

# NACHHALTIGKEITSBEZOGENES ENTSCHEIDUNGSVERHALTEN VON LANDWIRTEN IM SPIEGEL IHRER SOZIALEN NETZWERKEINBETTUNG

Hannah Niederdalhoff und Nana Zubek

## 1 HINTERGRUND UND ZIELSETZUNG

- Entscheidungsverhalten von Landwirt\*innen ← persönliche, kognitive und soziale Faktoren
- Betriebsindividuelle Entscheidungen von Landwirt\*innen: zentrale Rolle für nachhaltige Transformation → Akzeptanz nachhaltigerer Maßnahmen = Schlüsselfaktor
- Agrarökonomie: häufig Fokus auf rationale Verhaltensmodelle → Soziale Einbettung und Netzwerkeffekte wenig berücksichtigt

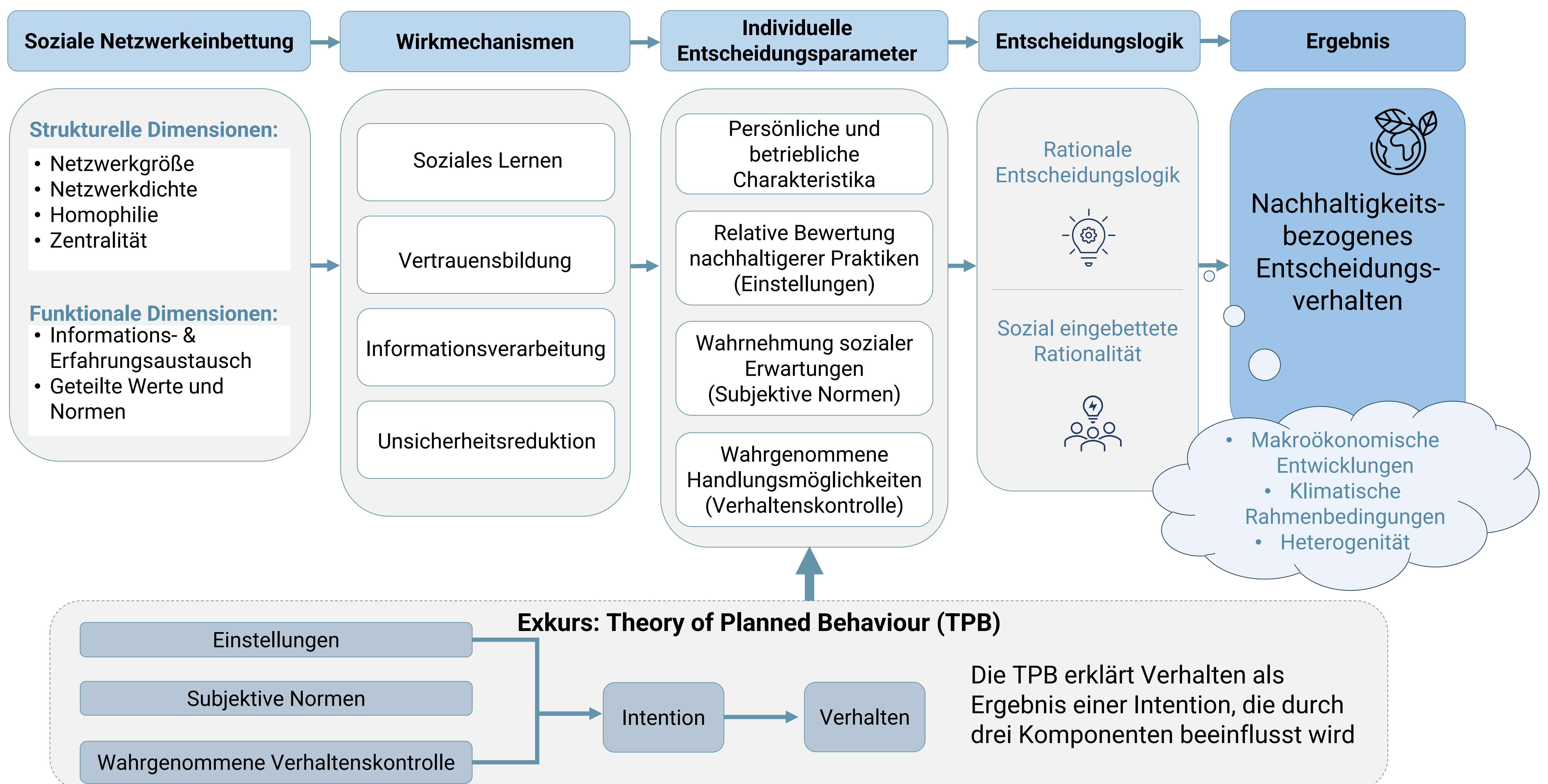
Maßnahmenbeispiele mit Nachhaltigkeitssteigerungspotential

- Investitionen in erneuerbare Energien
- Smart Farming Systeme
- Steigerung der Biodiversität
- Tierwohlmaßnahmen

### Ziel

Entwicklung praxisrelevanter Ansatzpunkte für die Gestaltung der agrarischen Nachhaltigkeitstransformation unter Berücksichtigung sozialer Netzwerke und des kontextabhängigen Entscheidungsverhaltens von Landwirt\*innen

## 2 KONZEPTUELLES MODELL Soziale Netzwerke als Treiber nachhaltigkeitsbezogener Entscheidungen



## 3 IMPLIKATIONEN FÜR PRAXIS & POLITIK

**Netzwerke nutzen**  
Maßnahmen über bestehende soziale Strukturen verbreiten und steuern

**Partizipation von Landwirt\*innen**  
Landwirt\*innen in die Gestaltung von Maßnahmen einbeziehen, um Akzeptanz zu steigern

**Soziale Normen gezielt adressieren**  
Soziale Normen können nachhaltiges Verhalten fördern

**Differenzierte Ansätze**  
Heterogenität von Betrieben und Netzwerken berücksichtigen

## 4 FAZIT

- Tieferes Verständnis der **Wahl nachhaltigerer Wirtschaftsweisen** in der **Landwirtschaft** erfordert die Berücksichtigung **betriebsindividueller, makroökonomischer und klimatischer Rahmenbedingungen** sowie **individueller Nutzenabwägungen** innerhalb **sozialer Netzwerke**
- Verständnis sozialer und kontextabhängiger Mechanismen bildet eine zentrale Grundlage für die **Entwicklung wirksamer und zielgerichteter** Ansatzpunkte zur Gestaltung der **agrarischen Nachhaltigkeitstransformation**

### Kontakt:

Hannah Niederdalhoff  
hannah.niederdalhoff@hs-osnabrueck.de

### Literatur



Diese Arbeit entstand im Rahmen des Projekts agri:change – Zukunft durch Wandel und wurde durch zukunft.niedersachsen, das gemeinsame Wissenschaftsförderprogramm des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur und der VolkswagenStiftung, gefördert.