

INHALT

BWS & Landwirtschaft Fotoservice	
Zwischenfruchtversuch Waizenkirchen	1
Termine	
Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE	1
"Biolandbau und Treibhausgase" - Webinar, Modul 1	3
Virtuelles AK-Treffen der AK`s Boden.Wasser.Schutz Bezirk Kirchdorf "Wasserknappheit und Problemstoffe im Hausbrunnen"	5
Virtuelles AK-Treffen der AK`s Boden.Wasser.Schutz Bezirk Kirchdorf "Wasserknappheit und Problemstoffe im Hausbrunnen"	6

Zwischenfruchtversuch Waizenkirchen



Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE

"Rezepte für eine nachhaltige Nährstoffversorgung am Beispiel Phosphor - Nährstoffrecycling und Kreislaufwirtschaft"



Fruchtbarer Boden ist essenziell für die Nahrungsversorgung der Bevölkerung. Durch die Ernte werden dem Boden Nährstoffe entzogen. Um die Bodenfruchtbarkeit zu erhalten, müssen diese wieder zugeführt werden.

Mit Phosphor wird bisher wenig nachhaltig umgegangen. Die mineralischen Nährstoffquellen sind begrenzt und es gilt Alternativen zu finden. Zur Sicherung der Verfügbarkeit und zum Schutz der Umwelt und unserer Gewässer müssen Kreislaufwirtschaft und Nährstoffrecycling weiter gestärkt werden.

Bei der Boden.Wasser.Schutz.Tagung wird dieser Themenbereich von Experten und Praktikern aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet. Es werden Maßnahmen vorgestellt, wie eine zukünftige Nährstoffversorgung unter Aspekten des Boden- und Gewässerschutzes erfolgen kann.

Programm:

09:00 Begrüßung

Landesrat KommR Ing. Wolfgang Klinger

Landesrat Stefan Kaineder

Landesrat Max Hiegelsberger 09:20 Kritischer Rohstoff Phosphor - Blick auf Europas

Phosphorflüsse, Rückgewinnungspotentiale und Initiativen

Ludwig Hermann, Proman Consulting, Auersthal 09:40 Gewässerschonender

Phosphor-Einsatz in der Landwirtschaft - Bodenuntersuchungsergebnisse auf Acker und

Grünland in Oberösterreich

DI Franz Xaver Hölzl, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der Landwirtschaftskammer

Oberösterreich 10:00 Pause 10:10 Phosphor-Einträge in Oberösterreichs Gewässer

-Ursachen und Handlungsmöglichkeiten

DI Dr. Max Kuderna, wpa Beratende Ingenieure GmbH, Wien 10:25 Erfahrungen aus der

Praxis: Regionale Klärschlammverwertung in der Landwirtschaft

Ing. Hannes Stockinger, Müller Abfallprojekte GmbH, Weibern 10:40 Diskussion 11:30

Ende der Veranstaltung Moderation:

DI Thomas Wallner, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der Landwirtschaftskammer

Oberösterreich

Veranstalter: Amt der Oö. Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Kärntnerstraße

10-12, 4021 Linz in Zusammenarbeit mit der Landwirtschaftskammer OÖ,

Boden.Wasser.Schutz.Beratung, Auf der Gugl 3, 4021 Linz

Auskünfte:

Gabriele Singer, Tel.: +43(0)732/7720-14429

E-Mail: us-kundenbuero.post@ooe.gv.at

kein Teilnahmebeitrag

Anmeldung zur Online-Teilnahme bis 3. Dezember 2020 unter

www.landoberoesterreich.gv.at/veranstaltungen

Den Link zum Live-Stream erhalten Sie im Vorfeld per E-Mail.

Zielgruppen:

Vertreterinnen und Vertreter von Landwirtschaft, Wasserwirtschaft, Umwelt, NGOs, Gemeinden und Behörden, Planerinnen und Planer, Leiterinnen und Leiter sowie Mitglieder der Arbeitskreise Boden.Wasser.Schutz, Landwirtinnen und Landwirte, Pädagoginnen und Pädagogen, interessierte Personen
Folder Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE

"Biolandbau und Treibhausgase" - Webinar, Modul 1

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. 20 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.

Modul 1: Spannungsfeld Klimaschutz - Was können Sie als Landwirt*Innen überhaupt leisten?

In zwei Webinaren werden wir dem Thema Treibhausgase und Biolandbau näher rücken. Lernen Sie einzuschätzen, was auf Ihrem Betrieb passiert.

Im ersten Teil geht es um die Entstehung von Treibhausgasen am landwirtschaftlichen Betrieb. Welche Möglichkeiten haben Sie auf Ihrem Betrieb Klimaschutz in die Praxis umzusetzen? Modul 2: Im Jänner 2021 wird ein zweites Webinar "Biolandbau und Treibhausgase" mit dem Blickpunkt auf Humus stattfinden. Alle reden vom Humus - Wir handeln! Lernen Sie wie.

Weitere Informationen folgen.

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

Virtuelles AK-Treffen der AK`s Boden.Wasser.Schutz Bezirk Kirchdorf "Wasserknappheit und Problemstoffe im Hausbrunnen"

In der derzeitigen Situation sind leider Arbeitskreistreffen im gewohnten Rahmen nicht möglich. Damit trotzdem der Informationsfluss gewährleistet ist werden wir verstärkt die Vorteile der neuen Medien nutzen.

Dort, wo es sinnvoll ist möchten wir vermehrt virtuelle Arbeitskreistreffen anbieten.

Thema:



"Wasserknappheit und Problemstoffe im Hausbrunnen"

Überblick über bereits vorhandene Informationen in LK Online und im Internet - Anleitung zur Selbsthilfe.

Referent: DI Christoph Zaussinger, Referent Wasser und Umwelt der LK OÖ

Anmeldung bis einen Tag vor der Veranstaltung mit Bekanntgabe einer Emailadresse notwendig unter: bwsb@lk-ooe.at

Notwendiger ZOOM-LINK wird nach der Anmeldung per Mail zugesendet!

Virtuelles AK-Treffen der AK`s Boden.Wasser.Schutz Bezirk Kirchdorf "Wasserknappheit und Problemstoffe im Hausbrunnen"

In der derzeitigen Situation sind leider Arbeitskreistreffen im gewohnten Rahmen nicht möglich. Damit trotzdem der Informationsfluss gewährleistet ist werden wir verstärkt die Vorteile der neuen Medien nutzen.

Dort, wo es sinnvoll ist möchten wir vermehrt virtuelle Arbeitskreistreffen anbieten.

Thema:



"Wasserknappheit und Problemstoffe im Hausbrunnen"

Überblick über bereits vorhandene Informationen in LK Online und im Internet - Anleitung zur Selbsthilfe.

Referent: DI Christoph Zaussinger, Referent Wasser und Umwelt der LK OÖ

Anmeldung bis einen Tag vor der Veranstaltung mit Bekanntgabe einer Emailadresse notwendig unter: bwsb@lk-ooe.at

Notwendiger ZOOM-LINK wird nach der Anmeldung per Mail zugesendet!

Aktuelle Pflanzenschutzinformationen

Details zur Investitionsförderung

Termine