

## INHALT

### Aktuelles

Boden.Wasser.Schutz.Blatt 2020, 1. Ausgabe 1

### Termine

Frühjahrs - Feldbegehung d. AK "Boden.Wasser.Schutz" 1  
Bezirk Perg

Fachtag - Kalk im Mühlviertel 2

Arbeitskreistreffen d. AK "Boden.Wasser.Schutz" Eferding 2

Arbeitskreistreffen d. AK "Boden.Wasser.Schutz"  
Pettenbach und Inzersdorf/Schlierbach 3

## Boden.Wasser.Schutz.Blatt 2020, 1. Ausgabe



Boden.Wasser.Schutz.Blatt 2020, 1. Ausgabe

## Frühjahrs - Feldbegehung d. AK "Boden.Wasser.Schutz" Bezirk Perg

### Themen:

Beurteilung des

Bodenzustandes Bestandesführung Frühjahrs-Düngung Bodenbearbeitung Pflanzenschutz Kalkung Sorten Bei Teilnahme an der Veranstaltung werden zwei Stunden als Pflanzenschutzweiterbildung laut § 17 Abs. 8 OÖ. Bodenschutzgesetz 1991 idgF angerechnet. (Gilt nur für Ausweise, die in den nächsten 3 Jahren auslaufen)

## Fachtag - Kalk im Mühlviertel

Als südlicher Ausläufer der Böhmisches Masse nimmt das Mühlviertel eine geografische Sonderstellung ein. Seine Hügelketten und Höhenzüge sind die Reste eines Gebirges, das um Jahrmillionen älter ist, als die Alpen. Sie bestehen aus reinem, harten Granit. Dieses Urgestein beeinflusst auch die Landwirtschaft maßgebend. Welche wichtige Rolle der Kalk einnimmt, wird bei der Tagung erläutert!

Programm: Ist-Zustand der Böden im Mühlviertel - aktuelle Ergebnisse der Bodenuntersuchungen

(Elisabeth Gaißberger, Boden.Wasser.Schutz.Beratung, LK OÖ) Kalkempfehlungen aus Sicht der Landwirtschaftskammer

(Patrick Falkensteiner, Boden.Wasser.Schutz.Beratung, LK OÖ) Mit Kalk Böden auf Trockenphasen vorbereiten

(Johannes Kamptner, Bodenkalk) Rund um die Ausbringung

(Martin Schübel, Maschinenring Freistadt) Firmen stellen ihre Produkte vor: Neue Technologien in der Kalkherstellung

(Helmut Schirmbrand, Fa. Kalkmeister) Produkte auf Basis von Algen- und Pflanzenextrakten

(Johann Seifried, Fa. Timac Agro)

## Arbeitskreistreffen d. AK "Boden.Wasser.Schutz" Eferding

### Pflanzenbau-Fachabend



Optimales Nährstoffmanagement in meiner Fruchtfolge - effektive sowie bedarfsorientierte Kalkung  
Erfolgreiche Bestandesetablierung - Ansprüche von Mais und Soja an Bodenbearbeitung und Aussaat  
Gewässerschonende Pflanzenschutzstrategie 2020



Bei Teilnahme an der Veranstaltung werden zwei Stunden als Pflanzenschutzweiterbildung laut § 17 Abs. 8 OÖ. Bodenschutzgesetz 1991 idgF angerechnet. (Gilt nur für Ausweise, die in den nächsten 3 Jahren auslaufen.)

### **Arbeitskreistreffen d. AK "Boden.Wasser.Schutz" Pettenbach und Inzersdorf/Schlierbach**



Wie wähle ich die passende Sorte für meinen Standort aus? Silomais und Körnermaissorten  
Sojabohnensorten und Inokulation  
Versuche auf meinem Betrieb - Was sollte ich beachten?  
Referent

Wolfgang Kastenhuber BSc. (Referent Ackerbau LK Oberösterreich) NEC - Was hat die "Feinstaub-Richtlinie" mit meinem Betrieb zu tun? Aktuelles

### **Merkblatt Gewässerschonender Pflanzenschutz 1+2**

**Rückblick Fruchtfolge Tagung in der HBLA Elmberg**

**Behördliches Anwendungsverbot von elementarem Schwefel in Gülle!**

**Tipps zum Anbau von Soja als erster Schritt zum Erfolg**

**Klimawandel, Klimakrise und wer ist schuld?**

**Neue Pflanzenschutzmittel 2020**

**"Mein Boden - I steh drauf!" - Was Sie schon immer über den Boden wissen s(w)ollten**

## Sonstige Termine