

INHALT

Aktuelles

~ FROHE WEIHNACHTEN *~*

1

BWS & Landwirtschaft Fotoservice

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE

1

Termine

Virtuelles AK-Treffen der AK's Boden.Wasser.Schutz zum
Thema Pflanzenschutz aktuell

1

"Biolandbau und Treibhausgase" - Webinar, Modul HUMUS

2

Webinarreihe Förderungen - Investitionsförderung und
Covid 19 Investitionsprämie (aws)

3

Downloads

Veranstaltungen

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE

4

~ FROHE WEIHNACHTEN *~*

Das Team der Boden.Wasser.Schutz.Beratung wünscht frohe und gesegnete Weihnachten und ein gutes neues Jahr 2021!



Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE



Virtuelles AK-Treffen der AK's Boden.Wasser.Schutz zum Thema Pflanzenschutz aktuell

Pflanzenschutz aktuell

Versuche zur Bekämpfung von Ramularia in Wintergerste ohne Chlorthalonil, Maisunkrautbekämpfung ohne Terbutylazin -langjährige Versuchsergebnisse, Drahtwurmbekämpfung im Mais, Glyphosatdiskussion, auslaufende Pflanzenschutzmittel, Abdriftproblematik

Referent: DI Hubert Köppl, LK OÖ

Anmeldung bis einen Tag vor der Veranstaltung mit Bekanntgabe einer E-Mail-Adresse unter bwsb@lk-ooe.at

Der notwendige ZOOM-Link wird nach der Anmeldung per Mail zugesandt.

"Biolandbau und Treibhausgase" - Webinar, Modul HUMUS

Aktiv zum Klimaschutz beitragen.

Die Klimakrise stellt die Landwirtschaft vor Herausforderungen: Anpassungen an klimatische Veränderungen, eine Vielzahl an Lösungsversprechungen und eine Diskussion geprägt von Schuldzuweisungen.

Biolandwirtschaft schützt das Klima. Aber wir wollen es genau wissen: auch im Biolandbau werden Treibhausgase emittiert. Gemeinsam mit Dr.in Maike Krauss (FiBL Schweiz) finden wir in zwei Modulen heraus, an welchen Stellschrauben im Biolandbau wir ansetzen können, um den Ausstoß von Treibhausgasen zu vermindern.

Maike Krauss forscht am Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) in der Schweiz und verfasste ihre Doktorarbeit zum Thema Biolandbau und Treibhausgasemissionen.

Neben der Entstehung und Vermeidung von Lachgas und anderen Emissionen beschäftigen wir uns mit den Zusammenhängen zwischen Humus und Treibhausgasen und wenden neu gewonnenes Wissen auf die eigenen Abläufe am Hof an.

Teilnahme: kostenlos
max. 25 TeilnehmerInnen

Anmeldung unter office@kulturlandimpulse.at oder telefonisch 0650 7909484.

Nach der Anmeldung erhalten Sie den Zugangslink. Die Teilnahme an der Videokonferenz ist per PC, Smartphone und Tablet möglich. Empfehlung: Mikrofon und Webcam verwenden, Internetbrowser Mozilla Firefox oder Google Chrome. Bei Fragen zur Technik unterstützen wir Sie gerne telefonisch.

Im zweiten Modul legen wir unseren Fokus auf die Humusbildung als eine mögliche Lösungsstrategie:

Ist Humusaufbau die Lösung für die Klimakrise? Welche Zielkonflikte entstehen durch das Ziel des Humusaufbaus? Welche Zusammenhänge gibt es zwischen Humus und Treibhausgasen?

Dabei wird es auch Zeit und Möglichkeit geben, dass neu gewonnene Wissen auf die Abläufe am eigenen Hof anzuwenden.

Veranstaltende Organisationen sind der Verein KULI - Kultur.Land.Impulse, die Österreichische Berg und KleinbäuerInnenvereinigung - Via Campesina (ÖBV), Land OÖ und die Boden.Wasser.Schutz Beratung, LK OÖ.

Webinarreihe Förderungen - Investitionsförderung und Covid 19 Investitionsprämie (aws)

Die Veranstaltung findet im Online-Meetingraum Zoom statt, eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Meeting-ID: 959 1523 2689

Kenncode: 13210

Programmablauf:

19.30 Uhr Eröffnung und Begrüßung, DL Ing. Thomas Jungreuthmayer
19.40 Uhr Vortrag zum Fachthema
Anschließende Diskussion mit Fragestellungen
WEBINAR - Wie nehme ich teil?

Öffnen Sie die Seite www.zoom.us und geben Sie die Meeting-ID und denn Kenncode ein. Dort können Sie nun LIVE vor Ihrem eigenen Computer, Laptop, Tablet oder Handy das Seminar verfolgen. Durch das Chatfenster A&F erhalten Sie die Möglichkeit Fragen zu stellen und/oder mitzudiskutieren.

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE



Aufzeichnung - Livestream BODEN.WASSER.SCHUTZ.TAGUNG 2020 9.12.2020

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - Vorträge zum Download

"Corona-Silvester 2020": Lichtblick für Tiere, Boden, Wasser und Luft?

Mais: Drahtwürmer erfolgreich bekämpfen. Der chemische Werkzeugkasten für die Saison 2021.

Ergebnisse des Mykotoxinmonitorings 2020

Tiereingriffe und temporäre Anbindehaltung über das VIS beantragen

Termine