

- VS: Praxisworkshops „Optimierung der PSM-Ausbringtechnik“
- VS: Luftverteilungsmessung und Optimierung
- Crowdfunding



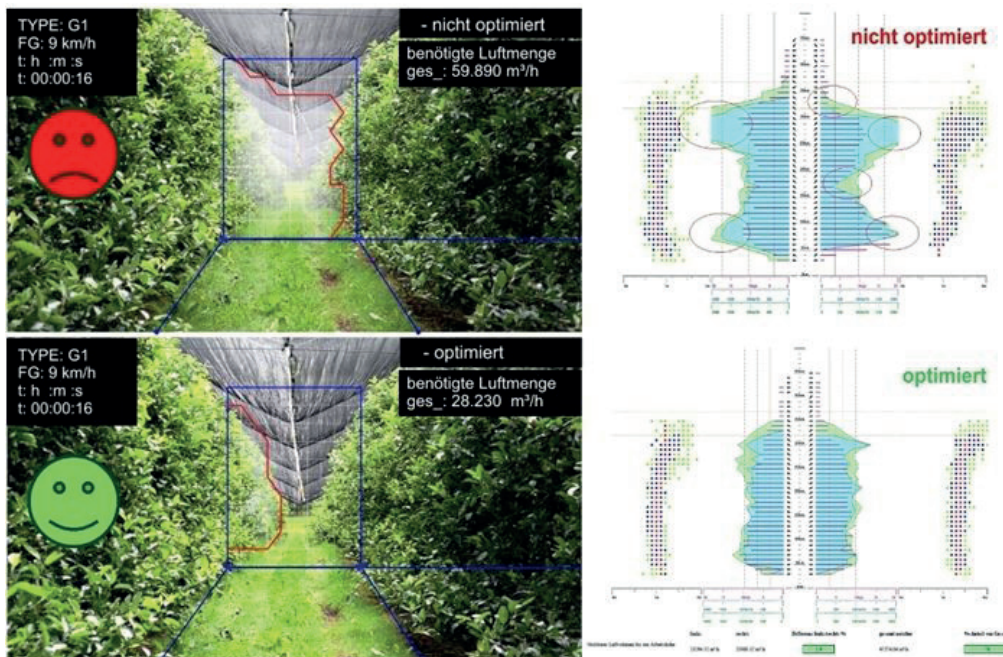
VERLUSTARME SPRÜHTECHNIK

In witterungsbedingt schwierigen Jahren (viele Niederschläge und entsprechend gute Infektionsbedingungen) treten die positiven Auswirkungen von Sprühgeräten bei welchen eine Gebläseüberprüfung und Einstellung des Luftstromes stattgefunden hat, deutlich zu Tage. Obst- und Weinbauern welche zwei oder mehrere Sprühgeräte bzw. -typen besitzen, berichten über zum Teil deutlich sichtbare Unterschiede bei der Wirkung von Pflanzschutzmaßnahmen von optimierten im Gegensatz zu nicht optimierten Geräten. Wichtig ist jedoch nicht nur die Optimierung der Sprühgeräte sondern auch der richtige Einsatz und die Pflege.

Aus diesem Grund werden die **Praxisworkshops „Optimierung der PSM-Ausbringtechnik“** im LEADER-Projekt nach Sprühgerätemarken (Lochmann, Mitterer, etc.) wie angekündigt, gruppiert durchgeführt.

Der Inhalt des Workshops umfasst:

- Bauteile von Sprühgeräten und deren Funktionen
- Wartung, Pflege und Reinigung
- Kontinuierliche Innenreinigung, Nachrüstung Innenreinigung
- Vorteile von verlustarmer Sprühtechnik
- Verlustarme Sprühtechnik und Abdriftreduzierung in der Praxis
- Demonstration im Obst- bzw. Weingarten



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS



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



Im Projekt sind nur nachstehende 5 Termine vorgesehen. 2019 finden keine Workshops mehr zu diesem Thema statt! Die Anmeldung zu der für LEADER-Betriebe kostenlosen Veranstaltung ist ab sofort wie gewohnt online möglich. 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.

Bitte melden Sie sich zu dem Termin ihres Interesses so schnell als möglich (spätestens jedoch bis kommenden Mittwoch) an. Die Teilnahme an mehreren Terminen ist möglich.

MARKE	DATUM	UHRZEIT	BETRIEB	ADRESSE
LOCHMANN	Di, 26. Juni	9:00 – 13:00 Uhr	Weingut Langmann vlg. Lex	Langeegg 23, 8511 St.Stefan/Stainz
ZUPAN	Do, 28. Juni	9:00 – 13:00 Uhr	Landesweingut Silberberg	Silberberg 1, 8430 Leibnitz
MITTERER	Di, 3. Juli	9:00 – 13:00 Uhr	Obstbau Ertl	Dörfl 47, 8181 St. Ruprecht / Raab
DRAGONE	Do, 5. Juli	9:00 – 13:00 Uhr	Weingut GROSS GmbH	Ratsch 26, 8461 Ehrenhausen
AGROMECHANIKA	Di, 10. Juli	9:00 – 13:00 Uhr	Weingut Pock GsnbR	Karla 1, 8345 Stra- den

ANMELDUNG: <https://obstwein-technik.dynam-it.co.at/index.php/982849?lang=de>

Sollte es für Ihre Sprühgerätemarke keinen eigenen Workshop geben, können Sie trotzdem von einem Workshop zu einer anderen Marke profitieren.

LUFTVERTEILUNGSMESSUNG UND OPTIMIERUNG

Von November 2018 bis März 2019 besteht die letzte Möglichkeit zur Luftverteilungsmessung und Gebläse-Optimierung im Rahmen des LEADER-Projektes. Sollten Sie Ihr am Projekt angemeldetes Sprühgerät noch nicht optimiert haben, können Sie sich unter folgendem Link anmelden:

ANMELDUNG: <https://obstwein-technik.dynam-it.co.at/index.php/853156?lang=de>

Sämtliche Termine und Anmelde links finden Sie wie gewohnt auf der
PROJEKTPLATTFORM: <https://obstwein-technik.eu/937/Uebersicht>

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirts-
chaftsfonds für die Entwick-
lung des ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in die
ländlichen Gebiete



CROWDFUNDING

Wir sehen uns leider aufgrund unserer zeitlichen Ressourcen und Arbeitsschwerpunkte nicht in der Lage, eine Crowdfunding-Kampagne umzusetzen. Es war uns auch nicht möglich, jemanden zu finden, der/die eine solche Kampagne professionell und authentisch begleiten kann. Damit fehlen uns die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Durchführung, wenn wir auch grundsätzlich das Potential und die Werbewirkung als hoch einschätzen.

Die Crowdfunding-Kampagne war geplant, um die noch immer vorhandene Budgetlücke in der Projektfinanzierung zu schließen. Diese kam – wie mehrmals erwähnt – dadurch zustande, dass durch die Frostkatastrophe 2016 deutlich weniger Betriebe am Projekt teilgenommen haben, als ursprünglich vorangemeldet waren.

Die bestehende Budgetlücke kann mittels Crowdfunding nicht geschlossen werden und es müssen strukturelle Anpassungen vorgenommen werden. So kann beispielsweise das gesamte Angebot zu Agrarelektronik nicht angeboten werden und es werden organisatorische Abläufe angepasst. Die Leistungen zu den beiden Schwerpunktthemen „Bodenmanagement“ und „Verlustarme Sprühtechnik“ bleiben jedoch hinsichtlich Qualität und Umfang gleich.

Wir bedanken uns bei den Betrieben, die sich bereits mit Angeboten für das Crowdfunding gemeldet haben und prüfen noch alternative Sponsoring-Varianten. Falls Sie Ideen für alternative Finanzierungsformen haben, freuen wir uns über Ihre Vorschläge und Initiativen.

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

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS



EUROPÄISCHE UNION

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

