

# CAP4GI GAP für vielfältige Landschaften Überblick über das Projekt

CAP4GI  
GAP für vielfältige Landschaften

adelphi   
RESEARCH



© Daniel Vedder

28.01.2025 – CAP4GI Abschlussveranstaltung, Berlin- Sarah Velten

adelphi   
RESEARCH

Bodensee  
Stiftung  
Lake Constance Foundation

  
WILDKATZENDORF  
HÜTSCHERODA  
  
NATURA 2000-STATION  
Umstrut-Hainich/Eichsfeld

Universität  
Rostock  Traditio et Innovatio

 DNR  
DEUTSCHER  
NATURSCHUTZRING

 iDiv  
UFZ HELMHOLTZ  
Zentrum für Umweltforschung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

FONA  
Sozial-ökologische Forschung

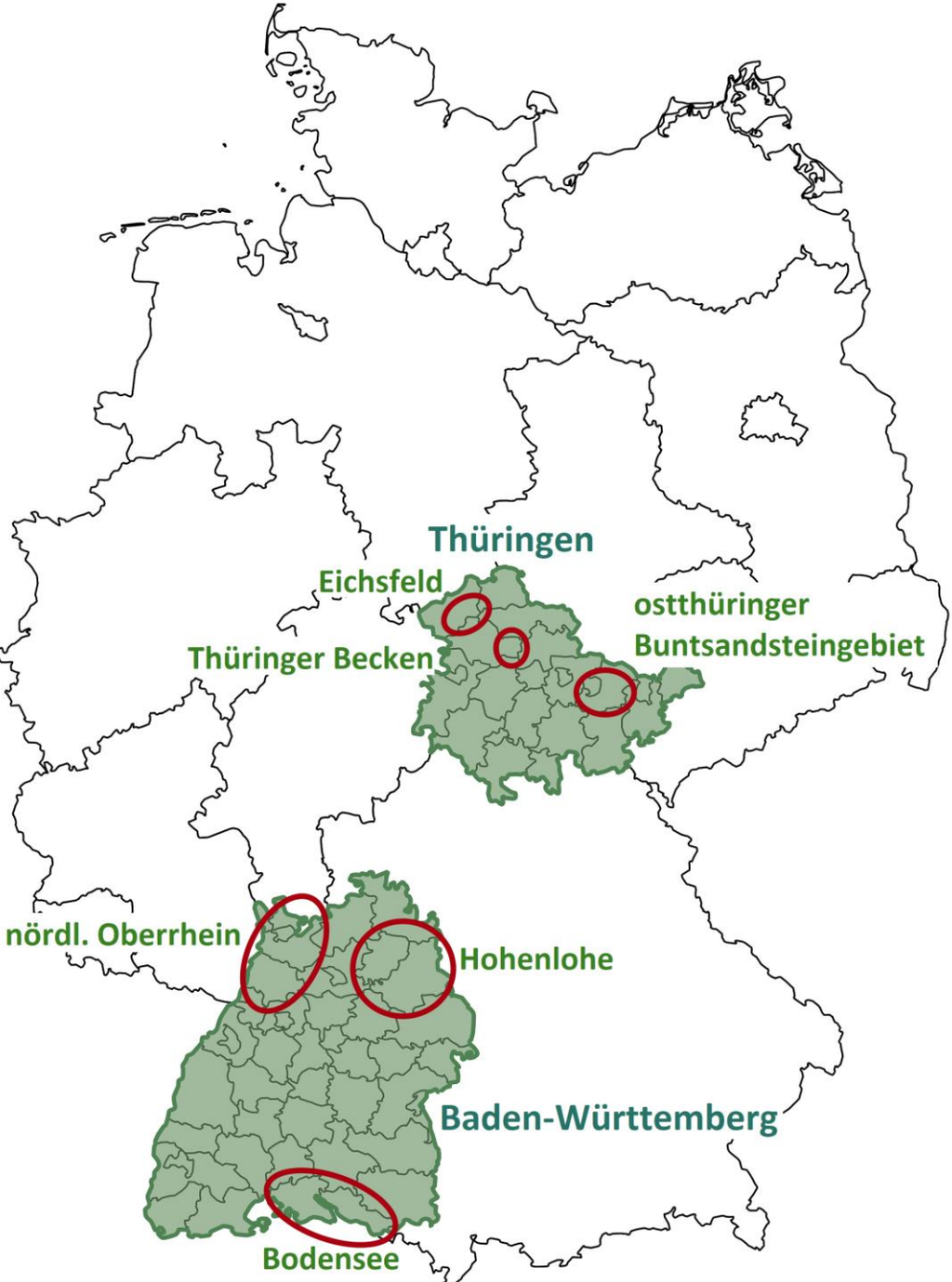
# CAP4GI – GAP für vielfältige Landschaften



## Ziel

GAP heute & morgen: ökologisch effektiver & attraktiver für Landwirte

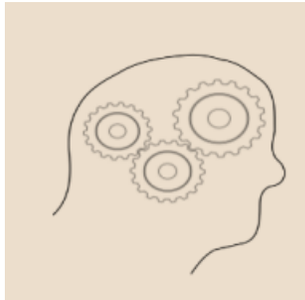
# Fallstudien



transdisziplinär & transformativ

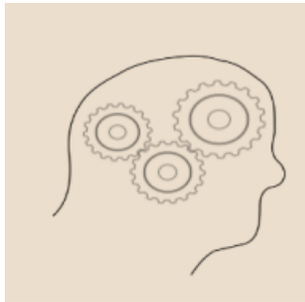


Entscheidungen von  
Landwirt\*innen besser verstehen





Entscheidungen von  
Landwirt\*innen besser verstehen



Universität  
Rostock  Traditio et Innovatio

Ökologische Auswirkungen der  
Gestaltungen der Agrarförderung  
modellieren



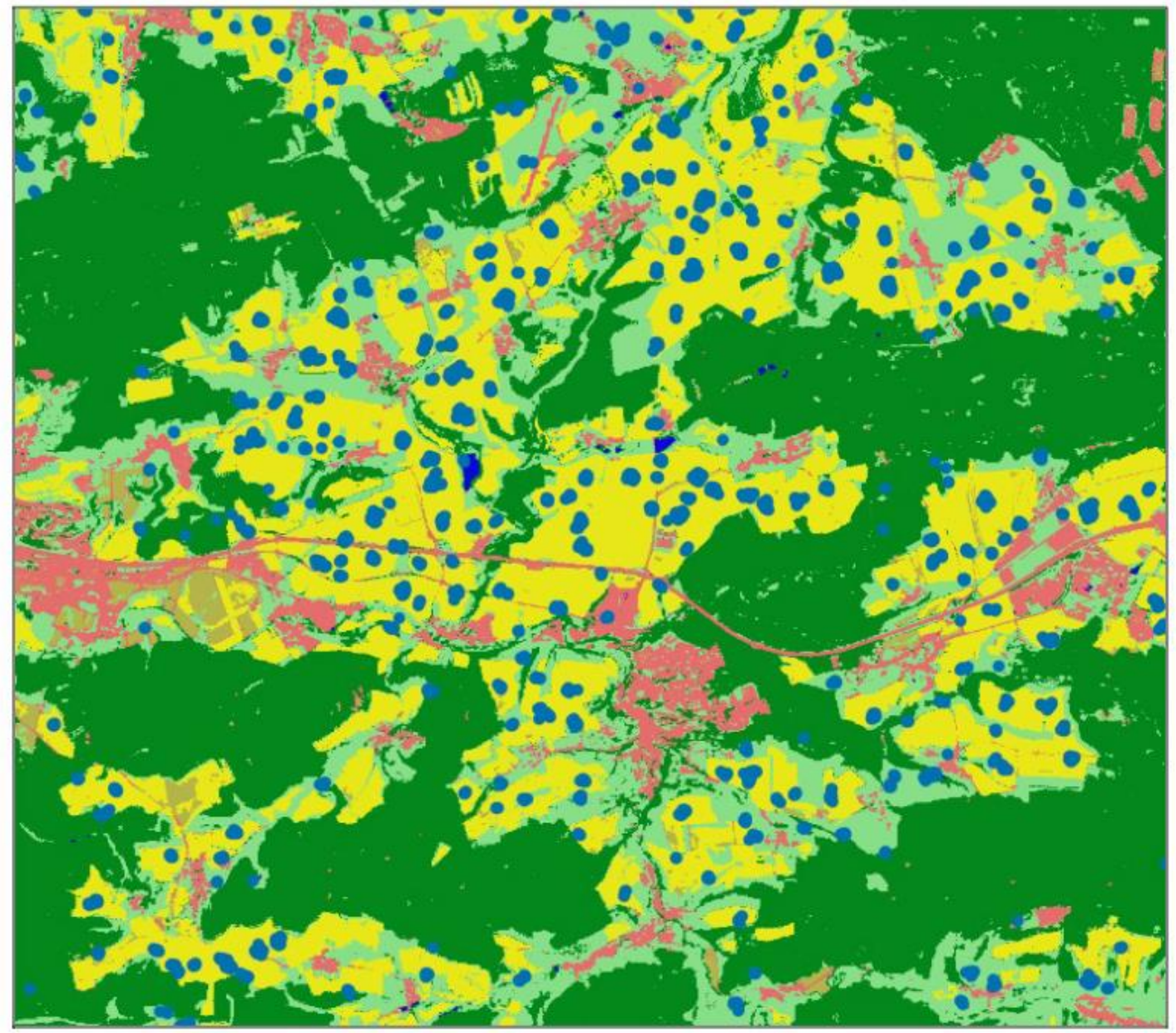
UFZ HELMHOLTZ  
Zentrum für Umweltforschung

 iDiv



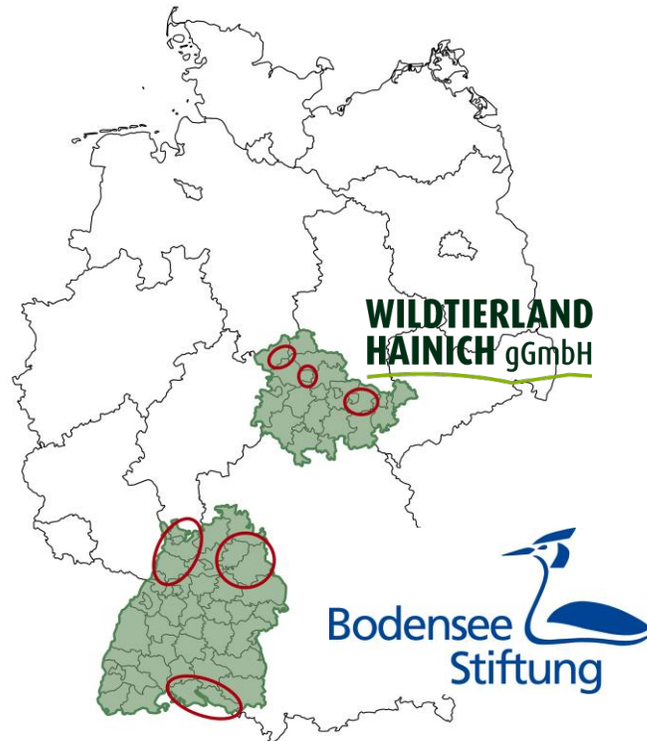


Data Help



# Anbindung an Praxis & Politik

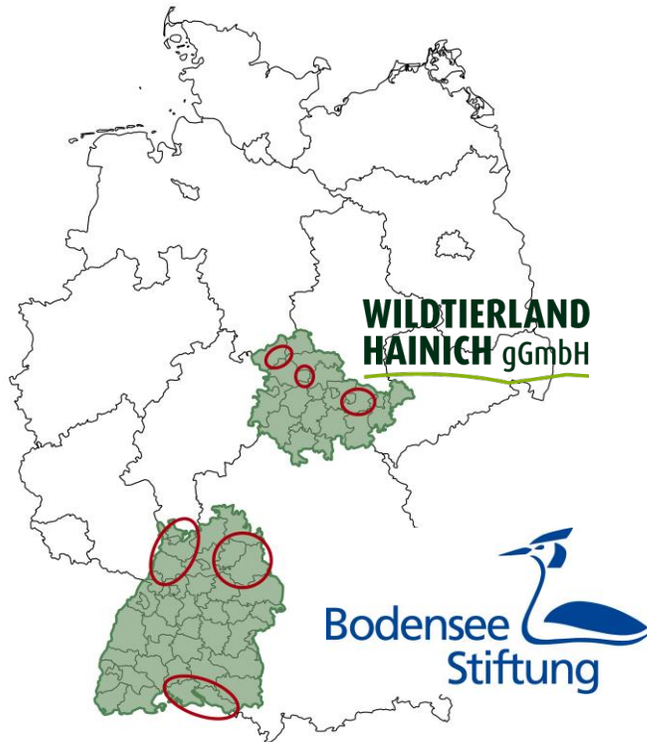
Lösungsansätze zusammen mit  
Landwirt\*innen entwickeln





# Anbindung an Praxis & Politik

Lösungsansätze zusammen mit  
Landwirt\*innen entwickeln



Input aus politischen & gesellschaftl.  
Prozessen, Wissenstransfer

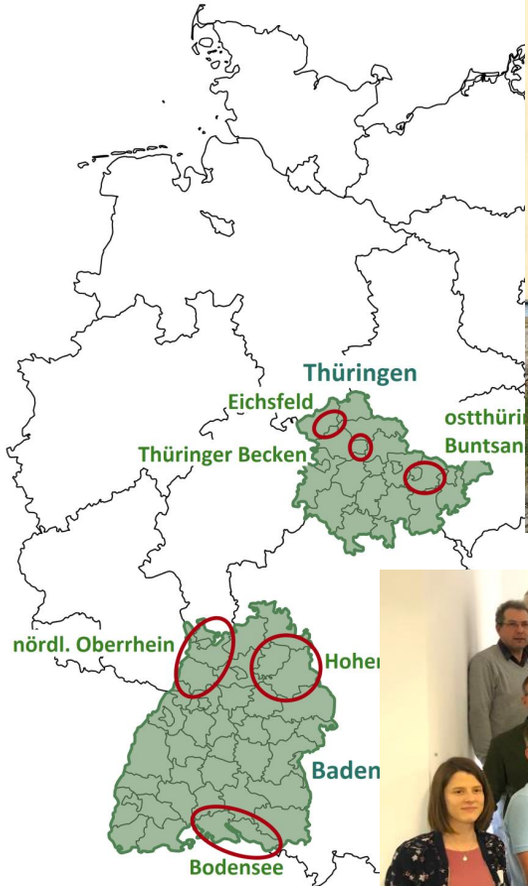




Wem nutzen unsere  
Ergebnisse?



# Reichweite der Ergebnisse



...und nun zu unseren  
Ergebnissen.



GEFÖRDERT VOM

