

Ernährungszukunft Schweiz – auf welche Weise können Landwirtinnen und Landwirte zu einer gesunden und nachhaltigen Ernährung beitragen?

Vanessa Guffanti
Bachelor Thesis 2024

Einleitung, Problemstellung und Zielsetzung

- Produktion und Konsum von Lebensmitteln stehen in enger Verbindung mit Gesundheit und Umwelt (1)
- Herausforderungen aufgrund des Klimawandels erfordern Transformation des Ernährungssystems (2)
- Zusammenarbeit aller Agierenden ist nötig (2, 3)
- Umfassende Daten zu Einstellungen und Möglichkeiten von Landwirt*innen hinsichtlich Umsetzung nachhaltiger Ernährung fehlen

Zielsetzung

- Ansatzpunkte für Transformation einer nachhaltigen Ernährung in Schweizer Landwirtschaft finden
- Der Bevölkerung zur Aufklärung und Stärkung der Umsetzung dienen, um bezüglich nachhaltiger Ernährung bessere Entscheidungen treffen zu können

Methode und Vorgehensweise



Ergebnisse

Anbau und Betrieb

Nachhaltige Praktiken

- Reduktion Pestizide/chemische Pflanzenschutzmittel
- Nur Grünfutter
- Eigene Produktion Tierfutter
- Schonende Bodenbearbeitung
- Gründüngung

Aktuelle Situation

Herausforderungen Verkauf

- Nachfrage Konsument*innen entscheidet
- Abhängigkeit von Labels und Programme
- Keine Mitsprache im Handel
- Aufwand Direktverkauf

Erfahrungen Klimaveränderungen

Mögliche Interventionen

- Humus Aufbau/Boden bedeckt halten
- Mehr bewässern
- Reaktion auf Extremwetterereignisse

Chancen in der Produktion

- Angepasste Kulturpflanzen

Diskussion

- Ergebnisse verdeutlichen Abhängigkeit der Landwirtschaft von Tierhaltung für Nährstoffkreislauf
- Angewandte nachhaltige Praktiken lassen sich mit Produktion unter Label oder Programm erklären
- Verbesserungsbedarf aufseiten Landwirtschaft wie auch des Handels und Konsums bei nachhaltiger Ernährung

Schlussfolgerung

- Ergebnisse geben Einblicke in den Alltag und Durchführung nachhaltiger Praktiken in Betrieben und zeigen weitere Handlungsmöglichkeiten für bessere Unterstützung eines nachhaltigen Ernährungssystems
- Weiterführende Untersuchungen der Alpen und Weinregionen sind nötig

Literaturverzeichnis:

1. FABLE 2019. Pathways to sustainable Land-Use and Food Systems. 2019 Report of the FABLE Consortium. Luxemburg and Paris: International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Sustainable Development Solutions Network (SDSN); 2019. <https://www.foodandlandusecoalition.org/global-initiatives/fable/>. Accessed March 8, 2024.
2. Fersenfeld L, Mann S, Meier M, et al. Wege in die Ernährungszukunft der Schweiz: Leitfaden zu den grössten Hebeln und politischen Pfaden für ein nachhaltiges Ernährungssystem. SDSN Schweiz. 2023; doi:10.5281/zenodo.7543576.
3. Bundesrat. Zukünftige Ausrichtung der Agrarpolitik. Bericht des Bundesrates in Erfüllung der Postulate. Bern: Bundesamt für Landwirtschaft (BLW); 2022 Jun. <https://www.news.admin.ch/newsd/message/attachments/72187.pdf>. Accessed May 15, 2024.
4. Mayring P. Qualitative Inhaltsanalyse-Grundlage und Techniken. 12. überarbeitete Auflage. Weinheim und Basel: Beltz Verlag; 2015.