

Daten-Ökosystem der Bürgerenergie (DatenBE)

Ziele des Gesamtprojekts

- Öffentliche Bereitstellung und Visualisierung aktueller Daten zur Bürgerenergie in Deutschland
- Entwicklung einer nachhaltigen Dateninfrastruktur für Datenerhebung, Datenmanagement und Analyse
- Zusammenführung von Datenquellen und Akteuren im Forschungsfeld Bürgerenergie
- Verbesserung der Datengrundlage für Forschung, Praxis und Politik
- Förderung des Wissensaustauschs und der Vernetzung zwischen Akteuren der Bürgerenergie
- Unterstützung der Verbreitung erfolgreicher Bürgerenergie-Praktiken durch transparente Daten und Analysen

Arbeiten am ECOLOG-Institut

- Entwicklung des inhaltlichen Konzepts für ein bundesweites Daten-Ökosystem zur Bürgerenergie
- Erarbeitung und Operationalisierung einer Definition, Typologie und Datenstruktur für Bürgerenergie
- Analyse, Bewertung und Zusammenführung bestehender Datenquellen sowie Entwicklung eines Datenbankkonzepts
- Durchführung von Akteursanalysen und Einbindung relevanter Dateninhaber, Verbände, Behörden und Praxispartner
- Erhebung und Auswertung von Datenbedarfen, Anwendungsfällen und Anforderungen in Fokusgruppen und Fachgesprächen
- Wissenschaftliche Begleitung, Evaluation und Weiterentwicklung des Prototyps unter Berücksichtigung europäischer Datenstandards

Projektpartner

- Bündnis Bürgerenergie e. V. (BBEn)

Förderung

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)

Laufzeit

01.05.2026 – 30.04.2028

Ansprechperson

Dr. Lars Holstenkamp: lars.holstenkamp(@)ecolog-institut.d