

Die landwirtschaftliche Arbeitszeit in der deutschsprachigen Fachliteratur von 1976 bis heute: Eine Inhaltsanalyse

Miriam Hofer

FORSCHUNGSINTERESSE

Überblick über die landwirtschaftliche Arbeitszeit im deutschsprachigen Raum von 1976 bis heute schaffen

3 EMPIRISCHE BLÖCKE ZUR BEANTWORTUNG FOLGENDER FORSCHUNGSFRAGEN

Literaturrecherche zum aktuellen Forschungsstand

- Welche wissenschaftlichen Beiträge zum Thema wurden 1976 - heute im deutschsprachigen Raum publiziert?
- Welche Publikationen eignen sich für die weitere Bearbeitung?

Quantitative Analyse zweier österreichischer Arbeitszeitstudien

- Quantitative Arbeitszeitveränderung in Österreich zwischen 1976 & 2002? Landwirtschaft gesamt und spezifische Betriebszweige der Innen- und Außenwirtschaft
- Unterschiede zwischen Haupt- & Nebenerwerb, Männer & Frauen, konventionellen & Biobetrieben?

Qualitative Inhaltsanalyse 70 ausgewählter Texte

- Welche Faktoren beeinflussen den landwirtschaftlichen Arbeitszeitbedarf am meisten und wie werden diese von der Fachliteratur bewertet?
- Welche Rationalisierungsmaßnahmen werden vorgeschlagen und was muss dabei kritisch gesehen werden?

Betreuerin: Mag. Dr. Simone Gingrich
18.11.2019, Matrikelnr. 01541323

Die landwirtschaftliche Arbeitszeit in der deutschsprachigen Fachliteratur von 1976 bis heute: Eine Inhaltsanalyse

ERGEBNISSE

- **Textkorpus** sehr heterogen, „Theoretisch/ Methodisches“ vs. „Empirische Arbeitszeitstudien“
- **Leichte Abnahme** der Gesamtarbeitszeit in der ö LW, jedoch **keine große Entlastung** der einzelnen Arbeitskräfte
- **Abnahme in spez. Betriebszweigen** der Außen- und Innenwirtschaft, Ausmaß von Produkten abhängig
- Arbeitszeit pro ha bzw. Standplatz im **Nebenerwerb höher** als im Haupterwerb
- **Höhere Arbeitszeit für Frauen** aufgrund von Hausarbeit (1976). Reine lw Tätigkeiten: **Männer mehr Zeitaufwand**
- **Leicht erhöhter Arbeitszeitaufwand auf Biobetrieben** ggb. konventionell wirtschaftenden (2-4%)
- **Fokus auf Innenwirtschaft** (paradox zu LW) = Rationalisierungspotenziale
- **9 Einflussgrößen:** Betriebsgröße, Wirtschaftsweise, Mechanisierungsgrad und Hilfsmittel, Entfernungen, Natürliche Faktoren, Gebäudeausstattung und Raumaufteilung, Schlagbeschaffenheit, Persönliche Faktoren, Arbeitstempo
- **Positiv:** Betriebsgröße und Mechanisierungsgrad, **Negativ:** Mechanisierungsgrad und natürliche Faktoren

Die landwirtschaftliche Arbeitszeit in der deutschsprachigen Fachliteratur von 1976 bis heute: Eine Inhaltsanalyse

ERGEBNISSE

- **Maßnahmen:** bzgl. Wirtschaftsweise & Mechanisierungsgrad. **Interessant:** Betriebsgröße
- **Bedeutende Rolle von Mechanisierung:** erleichtert körperliche Arbeit, führt jedoch zu **Verschiebung** der Arbeitsbereiche: ↑ **Management**
- **Neuer Einsatz freigewordener Arbeitszeit** → **kritische** Auseinandersetzung mit Rationalisierungsmaßnahmen
- **Größendegressionseffekt** sowohl bei Flächen als auch Viehbestand
- **Methodische Limitationen:** Online-Ressourcen, viele Anpassungen für quantitative Vergleiche nötig, verschiedene Maßeinheiten, zeitliche Vergleiche schwierig, fehlende Daten
- **Weitergehende Forschung:** Digitalisierung, Gender, Management, Bürokratie, Berggebiete, mehr übergreifende Studien für bessere Vergleichbarkeit, aktuelle österreichweite Studien, Direktzahlungen auf Basis der Arbeitszeit, Ausweitung des Begriffes „Rationalisierung“