

## INHALT

### Termine

<a href="#">Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021</a>	1
<a href="#">Webinar: BIO Ackerbau zum Thema BIO-Zuckerrübe</a>	3
<a href="#">62. Österreichische Pflanzenschutztage - ONLINE</a>	4
<a href="#">Onlineseminar: Innovation Farm - Von Hackgeräteleitung mittels Kamera und/oder GPS bis zu autonomen Hackrobotern</a>	5

### Mediathek

<b>BWS &amp; Landwirtschaft Fotoservice</b>	
<a href="#">Bilder vom Zwischenfrucht-Großversuch bei Kastnerhuber in Bad Wimsbach-Neydharting</a>	6

### Downloads

<b>Veranstaltungen</b>	
<a href="#">Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?</a>	6

## Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021



Infos und Anmeldung unter [www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen)

Die neue Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) startet mit dem Jahr 2023. Farm-to-Fork-Strategie, Konditionalitäten, Grundanforderung an die Bewirtschaftung (GAB), ÖPUL NEU und die Biodiversitätsstrategie 2030 - das sind nur einige Themen, deren Umsetzung unsere Bäuerinnen und Bauern, aber auch die Beratung und Verwaltung zukünftig vor große Herausforderungen stellen wird.

Bei der Boden.Wasser.Schutz.Tagung wird dieser Themenbereich von Expertinnen und Experten sowie Praktikerinnen und Praktikern aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet. Es wird besonders darauf eingegangen, wie die Umsetzung der zukünftigen Rahmenbedingungen - gerade im Hinblick auf die Erreichung der Ziele des flächendeckenden Boden- und Gewässerschutzes - bestmöglich erfolgen kann.

Am Nachmittag besteht das Angebot, unter der fachlichen Begleitung der Boden.Wasser.Schutz.Beratung die Zwischenfruchtversuchspartellen nahe der HLBLA zu besichtigen. Außerdem wird der "Bodenkoffer" als Bodenbeurteilungsinstrument vorgestellt.

Parallel dazu besteht für Pädagoginnen und Pädagogen die Möglichkeit, am Online-Workshop "Ein Blick über den Tellerrand: unsere Region - unser Essen - unsere Zukunft" teilzunehmen.

## Programm 9 - 13 Uhr

09:00 Begrüßung

Michaela Langer-Weninger, Agrar-Landesrätin

Stefan Kaineder, Umwelt-Landesrat

20 Jahre Oö. Wasserschutzberatung und Boden.Wasser.Schutz.Beratung - Ehrung verdienter Wasserbauern  
09:45 Vom "Hof auf den Tisch" bis zur "Biodiversitätsstrategie" - Perspektiven für die österreichischen Bäuerinnen und Bauern

Dr. Hatto Käfer, Leiter des Wirtschaftsteams der Vertretung der Europäischen Kommission in Österreich

10:30 Pause  
11:00 Gemeinsame Agrarpolitik in Österreich - umweltrelevante Maßnahmen im GAP-Strategieplan 2023+

DI Thomas Neudorfer Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus, Wien

11:45 Erfahrungen aus der Praxis: Mein landwirtschaftlicher Betrieb mit ÖPUL

Nikolaus Stiebitzhofer, St. Florian

Alexander Aitzetmüller, Pettenbach  
12:15 Diskussion

Moderation: DI Thomas Wallner, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der Landwirtschaftskammer Oberösterreich  
13:00 Mittagspause

## Programm 14 - 15:30 Uhr

FÜHRUNG  
Besichtigung der Zwischenfruchtversuchspartellen  
Vorstellung des Bodenkoffers als Bodenbeurteilungsinstrument ([www.bodenkoffer.at](http://www.bodenkoffer.at))  
Führung:

DI In Elisabeth Muraier, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der

Landwirtschaftskammer Oberösterreich und DI Thomas

Wallner, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der Landwirtschaftskammer Oberösterreich

Das Nachmittagsprogramm entfällt bei Schlechtwetter.

ONLINE-WORKSHOP VIA ZOOM  
Ein Blick über den Tellerrand: unsere Region - unser Essen - unsere Zukunft

Prof.in Mag.a Katharina Salzmann-Schojer, Hochschule für Agrar- und Umweltpolitik, Wien

In einem Impulsreferat wird regionales Essen aus verschiedenen

Perspektiven beleuchtet und die Potenziale für Mensch und Umwelt dargestellt.

Neben dem Impuls bietet der Workshop auch die Möglichkeit, ein Lernmodul für

den Einsatz im Unterricht kennenzulernen: Wie gut kennen wir unsere Region, in der wir

leben? Gibt es regionale Produzent\*innen, die uns mit Lebensmittel versorgen? Woher

kommen unsere Lebensmittel eigentlich? Unter welchen Bedingungen ist der Konsum

von unseren Lieblingsgerichten vertretbar?

Das sind Fragen, denen Schülerinnen und Schüler in diesem Lernmodul auf den Grund gehen.

Moderation:

Mag.a(FH) Christiane Weissenböck, Umweltbildungsreferentin beim Amt der Oö.

Landesregierung

Zielgruppen:

Pädagoginnen und Pädagogen aus landwirtschaftlichen Berufs- und Fachschulen, Höheren Bundeslehranstalten für landwirtschaftliche Berufe und Ernährung, Tourismusschulen sowie Interessierte.

Dieses Seminar wird von der Pädagogischen Hochschule als offizielle Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Detailprogramm Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021

## **Webinar: BIO Ackerbau zum Thema BIO-Zuckerrübe**

### **Thema: BIO-Zuckerrübe**



Erfahrungen eines Praktikers mit der Kulturführung der Bio Zuckerrübe - Hannes Preitfellner  
Bio Zuckerrübe aus Sicht eines Fachberaters - Erich Hamberger (AGRANA)

Ab 18:45 Uhr ist es möglich in den "Meetingroom" einzusteigen, damit wir pünktlich starten können.

Es ist keine Voranmeldung nötig. Jede/jeder ist herzlich willkommen!  
UNBEGRENZTE TeilnehmerInnenzahl

Zoom-Meeting

beitreten <https://us02web.zoom.us/j/84327896133?pwd=Y3pzRG9vNGVmeThOTXVoTjM3dkF6QT09>

Meeting-ID: 843 2789 6133

Kenncode: BIO\_2021

Bei technischen Problemen bitte bei folgender Nummer melden:  
Johanna Ecklmayr 050 6902 1562

## **62. Österreichische Pflanzenschutztage - ONLINE**

Aufgrund der aktuellen Corona-Lage werden die Österreichischen Pflanzenschutztage nicht in Präsenz stattfinden.

An einer Online-Veranstaltung wird gearbeitet!

Der Link zur Teilnahme wird rechtzeitig versendet.

Einladung Pflanzenschutztage 2021

## **Onlineseminar: Innovation Farm - Von Hackgeräteleitung mittels Kamera und/oder GPS bis zu autonomen Hackrobotern**

Mechanische Unkrautbekämpfung und Hightech? Mit moderner Technik, wie der Hackgeräteleitung mittels Kamera und/oder GPS bis hin zu autonomen Hackrobotern, gelingt die mechanische Unkrautbekämpfung gleich noch viel besser und effektiver.

Die Veranstaltung informiert über: Überblick und Erfahrungsberichte über die verfügbaren Hackgeräte am Markt Einstellung an den Hackgeräten und optimalen Einsatzzeitpunkt dieser Technik Möglichkeiten und Vorteile der Kamera und GPS-gesteuerter Hackgeräte Praktikerbericht: Erfahrungsbericht vom Einsatz eines Feldroboters

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar:

Computer, Laptop oder Tablet, Breitbandinternet, Mikrofon und Lautsprecher oder Headset/Kopfhörer.

Änderungen vorbehalten. Beachten Sie aktuelle Informationen unter [oe.lfi.at/corona](http://oe.lfi.at/corona).

Kursdauer: 2 Einheiten

Zielgruppe: Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte

Kursbeitrag:

€ 46,00 Teilnehmerbeitrag ohne Förderung

€ 23,00 Teilnehmerbeitrag gefördert von Bund, Land und EU

Fachbereich: Pflanzenbau

Kursnummer: 6175/1  
Trainer/in:  
DI Franz Handler  
Ing. Christoph Berndl

Zur Anmeldung:

## **Bilder vom Zwischenfrucht-Großversuch bei Kastenhuber in Bad Wimsbach-Neydharting**



## **Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?**



Vortrag Christian Rechberger, BLT Wieselburg  
Vortrag Bernhard Dick, DicksonKerner  
Vortrag Dietmar Jungmeier, Phillip Flotzinger, Einböck  
Vortrag Michael Mayr, ENSIO

Vortrag Paul Wiesmair, SAMO  
Vortrag Karl Ertl Auer, Schmotzer

**Neueinstieg ÖPUL- Bodennahe Gülleausbringung: am 16. Dezember ist es zu spät!**

**Ackerbautage - wieder virtuell**

**Rückblick zur Veranstaltung: Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?**

**Sonstige Termine!**