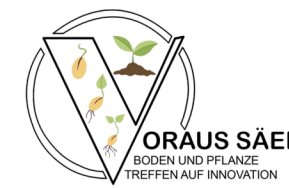


Vortrags-Übersicht | Feldtag 2025



THEMENBEREICHE DER VORTRÄGE

BODEN & AUSSAAT

SORTE & SORTENENTWICKLUNG

PFLANZENSCHUTZ

DÜNGUNG

TECHNIK & DIGITALISIERUNG

ANRECHENBARE WEITERBILDUNG

UHRZEIT

ZELT 1

ZELT 2

09:30 - 10:00

lk

Konservierende Landwirtschaft – Direktsaat im System
Johannes Zauner - LK NÖ

1h UBB und Bio Diversität (DIV)

lk technik mold

Lenksysteme im Fokus: Vom Einbau bis zur Spurführung
LK Technik Mold

10:00 - 10:30

HBLFA Francisco Josephinum Wieselburg

Einfluss einer reduzierten Bodenbearbeitung auf Pflanze und Boden (Ergebnisse Voraus Säen 2023)
Georg Pernkopf - HBLFA Francisco Josephinum

Kwizda Agro

Neue digitale Services für die Landwirtschaft
Kwizda Agro Österreich

10:30 - 11:00

PROBSTDORFER SAATZUCHT

Sortenentwicklung im Zeichen des Klimawandels
Probstdorfer Saatzucht

BAYER

Infektionsbezogene Bekämpfung von Krankheiten in Weizen und Zuckerrübe für mehr Ertrag
Bayer Agrar Austria

1h Sachkunde Pflanzenschutz

11:00 - 11:30

PIONEER.

Maiszüchtung und Sortenentwicklung in Parndorf unter herausfordernden Umweltbedingungen
Pioneer Austria

research JIR Wieselburg

Hacktechnik in Mulchsaat
Christian Rechberger - Josephinum Research

11:30 - 12:00

LAT Nitrogen HBLFA Francisco Josephinum Wieselburg

Steigerung der N-Effizienz in der Pflanzenproduktion
Peter Prankl - HBLFA Francisco Josephinum, Franz Heinzlmaier - LAT Nitrogen

1h GWA

SAATBAU Saat gut, Ertrag gut FARMDOK

Mit teilflächenspezifischer Maisaussaat die Ertragsicherheit steigern
Albert Müllner - Saatbau Linz, Andreas Prankl - Farmdok

12:00 - 12:30

lk

Cultan Düngung und Stabilisierte Dünger
Hans Gnauer - LK NÖ

DieSaat Die Saatgut-Experten

Agrility : Digitales Tool zur Bestimmung des richtigen Erntezeitpunkts bei Silomais
DieSaat

12:30 - 13:00

HUMUS BEWEGUNG GRAM AGES

Podiumsdiskussion: Aussagekraft unterschiedlicher Bodenanalysen
Hubert Stark - Humusbewegung, Marion Seiter - ARIC, Armin Bajraktarevic - AGES

lk technik mold

Plug and Play: ISOBUS-Technologien einfach nachrüsten
LK Technik Mold

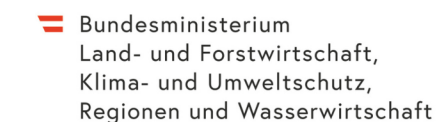


Seite 2

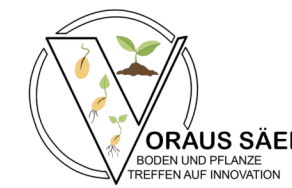
Veranstaltung von



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



Vortrags-Übersicht | Feldtag 2025



THEMENBEREICHE DER VORTRÄGE

BODEN & AUSSAAT

SORTE & SORTENENTWICKLUNG

PFLANZENSCHUTZ

DÜNGUNG

TECHNIK & DIGITALISIERUNG

ANRECHENBARE WEITERBILDUNG

UHRZEIT

ZELT 1

ZELT 2

13:00 - 13:30



Biostimulanzien auf dem Prüfstand
Franz Kastenhuber, Gernot Bodner - Verein Boden.Leben, Markus Freudhofmaier - RWA



Zukunftsfähiger Rübenanbau – Convisio Smart als wesentlicher Baustein
KWS Austria Saat

13:30 - 14:00



Schaffung optimaler Bedingungen für Regenwürmer im Ackerbau
Pia Euteneuer - BOKU



Gülleseparierung und Ausbringtechniken
Roland Gutwenger - HBLFA Raumberg-Gumpenstein

14:00 - 14:30



Pflanzliche Kur: Wie Pflanzen den Boden gestalten
Gernot Bodner - Verein Boden.Leben

1h UBB und Bio Diversität (DIV)



Gülleverdünnung, Güllezusätze & Gülleanalyse
Gerald Stogmüller - LK NÖ

1h EEB

14:30 - 15:00



Schadungräber und Unkrautresistenzmanagement
Emsenhuber Christian - LK NÖ

1h Sachkunde Pflanzenschutz



Interra Scan - Böden besser verstehen
Syngenta Agro

15:00 - 15:30



Resistenzmanagement und Leistungsgrenzen von Fungiziden gegen Septoria, Braunrost und Netzflecken – Mit welchen Wirkstoffen können wir reagieren?
BASF



Testen und Experimentieren als Grundlage für robuste KI und Robotik-Innovationen
Peter Riegler-Nurscher - Josephinum Research

15:30 - 16:00



Wichtigkeit betrieblicher Aufzeichnungen
AgrarCommander



Dekarbonisierung: Erwartungen der EU-Kommission Kann unsere Landwirtschaft davon profitieren?
Wolfgang Hofmair - LAT Nitrogen

16:00 - 16:30



Drohensaat – Chancen, Vorteile und Limits
Michael Treiblmeier - Blickwinkel



Durch Prozessdaten Automatisierung fördern
Andreas Feichtlbauer - Lely Center Enns

Veranstaltung von



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

