

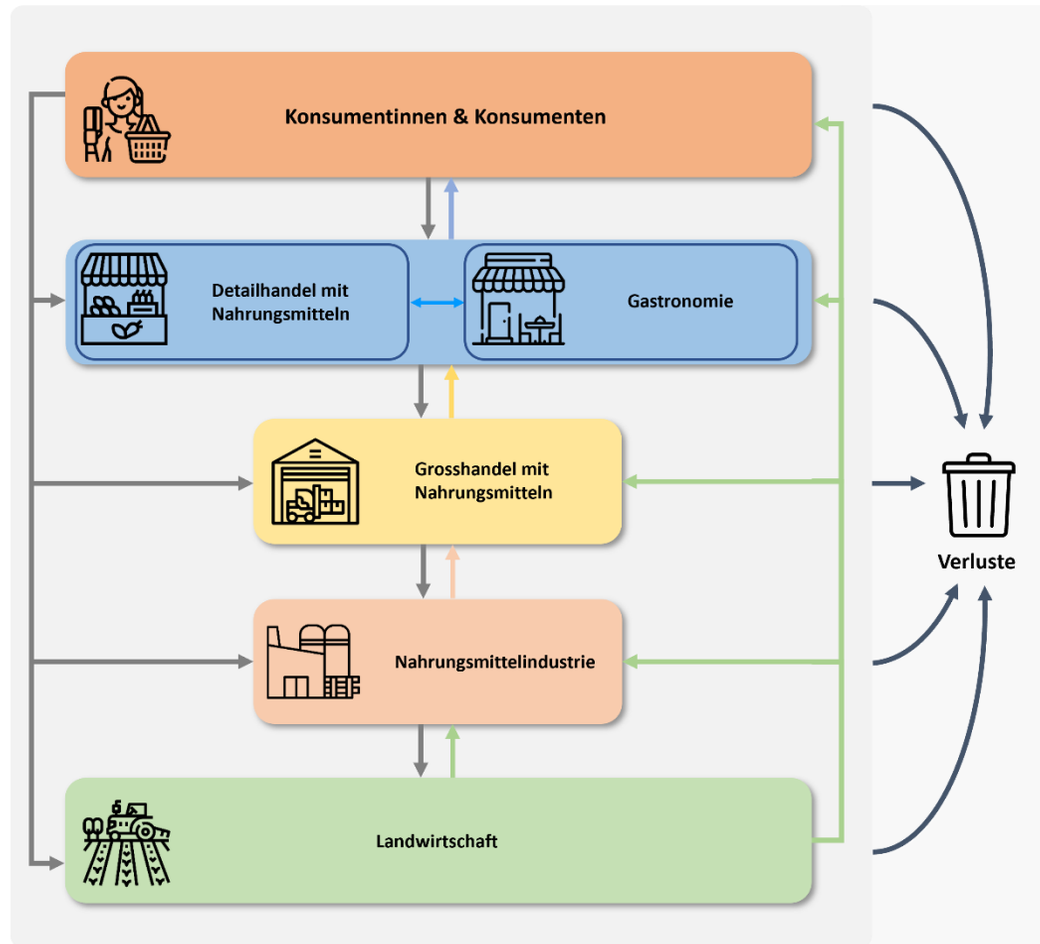


# **Gesunde Ernährung – Zusammenspiel von Produktion & Konsum**

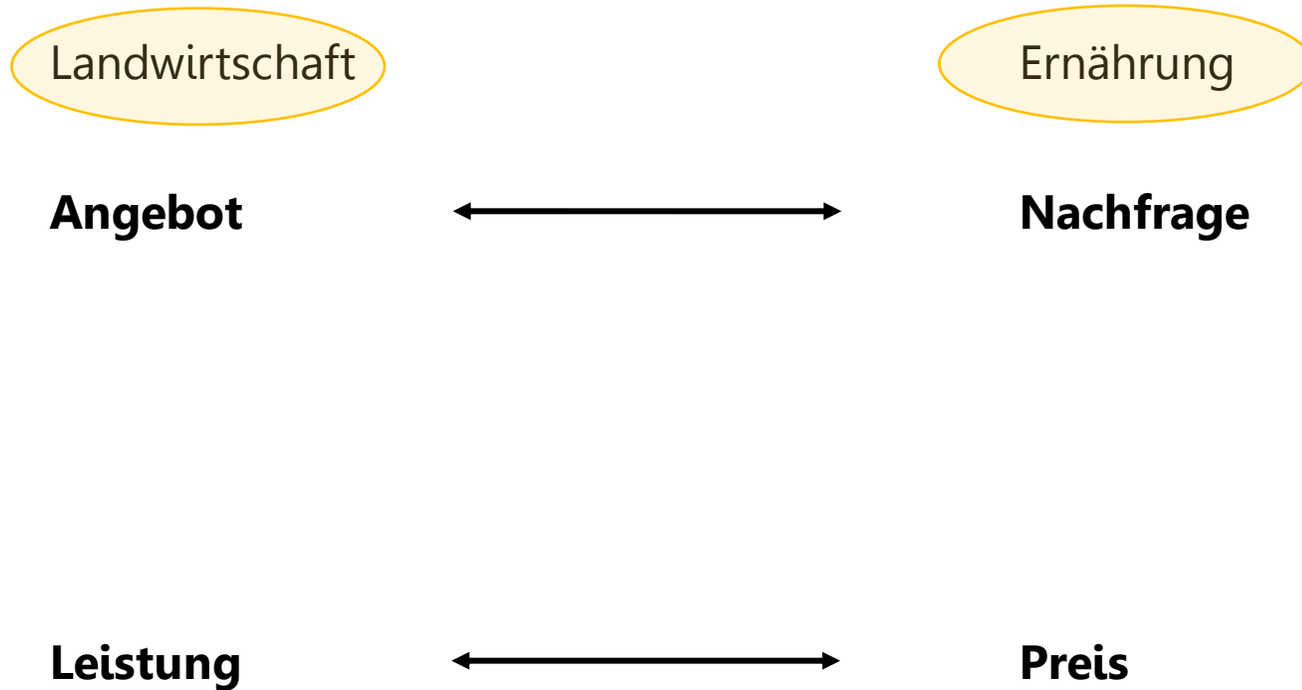
Ressourcenprojekt „Agrarökologische Transformation von Landwirtschaft und Ernährung“

8.5.2024

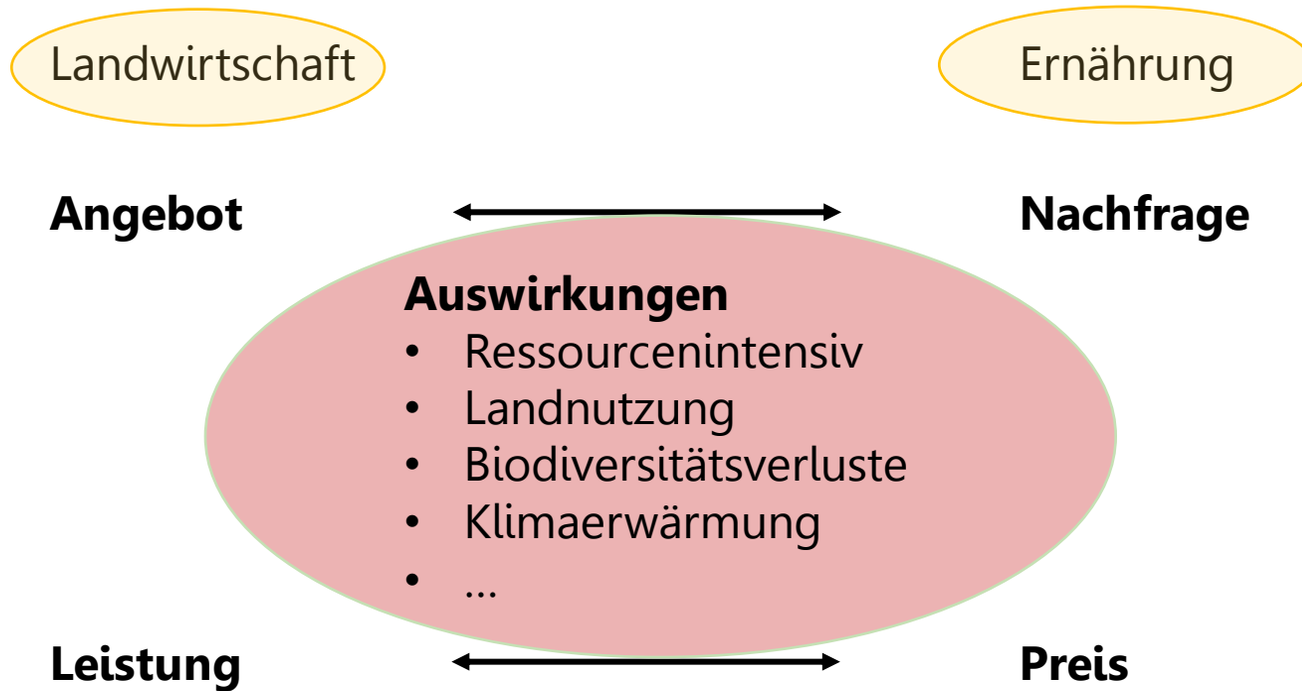
# Ernährungssystem



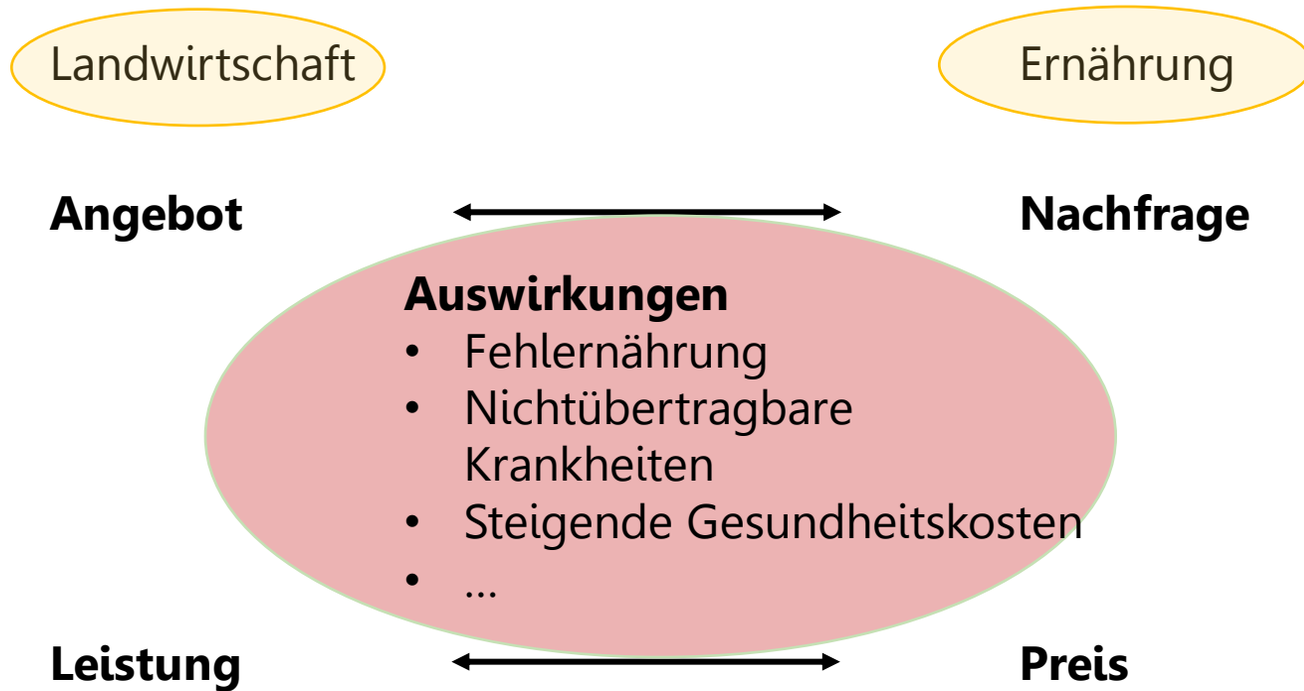
# Produktion & Konsum



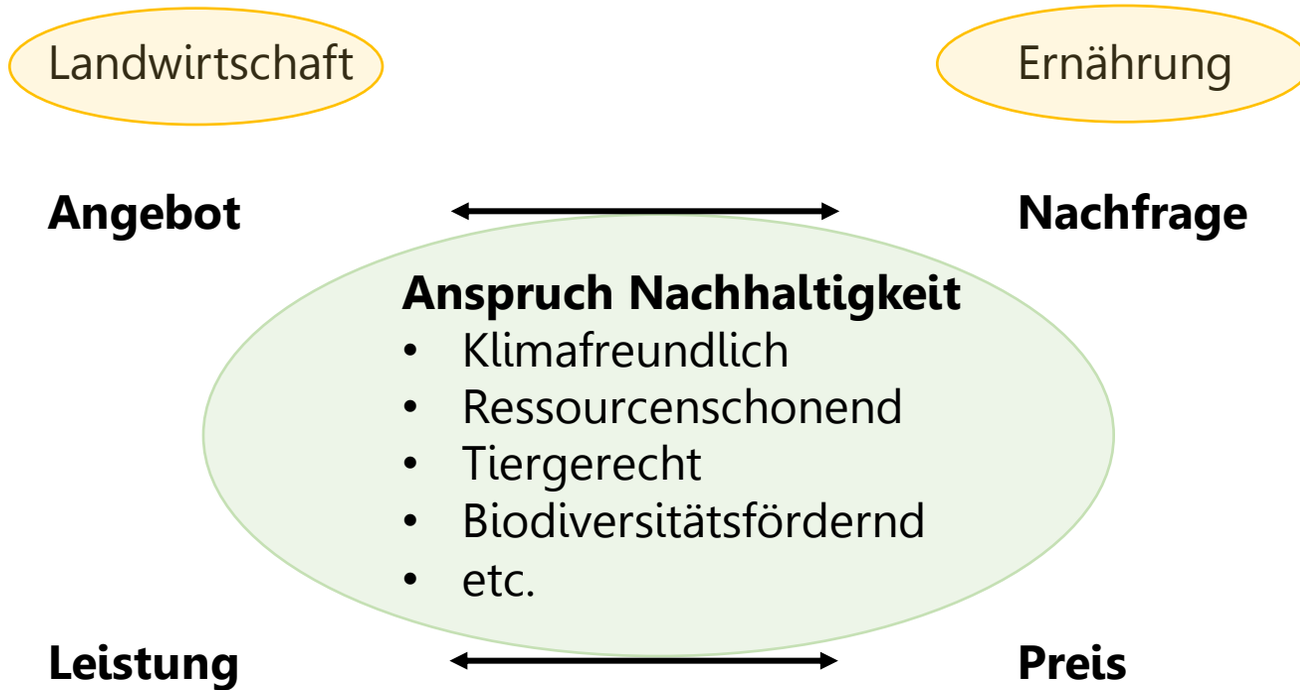
# Produktion & Konsum



# Produktion & Konsum



# Produktion & Konsum



# Ressourcenprojekt

- Neue Lösungsansätze testen, um die Probleme anzugehen
- Dabei Landwirtschaft nicht losgelöst betrachten, sondern Konsum miteinbeziehen
- Instrumentarium: Agrarökologie als ganzheitlicher Ansatz für die Transformation des Ernährungssystems
  - Landwirtschaftliche Praxis
  - Wissenschaft
  - Soziale Bewegung



# Ressourcenprojekt

## Prinzipien der Agrarökologie



# Ressourcenprojekt

## Transformation

### Transformationsebenen

#### EBENE 5

Aufbau eines neuen globalen Ernährungssystems basierend auf Partizipation, Regionalität, Fairness und Gerechtigkeit

#### EBENE 4

Verstärkung der Verbindung zwischen Konsument:innen und Entwicklung alternativer Nahrungsmittelnetzwerke

#### EBENE 3

Umbau von Agrarökosystemen auf Basis ökologischer Prozesse

#### EBENE 2

Substituierung konventioneller Inputs und Praktiken durch agrarökologische Alternativen

#### EBENE 1

Erhöhung der Ressourceneffizienz und Reduzierung externer knapper und umweltschädlicher Inputs

ERNÄHRUNGSSYSTEM

AGRARÖKOSYSTEM



# Ressourcenprojekt

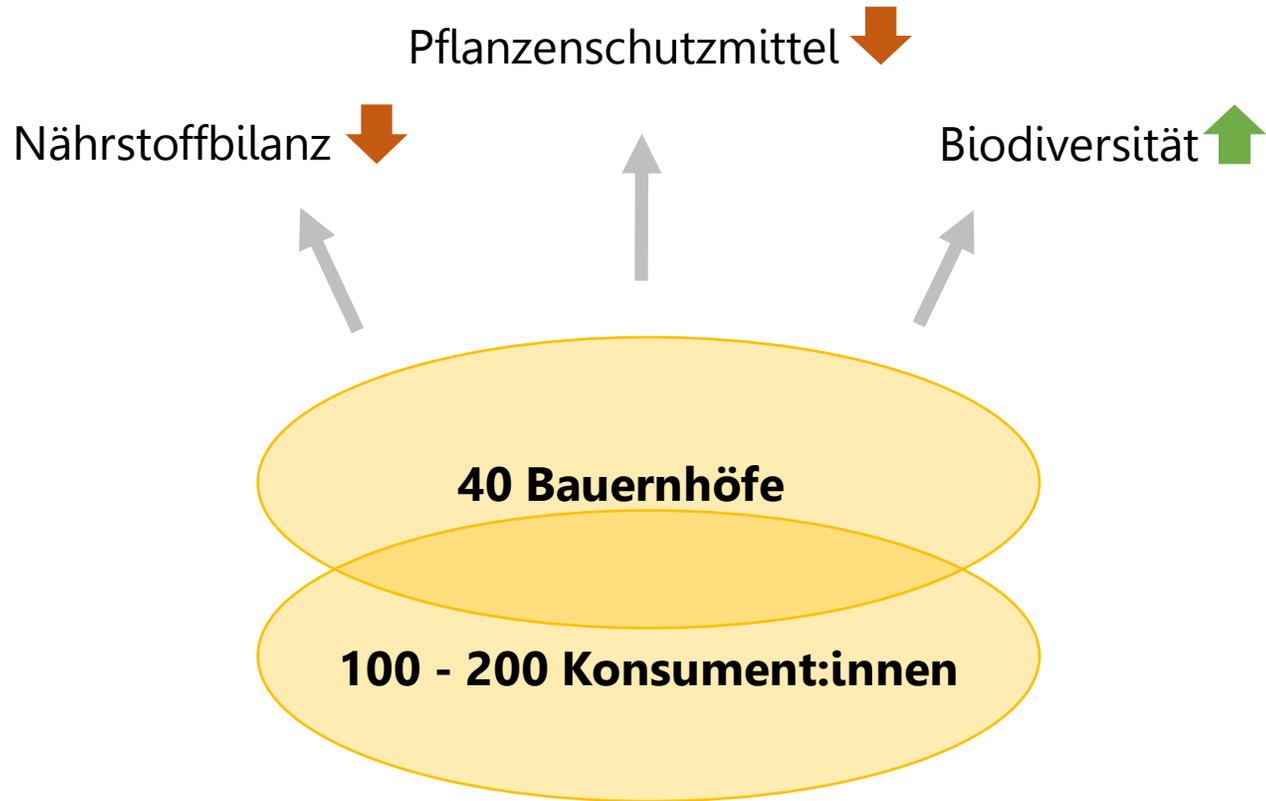
Wer macht mit?

**40 Bauernhöfe**

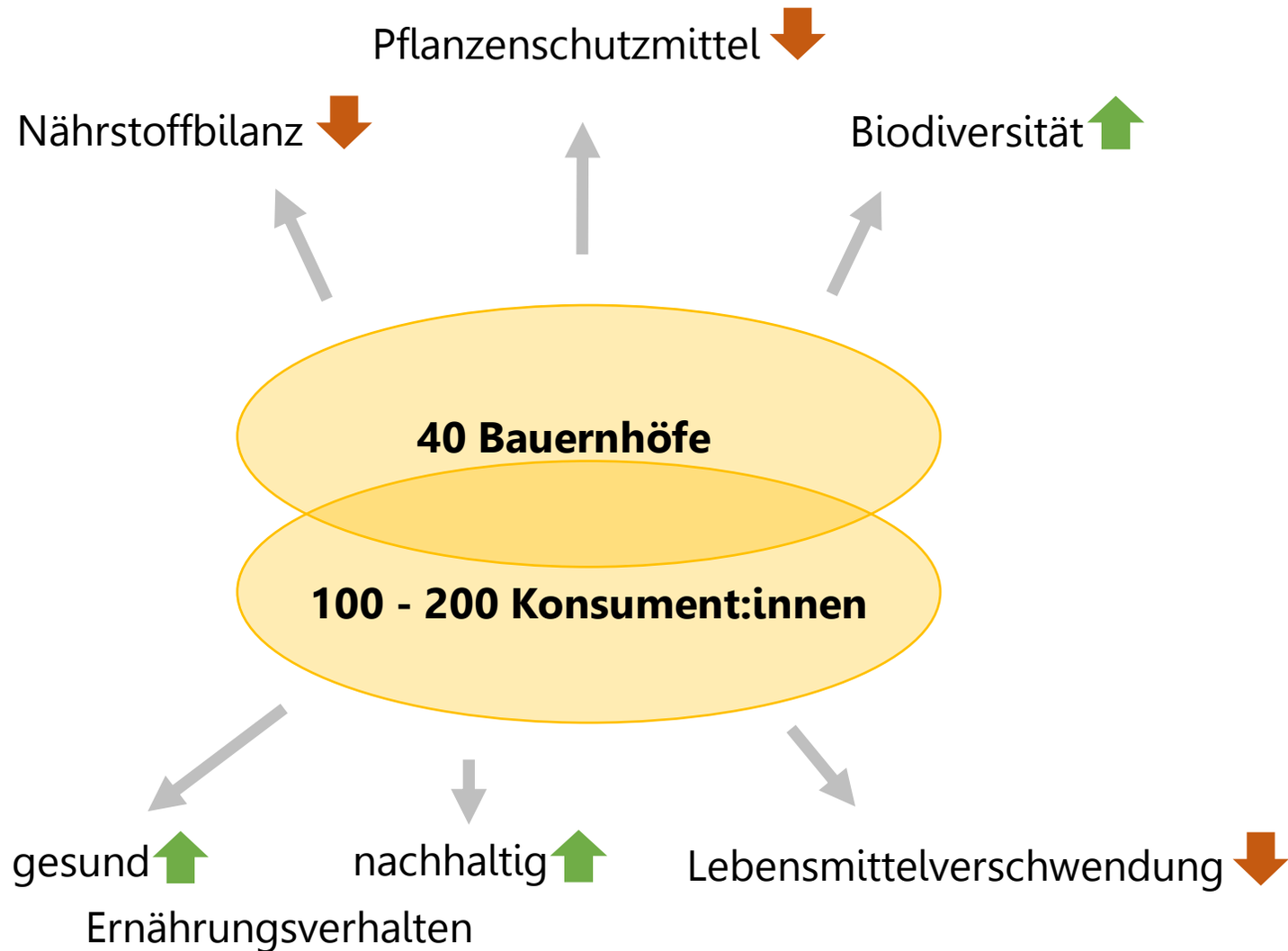
**100 - 200 Konsument:innen**



# Ressourcenprojekt: Ziele



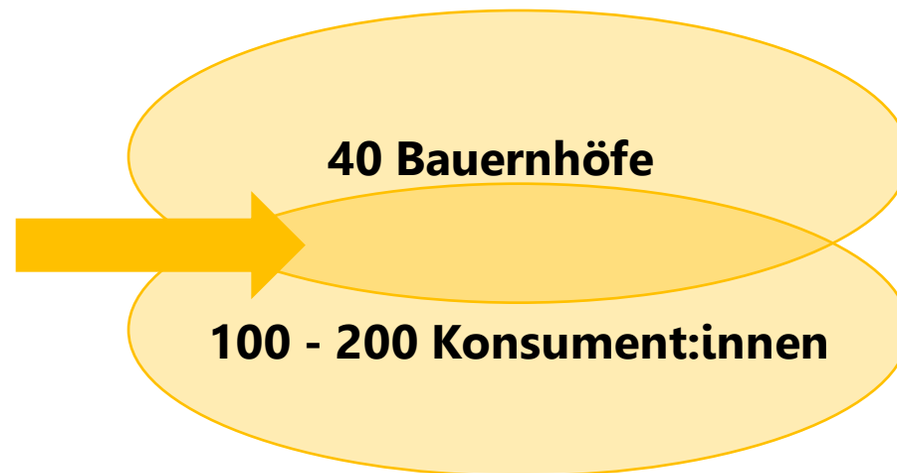
# Ressourcenprojekt: Ziele



# Ressourcenprojekt

Was wird gemacht?

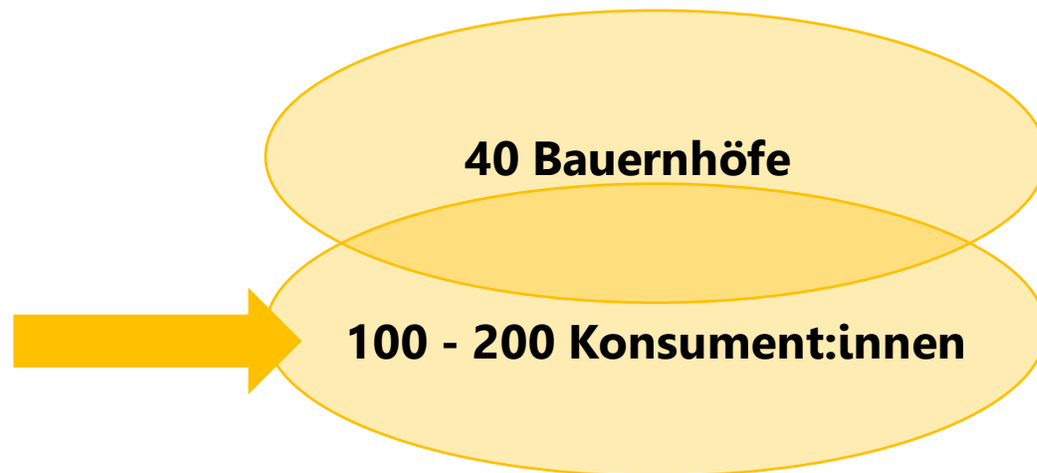
- Ko-kreative Workshops mit Landwirt:innen und Konsument:innen
- Veranstaltungen für Konsument:innen auf den Bauernhöfen
- Interaktive Plattform für Austausch (Ideen, Rezepte, Informationsvermittlung)



# Ressourcenprojekt

Was wird gemacht?

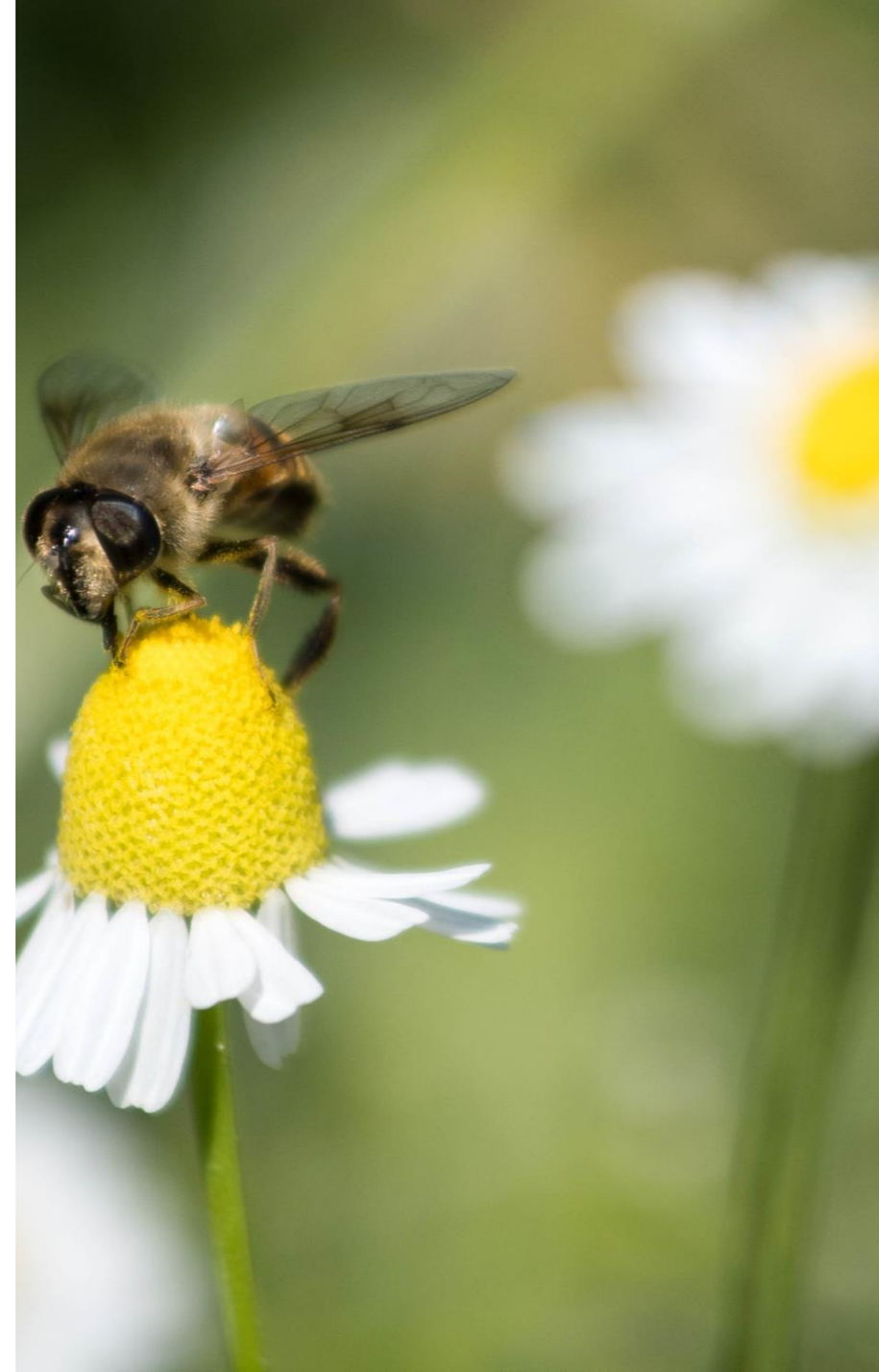
- Informationsvermittlung
- Kochkurse
- Challenges
- Degustationen
- Etc.



# Ressourcenprojekt

Was wird gemacht?

- Reduktion von Pestiziden
- Schaffung von Kleinstrukturen zur Förderung der Biodiversität
- Erhöhung der Weidezeit



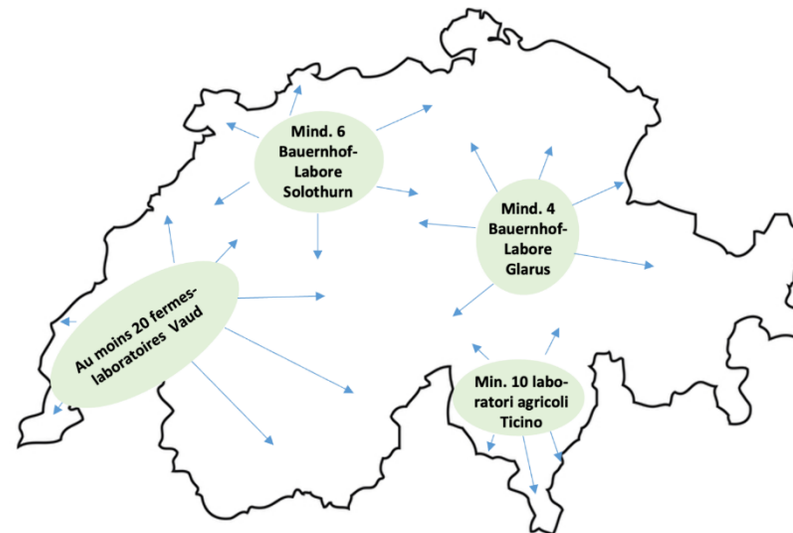
# Ressourcenprojekt

- Messung der Wirkung
- Entsprechende Anpassung der «Massnahmen»
- Wissenschaftliche Begleitung
- Dialog auf Augenhöhe zwischen allen Beteiligten



# Ressourcenprojekt

- 6 Jahre Laufzeit + 2 Jahre Wirkungsmonitoring
- Vier Kantone in drei Sprachregionen
- Breite Trägerschaft
  - Kantone VD, TI, SO, GL
  - Kantonale Bauernverbände
  - Agridea
  - IfA
  - **kf**



# Agrarökologie Liechtenstein

- Projekt 2021 – 2023
- Seit 2024 selbständiger Verein

## Fotos vom Projekt

- Julian Konrad
- Oliver Ospelt
- Reinhard Gessl



## Ideen erwünscht

- Interessierte Konsument:innen finden
- Veranstaltungsformen



Ideen erwünscht

- Interessierte Konsument:innen finden
- Veranstaltungsformen

Fragen?





Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit

Sarah Wolf, [sarah.wolf@agroecology.science](mailto:sarah.wolf@agroecology.science)