

Innovations-Ökosysteme für gemeinschaftsgetragene Energieversorgung (InnoEGE)

Ziele des Gesamtprojekts

- Untersuchung von Voraussetzungen und Gelingensbedingungen für gemeinschaftsgetragene Energieversorgung
- Analyse von sozialen Innovationsprozessen und Innovations-Ökosystemen im Energiesektor
- Identifikation geeigneter Organisationsformen, Eigentumsmodelle und Entscheidungsstrukturen
- Entwicklung praxisnaher Werkzeuge und Handlungsempfehlungen
- Stärkung und nachhaltige Verbreitung gemeinschaftsgetragener Energieversorgung durch Austauschformate und Lernprozesse
- Ableitung von Strategien zur Übertragbarkeit und Skalierung innovativer Ansätze auf weitere Regionen

Arbeiten am ECOLOG-Institut

- Identifizierung von Gelingensbedingungen für gemeinschaftsgetragene Energieversorgung
- Prüfung der Gelingensbedingungen anhand einer quantitativen Fallauswahl
- Einbindung der Erkenntnisse in den Projektkontext Mieterstrom und gemeinschaftsgetragene Gebäudeversorgung (GGV)
- Transfer der Ergebnisse in Lernwerkstätten, Praxisveranstaltungen und Handlungsempfehlungen

Projektpartner

- Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
- Netzwerk Energiewende Jetzt e.V.
- Leuphana Universität Lüneburg

Förderung

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)

Laufzeit

01.03.2025 – 28.02.2027

Ansprechperson

Dr. Lars Holstenkamp: [lars.holstenkamp\(@\)ecolog-institut.de](mailto:lars.holstenkamp(@)ecolog-institut.de)