

Einladung zum Online-Workshop

Ergebnisbasierte Honorierung von Umweltleistungen, gemeinschaftliche Umsetzung von Maßnahmen, Ansätze entlang der Wertschöpfungskette und Pachtverträge mit Umweltauflagen

Wie akzeptabel sind neue Vertragslösungen für einen besseren Umwelt-, Natur- und Klimaschutz in der Landwirtschaft?

www.console-project.eu

Das EU Projekt CONSOLE hat das Ziel, neuartige Vertragslösungen für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz in der Landwirtschaft zu untersuchen und weiter zu entwickeln. Um Erkenntnisse zur Akzeptanz und zu den fördernden und hemmenden Faktoren der Umsetzung solcher Ansätze zu gewinnen, wurden im letzten Jahr umfassende Befragungen in 12 europäischen Ländern durchgeführt: Zum einen wurde Akteur*innen aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft befragt, zum anderen wurde eine großangelegte, länderübergreifende Befragung von Landwirt*innen durchgeführt. In Deutschland haben an diesen Befragungen 146 Landwirt*innen und 51 Stakeholder*innen, in Österreich 152 Landwirt*innen und 32 Stakeholder*innen teilgenommen.

Die Ergebnisse der Befragungen wollen wir Ihnen nun präsentieren und gemeinsam, länderübergreifend diskutieren.

Programm

- Kurzvorstellung des CONSOLE-Projektes
- Ausgewählte Befragungsergebnisse zur Akzeptanz von neuen Vertragslösungen für Umwelt- Natur- und Klimaschutz in der Landwirtschaft (Ergebnisse aus Europa, Österreich und Deutschland)
- Erfahrungsbericht aus Österreich zum „Ergebnisorientierten Naturschutzplan“
- Erfahrungsbericht aus Deutschland zum Pilotvorhaben „Kollektiver Naturschutz mit Landwirten“

Zeit und Ort

Donnerstag, 18. November 2021, 17:00 Uhr - 19:00 Uhr
Der Workshop findet online statt: ZOOM Link:
<https://bokuvienna.zoom.us/j/93845586783>

Anmeldung

Der Workshop ist öffentlich und die Teilnahme ist kostenfrei, wir bitten aber um Anmeldung unter <https://survey.boku.ac.at/362757?lang=de>

Veranstalter

Thünen-Institut, Institut für Ländliche Räume, Braunschweig, Deutschland
Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Agrar- und Forstökonomie, Österreich