

# Sozialwissenschaftliche Daten – 2. Workshop Forschungsdatenmanagement



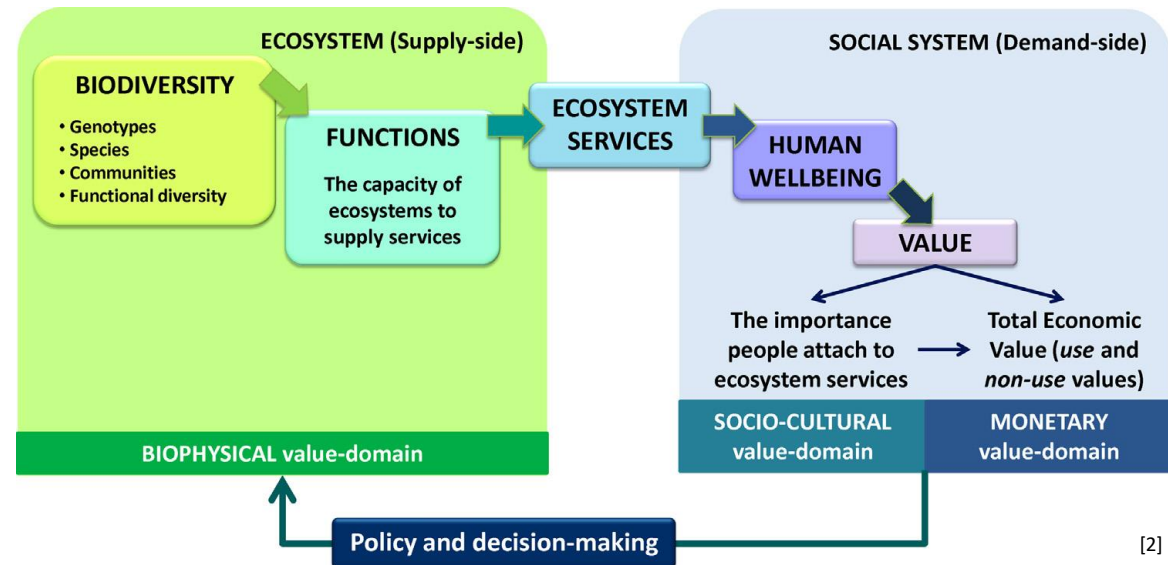
Sprecher der FEdA  
**Prof. Dr. Volker Mosbrugger**  
Frankfurt, 26.04.2022

# KonsortSWD, Qualiservice & GESIS: Sozialwissenschaftliche Daten - 2. Workshop Forschungsdatenmanagement für FEEdA

# Biodiversitätsverlust in Deutschland – Wie schaffen wir die Trendwende?

Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt:

- Aktionsfeld 1: **Effizienzsprung** bei der Erfassung biologischer Vielfalt anhand innovativer Technologien
- Aktionsfeld 2: **Ursachen, Dynamiken und Folgen** von Biodiversitätsveränderungen
- Aktionsfeld 3: **Systemlösungen** & Maßnahmenportfolien



→ Innovationen: neue Technologien,

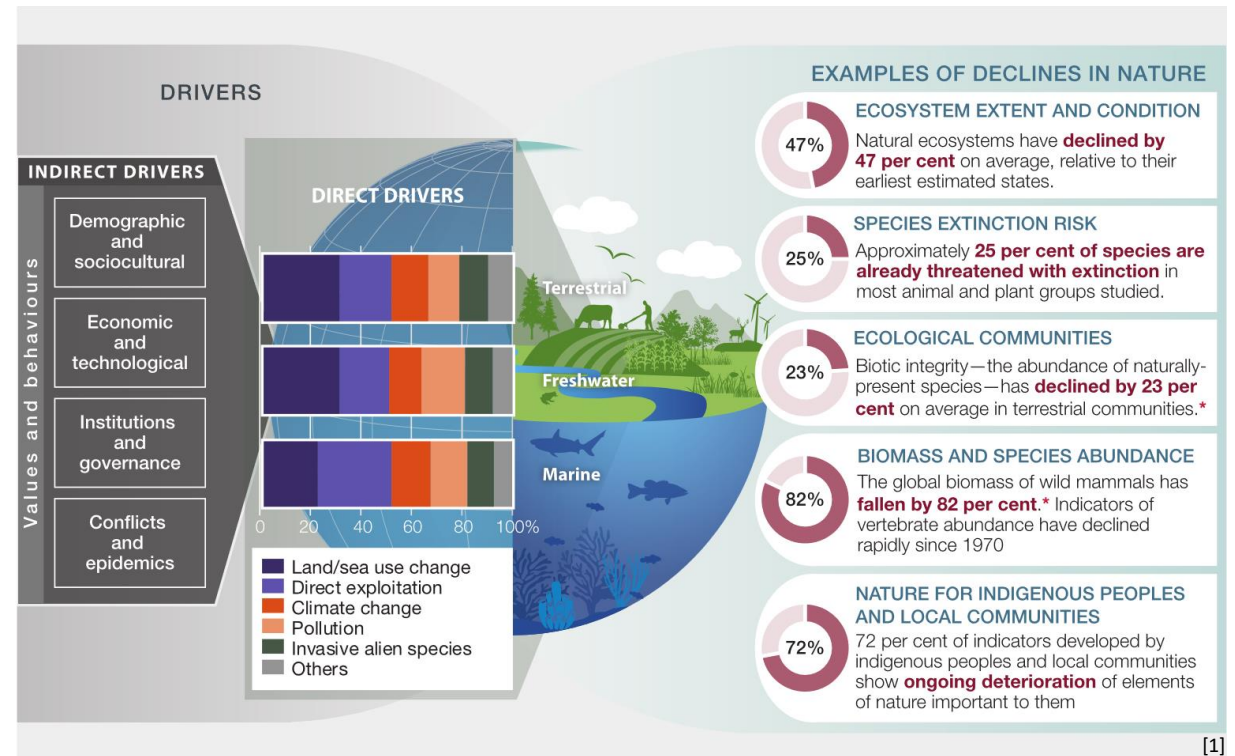
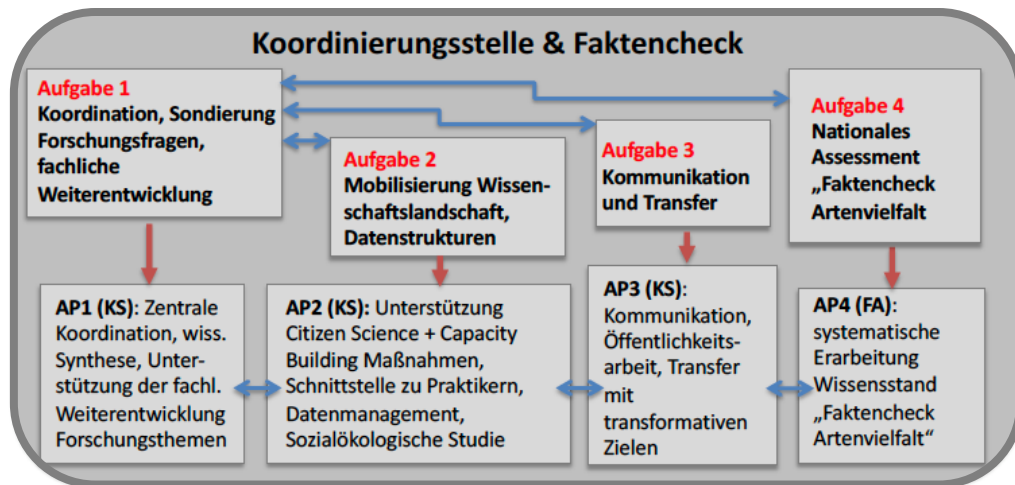
Transdisziplinäre Forschung: Sozial-ökologische Systeme, Partizipation/Co-Design etc.

Transformation: Reallabore

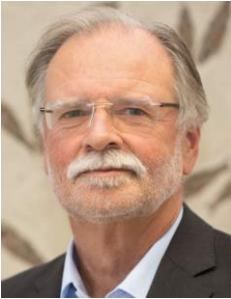
# Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt (FEaA)

## 21 FEaA Projekte:

- 17 Projekte zur Ausschreibung “Wertschätzung und Sicherung von Biodiversität in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft“ (BiodiWert)
- *AMMOD, DINA, BIBS*
- *Zentrale Koordination + Faktencheck*



# FEdA Datenmanagement



Prof. Dr. Dr. h.c. Volker Mosbrugger  
Sprecher der BMBF-Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt (FEdA)



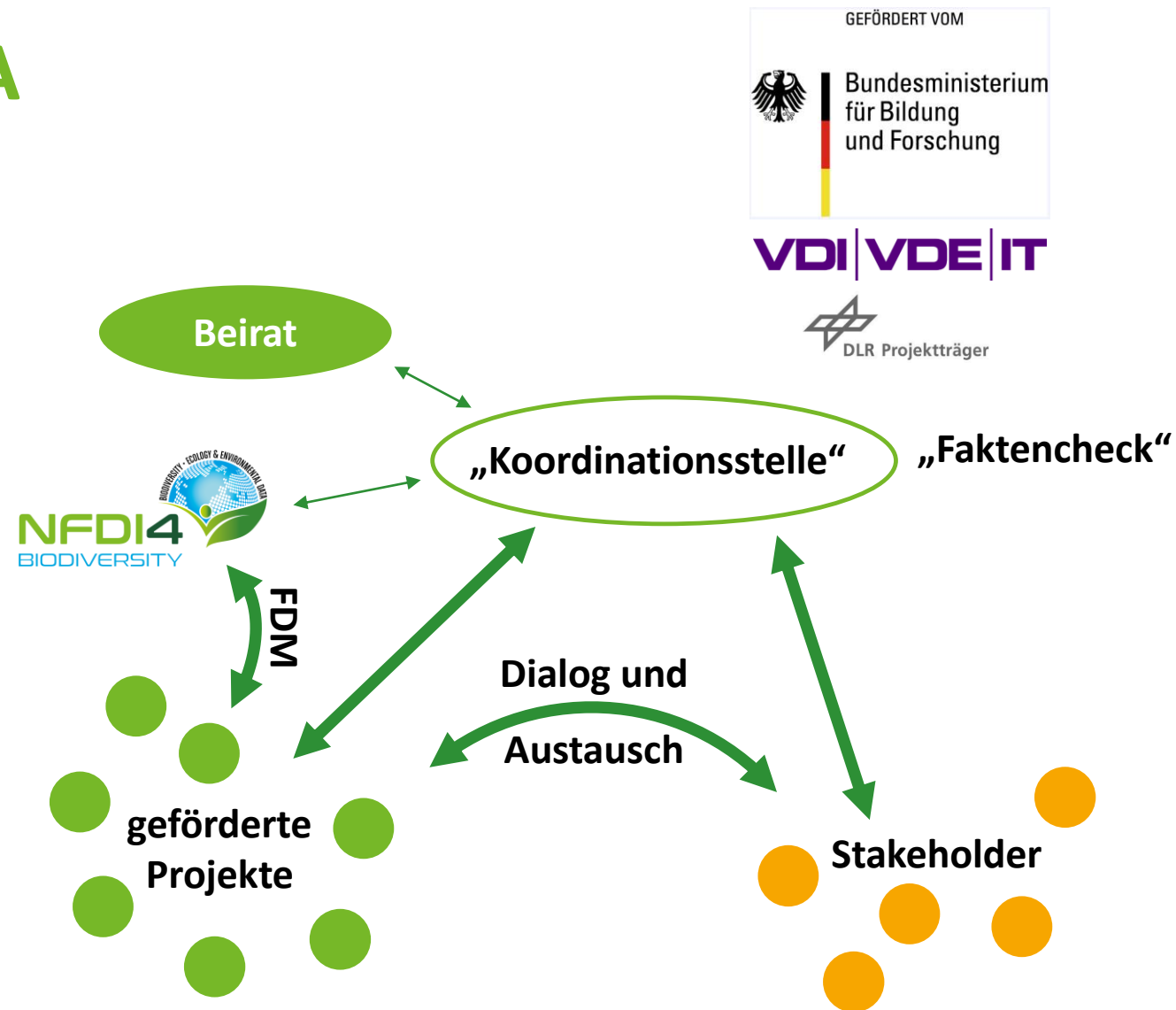
Dr. Julian Taffner  
Leiter der Zentralen Koordination

Jan Eberhardt  
Biodiversitäts-Datenmanager

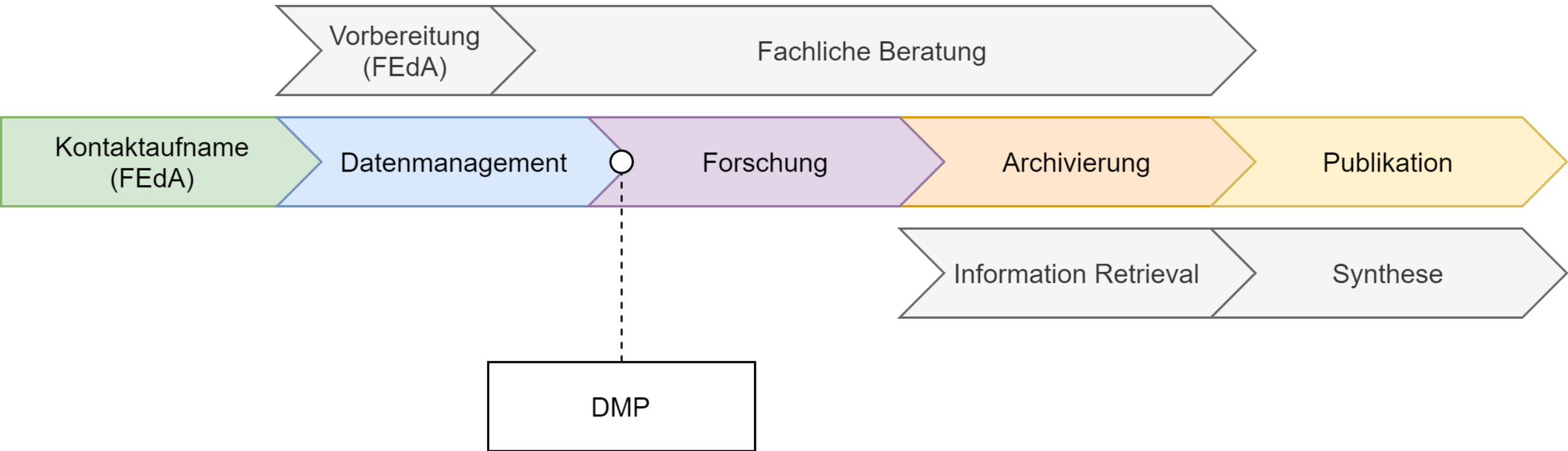
# Zentrale Koordination FEdA

## Dienstleistungen:

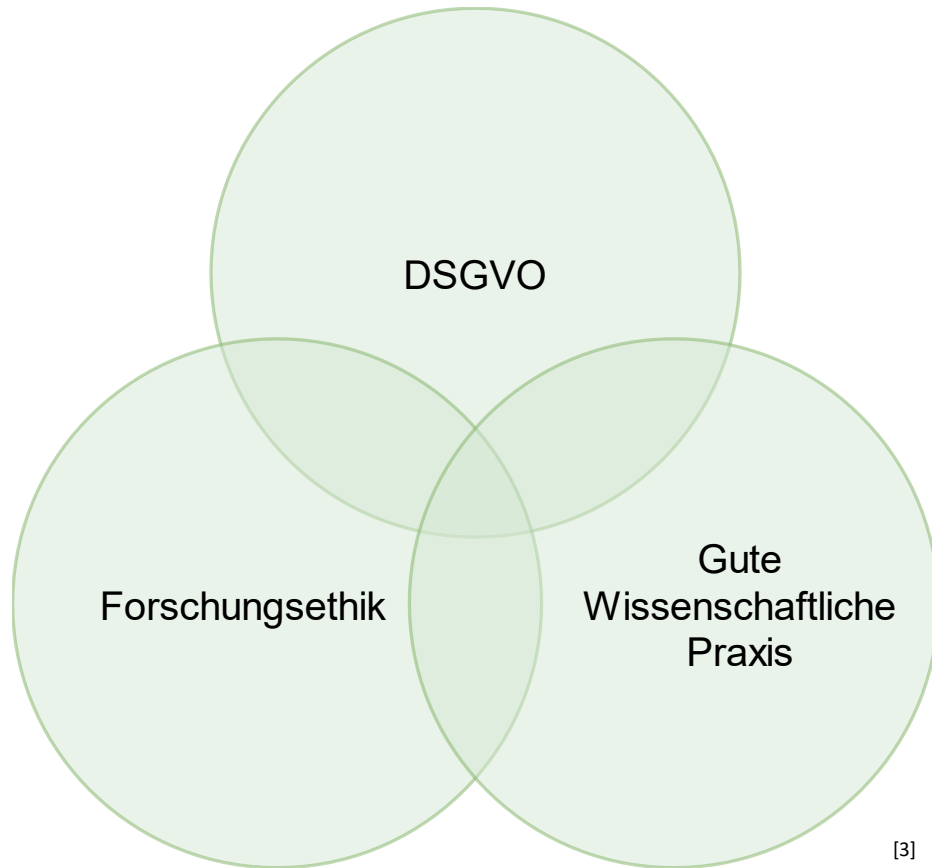
- Projektbegleitende Beratung für das Datenmanagement (in Kooperation mit GFBio/NFDI4Biodiversity/KonsortSWD, Qualiservice)
- Synthesen: Analyse und Aufbereitung der Forschungsdaten
- Ausrichtung von Workshops zur Weiterbildung und Vernetzung
- Öffentlichkeitsarbeit



# Roadmap



# Sozialwissenschaftliche Daten



Im Rahmen der Arbeit mit sozialwissenschaftlichen Daten gibt es rechtliche, normative und ethische Ebenen die berücksichtigt werden müssen:

- Forschungsethik
- Gute Wissenschaftliche Praxis
- Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)



# Referenzen

- [1] Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. (2019). Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services (summary for policy makers). IPBES Plenary at its seventh session (IPBES 7, Paris, 2019). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3553579>
- [2] Martín-López, B., Gómez-Baggethun, E., García-Llorente, M., & Montes, C. (2014). Trade-offs across value-domains in ecosystem services assessment. *Ecological Indicators*, 37(PART A), 220-228. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2013.03.003>
- [3] „Forschungsethik in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften“ von Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten (RatSWD), Lizenz: CC BY-SA 4.0.

Kontakt:  
[datamanagement@feda.bio](mailto:datamanagement@feda.bio)

**BMBF Forschungsinitiative  
zum Erhalt der Artenvielfalt (FEaA)**  
[www.feda.bio](http://www.feda.bio)

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung  
Senckenberganlage 25 · 60325 Frankfurt am Main  
[www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de)



**SENCKENBERG**  
world of biodiversity