

Entscheidungsverhalten in der Grünlandbewirtschaftung von Landwirten und Landwirt*innen aus den politischen Bezirken Neunkirchen und Wiener Neustadt Land. Klima- und Umweltschutzmaßnahmen im Fokus

Bernadette Fessler

- Forschungsfragen
 - Welche sozio-ökonomischen und ökologischen Faktoren beeinflussen maßgeblich das Entscheidungsverhalten von LW*innen in den politischen Bezirken Neunkirchen und Wiener Neustadt Land?
 - Welche dieser Faktoren bewirken unmittelbar die Ergreifung von agrarpolitischen Klima- und Umweltschutzmaßnahmen?
- Methodisches Vorgehen:
 - qualitative Forschung
 - Datenerhebung: 9 problemzentrierte Leitfadeninterviews
 - Auswertung: Inhaltsanalyse nach Mayring (2015)
 - 6 Faktoren – 11 Entscheidungskategorien: 340 Nennungen
 - Vergleich nach: Betriebstypen und – standort , Farming Styles nach Schmitzberger et al. (2005), Ackerbaubetriebe

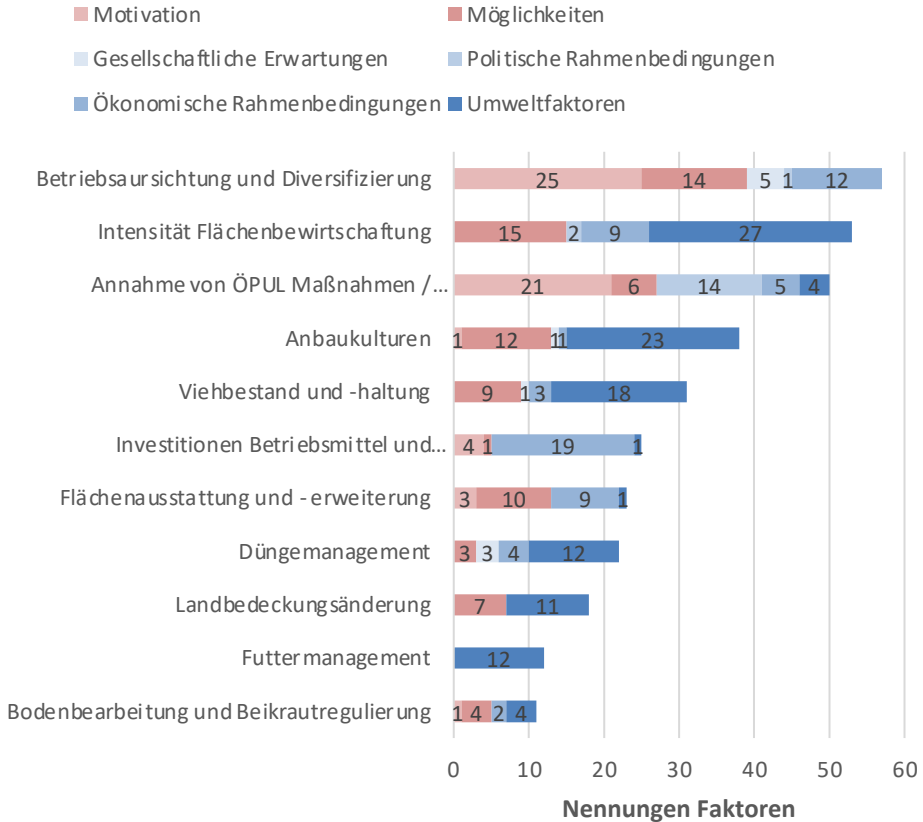
Entscheidungsverhalten in der Grünlandbewirtschaftung von Landwirten und Landwirt*innen aus den politischen Bezirken Neunkirchen und Wiener Neustadt Land. Klima- und Umweltschutzmaßnahmen im Fokus

Bernadette Fessler

- wichtigste Erkenntnisse und Ergebnisse:
 - Externe Faktoren 60 %: Umweltfaktoren, ökonom. R., polit. R., Ges. Erwartungen
 - interne Faktoren 40 %: Möglichkeiten, Motivation
 - Klima- und Umweltschutzmaßnahmen: Motivation und p. Rahmenbedingungen
 - Heterogenität: Untersch. Gewichtung bei versch. Betriebstypen/Farming Styles
 - Faktoren-Abhängigkeit in der Grünlandbewirtschaftung
 - Es braucht standort – und produktionsangepasste agrarpolitische Klima- und Umweltschutzmaßnahmen

- Publikum:
 - Politische Entscheidungsträger*innen
 - Grünlandbewirtschafteter*innen
 - Kommunalpolitiker*innen
 - Funktionär*innen der LK
 - Interessiertes Fachpublikum

Mag.Dr. Andreas Mayer, Bakk.:
07. Juni 2021, a1251739



Anzahl Nennungen der Faktoren nach den Entscheidungskategorien.
Quelle: Eigene Darstellung und eigene Erhebungen.