

**Anja Oberländer**  
**Jessica Rex**  
KIM Universität Konstanz

# **OpenAIRE – Open Access und Open Data in EU- geförderten Projekten**

**E-Science Tage 2017: Forschungsdaten managen**  
**16.03.2017**

# Die Ziele der Europäischen Kommission

- Die Europäische Kommission (EC) und der Europäische Forschungsrat (ERC) verfolgen das Ziel, eine möglichst weite Verbreitung und einen weltweiten Zugang zu den von ihnen geförderten Publikationen sicher zu stellen.
- **Optimierung des “Impacts” öffentlich finanzierter wissenschaftlicher Forschung**
  - auf europäischer Ebene(FP7 & Horizon 2020)
  - auf Ebene der Mitgliedsstaaten
- **Ein Weg dies zu erreichen : open access**
- **Erwartete Vorteile:**
  - Bessere und effizientere Wissenschaft
  - Wirtschaftswachstum
  - Umfassenderer, schnellerer, transparenterer und gerechterer Zugang für Wissenschaftler, Industrie und Bürger in Europa und darüber hinaus

## FP7 OA Pilot (2008)

- Grant Agreement SC39
- 20% Programmbereiche
- Ablage in Repositorien

## Horizon 2020 (2015)

- Alle Grant Agreements
- 100% Programmbereiche
- Ablage in Repositorien
- Open Data Pilot (Forschungsdatenpilot)



# Open Access in Horizon 2020

Horizon 2020 Grant Agreement Art. 29:

**“ENSURE OPEN ACCESS...  
AS SOON AS POSSIBLE AND AT THE LATEST  
ON PUBLICATION, DEPOSIT A MACHINE-  
READABLE ELECTRONIC COPY OF THE  
PUBLISHED VERSION OR FINAL PEER-  
REVIEWED MANUSCRIPT ACCEPTED FOR  
PUBLICATION IN A REPOSITORY FOR  
SCIENTIFIC PUBLICATIONS”**



# Der Horizon2020 Forschungsdatenpilot

- umfasst alle Daten, die in den entsprechenden Projekten generiert werden
- Für Projekte mit **Beginn vor dem 01.01.2017** ist die Teilnahme laut **Art. 29.3** des AGA verpflichtend für die folgenden Bereiche

Future and Emerging Technologies

Research infrastructures (including e-Infrastructures)

Leadership in enabling and industrial technologies – Information and Communication Technologies

Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology:

‘nanosafety’ and ‘modelling’ topics

Societal Challenge: Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water

research and the bioeconomy - selected topics in the calls H2020-SFS-2016/2017, H2020-BG-2016/2017,

H2020-RUR-2016/2017 and H2020-BB-2016/2017, as specified in the work programme

Societal Challenge: Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw materials – except raw materials

Societal Challenge: Europe in a changing world – inclusive, innovative and reflective Societies

Science with and for Society

Cross-cutting activities - focus areas – part Smart and Sustainable Cities.

# Der Horizon2020 Forschungsdatenpilot

- Für Projekte mit **Beginn nach dem 01.01.2017** ist die Teilnahme laut **Art. 29.3** des AGA verpflichtend für **alle** Projekte
- Beinhaltet die Erstellung von DMPs (Datenmanagementplänen), die die Sammlung und Aufbereitung der Daten über das gesamte Projekt hinweg beschreiben → Projektanträge müssen einen Abschnitt zum geplanten Ansatz für das Datenmanagement enthalten
- Kosten für Datenmanagement sind nach Art. **6.2.D.3.** des AGA erstattungsfähig
- Guidelines on Data Management:  
[http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants\\_manual/hi/oa\\_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf)
- Opt-Out ist grundsätzlich möglich

# Gründe für ein Opt-Out

- Ausbeutung der Ergebnisse
- Vertraulichkeit
- Schutz personenbezogener Daten
- Gefährdung der Projektziele
- Keine Generierung von Daten
- Andere stichhaltige Gründe
- Komplettes Opt-Out durch ein Amendment oder komplettes oder partielles Opt-Out durch Beschreibung der Gründe im DMP

Ein Opt-Out ist jederzeit möglich.



**Ab 2017 sind Offene  
Forschungsdaten also  
der Regelfall:  
as open as possible,  
as closed as  
necessary**

'Bild: 'Balancing rocks' by Viewminder CC-BY-SA-ND  
[www.flickr.com/photos/light\\_seeker/7780857224](http://www.flickr.com/photos/light_seeker/7780857224)

# Projekt-Meilensteine

## OpenAIRE

Dec. 2009 - Nov.  
2012

- Implementierung Open Access Pilot in FP7 (SC39)
- Aufbau der nationalen Open Access Büros

## OpenAIREplus

Dec. 2011 – Dec.  
2014

- Verschmelzung mit DRIVER - Open Access in Europ. Repositories
- Verlinkung von Publikationen mit Forschungsdaten

## OpenAIRE2020

Jan. 2015 a Jun.  
2018

- OA-Mandat / Open Data Pilot in H2020
- FP7 Post Grant Pilot



# OpenAIRE2020

- Dauer 42 Monate (bis 30.06. 2018)

- 50 Partner

- 33 National Open Access Desks

- 7 technische Partner

- 12 wissenschaftliche Partner

- 3 Datendienstleister

- 3 Rechtsexperten

CNR, ARC, UNIBI, ICM, UBONN, CERN, UoA

UGOE, UMINHO, UGENT, CRISin, eIFL, LIBER, Jisc, COUPERIN, SURF, UCL, COAR, CLARA

EBI, Pangea, DANS

UvA, UGOE, ICM

- **Grosses Projekt für eine grosse Vision!**

3-5 Projekte in  
einem....

# Beyond OpenAIRE2020 – ein Blick in die Zukunft

- Eine vierte Projektphase befindet sich zur Zeit in der Beantragung
- Parallel dazu: Etablierung von OpenAIRE als juristische Person um die Verfügbarkeit von Infrastrukturen und Services langfristig sicherzustellen



**Sie können mit uns rechnen!**

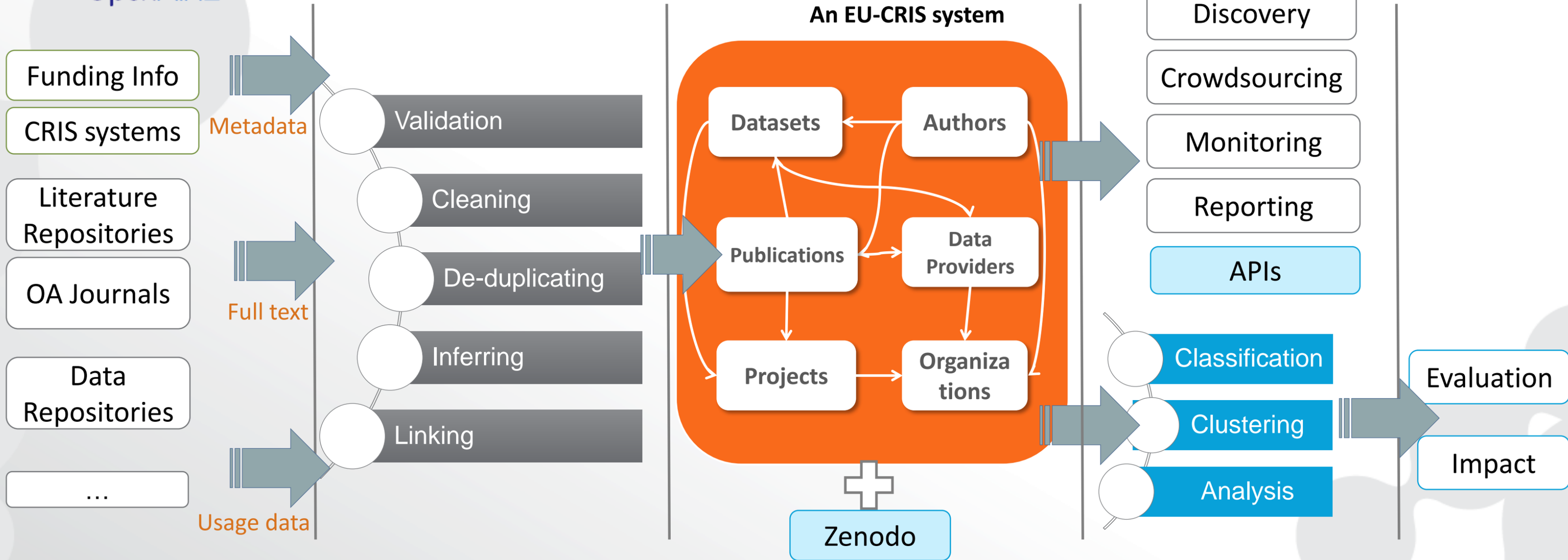
# National Open Access Desks

- Nationale Ansprechpartner für Forscher, Projektmanager, (Daten-) Repositorien, CRIS-Verantwortliche, EU-Hochschulreferenten
- Aufgaben: Kommunikation, Information, Gewinnung von Multiplikatoren in den Einrichtungen, Werben für Compliance
- NOAD für Deutschland:

Universität Konstanz

Anja Oberländer, Jessica Rex

[open.access@uni-konstanz.de](mailto:open.access@uni-konstanz.de)



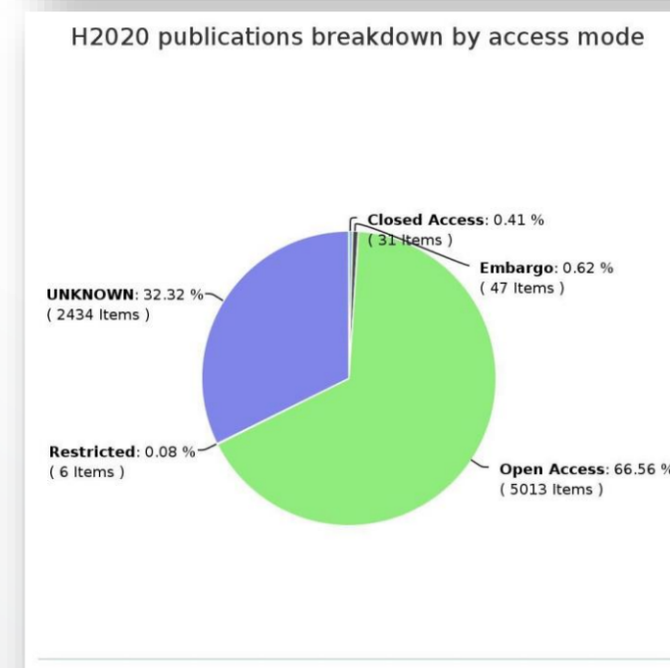
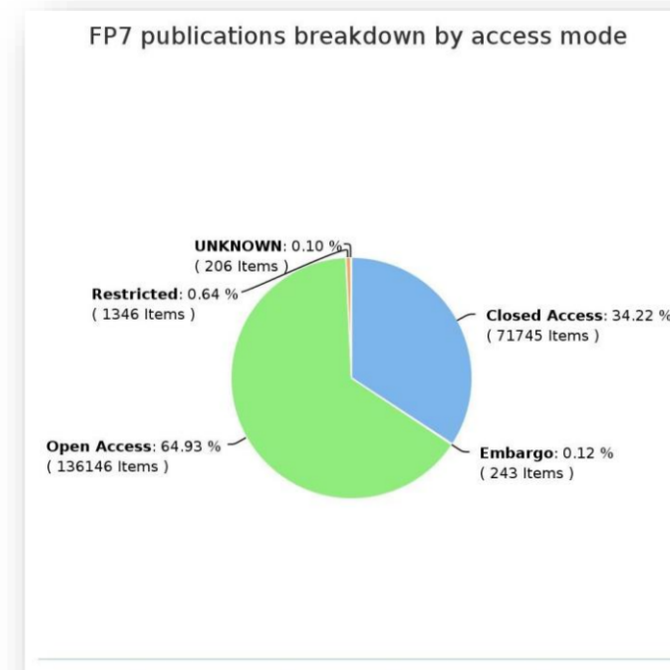
Datenprovider

OpenAIRE Plattform

Services

# OpenAIRE als Integriertes Forschungsinformationssystem

19 Millionen Publikationen  
800+ Data Provider  
431K Publikationen verlinkt mit  
Projektinformationen von 8  
Forschungsförderern  
45K Datasets verlinkt mit Publikationen

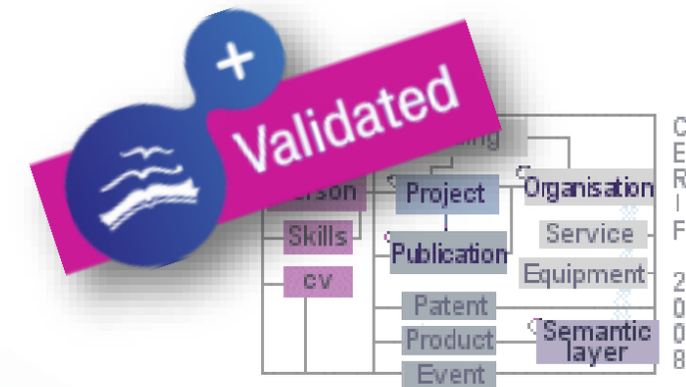


# Guidelines für Datenprovider

**1** **Literatur  
Repositorien**  
(und Journalplattformen)  
**Dublin Core (DRIVER)**

**2** **Daten  
Repositorien**  
(und Archive/Datenzentren)  
**Datacite**

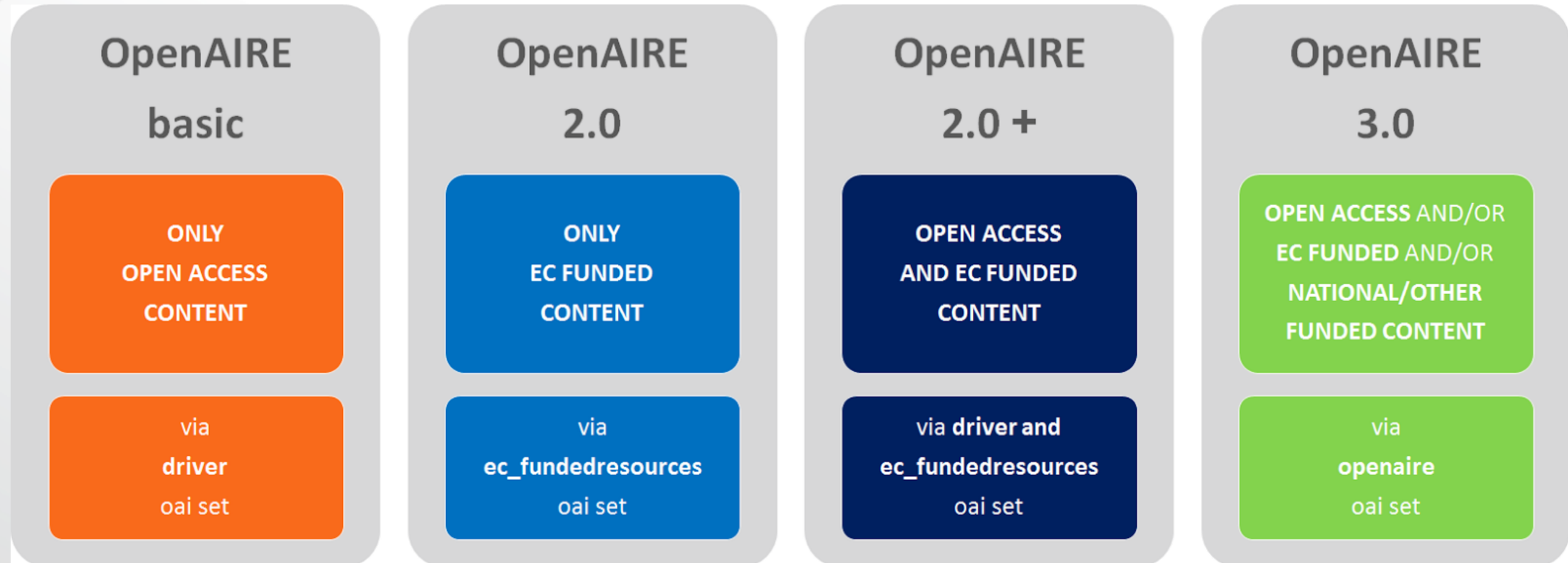
**3** **FIS Systeme**  
**CERIF-XML**



# Was sind OpenAIRE Guidelines?

- Empfehlungen zum Kodieren von bibliographischen Metadaten für Manager von Repositorien und anderen Datenprovidern
- Folgende Metadatenfelder sollten exponiert werden um Compliance sicher zu stellen:
  - Funding information & Project Grant Ids (FP7 und H2020 Project Grant Agreement Number);
  - Rechte- und Zugriffsmanagement;
  - Embargo Enddatum wenn zutreffend;
  - Persistente Identifikatoren für Publikationen und Datensätze

# OpenAIRE Versionen



# Wie validiere ich mein Repository?

## Literatur-Repositoryn:

1. Legen Sie einen Account an unter [validator.openaire.eu](http://validator.openaire.eu).
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Repository bei OpenDOAR (<http://www.opendoar.org>) registriert ist.
3. Überprüfen Sie ob Ihr Repository mit den OpenAIRE Guidelines kompatibel ist.
4. Führen Sie unter <http://validator.openaire.eu> einen Kompatibilitätstest durch.

## Daten-Repositoryn:

1. Legen Sie einen Account an unter [validator.openaire.eu](http://validator.openaire.eu).
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Repository bei re3data (<https://re3data.org>) registriert ist.
3. Überprüfen Sie ob Ihr Repository mit den OpenAIRE Guidelines für Datenrepositorien kompatibel ist.
4. Führen Sie unter <http://validator.openaire.eu> einen Kompatibilitätstest durch.

# Sie haben mehr Fragen zu Guidelines und Validierung?

## Webinar „OpenAIRE Guidelines for Literature and Data Repository Managers“

<https://www.openaire.eu/openaire-guidelines-for-data-and-literature-repositories>



### OpenAIRE guidelines for data and literature repositories

Updated on 09 March 2017



The webinar was organized by Jessica Rex (National Open Access Desk Germany) and held by Jochen Schirwagen and Friedrich Summann of Bielefeld University Library and was on the topic of 'OpenAIRE guidelines for literature and data repositories'. Additionally there was some information on guidelines for CRIS managers. This webinar is in German. Date: 28 February 2017

Slides: [OpenAIRE guidelines for data and literature repositories](#)  
Video: [recordings](#)



# FP7 Post Grant Open Access Pilot

## Förderbedingungen im Überblick

- **Achtung: läuft am 03.04.2017 aus!**
- **Publikationen aus FP7-Projekten in den zwei Jahren nach Auslaufen den Projekts**
- **Begutachtete (Peer Review) Publikationen in Open-Access-Zeitschriften oder -Büchern**
- **Die Publikation wurde noch nicht veröffentlicht bzw. nicht aus dem Projektbudget bezahlt**
- **Die Publikation hat eine Open-Content-Lizenz, z. Bsp. Creative Commons**
- **Keine Förderung von Open Access in hybriden Zeitschriften**
- **maximal 2.000 EUR pro Artikel und maximal 6.000 EUR pro Buch**
- **bis zu 3 Publikationen pro Projekt**

Policy Guidelines unter: <https://www.openaire.eu/postgrant/fp7-post-grant/pilot>

## **EU-Förderung kenntlich machen**

**"This project has received funding from the [European Union's Horizon 2020 research and innovation programme] [Euratom research and training programme 2014-2018] under grant agreement No [Number]".**

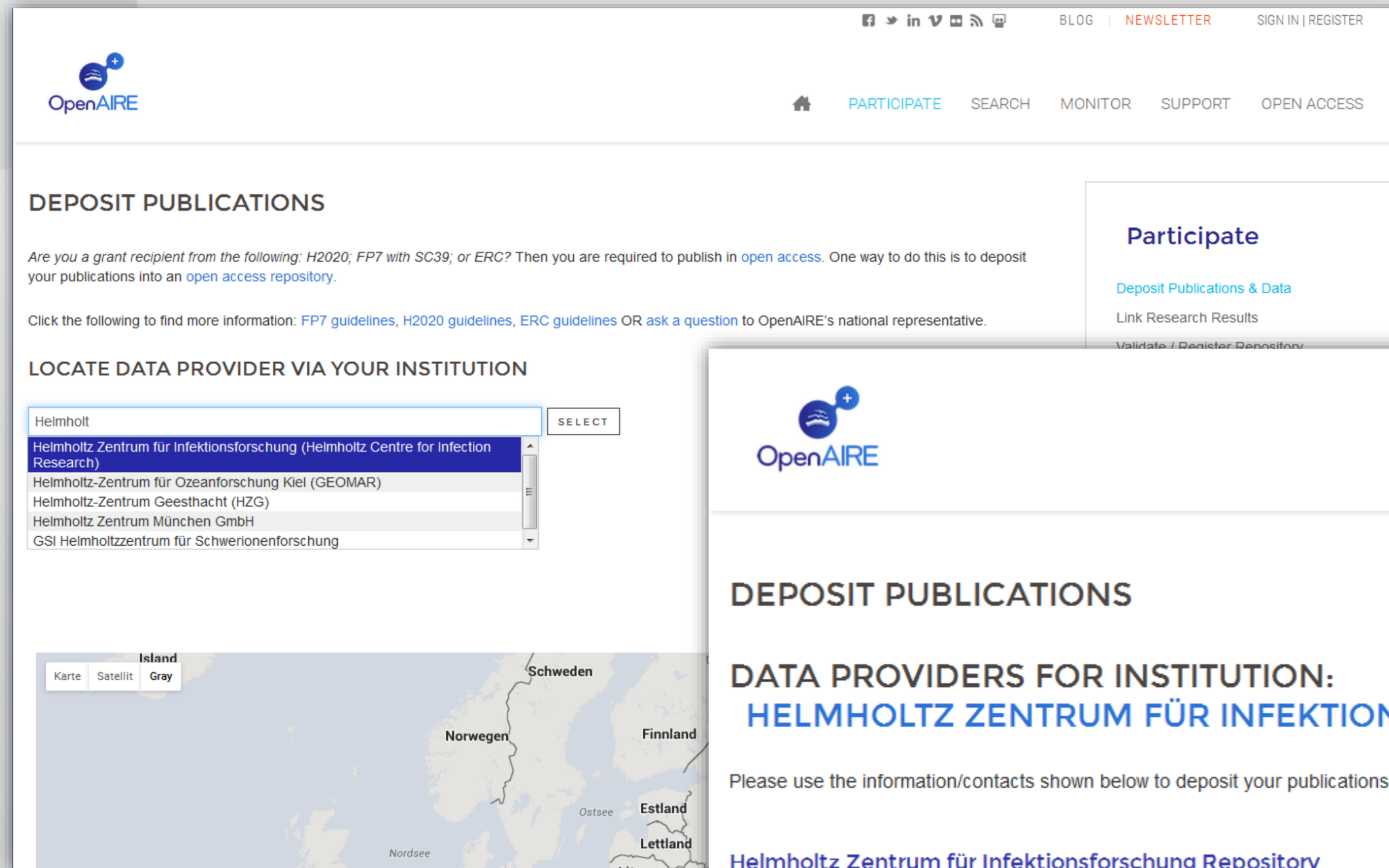
**"This project has received funding from the European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No [number]".**



**Egal wo Sie publizieren,  
speichern Sie das finale Manuskript oder das  
Verlags-PDF in einem institutionellen oder  
fachlichen Repository.**

Es reicht nicht Publikationen auf einer Projektwebseite zu listen!

# Ein Repository über OpenAIRE finden



OpenAIRE

BLOG | NEWSLETTER | SIGN IN | REGISTER

HOME | PARTICIPATE | SEARCH | MONITOR | SUPPORT | OPEN ACCESS

## DEPOSIT PUBLICATIONS

Are you a grant recipient from the following: H2020; FP7 with SC39; or ERC? Then you are required to publish in [open access](#). One way to do this is to deposit your publications into an [open access repository](#).

Click the following to find more information: [FP7 guidelines](#), [H2020 guidelines](#), [ERC guidelines](#) OR [ask a question](#) to OpenAIRE's national representative.

### LOCATE DATA PROVIDER VIA YOUR INSTITUTION

Helmholtz

- Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung (Helmholtz Centre for Infection Research)
- Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel (GEOMAR)
- Helmholtz-Zentrum Geesthacht (HZG)
- Helmholtz Zentrum München GmbH
- GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung

Karte | Satellit | Gray

Island, Schweden, Norwegen, Finnland, Ostsee, Estland, Lettland, Nordsee

### Participate

- [Deposit Publications & Data](#)
- [Link Research Results](#)
- [Validate / Register Repository](#)



OpenAIRE

## DEPOSIT PUBLICATIONS

### DATA PROVIDERS FOR INSTITUTION: HELMHOLTZ ZENTRUM FÜR INFEKTIONSFORSCHUNG

Please use the information/contacts shown below to deposit your publications.

#### Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung Repository

Organizations: [Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung](#)  
 Type: Institutional Repository  
 Website URL: <http://hzi.openrepository.com/hzi/>  
 OAI-PMH URL: <http://hzi.openrepository.com/hzi-oai/request>

zenodo

Research. Shared.

Search Communities Browse Upload Get started

pedroprincipe@sdum.uminho.pt

## European Commission Funded Research (OpenAIRE)

### Recent Uploads

01 October 2015 Journal article Open access

#### Nondestructive Ultrasonic Inspection of Friction Stir Welds

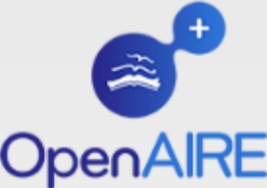
M. Tabatabaeipour, J. Hettler, S. Delrue and K. Van Den Abeele

Friction Stir Welding (FSW) is a relatively new solid-state welding procedure developed at The Welding Institute (TWI-UK) and the technique is widely employed for welding aluminum alloys in various applications. In order to examine the quality of the ...

Uploaded by igor on 04 November 2015.

View

Community collection



**European Commission Funded Research (OpenAIRE)**

**Title:** European Commission Funded Research (OpenAIRE)

**Curated by:** ZENODO

**Curation policy:**

View

# Upload

Share your research — all research outputs from across all fields of science are welcome.

— OR —

Max 2GB per file

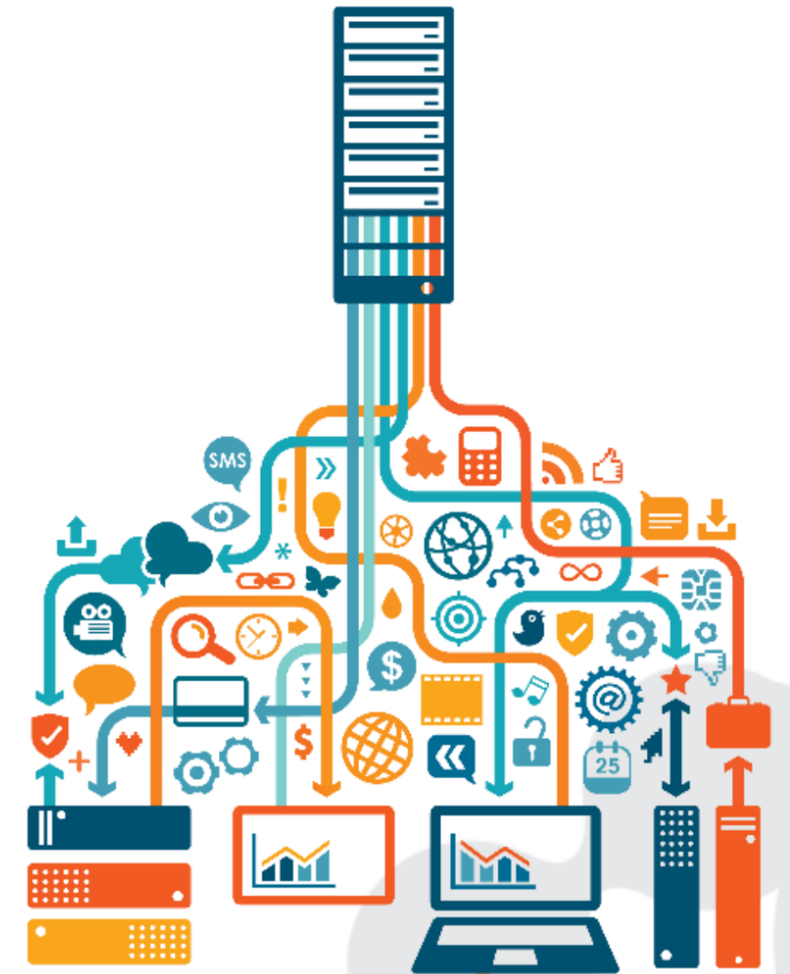


Curation  
and  
preservation

# Wo sollte man Daten ablegen?

## Datenrepositorium

- Ist auf Datenablage eingestellt
- Disziplinäres Datenrepositorium
- Institutionelles Datenrepositorium
- Verzeichnis von Datenrepositorien:  
[www.Re3data.org](http://www.Re3data.org)
- [Zenodo](https://zenodo.org/)



# Re3data.org

## Search for Repositories (1314 reviewed repositories)

fish



Search



Subject

Add subjects



Content Type

Add content types



Country (of the responsible institutions)

Add countries



Certificates

Open Access

Persistent Identifier

Reset filter

42 results ( 1 – 25 )

« 1 2 »

Sort by Weight

### e-Atlas

Australia's Tropical Land and Seas



Subjects: [Geography](#) [Geosciences \(including Geography\)](#) [Human Geography](#) [Natural Sciences](#)

Content types: [Archived data](#) [Databases](#) [Images](#) [Plain text](#) [Raw data](#) [Scientific and statistical data formats](#) [Software applications](#)  
[Standard office documents](#) [Structured graphics](#) [Structured text](#) [other](#)

Countries: [Australia](#)

The eAtlas is a website, mapping system and set of data visualisation tools for presenting research data in an accessible form that promotes greater use of this information. The eAtlas will serve as the primary data and knowledge repository for all NERP Tropical Ecosystems Hub projects, which focus on the on the Great Barrier Reef, Wet Tropi... [more »](#)

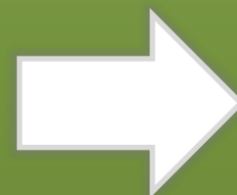




# LINK RESEARCH RESULTS TOOL

<https://www.openaire.eu/participate/claim>

Publikationen o. Datensätze  
mit Projekten verknüpfen.  
Projekt identifizieren,  
Publikationen oder Datensatz  
auswählen



1 IDENTIFY PROJECT | 2 SELECT PUBLICATIONS/DATASETS | 3 SET ACCESS RIGHTS

## SELECT FUNDING AGENCY

### 1. Select funding agencies

Funder:



### 2. Select Project(s)

Type the project title or the acronym or the grant agreement

## SELECT CONTEXTS(S)

### 1. Select community and category

Community:



Category:



### 2. Select Contexts(s) [BROWSE](#)

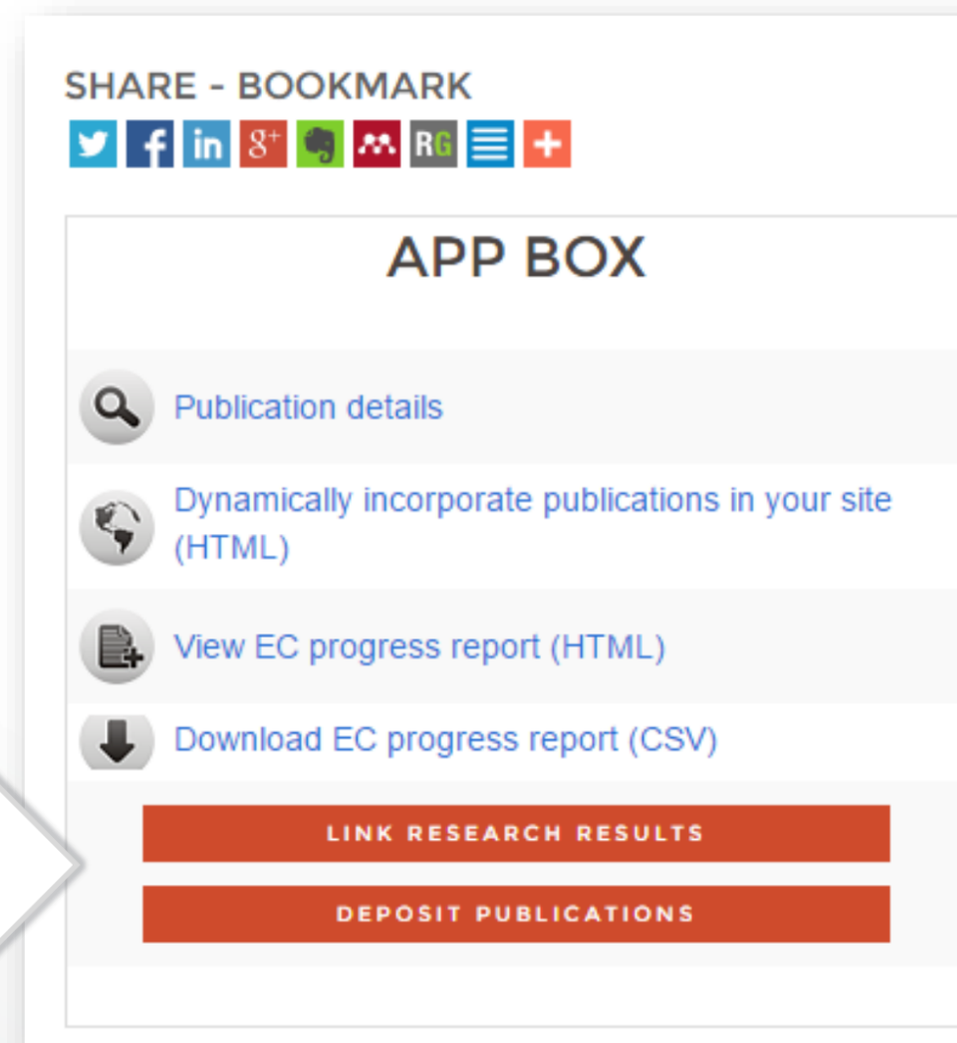
Please select concept...

# Publikationsliste der Projekte

Im OpenAIRE-Portal gibt es eine Seite für jedes EU-Projekt mit Projektinformationen sowie zugehörigen Publikationen, Datensätzen und einer Statistiksektion

<https://www.openaire.eu/search/find/projects>

Das OpenAIRE Portal bietet eine App Box um die Publikationsliste des Projekts zu generieren und Ergebnisse zu kommunizieren.



SHARE - BOOKMARK



### APP BOX

-  Publication details
-  Dynamically incorporate publications in your site (HTML)
-  View EC progress report (HTML)
-  Download EC progress report (CSV)

[LINK RESEARCH RESULTS](#)

[DEPOSIT PUBLICATIONS](#)

Wenn Publikationen in einem OpenAIRE-kompatiblen Repository abgelegt werden, werden diese automatisch an das Participant Portal der Europäischen Kommission weitergeleitet.

**PROJECT  
PUBLICATIONS**



**OpenAIRE**



**Automatically**



# EC's participant portal

Grant Management						Project Continuous Report	
643410 (OpenAIRE2020)	RIA	Publishable Summary	Deliverables	Milestones	Critical Risks	Publications	Patents (IPR)
 Call: H2020-EINFRA-2014-2015 Topic: EINFRA-2-2014 Unit: CNECT/C/01		✓			✓	✓	✓

You are free to deposit your peer-reviewed publications in those repositories most appropriate for your subject and publication (for instance a thematic or institutional repository). But you **must continuously report all publications related to your project** in 1 of the following 3 ways:

- 1. OpenAIRE**  
 For publications accessible via OpenAIRE, references to these publications (with link to the project ID) are displayed automatically in the reporting section of the Participant Portal for the project.  
 Simply check if the references are directly linked to the work performed within the project. If so, tick these publications as relevant and they will then be included in the table of publications when the report is generated.
 

**OpenAIRE**  
links and federates existing repositories. As such it provides access to publications that have been deposited in all repositories that are technically interoperable with OpenAIRE ("OpenAIRE compliant")
- 2. DOI**  
 For publications not registered via OpenAIRE, you must enter the Digital Object Identifier (DOI). All the other columns of the table will then be filled automatically.
 

**DOI - Digital Object Identifier**  
Permanent identifier which should be a persistent link to the published version full text or abstract (if article is pay per view) or to the final manuscript accepted for publication (link to article in repository).
- 3. No OpenAIRE or DOI**  
 you must manually enter the full reference data.

# EC's participant portal

nprcipe (EXTERNAL) ?

Grant Management
Project Continuous Report

643410 (OpenAIRE2020) RIA

**HORIZON 2020**

Call: H2020-EINFRA-2014-2015

Topic: EINFRA-2-2014 Unit: CNECT/C/01

Publishable Summary ✓

Deliverables i

Milestones i

Critical Risks ✓

Publications ✓

Patents (IPR) ✓

Gender ✗

**Publications** i SAVE

This project does not currently have any scientific publication

**Suggested publications from OpenAIRE (9 publications)** i

No.	Type	Title	Authors	Title of the Journal/Proc./Book	Date of Acceptance	DOI	Non-DOI Weblink	Actions
1	Other	Establishing of a Slovenian open access infrastructure	Hrovat, Goran; Kotar, Mojca; Ferme,		24/12/2015	<a href="https://doi.org/10.1108/PROG-02-2014-0005">10.1108/PROG-02-2014-0005</a>	<a href="#">🔗</a>	✗ ^
2	Article	Semantic Publishing Challenge - Assessing the Quality of Scier	Dimou, Anastasia; Vahdati, Sahar; Di		25/08/2015		<a href="#">🔗</a>	✗
3	Article	Mapping Large Scale Research Metadata to Linked Data: A Pe	Vahdati, Sahar; Huang, Jyun-Yao; Ka		12/06/2015		<a href="#">🔗</a>	✗
4	Article	Structured Affiliations Extraction from Scientific Literature	Bolikowski, &#321;ukasz; Tarnawski,		01/01/2015		<a href="#">🔗</a>	✗
5	Article	CERMINE: automatic extraction of structured metadata fron	Dendek, Piotr Jan; Szostek, Pawe&#322;		01/01/2015		<a href="#">🔗</a>	✗ v

**Project publications (12 publications)** i + Manually add publication

No.	Type	Title	Authors	Title of the Journal/Proc./Book	Number, date or freq. of the Journal/Proc./Book	DOI	Repository Link	Actions
1	Article in Joi	OpenAIRE: Supporting a European open access mandate	Najla Rettberg and Birgit Schmidt	College & Research Libraries News	Vol.76 No.6		<a href="#">🔗</a>	✗ ^
2	Publication i	Aligning Repository Networks and the Confederation of Open	Kathleen Shearer	INFLIBNET's Convention Proceedings			<a href="#">🔗</a>	✗
3	Article in Joi	Reaching Out to Global Interoperability through Aligning Rep	Kathleen Shearer, Katharina Mueller,	New Avenues for Electronic Publishing in the Age		<a href="https://doi.org/10.3233/978-1-61499-562-3-165">10.3233/978-1-61499-562-3-165</a>		✗
4	Article in Joi	The OpenAIRE2020 FP7 Post-Grant Open Access Pilot: Implem	Pablo de Castro	Information Services & Use				✗
5	Article in Joi	CERMINE: automatic extraction of structured metadata fron	Dominika Tkaczyk, Paweł Szostek, M	International Journal on Document Analysis and f	18/4	<a href="https://doi.org/10.1007/s10032-015-0249-8">10.1007/s10032-015-0249-8</a>	<a href="#">🔗</a>	✗
6	Article in Joi	Structured Affiliations Extraction from Scientific Literature	Dominika Tkaczyk, Bartosz Tarnawsl	D-Lib Magaz ine	21/11/12	<a href="https://doi.org/10.1045/november2015-tkaczyk">10.1045/november2015-tkaczyk</a>	<a href="#">🔗</a>	✗
7	Publication i	On bridging data centers and publishers: the data-literature	Burton Adrian	MTSR 2015 - 9th Metadata and Semantics Resear				✗
8		Mapping Large Scale Research Metadata to Linked Data: A Pe	SaharVahdati	Communications in Computer and Information Sc	544			✗
9	Publication i	OpenCourseWare observatory - does the quality of OpenCou	Sahar Vahdati, Christoph Lange, Sör	Proceedings of the Fifth International Conferenc		<a href="https://doi.org/10.1145/2723576.2723605">10.1145/2723576.2723605</a>		✗
10	Article in Joi	Semantic Publishing Challenge - Assessing the Quality of Scier	Christoph Lange	Communications in Computer and Information Sc				✗

Validate

Liste aus OpenAIRE

Publikationen manuell hinzufügen

# Frühzeitiges Planen...

- **In der Antragsphase**
  - In der Impact-Section muss dargelegt werden, wie und wo die Ergebnisse (OA) veröffentlicht werden sollen und wie mit den Daten umgegangen werden soll. Ressourcen für Publikationskosten müssen beantragt werden (welche Journale, wie viele Publikationen, Preise)
  - Grüne und goldene OA-Strategien kombinieren um maximalen OA-Output zu erreichen
- **Während des Projekts**
  - Zusätzliche Vorschriften im Consortium Agreement? (Ablageort, Verantwortlichkeiten)
  - Implementierung der Veröffentlichungsstrategie, Reporte bei Reviews
  - Welche Probleme können auftauchen und wie wird damit umgegangen?(z.B. Embargos der Verlage)
- **Nach Projektende**
  - Gibt es Publikationen, die nach Projektende entstehen? Wer kümmert sich darum diese in Repositorien zu speichern, wer zahlt ggfs. die Rechnung?

# Typische Fragen

- **Welche Beträge sollte man in Projektanträgen einplanen?**

Kosten für Gold OA: für etablierte reine OA-Zeitschriften ca. 1,020 EUR und für hybride Zeitschriften ca. 1,980 EUR pro Artikel  
(Durchschnittswerte aus:

<http://www.wellcome.ac.uk/About-us/Policy/Spotlight-issues/Open-access/Guides/WTP054773.htm>) – der Durchschnittswert kann je nach Fachgebiet durchaus höher sein!

Sonstiges: Publikationsstrategie und Aufwand im Arbeitspaket/-bereich „Dissemination“ verankern.

- **Was passiert, wenn das Embargo länger ist als erwartet?**

Briefvorlage für Verhandlung mit dem Herausgeber; Sanktionen sind grundsätzlich möglich

- **Was ist mit Publikationen nach Projektende?**

FP7-post grant Publikationsfond in OpenAIRE (Achtung: läuft am 3. April 2017 aus!)

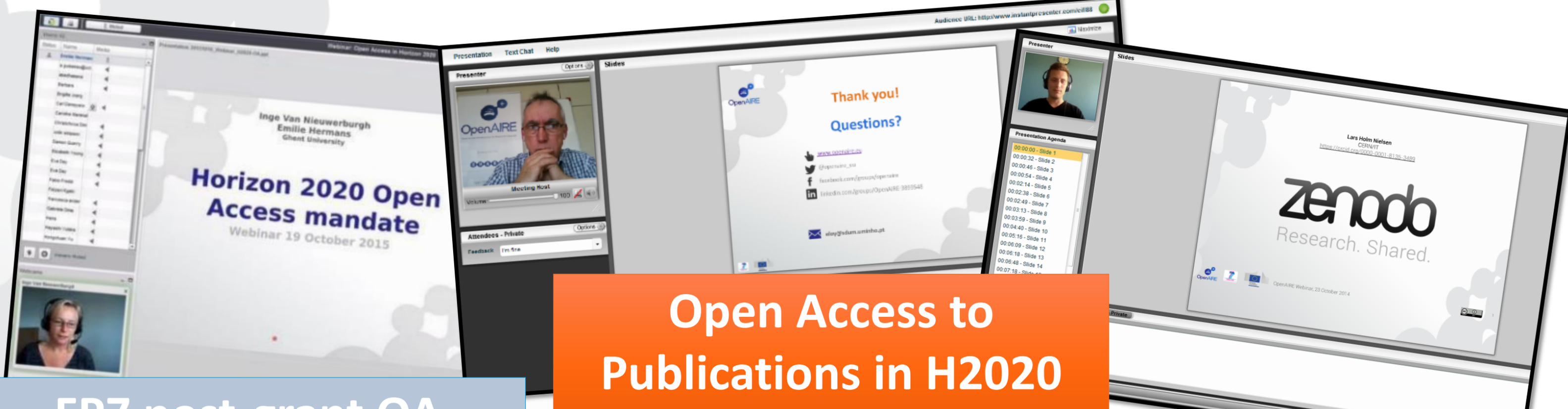
- **Welche Rolle spielt Open Access in der Begutachtung von Anträgen?**

Die Impact Section im Antrag spielt eine zunehmend wichtige Rolle, um sich im Vergleich zu konkurrierenden Anträgen auszuzeichnen. Standardformeln reichen hierfür nicht aus.

- **Weitere Fragen gerne heute hier, aber auch an:**

- OpenAIRE Helpdesk <https://www.openaire.eu/support/helpdesk>
- IPR Helpdesk <https://www.iprhelpdesk.eu/>





**Open Access to Publications in H2020**

**FP7 post-grant OA Publishing funds**

**ZENODO. Share & Reuse**

**OpenAIRE compatibility for repositories**

**Open Research Data Pilot in H2020**

**<https://www.openaire.eu/webinars/>**

# Informationsplattform open-access.net

**oa**  
open access

Open Access  
Der freie Zugang zu  
wissenschaftlicher Information

Informationen zu Open Access    ... für verschiedene Zielgruppen    ... in verschiedenen Fächern

Über uns    Kontakt    Impressum    DE-EN

# Informationsplattform forschungsdaten.info



## Forschung und Daten managen

Willkommen auf der Informationsplattform  
forschungsdaten.info!



Digitale Forschungsdaten, ihre Organisation, Nachnutzbarkeit und Archivierung, bekommen einen immer größeren Stellenwert in der Planung und Veröffentlichung von Forschungsprojekten aller Wissenschaftsdisziplinen. Das Hauptanliegen dieser Seite ist eine Einführung in verschiedene Bereiche des Forschungsdatenmanagements durch praxisnahe Artikel zu einzelnen Aspekten, die immer wieder in der Forschung auftauchen. Unsere Artikel umspannen dabei die Schritte von der Antragsplanung eines Forschungsprojekts, dessen Umsetzung und Publikation sowie die Nachnutzung der entstandenen Forschungsdaten. Darüber hinaus informiert diese Seite auch über in Baden-Württemberg laufende Projekte in der Förderlinie E-Science. Dieser Webauftritt wurde durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg angestoßen und unterstützt.

HOT TOPICS



## Was wir sonst noch für Sie tun können

- Wir unterstützen Sie gern dabei Ihr (Daten-)Repository OpenAIRE-compliant zu machen
- Wir können Ihnen eine Liste mit den EU-geförderten Projekten an Ihrer Einrichtung zukommen lassen
- Wir können Ihnen eine Vorlage für die Formulierung des OA-Teils der Impact Section eines H2020-Antrags zukommen lassen

## Unsere Fragen an Sie

- Welche Fragen zu Open Data erreichen Sie in Ihrem Arbeitsalltag?
- Wieviel Kontakt haben Sie zu Ihren EU-Projekten?
- Wieviel Kontakt haben Sie zu Ihren Forschungsabteilungen?
- Wie können wir Sie in der Zukunft am besten auf dem Laufenden halten?

# Danke!

Jessica Rex/Anja Oberländer  
Universität Konstanz

 [www.openaire.eu](http://www.openaire.eu)

 @openaire\_eu

 facebook.com/groups/openaire

 linkedin.com/groups/OpenAIRE-3893548

 [Open.Access@uni-konstanz.de](mailto:Open.Access@uni-konstanz.de)