

Treibstoffsparen und Energieeffizienz in der Landwirtschaft



ÖKL-Webinar mit Ing. Christoph Wolfesberger
(Landwirtschaftskammer Niederösterreich)

Foto: ÖKL

In der österreichischen Landwirtschaft werden jährlich rund 250 Millionen Liter Diesel verbraucht. Der Großteil des Dieselbedarfes entsteht durch den Betrieb von Traktoren und Erntemaschinen.

Um Diesel und somit Kosten zu sparen und zugleich die Umweltbelastung zu reduzieren, gibt es in der Landwirtschaft viele Möglichkeiten. Einige sind leicht und sofort umsetzbar, andere Maßnahmen sind bei einer betrieblichen Neuplanung oder bei der Neuanschaffung einer Maschine zu berücksichtigen.

Um möglichst sparsam zu arbeiten, nehmen neben der Maschinenwahl und diverser Einstellungsmöglichkeiten auch Faktoren wie zum Beispiel ein verdichteter Boden großen Einfluss auf die Energieeffizienz eines landwirtschaftlichen Betriebes.

Ing. Christoph Wolfesberger wird im ÖKL- Webinar anhand eines Filmes und mit einem Vortrag aufzeigen, wo und wie Betriebsmittel in der Landwirtschaft eingespart werden können und worauf es zu achten gilt.

Es wird die Möglichkeit zum Mitdiskutieren und Fragen geben.

Mittwoch, 24. Februar 2021 - 13:30 bis ca. 15:30 Uhr
Teilnahmegebühren: € 19 (mit lw. Betriebsnummer)
Anmeldungen auf <https://oekl.at/webshop/veranstaltungen/> oder 01-5051891

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

 Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.