

## BODENMANAGEMENT

- **Bodenprobenaktion 2018**
- **Ausschreibung: Benutzung der digitalen Bodenkarte Österreichs**
- **Gerätevorführungen 2018**



## BODENPROBENAKTION 2018

Im Bereich Bodenmanagement starten wir mit einer erneuten Bodenanalyse nach TB Unterfrauner ins Frühjahr 2018. Wir werden, wenn es die Witterung zulässt, in KW14 (nach Ostern) mit den Probenahmen beginnen. Für weitere Informationen zur Analyse und zur Anmeldung siehe die Ausschreibung vom 9. Februar 2018.

### Achtung dieses Jahr NEU: Unterbodenanalyse

Es ist bei passender Bodenstruktur mit ausreichender Gründigkeit eine Beprobung des Unterbodens in einer Tiefe von 30-60cm möglich. Dies ist eine eigenständige Analyse mit etwas reduziertem Analysenumfang (auch günstiger) und wird nur gemacht, wenn bereits letztes Jahr eine Oberbodenanalyse durchgeführt wurde oder sie in diesem Jahr erfolgt

### Kosten

Die chemische Analyse wird in diesem Jahr wahrscheinlich wieder gefördert. Die Kosten betragen für eine Oberbodenanalyse 400€ netto pro Probe und für eine Unterbodenanalyse 270€ netto pro Probe inkl. Probenahme, Verpackung, Transport. Bei einer entsprechenden Förderung reduzieren sich die Kosten um etwa 40%.

## DIGITALE BODENKARTE

In diesem Zusammenhang soll nochmals auf die Ausschreibung zur Benutzung der digitalen Bodenkarte [www.bodenkarte.at](http://www.bodenkarte.at) hingewiesen werden. Wer mit dieser Website noch nicht vertraut ist, erhält einen kurzen Leitfaden zur Benutzung dieses hilfreichen Systems. Vor Durchführung einer Bodenprobe empfiehlt sich ein Blick auf die zu analysierenden Schläge. Dadurch kann herausgefunden werden, ob innerhalb einer Anlage mit sehr unterschiedlichen Bodentypen zu rechnen ist.



## GERÄTEVORFÜHRUNGEN

Ein Schwerpunkt 2018 wird auf Gerätevorführungen zur Herbizid-freien Bewirtschaftung liegen. Nach dem ersten und sehr erfolgreichen Termin zu Fadenrotoren im Sommer 2017, werden sich die ersten beiden Termine in 2018 mit invasiven Geräten beschäftigen. Wir werden, je nach Witterung, versuchen ab KW 15/16 damit zu beginnen. Neben einer normierten Beurteilung des Arbeitsbildes möchten wir außerdem den Wiederbewuchs innerhalb mehrerer Wochen beurteilen. In Planung sind auch Tests zur Verschlämmung des Oberbodens bzw. zur Erosionsanfälligkeit. Danach werden wir erneut Termine für Fadenrotoren, ähnlich wie in 2017, organisieren. Hier liegt der Fokus auf Arbeitsbild und vor allem einer erneuten Bonitur von Stockschäden.

## FACHBEITRÄGE

Abgerundet soll das Programm in 2018 durch ausführliche Fachbeiträge zu den Themen organische Düngung, Mobilisierung von Nährstoffen, Kalkung und Mikronährstoffdüngung werden. Sobald die ersten Erkenntnisse der Einsaatversuche vorliegen, werden auch diese in Form eines Fachbeitrags auf der Projektplattform veröffentlicht.

**PROJEKTPLATTFORM:** <https://obstwein-technik.eu/937/Uebersicht>

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



## VERLUSTARME SPRÜHTECHNIK

- Sprühgeräteüberprüfungen 2018
- Gerätetechnik Schulung: „Optimierung der PSM-Ausbringtechnik“
- Luftverteilungsmessung und Optimierung



### SPRÜHGERÄTEÜBERPRÜFUNG 2018

Die Sprühgeräteüberprüfung 2018 hat bereits begonnen. Diese wird - wie schon vergangenes Jahr - von Mitgliedern der Fachgruppe Technik in Zusammenarbeit mit qualifizierten Prüfwerkstätten durchgeführt. Die entsprechende Anmeldung dazu lag den Verbandsmitteilungen bei. Diese erweiterte Sprühgeräteüberprüfung geht über die Standard-Sprühgeräteüberprüfung hinaus und wird daher auch als Pflichtüberprüfung (erkenntlich an der rechteckigen, weißen Prüflakette mit Landeswappen) anerkannt.

**Zeitraum: März -April 2018**

Nachmeldungen sind NOCH unter folgendem Link möglich: <https://obstwein-technik.eu/914/Status-und-Termine>

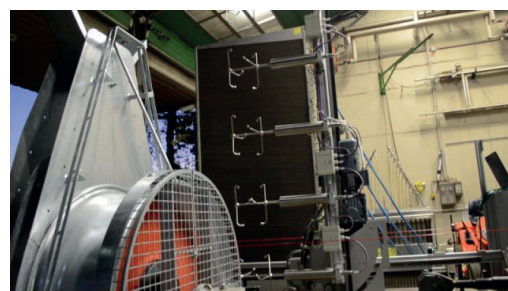
### SCHULUNG: OPTIMIERUNG DER PSM-AUSBRINGTECHNIK

Im Mai dieses Jahres starten wir mit den Schulungen „Optimierung der Ausbringtechnik“. Die Schulungen für den optimierten Einsatz ihrer eigenen Sprühgeräte erfolgt nach Hersteller getrennt in den jeweiligen Regionen. In dieser 4-Stündigen Praxis-Fachveranstaltung werden der richtige Umgang, Funktion, die Wartung und die Pflege von Sprühgeräten für den ressourcenschonenden Pflanzenschutz in der Praxis vermittelt. Die Anmeldung zu der für Sie kostenlosen Schulung erfolgt Anfang Mai wie gewohnt online. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird von der Steiermärkischen Landesregierung mit 3 Stunden als Fortbildung im Sinne von § 6 Abs. 11 des Steiermärkischen Pflanzenschutzmittelgesetzes 2012 anerkannt.

**Zeitraum: Mai - Juli**

### LUFTVERTEILUNGSMESSUNG UND OPTIMIERUNG

Von November 2017 bis heute, konnten bereits 65% der am Projekt angemeldeten Sprühgeräte an den Standorten Hirnsdorf, Schlossberg und Feldbach gemessen und optimiert werden. Eine Anmeldung zur Gebläseoptimierung für den Standort Hirnsdorf ist unter folgendem Link möglich: <https://obstwein-technik.eu/914/Status-und-Termine>



**PROJEKTPLATTFORM:** <https://obstwein-technik.eu/937/Uebersicht>

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete

