

Entscheidungsverhalten im Ackerbau von Landwirt*innen aus den politischen Bezirken Oberpullendorf und Wiener Neustadt Land.

Klima- und Umweltschutzmaßnahmen im Fokus

Sabine Angela Petz

Mat.nr.: 01211268

Betreuer: Mag. Dr. Andreas Mayer

August 2021

FRAGESTELLUNG

- (1) Welche sozio-ökonomischen und ökologischen Faktoren beeinflussen maßgeblich das Entscheidungsverhalten von Ackerlandwirt*innen?
- (2) Welche Faktoren beeinflussen unmittelbar die Ergreifung von Klima- und Umweltschutzmaßnahmen?

MATERIAL & METHODEN

- 11 qualitative, semi-strukturierte Leitfadeninterviews mit Betriebsleiter*innen aus den Forschungsbezirken
- Transkription und Auswertung mithilfe Software *f4*
- Qualitative Inhaltsanalyse nach Mayring (2015) in Verbindung mit quantitativen Auswertungsschritten
- Konzeptueller Rahmen adaptiert nach Malek et al. (2019)
- Einteilung der Befragten in Werthaltungstypen (*Farming Styles* nach Schmitzberger et al. (2005))

ERGEBNISSE

Landwirt*innen nehmen eine aktive Rolle in Managemententscheidungen zur Landnutzung ein

(1) **Externe und interne Faktoren** sind **gleichbedeutend** in der Entscheidungsfindung.

- Externe F.: Umwelt- & Standortbedingungen (23%), wirtschaftliche Rahmenbedingungen (20%), gesellschaftliche Rahmenbedingungen (5%), politische Rahmenbedingungen (2%);
- Interne F.: landwirtschaftliche Philosophie (26%), individuelle Ressourcen (24%);
- Eine unterschiedliche Gewichtung der Einflussfaktoren zeigt sich v.a. bei Einteilung der Befragten nach Werthaltungstypen.

(2) **Wirtschaftliche Rahmenbedingungen** und die **landwirtschaftliche Philosophie** spielen eine **zentrale Rolle** hinsichtlich der Umsetzung von **Klima- und Umweltschutzmaßnahmen**.

- Bei der Wahl des Produktionssystems spielt die landwirtschaftliche Philosophie eine übergeordnete Rolle.
- Die Teilnahme am Agrarumweltprogramm ÖPUL wird primär an wirtschaftlichen Faktoren orientiert. Die Umsetzung erfolgt nach einer zweckrationalen Logik.

Interessant für ...

... (interdisziplinäre) Forschung im Bereich Landnutzung
... Agrar- und Umweltpolitik