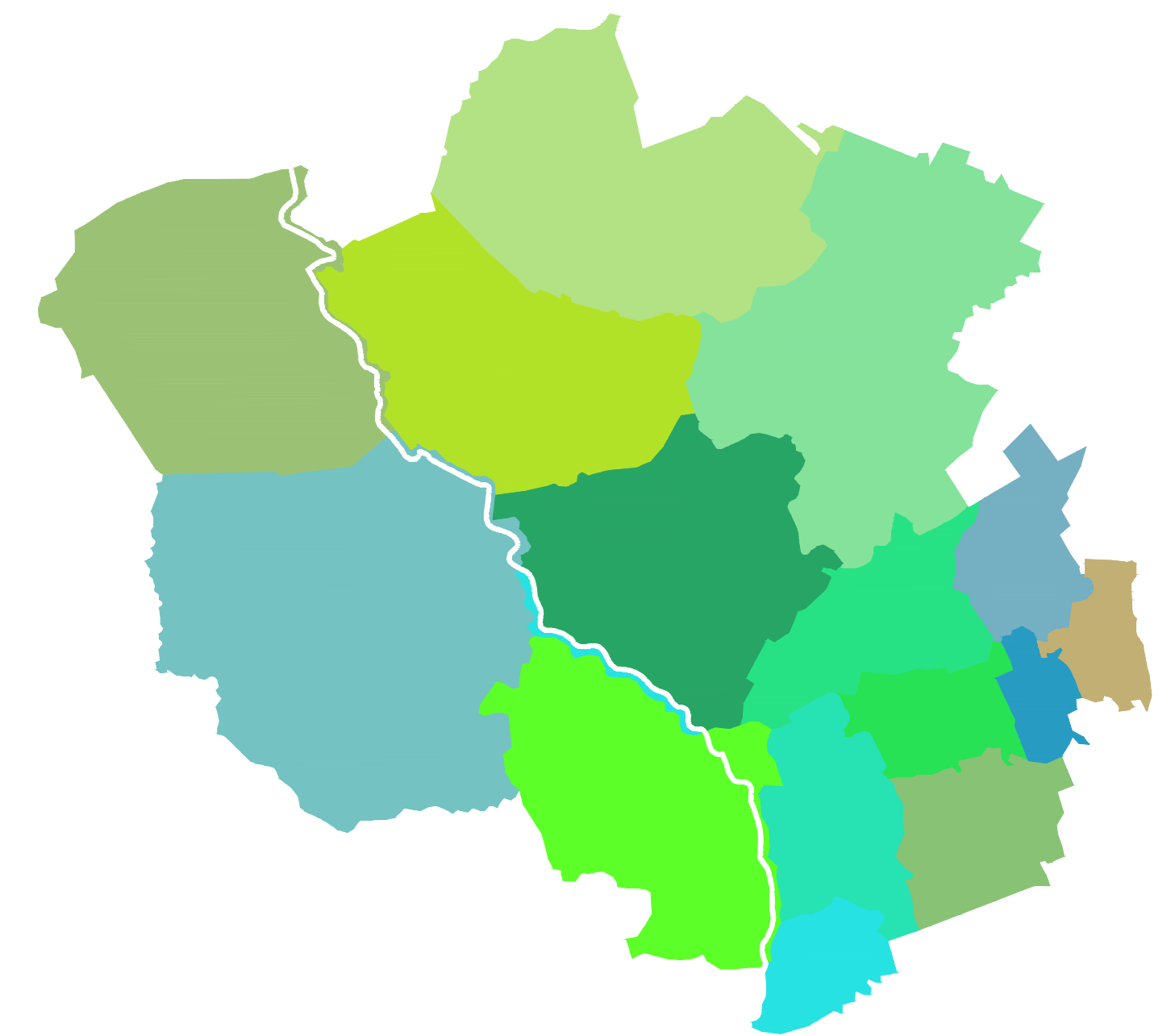


(Bio) Diversitätskorridor im Landkreis Oldenburg

Die Zusammenarbeit der Forschung

- 'Leverage Points for Sustainability Transformation' an der Leuphana Universität Lüneburg
- 'artecology_network', Kunst und Nachhaltigkeit, Umweltbildung, Social Landart_innen
- Vertreter*innen der regionalen Verwaltung: Naturschutz, Klimaschutz, Kultur, Naturpark 'Wildeshauser Geest'
- Masterstudierende: transdisziplinäres Lernprojekt an der Leuphana Universität Lüneburg
- Einwohner und Experten*innen des Landkreises Oldenburg



Leitfrage (gemeinsam entwickelt)

"(Bio) Diversitätskorridor: Wie können Allianzen gebildet werden um die Region zukunftsfähiger zu gestalten?"

- „Was nährt uns?“
- „Wo sind verborgenen Schätze vor der eigenen Haustür?“
- „Was birgt Chancen, was funktioniert und was nicht?“
- „Was meinen querdenkende Landwirte?“
- „Was nährt unsere Lebendigkeit?“
- „Was sagen uns Bäume?“
- „Was birgt der Mythos Neophyt?“
- „Was ist Wildnis?“

- Welche Rolle spielt Wissen für die Ergebnisse aus Entscheidungsfindungsprozessen?
- Wie sozial akzeptiert sind erneuerbare Energiesysteme?
- Wie wird transdisziplinäre Forschung in verschiedenen sozio-ökonomischen Kontexten umgesetzt?
- Welches Potential haben Ernährungsräte auf verschiedenen Regierungsebenen in Deutschland?
- Wie können biophysikalische Zusammenhänge in regionalen Maßstäben gemessen werden?
- Wie beeinflussen historische und zukünftige lokale Landschaftsveränderungen die Verhältnisse zwischen Mensch und Natur?
- Wie werden Mensch-Natur-Beziehungen erlebt?
- Wie kann die transdisziplinäre Fallstudie zur sozio-ökologischen Transformation der Region Oldenburg beitragen?
- Wie unterscheiden sich künstlerische und wissenschaftliche Forschungspraktiken in der transdisziplinären Fallstudie?

Moritz Engbers, Insa Winkler



Mit freundlicher Unterstützung:

Bingo Umweltstiftung
Landkreis Oldenburg
Oldenburgische Landschaft
Naturpark Wildeshauser Geest
Gemeinde Hatten
Gemeinde Hude
Kreislandvolk Verband Oldenburg
Ländliche Erwachsenenbildung



artecology_network



LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG

"Das Projekt „Leverage Points“ wird von der Volkswagen-Stiftung im Rahmen des Programms "Wissenschaft für eine nachhaltige Entwicklung" gefördert."



VolkswagenStiftung



Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur