

RADAR – Repository und Publikations-Service für Forschungsdaten

RESEARCH DATA REPOSITORY

Besuchen Sie uns Online:

www.radar-projekt.org



www.radar-service.eu



RADAR

FORSCHUNGSDATEN sind FAIR

Findable (auffindbar)

Accessible (zugänglich)

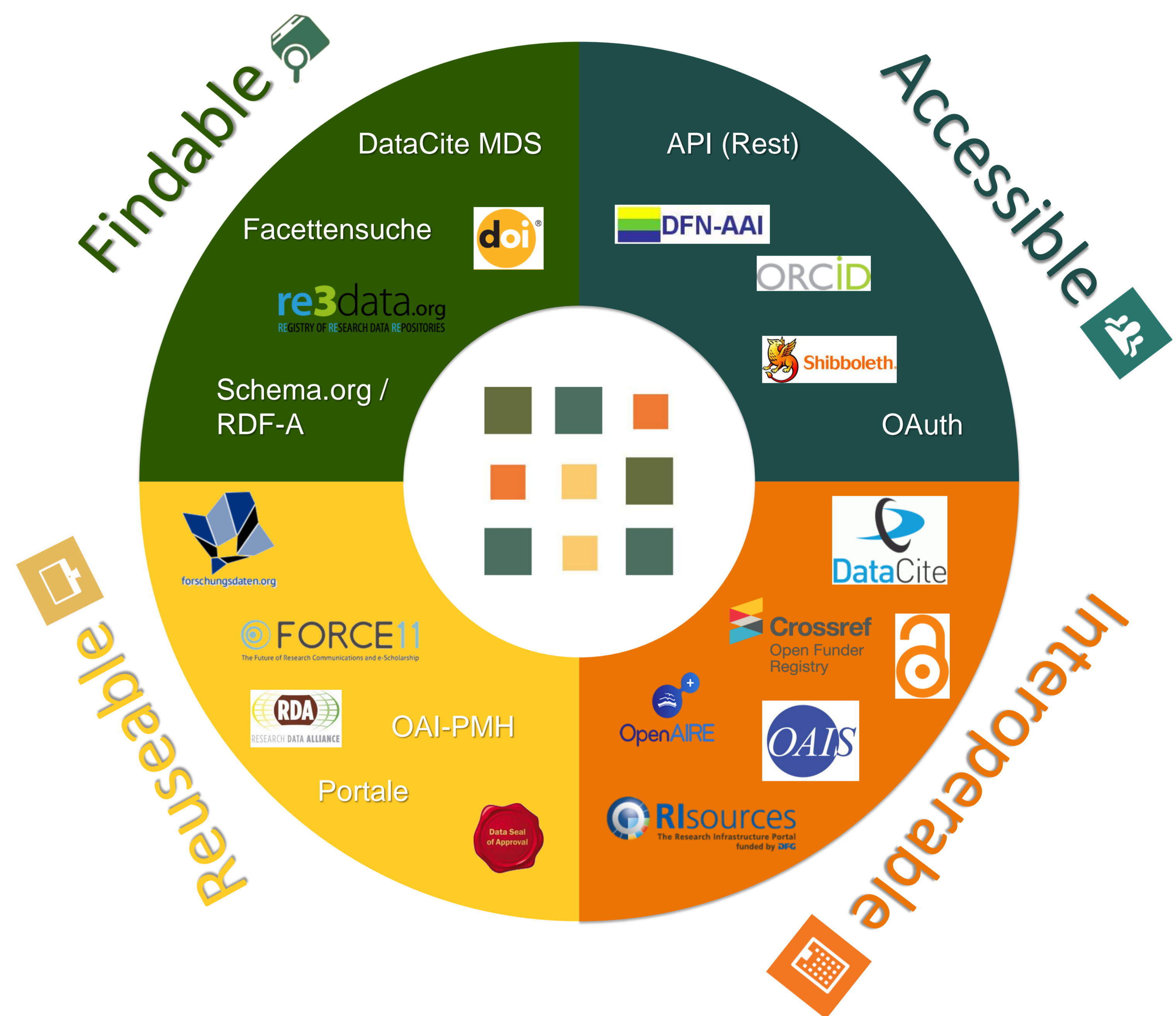
Reuseable (nachnutzbar)

Interoperable (kompatibel)

Ein interdisziplinäres Online-Portal für die Archivierung, Publikation und Nachnutzbarkeit von Forschungsdaten für Institutionen, Bibliotheken, Forscher & Verlage

DIENSTLEISTUNGEN

- Nutzerverwaltung für das Datenmanagement
- Gesicherte Datenvorhaltung mit Rechtevergabe
- Rechenzentren-Infrastruktur in Deutschland
- Zitierfähigkeit, Nachnutzbarkeit, Kennzahlen, API
- Kompatibilität zu (inter-)nationalen Standards
- Preismodell: Nutzungsgebühren von jährlich 500 € und 0,47 € je GB Datenvolumen für Institutionen – lokale RZ-Kapazitäten werden geschont



Archivierung

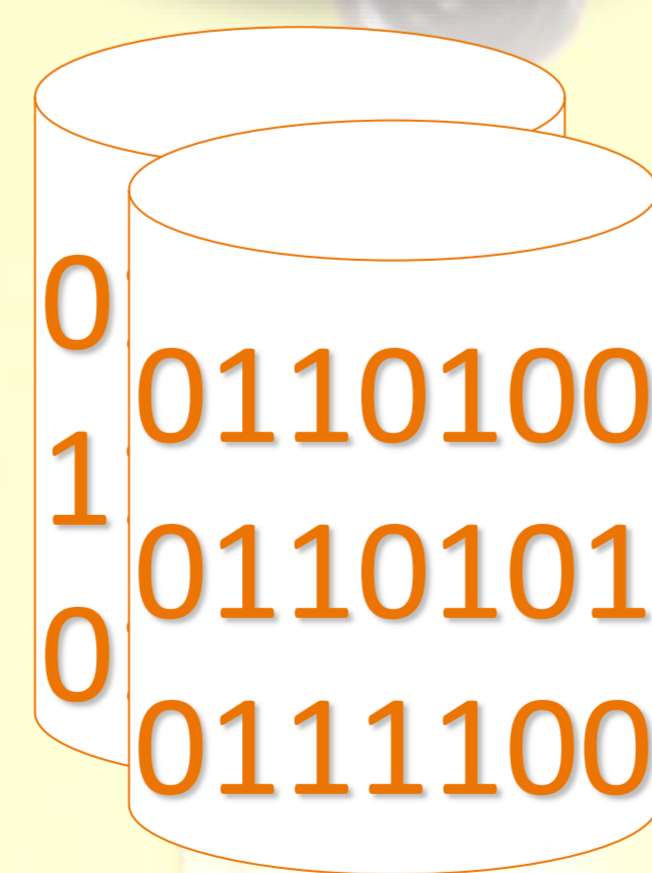
Welche Forschungsdaten?

- Abgeschlossene Forschungsprojekte
- Datenquellen für Interna/Partner, nicht-öffentlich



Eigenschaften:

- Abgestufte Zugriffsrechte
- Flexible Haltezeit (5-10-15 Jahre)
- Verlängerung, Publikation oder Löschung nach Ablauf der Haltefrist
- RADAR-Identifizier



Publikation

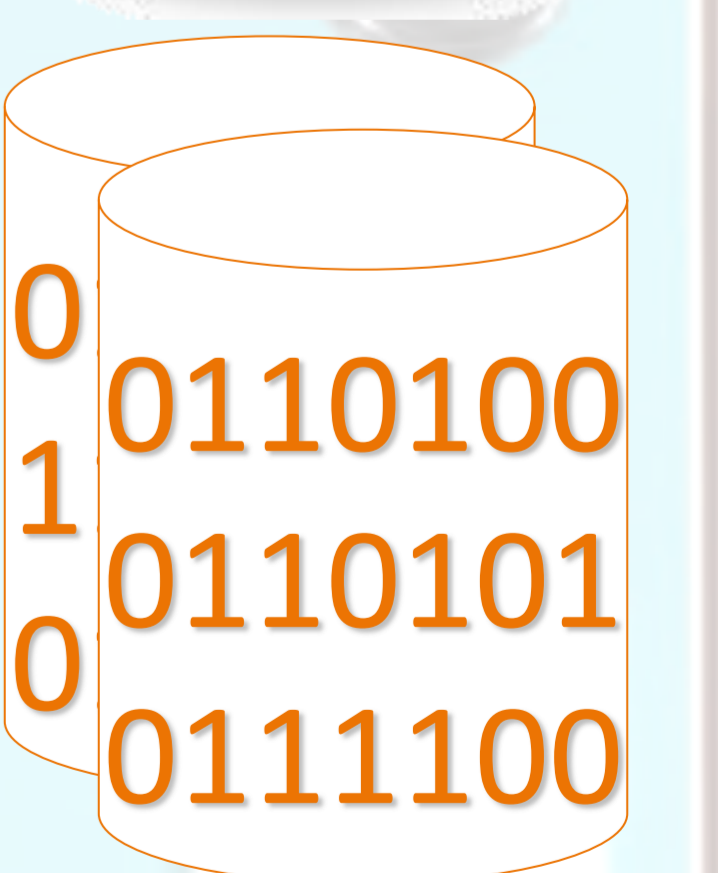
Welche Forschungsdaten?

- Primär-, Sekundär- und Ergebnisdaten für wiss. Artikel
- Eigenständige Datenpublikation
- Digitalisate



Eigenschaften:

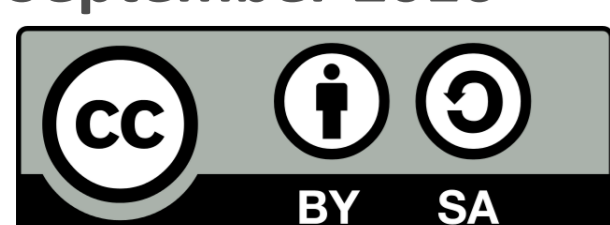
- Peer-Review Option
- Open Access, zitierbar: DOI
- Nachnutzungsrechte
- Anschlussfähig, auffindbar, harvestbar (OAI-PMH, API)



PARTNER



September 2016



Alle Logos ausgenommen

Angelina Kraft, Technische Informationsbibliothek (TIB), angelina.kraft@tib.eu
 Matthias Razum, FIZ Karlsruhe - Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur, matthias.razum@fiz-karlsruhe.de
 Frank Lange, Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB), flange@ipb-halle.de

Das RADAR-Projekt wurde von 2013 bis 2016 durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert.

