



# Insektenschonende Mähtechnik

## Vorführung eines modernen Doppelmessermähwerkes

Die Artenvielfalt auf Wiesenflächen wird neben der Schnitthäufigkeit auch durch die Mähtechnik beeinflusst. Vor allem im Grünland lebende Insekten und Amphibien werden durch Rotationsmähwerke stark geschädigt. Doppelmessermähwerke sind wesentlich schonender für die Natur, jedoch hatten sie in der Vergangenheit nur eine beschränkte Flächenleistung. Neueste Entwicklungen und Arbeitsbreiten von über 10 m ermöglichen nun auch bei der Doppelmessertechnik eine hohe Schlagkraft. Zusätzlich besticht diese Technik durch leichte Bauweisen und geringem Kraftbedarf.

Im Rahmen einer Mähvorführung wird die Doppelmessertechnik von der Firma *BB-Umwelttechnik* präsentiert, um die Vorteile dieser Mähtechnik in der Praxis aufzuzeigen. Eine Ökologin stellt dabei auch einige auf der Wiese vorkommende Insekten näher vor.



Foto: BB Umwelttechnik

### Es erwartet Sie:

- Maschinenvorführung eines modernen Doppelmessermähwerkes der Firma *BB-Umwelttechnik*
- Vorstellung der Vorteile dieser Mähtechnik in Bezug auf Biodiversität
- Insektenführung mit der Ökologin Erika Depisch, BSc.
- Vorstellung des Projektes „Wir schauen auf unsere Wiesen“ durch Martin Wieland

### Diese Veranstaltung richtet sich an:

- Landwirtinnen und Landwirte
- HofnachfolgerInnen

**Termin:** Montag, 17. Juni  
13:00 bis 16:00

**Ort:** Landwirtschaftliche Fachschule Tamsweg  
Preberstraße 7  
5580 Tamsweg



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union





## Programm:

- 13:00 – 13:15 Kurze Vorstellung des Projektes „Biodiversitätsmonitoring mit LandwirtInnen für den Naturschutz“  
*(Markus Zehetgruber, Martin Wieland)*
- 13:15 – 14:15 Insektenvielfalt im Grünland und Auswirkungen unterschiedlicher Mähtechniken auf die Biodiversität im Extensiv- u. Intensivgrünland (Schwerpunkt Zoologie)  
*(Erika Depisch BSc., Ökologin)*
- 14:15 – 15:15 Produktvorstellung und Erklärung der Gerätetechnik, der Unterschiede zu anderen Modellen und der Philosophie hinter den Produkten; Produktvorführung  
*(Max Bannaski, Firma BB Umwelttechnik)*
- 15:15 – 16:00 Diskussion mit den Experten und die Möglichkeit vertiefender Praxisanwendung (Mitfahrgelegenheit beim Mähen)

### Die Teilnahme ist kostenlos!

Anmeldung erforderlich bis spätestens 14. Juni 2019 unter:  
[markus.zehetgruber@oekl.at](mailto:markus.zehetgruber@oekl.at) oder Telefon: 01/5051891-25

**Die Veranstaltung findet im Rahmen vom Projekt „Wir schauen auf unsere Wiesen und Almen“ statt!**