



FIZ Karlsruhe

Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

RADAR

VERLÄSSLICHES LIZENZMANAGEMENT IM FORSCHUNGSDATEN-REPOSITORY?

Fabian Rack, 7. November 2017

Lizenzen im Dialog (Deutsche Nationalbibliothek)

- FIZ KARLSRUHE
- RADAR
- RECHTLICHE UND WISSENSCHAFTSPOLITISCHE ASPEKTE
- VERLÄSSLICHES LIZENZMANAGEMENT?



FIZ KARLSRUHE – BEREICH IGR

Immaterialgüterrechte in verteilten Informationsinfrastrukturen (IGR)

Prof. Dr. Franziska Boehm

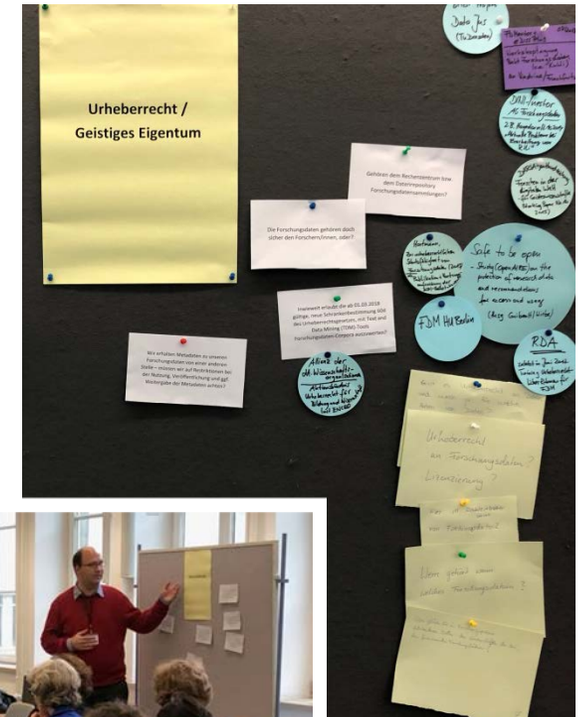


FIZ KARLSRUHE

DINI-Workshop „Recht ungeklärt: Welche Rechte müssen gemanagt werden?“ im Oktober 2017 (Thomas Hartmann)



CC-BY FABIAN RACK



RADAR

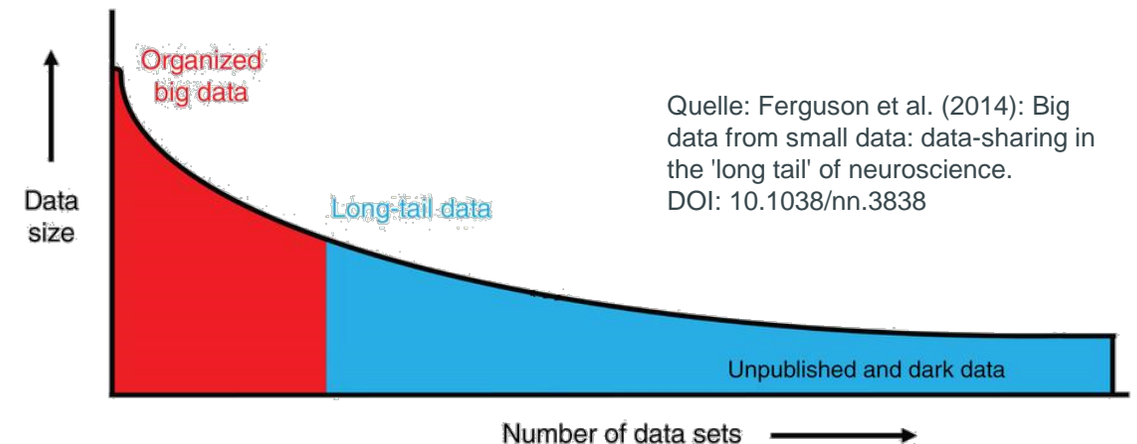


RADAR

- Repository für Archivierung und Publikation von Forschungsdaten
- Vom DFG-Projekt zum Produkt (zahlreiche Publikationen zu RADAR)
- Disziplinenübergreifend; Schwerpunkt „Long tail“
- Keine Konkurrenz zu etablierten disziplinären Datenzentren

“The majority of datasets produced through research are part of the ‘Long Tail of Research Data’”

Quelle: Humphrey C (2014): OpenAIRE-COAR Conference, Athens



RADAR ALS VERTEILTE INFORMATIONSIINFRASTRUKTUR

DFG



RADAR: DIE FUNKTIONEN

Datenarchivierung

- „dark archive“
- Flexible Haltefrist (5, 10, 15 Jahre)
- Datengeber bestimmen Zugriffsrechte (privat/geteilt/öffentlich)

Datenarchivierung mit Publikation

- Haltefrist von mindestens 25 Jahren
- Vergabe eines DOI (Datacite)
- Optionale Embargos
- Schnittstelle für Peer Review
- Metadaten indexiert
- Auswahl von Lizenzen
 - CC
 - „Alle Rechte vorbehalten“
 - Individuelle Lizenz



Quelle: Wikipedia Commons,
Simon A. Eugster. CC 3.0 BY SA

ZIELGRUPPEN

- Hochschulen und außerhochschulische Forschungseinrichtungen
 - Institutionelle Angebote zum Forschungsdatenmanagement
 - Integration mit existierenden institutionellen Portalen
- Forschende
 - Publikation und Archivierung von Forschungsdaten aus Projekten
- Kultureinrichtungen
 - Langzeitarchivierung von Digitalisaten (Master)
 - Access-Kopien für Online-Zugriff



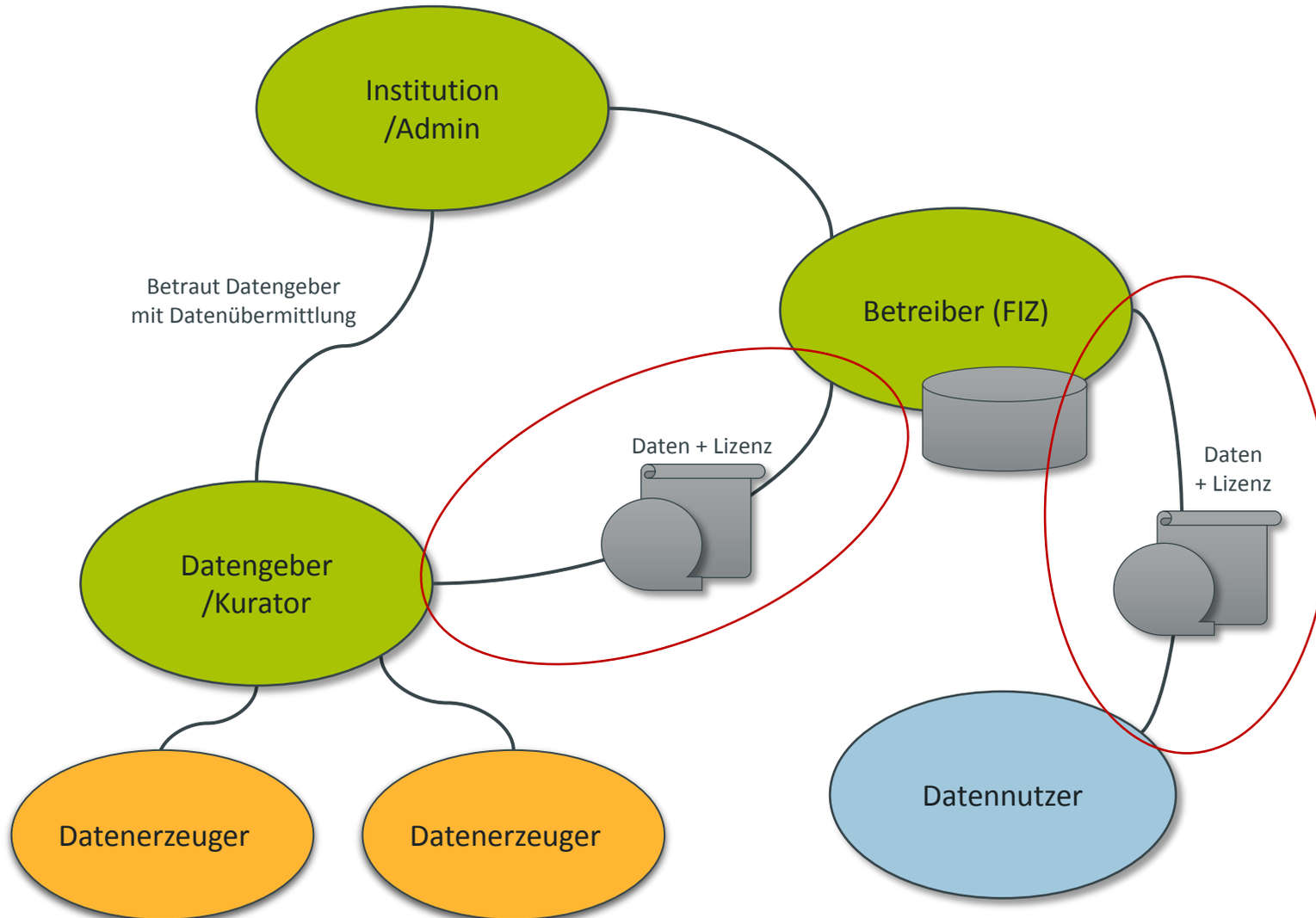
Quelle: Wikipedia Commons, Arthurrh, CC 3.0 BY SA

FORSCHUNGSDATEN UND RECHT

1

DAS URHEBERRECHT IST BEDEUTSAM.
ABER FORSCHUNGSDATEN SIND OFT
NICHT ALS GEISTIGES EIGENTUM *GESCHÜTZT*.

URHEBERRECHT



Geistiges Eigentum

- Werkschutz
- Gemeinfreiheit
- Leistungsschutz

Wer ist Rechteinhaber?

2

EINSCHRÄNKUNGEN DER *GEMEINFREIHEIT* PER LIZENZ
GEHEN OFT MIT RISIKEN EINHER.

Rechtlich bindend?

Dritte erfasst?

Copyright frauds

3

WISSENSCHAFTLICHE *ANERKENNUNG* LÄUFT NICHT ÜBERS URHEBERRECHT.

Quellenangaben in der Wissenschaft

Namensnennung im UrhR

Gute Wissenschaftliche Praxis

4

*NICHT GESCHÜTZTE BESTANDTEILE VON DATENSÄTZEN
FALLEN MÖGLICHERWEISE NICHT UNTER DIE LIZENZBEDINGUNG.*

5

MÖGLICHERWEISE GEBEN *OPEN ACCESS-POLICIES*
DEN UMGANG MIT LIZENZEN VOR.

DATENSCHUTZ
SOFT LAW
URHEBERRECHT/GEISTIGES EIGENTUM
WISSENSCHAFTSRECHT
ARBEITS-/DIENSTRECHT
VERTRAGSRECHT

GEHEIMNISSCHUTZ
KNOW-HOW-SCHUTZ

VERLÄSSLICHES LIZENZMANAGEMENT?



VERLÄSSLICHES LIZENZMANAGEMENT?

Empfehlung

RADAR empfiehlt die Verwendung von Creative Commons-Lizenzen (siehe [RADAR-FAQ](#))

Eine Handreichung

für alle MultiplikatorInnen und Forschenden ist geplant.

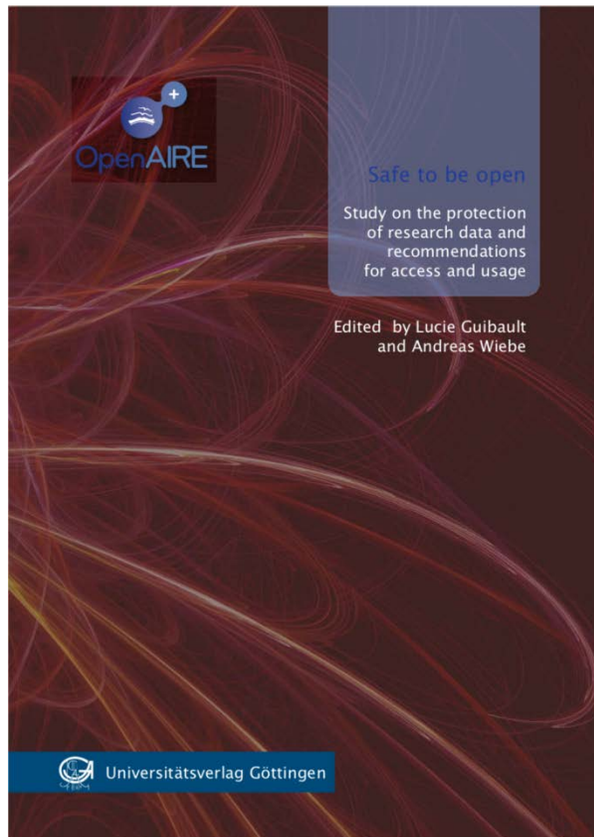
Warum auch restriktive Lizenzen?

- Dienstrecht/Arbeitsrecht
- Geheimhaltungsvereinbarungen in Industriekooperationen
- Erfindungsschutz bei patentnaher Forschung
- OA-Förderbedingungen bei EU-Förderung
- ...

Diese Bereiche müsste sonst möglicherweise ausgeschlossen werden.

HILFESTELLUNGEN UND GRUNDSÄTZE

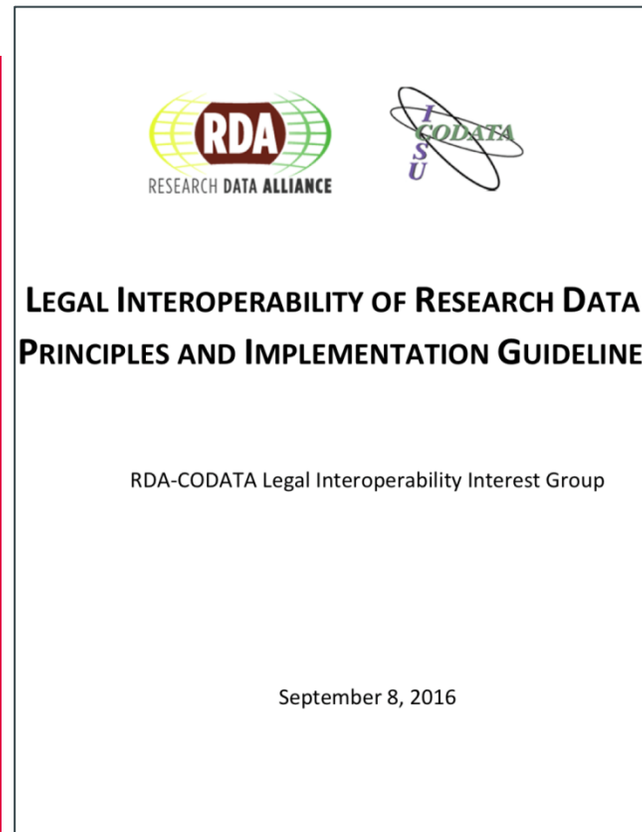
OpenAIREplus



[HTTPS://DOI.ORG/10.17875/GUP2013-160](https://doi.org/10.17875/GUP2013-160)

RDA-Guidelines

[HTTPS://WWW.RD-ALLIANCE.ORG/RDA-CODATA-LEGAL-INTEROPERABILITY-RESEARCH-DATA-PRINCIPLES-AND-IMPLEMENTATION-GUIDELINES-NOW](https://www.rd-alliance.org/RDA-CODATA-LEGAL-INTEROPERABILITY-RESEARCH-DATA-PRINCIPLES-AND-IMPLEMENTATION-GUIDELINES-NOW)



Weitere

- [FAIR-Prinzipien](#)
(findable, accessible, interoperable, reusable)
- DINI-Workshop: [„Recht ungeklärt: Welche Rechte müssen gemanagt werden?“](#)
(Thomas Hartmann)
- www.forschungsdaten.org
- www.forschungslizenzen.de
- www.forschungsdaten.info

DANKE.

Kontakt Ansprechpartner/in

RA Fabian Rack

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

fabian.rack@fiz-karlsruhe.de

FIZ Karlsruhe 2017

Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur GmbH

www.fiz-karlsruhe.de

 **FIZ Karlsruhe**
Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur



Except where otherwise noted,
content on this site is licensed under
a Creative Commons Attribution 4.0
International License.

Mitglied der

Leibniz
Gemeinschaft