

ONLINE - SEMINAR „AUTONOME HACKTECHNIK“ Teil 5 von 6 – SCHWERPUNKT AUTONOME HACKTECHNIK AUSBLICK 2023

In unserer 6 teiligen Seminarreihe die SONNENTOR in einem Kooperationsmodell mit ÖKOPLANT e.V. durchführt sind wir bei Teil 5 angelangt. Bei diesem Teil steht der Ausblick auf die Versuchs- und Feldtagesaison 2023 im Fokus. Weiters stehen Berichte zum Stand von aktuellen Versuchsergebnissen und geplanten Versuchen im Zentrum. Abgerundet wird das Seminar mit einem kurzen Veranstaltungsüberblick über geplante Feld- und Techniktage.

Datum: Montag, **27.02.2023**
Uhrzeit: von **16:00-18:00** Uhr

Programm

16:00-16:45

Innovative Methoden zur ökologischen Beikrautregulierung im Gartenbau,
Lina Schardey, LWG Bayern:

Im Rahmen des Forschungsprojektes "Innovative Methoden zur ökologischen Beikrautregulierung im Gartenbau" testet die LWG verschiedene Hackroboter und führt Versuche in unterschiedlichen Gartenbaukulturen durch. Von diesem Projekt dürfen wir einen Überblick der ersten Ergebnisse aus den Versuchen der Anbausaison 2022 und eine Ersteinschätzung zum aktuellen Stand der Technik erhalten.

16:45 – 17:00

Wo führt die Reise hin? - Timo Grupp, Farming-Revolution:
Weiterentwicklungsschwerpunkte und geplante Versuche in der Anbausaison
2023

17:00-17:30 Beitrag noch offen – Referent angefragt

17:30-17:45

Kurzüberblick Versuchsvorhaben und Feldtechniktage 2023 im Bereich
autonome Technik, Elfriede Stopper, SONNENTOR

Anmeldung: elfriede.stopper@sonnentor.at
Anmeldefrist: bis 25.02.2023
Kosten: Kostenfrei
Teilnehmerlink: Zusendung nach Anmeldung