Leakage-Corrected Monthly GRACE Data

Henryk Dobslaw<sup>1</sup>, Robert Dill<sup>1</sup>, Meike Bagge<sup>1</sup>, Volker Klemann<sup>1</sup>, Eva Boergens<sup>1</sup>, Maik Thomas<sup>1,2</sup>, Christoph Dahle<sup>1</sup>, and Frank Flechtner<sup>1,3</sup>

Sea level rise is measured in mm a<sup>-1</sup> when 1000 km coastal

sea level rise is measured in mm a<sup>-1</sup> when 1000 km coastal

is sealed by a sea level rise is measured in mm a<sup>-1</sup> when 1000 km coastal

<sup>1</sup>Department 1: Geodesy, Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ), Potsdam, Germany; <sup>2</sup>Institute for Meteorology, Free University of Berlin, Berlin, Germany; <sup>3</sup>Chair of Physical Geodesy, Technical University of Berlin, Berlin, Germany

**Abstract** Gravitationally consistent solutions of the Sea Level Equation from leakage-corrected monthly-mean GFZ RL06 Gravity Recovery and Climate Experiment (GRACE) and GRACE Follow-On (GRACE-FO) Stokes coefficients reveal that barostatic sea level increased over the whole global ocean area



# Organization Identifiers

## Herausforderung

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

### Leitlinien zur Angabe der Affiliation bei Publikationen

Als forschungsstarke Hochschule für angewandte Wissenschaften bekennt sich die TH Köln zu einer erkenntnis- und lösungsorientierten Anwendung von Wissenschaft. Einen wesentlichen Bestandteil der nationalen und internationalen Reputation der TH Köln in der Forschung bilden die qualitativ hochwertigen Publikationen der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Hochschulen werden untereinander in Vergleichen unter anderem anhand der Publikationsleistung der ihnen zugehörigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler gemessen. Daher kommt der eindeutigen Verknüpfung von Autorinnen und Autoren zur TH Köln eine zentrale Bedeutung zu, welche bei Publikationen durch die Angabe der Institution als Affiliation bestimmt wird. Im Forschungskontext wird die Festlegung einer institutionellen Zuordnung jedoch häufig erschwert, beispielsweise durch Gastprofessuren an anderen Einrichtungen, durch gemeinsame Berufungen oder durch kooperativ betreute Promotionsverfahren. Vor diesem Hintergrund greift die TH Köln die Empfehlungen zu den „Leitlinien zur Nennung von Affiliationen bei Publikationen“ der HRK auf.<sup>1</sup>

Für wissenschaftliches, künstlerisches und nicht-wissenschaftliches Personal, Studierende und Promovierende sowie Gastforscherinnen und Gastforscher mit Aufenthalt an der TH Köln sollen die folgenden Leitlinien eine Zuordnung von Publikationen zur TH Köln ermöglichen:

- Eine Zugehörigkeit zur TH Köln wird unter anderem begründet durch eine Berufung und/oder durch eine Ernennung – auch als Honorarprofessorin bzw. Honorarprofessor – sowie durch einen Arbeitsvertrag. Ebenso entsteht eine Zugehörigkeit durch die Zulassung zu einem Studium an der TH Köln. Entstehen Publikationen im Zusammenhang mit dieser Zugehörigkeit, ist die TH Köln als Affiliation anzugeben.
- Für Promovierende in einem kooperativ betreuten Promotionsverfahren entsteht eine Zugehörigkeit zur TH Köln demnach durch einen Arbeitsvertrag oder durch die Einschreibung zur Promotion. Bei daraus entstehenden Publikationen ist die TH Köln als Affiliation zu nennen. Die kooperierende Institution kann zusätzlich angegeben werden. Falls dies den Regularien zur Promotion an der kooperierenden Institution entgegengesetzt, ist eine einvernehmliche Lösung zu finden.
- Besteht beispielsweise durch eine gemeinsame Berufung oder ein institutionsübergreifendes Promotionsprogramm eine doppelte Zugehörigkeit zur TH Köln und einer weiteren Einrichtung, sind bei Publikationen beide Institutionen zu nennen.

<sup>1</sup> Vgl. Empfehlung der DA-Mitgliedsversammlung der HRK am 24. April 2016 in Mannheim: Leitlinien zur Nennung von Affiliationen bei Publikationen, HrG v. HRK (2016). Quelle: <https://www.thk.de/positionen/hochschuldeutschen/zur-nennung-von-affiliationen-bei-publikationen/> (07.05.2016).

TH Köln - Stand 09/2018

**FAU**  
FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

### Empfehlungen für die standardisierte Angabe der Affiliation bei deutsch- und englischsprachigen Publikationen



[www.fau.de](http://www.fau.de)

<https://www.intern.fau.de/kommunikation/marketing-und-corporate-identity/corporate-identity/leitlinien-zur-affiliation-deutsch-und-englisch/>

**Technische  
Universität  
Berlin**



### Richtlinie für die standardisierte Angabe der Affiliation bei deutsch- und englischsprachigen Publikationen (Affiliationsrichtlinie)

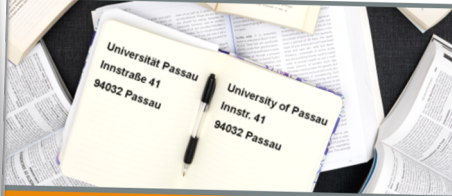
see English version below

Oktober 2019

[https://www.tu-berlin.de/fileadmin/70100710/Dokumentationen/Richtlinien\\_Leitlinien\\_Gesetz/3\\_Affiliationsrichtlinie\\_TU\\_Berlin\\_DJ-14\\_V.pdf](https://www.tu-berlin.de/fileadmin/70100710/Dokumentationen/Richtlinien_Leitlinien_Gesetz/3_Affiliationsrichtlinie_TU_Berlin_DJ-14_V.pdf)

**UNIVERSITY  
OF PASSAU**

### University Library



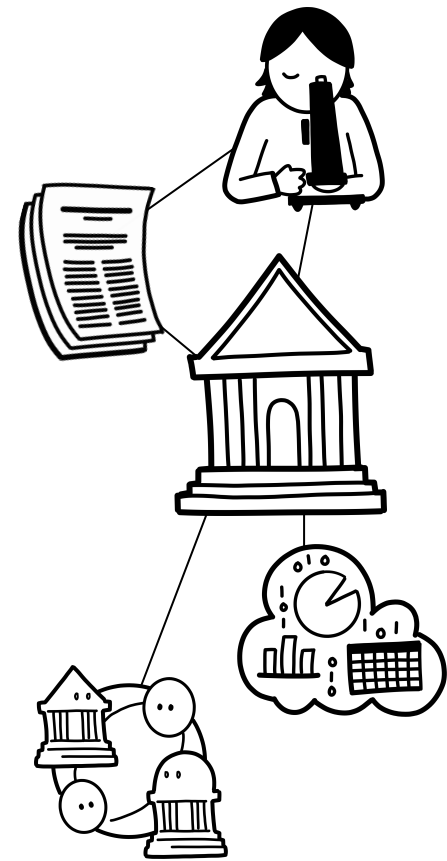
### Recommendations on standardised listing of authors' affiliations

[https://www.uib.uni-passau.de/fileadmin/dokumente/einrichtungen/universitaetsbibliothek/Homepage/0614\\_0614\\_bibliothek/recommendations\\_affiliation\\_online.pdf](https://www.uib.uni-passau.de/fileadmin/dokumente/einrichtungen/universitaetsbibliothek/Homepage/0614_0614_bibliothek/recommendations_affiliation_online.pdf)

# Organization Identifiers

## Anwendungsfälle (in Auswahl)

- Publikationsmanagement
  - Welche Publikationen sind an der Einrichtung entstanden?
- Open Access
  - Wie hoch sind die Kosten der Open-Access-Transformation an der Einrichtung?
- Forschungsinfrastrukturen
  - Welche externe Forschende nutzen eine Forschungsinfrastrukturen der Einrichtung?
- Forschungsförderung
  - Welche Publikationen sind in einem Projekt an der Einrichtung entstanden?
  - Werden die Förderbedingungen (z. B. „Plan S“) an der Einrichtung umgesetzt?
- Bibliometrie
  - Wo steht die Einrichtung im Vergleich zu einer anderen Einrichtung?



# Organization Identifiers

## Anwendungsfall: DFG-Projekt DeepGreen

- Ziel: Etablierung und Weiterentwicklung eines rechtssicherer Workflows zur effizienten Umsetzung von Open-Access-Komponenten in Lizenzvereinbarungen für wissenschaftliche Publikationen
- Umsetzung: Automatisierte Datenlieferungen der Metadaten und Volltexten von Verlagen zu Open-Access-Repositoryen



- Da keine Organization Identifiers etabliert sind, wird mit den Affiliationsangaben der Open-Access-Repositoryen gearbeitet.
- Weitere Informationen: <https://deepgreen.kobv.de>

# Organization Identifiers

## Anwendungsfall: DFG-Projekt DeepGreen

- Ziel: Etablierung und Weiterentwicklung eines rechtssicherer Workflows zur effizienten Umsetzung von Open-Access-Komponenten in Lizenzvereinbarungen für wissenschaftliche Publikationen
- Umsetzung: Automatisierte Datenlieferungen der Metadaten und Volltexten von Verlagen zu Open-Access-Repositorien



- Da keine Organization Identifiers etabliert sind, wird mit den Affiliationsangaben der Open-Access-Repositorien gearbeitet.
- Weitere Informationen: <https://deepgreen.kobv.de>

### ■ Beispiel:

```
Name Variants, Domains, Grant Numbers, ORCIDs, Author
Emails, Keywords
, fau.de, , , ,
, uk-erlangen.de, , aaaa-bbbb-cccc-dddd, ,
, uni-erlangen.de, 249169, , ,
Academia Fridericiana Erlangensis, , , , , max.mustermann@fau.de,
Academia Friderico-Alexandrina, , , , ,
Academia Regia Bavarica Friderico-Alexandrina, , , , ,
Academia Regia Friderico-Alexandrina, , , , ,
Bayerische Friedrich-Alexanders-Universität, , , , ,
F.A.U. Erlangen-Nürnberg, , , , ,
FAU Erlangen-Nürnberg, , , , ,
Friedrich Alexander University, , , , ,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, , , , ,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, , , , ,
Friedrich-Alexander-Universität zu Erlangen, , , , ,
Friedrich-Alexanders-Universität, , , , ,
Friedrich-Alexanders-Universität zu Erlangen, , , , ,
Friedrichs-Akademie, , , , ,
Königlich Bayerische Friedrich-Alexanders-Universität, , , , ,
Universidad de Erlangen-Nürnberg, , , , ,
Universitas Literarum Regia Friderico-Alexandrina, , , , ,
Universität Erlangen, , , , ,
Universität Erlangen-Nürnberg, , , , ,
University of Erlangen-Nuremberg, , , , ,
...
```

# Organization Identifiers

## Ansätze in der Praxis

### Umfrage zum Bedarf und Nutzung von Organisations-IDs an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Deutschland

Diese Umfrage soll die Erfahrungen, Nutzung und die Anforderungen an Organisations-IDs in wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland erheben. Ziel ist es den Status quo, die Bedarfe und Anwendungsszenarien wissenschaftlicher Einrichtungen (im Folgenden Organisationen) zu erfassen und zu analysieren

Die Anwendung einer Organisations-IDs kann in vielen Bereichen des wissenschaftlichen Arbeitens Vorteile bieten. So können z. B. Personen einer Institution durch Angabe einer persistenten ID ihrer Heimatorganisation eindeutig zugeordnet ("Affiliation") werden.

Der Fragebogen umfasst 22 Fragen und sollte binnen 15 Minuten abgeschlossen werden können. Sie können den Fragebogen zwischenspeichern und zu einem späteren Zeitpunkt bis zum Fristende, den 01.12.2020, fortsetzen.

Mit einer Teilnahme an dieser Umfrage leisten Sie, einen wichtigen Beitrag zur Erfassung des aktuellen Stands von Organisations-IDs in Deutschland. Basierend auf dieser Erhebung können in Zukunft adäquate Informationsangebote, Initiativen und Projekte zum Thema Organisations-IDs initiiert werden, von denen Ihre Einrichtung ggf. selbst profitieren kann.

Die Auswertung der in der Umfrage erhobenen Daten erfolgt anonymisiert.

Die Umfrage ist Teil der zweiten Förderphase des [ORCID DE Projekts](#), das die Konsolidierung der ORCID-Informationsinfrastruktur in Deutschland zum Ziel hat.

Projektpartner von ORCID DE sind [DataCite](#), die [Deutsche Nationalbibliothek](#), das [Helmholtz Open Science Office](#) am Deutschen GeoForschungsZentrum GFZ, die [Technische Informationsbibliothek \(TIB\) Hannover](#) und die [Universitätsbibliothek Bielefeld](#). Das Projekt wurde durch die [Deutsche Initiative für Netzwerkinformation \(DINI\)](#) initiiert. Weitere Informationen zu ORCID DE finden sich ebenfalls unter <https://www.orcid-de.org> und auf Twitter unter [#ORCID\\_DE](#).

Für Rückfragen zur Umfrage senden Sie uns gern eine E-Mail an: [info@orcid-de.org](mailto:info@orcid-de.org)

Vielen Dank für Ihre Teilnahme und Unterstützung

Ihr ORCID DE Projekt

Umfrage-Datenschutzerklärung  
Datenschutzerklärung anzeigen

Weiter

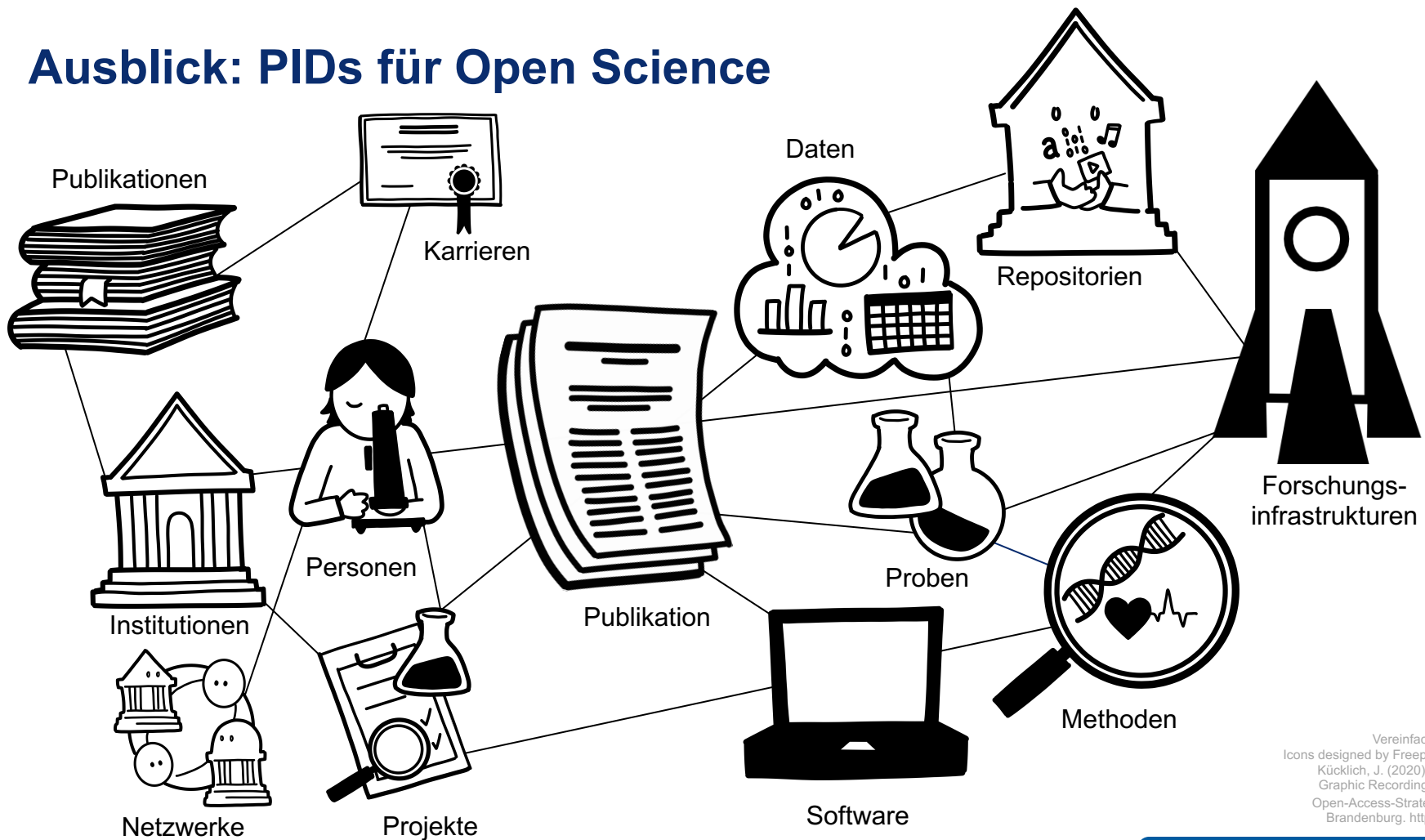
# Ausblick



Publikation



# Ausblick: PIDs für Open Science



Vereinfachte Darstellung.  
Icons designed by Freepik from Flaticon.  
Kücklich, J. (2020). Illustrationen &  
Graphic Recording Videos aus der  
Open-Access-Strategie des Landes  
Brandenburg. <https://doi.org/fkw9>

## VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERSAMKEIT

heinz.pampel@os.helmholtz.de

 <https://orcid.org/0000-0003-3334-2771>

 @pampel

Alle Texte dieser Präsentation, ausgenommen Zitate,  
sind unter einem Namensnennung 4.0 International Lizenzvertrag lizenziert:  
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

# Weiterführende Informationen

- Bertelmann, et al. (2019). ORCID DE 2 – Konsolidierung der ORCID-Informationsinfrastruktur in Deutschland. <http://doi.org/10.2312/lis.20.01>
- Dreyer, et al. (2019). Die Rolle der ORCID iD in der Wissenschaftskommunikation: Der Beitrag des ORCID-Deutschland-Konsortiums und das ORCID-DE-Projekt. ABI Technik, 39(2), 112–121. <http://doi.org/10.1515/abitech-2019-2004>
- Rothfritz, L. (2018). Persistent Identifier für wissenschaftliche Einrichtungen. <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:525-20147>
- Schirrwagen, J. & Vierkant, P. (2020). Organisational Identifier und PIDs. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4293765>

# Aktuelle Aktivitäten des Projektes

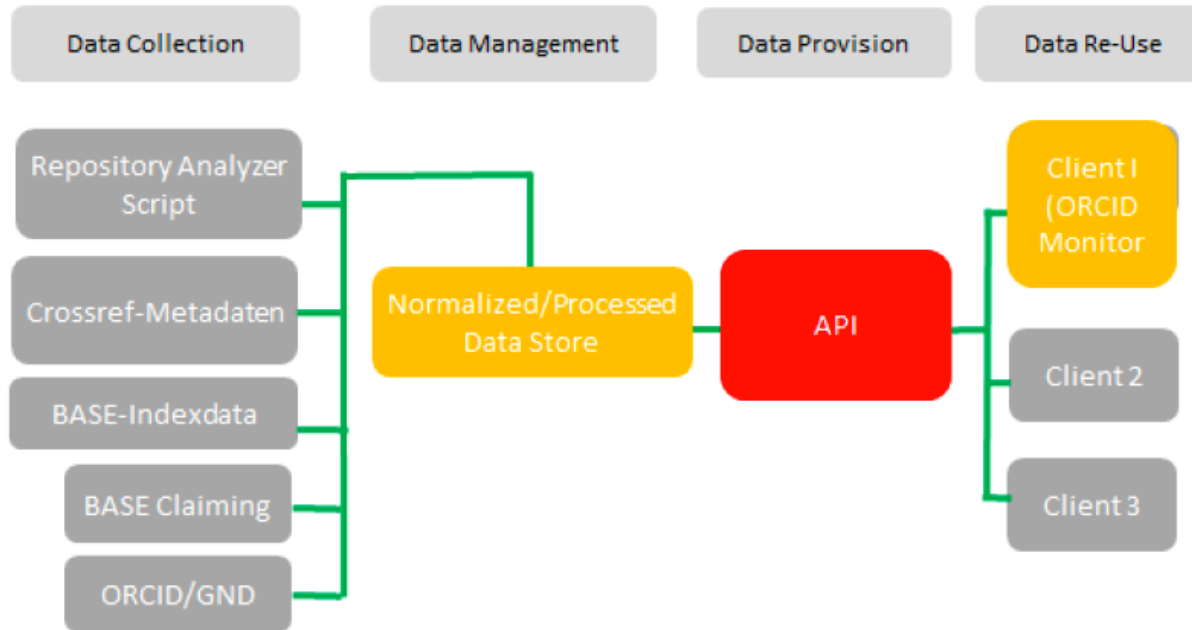
## ORCID DE Monitor

Daten	Quelle	Verfügbar seit
Anzahl ORCID-IDs in Repository-Metadaten	Evaluierungsskripte	2016
ORCID-Vorkommen in Crossref-Metadaten	Crossref API	2017
ORCID-Vorkommen in BASE Metadaten	BASE Index (Facetten#)	2020 (Jan)
ORCID-Vorkommen in BASE	BASE Claiming DB	2019
Anzahl Wissenschaftler*innen mit ORCID	ORCID	2016
GND-Datensätze mit ORCID	GND	2016 (Mai)
Titeldaten der Deutschen Nationalbibliografie mit ORCID	DNB-Katalog	2018

Summann, F. (2020). ORCID DE Monitor. 4. ORCID DE Konsortium Videokonferenz.

# Aktuelle Aktivitäten des Projektes

## ORCID DE Monitor



Summann, F. (2020). ORCID DE Monitor. 4. ORCID DE Konsortium Videokonferenz.