



Feldtag 2023

Tagesablauf

8:45 – 9:30 Uhr	Registrierung	
9:30 Uhr	Begrüßung durch Alois Rosenberger, Markus Gansberger	
9:40 Uhr	Impulsvortrag: Lorenz Mayr	
	<u>Zelt 1: "Farm to Farmer"</u>	<u>Zelt 2: "Innovation"</u>
10:00 – 10:30 Uhr	Vortrag 1: Franz Winkelhofer Immergrüner Ackerbau 4.0	Vortrag 4: Max Stadler Zwischenfruchtanbau und Auswirkung auf die Bodenstruktur
10:45 – 11:30 Uhr	Vortrag 2: Hans Gnauer Direktsaat in der Praxis – Wie kann ein erfolgreicher Umstieg funktionieren?	Vortrag 5: Gernot Bodner Was ist eigentlich Humus? Humus in der Praxis – Carbon Farming als Zusatzeinkommen - Kann das funktionieren?
11:30 – 12:15 Uhr	Vortrag 3: Valentin Seiringer Reduzierte Bodenbearbeitung ohne Herbizide, Potential neuer immergrüner Systeme	Vortrag 6: Innovationfarm Reduktion der Bodenbearbeitung – Was heißt das für den Pflanzenschutz?
12:15 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 17:30 Uhr	Feldbegehungen und Maschinenvorfürungen	
13:30 – 13:50 Uhr	Workshop	Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Regenwurm-Workshop Pia Euteneuer • Praktische Bodenansprache – Gernot Bodner • Wasser ist nicht gleich Wasser-Einfluss des Wassers auf die Pflanzenschutzarbeit – Hans Gnauer • Düngung - Teilfläche - Cultan (JR Butzenlechner) • Erosionssimulation • Reifendruck • Robotik-Workshop (FH)
14:30 – 14:50 Uhr	Workshop	
15:30 – 15:50 Uhr	Workshop	
18:00 Uhr	Ende	