

INHALT

Aktuelles

Versuchsergebnisse 2020 1

BWS & Landwirtschaft Fotoservice

Zwischenfruchtversuch Waizenkirchen 1

Zwischenfruchtvarianten - Standortvergleich 2

Bonitur der Begrünungen auf den Standorten der EIP AGRI 2

Betriebe "Mulchsaaten und Hacktechniken" in
Oberösterreich

Termine

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2020 - ONLINE 2

Virtuelles AK-Treffen der AK's Boden.Wasser.Schutz 5

Bezirk Kirchdorf "Wasserknappheit und Problemstoffe im
Hausbrunnen"

Versuchsergebnisse 2020

Winterweizen - Wintergerste - Winterraps - Mais - Soja - Sorghum - Bio-Landbau



Versuchsergebnisse 2020

Zwischenfruchtversuch Waizenkirchen



Zwischenfruchtvarianten - Standortvergleich



Bonitur der Begrünungen auf den Standorten der EIP AGRI Betriebe "Mulchsaaten und Hacktechniken" in Oberösterreich



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

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!

Video: Bio Zwischenfruchtversuch, Hochburg-Ach

Ackerbautag Lambach - ONLINE

Erosionsschutz sichtbar machen!

INFOTAG Trinkwasser DIGITAL 2020

Termine