

INHALT

Termine

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021	1
Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?	2
Humusbilanzierung - Wichtiges Planungsinstrument für eine biologische Fruchtfolgegestaltung	3
Feldbegehung - Zwischenfrucht und Mais	4
62. Österreichische Pflanzenschutztage	4

Mediathek

BWS & Landwirtschaft Fotoservice	
Eindrücke vom Güllefachtag der MV Alm und MR Perg, 27. Oktober 2021	5

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021



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 großen 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.

Das genaue Programm ist ab Anfang November unter <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/267633.htm> abrufbar. Eine Anmeldung ist ab sofort möglich.

Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?

Programm:



Hack- und Kameratechnik - Firma Schmotzer
Karl Ertl Auer, Michael MayrHacke - Variofield - Firma
Dickson
Bernhard Dick, Karl AuingerHacke - Variochop - Firma
Samo
Paul WiesmayrHacktechnik - Firma Einböck
Dietmar JungmeierHacktechnik - Firma Treffler
Marie MauchFachliche Expertise - BLT Franzisco
Josephinum

Christian RechbergerModeration
Marion GerstlVeranstaltungsende ca. 19 Uhr

Bei Teilnahme an der Veranstaltung werden zwei Stunden als
Pflanzenschutzweiterbildung laut § 17 Abs. 8 OÖ. Bodenschutzgesetz 1991 idgF
angerechnet.

Teilnahme nur mit Anmeldung per Mail unter bwsb@lk-ooe.at bzw. unter der Tel.-Nr.
050-6902-1426.

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Covid 19 Bestimmungen -
3-G-Nachweis usw.

Humusbilanzierung - Wichtiges Planungsinstrument für eine biologische Fruchtfolgegestaltung

Die Bedeutung der organischen Substanz für den Boden zu verstehen, bedeutet sich ihr auf Etappen zu nähern. Der Spaten und diverse Feldmethoden wie z.B. der Schlemmtest sind wichtige Hilfsmittel auf diesem Weg, ein Labor zur Bestimmung des Humusgehaltes ist eine weitere Möglichkeit. Die Humusbilanzierung ist eine zusätzliche Möglichkeit, die schnell und selbstständig durchgeführt werden kann. Bei diesem Seminar bekommen Sie das Werkzeug der Humusbilanzierung für ein weiteres Verständnis von Humus mit auf den Weg.

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter ooe.lfi.at/corona!

Kursdauer: 5 Einheiten

Zielgruppe: Landwirtinnen und Landwirte

Kursbeitrag:

€ 80,00 Teilnehmerbeitrag ohne Förderung

€ 40,00 Teilnehmerbeitrag gefördert von Bund, Land und EU

Fachbereich: Biologische Wirtschaftsweise

Information: Kundenservice ,Tel +43 050 6902 1500

Kursnummer: 8494/2

zur Anmeldung:

Feldbegehung - Zwischenfrucht und Mais

Programm:

Humusaufbau mit Zwischenfruchtmischungen im Rahmen der neuen GAP-Regelungen -
 Besichtigung des Zwischenfruchtversuches
 Michael TRAXL, SAATBAU LINZ Digitale Bodenkunde und precision farming
 Blickwinkel Zwischenfruchttempfehlungen
 aus der Sicht der Boden.Wasser.Schutz.Beratung Feldspatenvergabe
 an die Teilnehmer der Aktion Spaten Gemütlicher Ausklang
 bei Imbiss und Getränk



Einhaltung der 3-G-Regel (getestet/genesen/geimpft) ist Voraussetzung. Der Nachweis ist bereitzuhalten und vorzuweisen.

Einladung Feldbegehung - Zwischenfrucht und Mais

62. Österreichische Pflanzenschutztage

Details zum Programm finden Sie im Download!
 Einladung Pflanzenschutztage 2021

Eindrücke vom Güllefachtag der MV Alm und MR Perg, 27. Oktober 2021



"Tag des Pfluges" naht - muss das wirklich sein?

Video: Impressionen vom Zwischenfruchtversuch im Biokompetenzzentrum in Schlägl.

Tipp: Zertifikatslehrgang NaH - Natur am Hof; Landwirtschaft und Artenvielfalt

Sonstige Termine!