

Open Agrar

der Publikationsserver für die Ressortforschungseinrichtungen des BMEL

Britta Timmermann (<https://orcid.org/0000-0001-9925-7030>)

Zentrum für Informationsmanagement



Inhalt

- Historie
- Stand der Technik
- Stand des Angebots
- Relevanz und Art der Kooperation
- Herausforderungen und Chancen

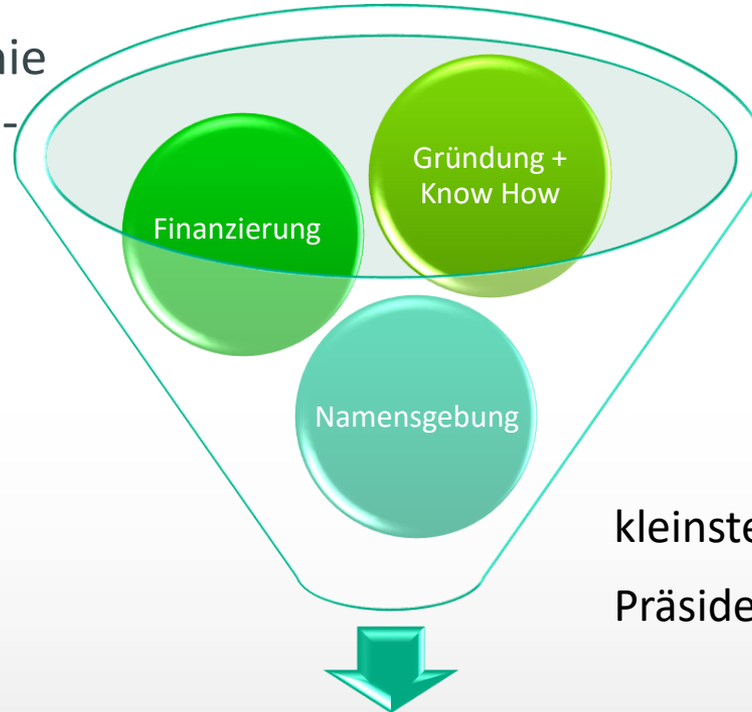
Historie

Wunsch einer Bibliographie
für die Ressortforschungs-
einrichtungen

Konjunkturpaket

Gemeinschaftstitel

(verwaltet durch JKI)



Vorgängerinstitutionen

(Umstrukturierung 2008)

FALLit und ThünenLit
als Vorbilder

kleinster gemeinsamer Nenner
Präsidenten legten Namen fest.

Open Agrar

Historie und Stand der Technik

- **inhaltliche Betreuung** durch die Einrichtungen des BMEL
- technische Basis
 - Basis für Open Agrar ist MyCoRe mit der dafür benötigten Hardware.
 - Open Source, GNU General Public License 3
- **technische Betreuung** und Umsetzung
 - übernimmt die Verbundzentrale des GBV
 - Reposis – Repository-Service der VZG
 - Zertifikat: DINI-ready
 - OAI-PMH 2.0 und REST-API

Historie und aktueller Stand Inhalt

inhaltliche Betreuung

- Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)
- Julius Kühn-Institut (JKI)
- Friedrich-Loeffler-Institut (FLI)
- Max Rubner-Institut (MRI)
- **Thünen-Institut (TI)**
- Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)
- Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Zentrum für Informationsmanagement

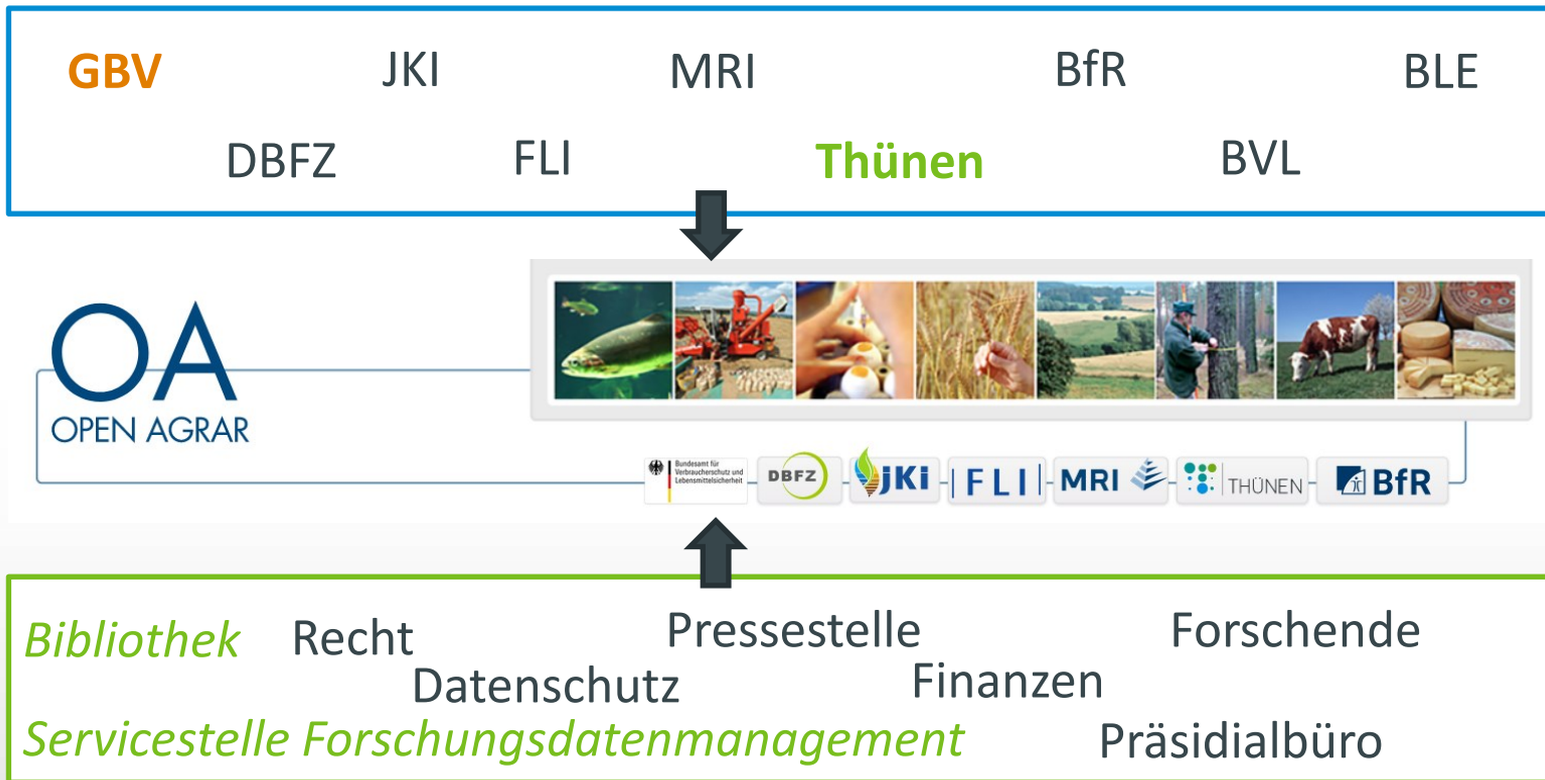
Informationstechnologie (IT)

Bibliothek des TI

Servicestelle

Forschungsdatenmanagement

Relevanz und Art der Zusammenarbeit



Relevanz und Art der Zusammenarbeit - extern

2 monatliches virtuelles Treffen
mit allen beteiligten
Einrichtungen

Kontakt zur FAIRagro durch JKI & TI

Bereitstellen des virtuellen
Raums durch das FLI

Verwaltung des
Gemeinschaftstitels
durch das JKI

Ticketsystem und
technischer Support
durch GBV

Mailingliste für alle
beteiligten
Mitarbeitenden

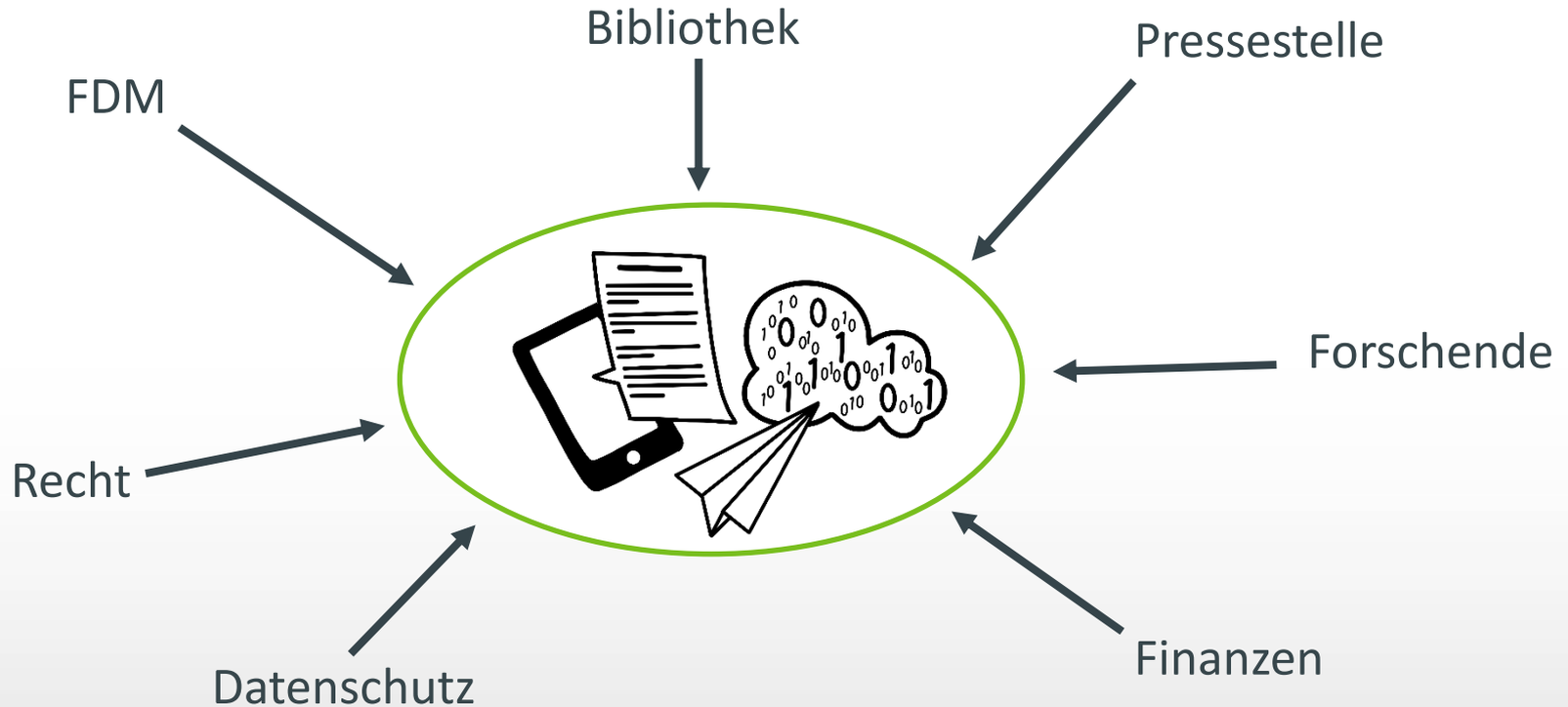
gemeinsame
Erarbeitung von
Erfassungs-
richtlinien



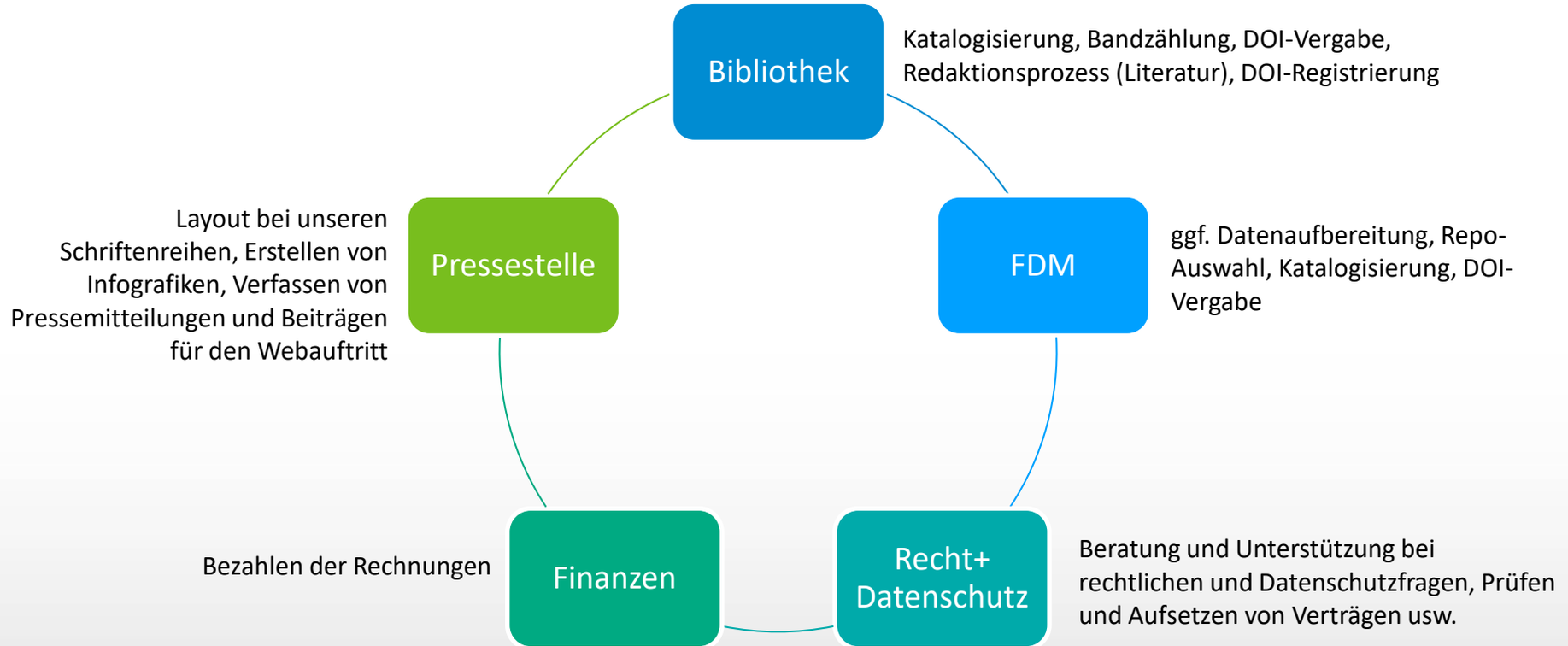
Tagesordnung und
Protokoll werden
abwechselnd von jeder
Einrichtung übernommen.

teilweise gemeinsame
Finanzierung von
Weiterentwicklungen

Relevanz und Art der Zusammenarbeit - intern



Relevanz und Art der Zusammenarbeit - intern



- **Sammlungsgut**

- Veröffentlichungen,
- Dissertationen,
- Berichte,
- Konferenz Proceedings,
- Zeitschriftenbeiträge,
- Bücher,
- Institutsschriften,
- Forschungsdaten,
- AV-Medien

- **154.512 Dokumente**

- Verknüpfung von Publikationen und Forschungsdaten
- Bibliographiefunktion
- DOI-Vergabe für das TI
- Vorgaben für Forschungsdatenpublikation können erfüllt werden

Stand des Angebots

- Publikationsberatung für **Veröffentlichungen** und **Forschungsdaten**
- Plattform für die hauseigenen Schriftenreihen
- Open Agrar ist bei **re3data.org** gelistet

re3data.org: OpenAgrar; editing status 2022-06-02; re3data.org -
Registry of Research Data Repositories.

<http://doi.org/10.17616/R3XF45> last accessed: 2023-12-01

Herausforderungen und Chancen

Herausforderungen

- Kompromisse finden mit denen alle zufrieden sind.
- Unterschiedliche Arbeitsweisen und Organisationsstrukturen berücksichtigen
- Weiterentwicklung für die Forschungsdatenpublikation
- Einbezug von FAIRagro (NFDI)
- Nachweis der Forschungsdatensätze in GovData

Chancen

- kostengünstig ein Repository anbieten können
- Ressourcenschonung
- Erfahrungsaustausch zwischen den Informationseinrichtungen des BMEL
- Weiterentwicklungen können von allen genutzt werden
- One-Stop-Shop für Informationen aus der Ressortforschung des BMEL
 - für Forschende
 - für Politik
 - für Bürger*innen

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



Britta Timmermann
zi@thuenen.de oder
britta.timmermann@thuenen.de

Foto von Pixabay: <https://www.pexels.com/de-de/foto/vier-blatter-33158/> CC0