



Arbeitskreis Konservierender Ackerbau

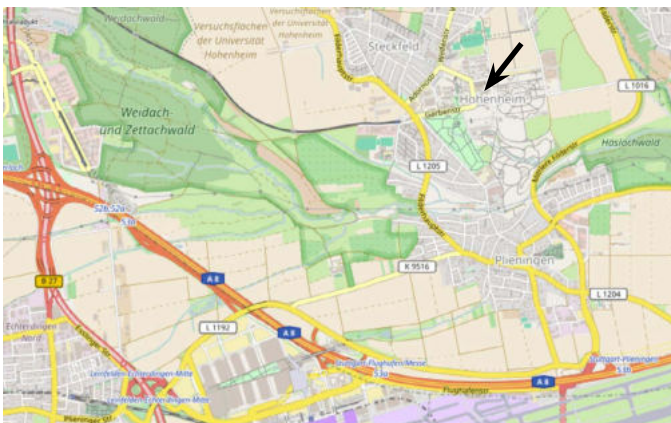
Kann regenerative Landwirtschaft die Resilienz im Ackerbau erhöhen?

Donnerstag, 16. Januar 2025, 10:00–16:00 Uhr, Stuttgart-Hohenheim

Veranstaltungsort

Universität Hohenheim
Euroforum (oberhalb der Mensa)
Kirchnerstr. 3, 70599 Stuttgart-Hohenheim

Anfahrt



Karte erstellt aus OpenStreetMap-Daten, Lizenz: Creative Commons BY-SA 2.0

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Eine Anfahrtsbeschreibung mit öffentlichen Verkehrsmitteln finden Sie auf den Internetseiten der Universität Hohenheim unter www.uni-hohenheim.de/anfahrt.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Veranstalter

Universität Hohenheim
Fakultät Agrarwissenschaften
Prof. Dr. Ralf Vögele
Otto Sander-Straße 5
70599 Stuttgart



Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
Institut für Angewandte Agrarforschung
Prof. Dr. Carola Pekrun
Neckarsteige 6–10
72622 Nürtingen



Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)

Dr. Kurt Möller
Neßlerstr. 25
76227 Karlsruhe



in Zusammenarbeit mit der
Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V. (GkB)

Hauptstr. 6
15366 Neuenhagen
www.gkb-ev.de



Arbeitskreis Konservierender Ackerbau

Kann regenerative Landwirtschaft die Resilienz im Ackerbau erhöhen?

Donnerstag, 16. Januar 2025, 10:00–16:00 Uhr, Stuttgart-Hohenheim

Programm

10:00 Begrüßung

Prof. Dr. Ralf Vögele

Dekan der Fakultät Agrarwissenschaften,
Universität Hohenheim

Dr. Marie Joy Göttling

Leiterin des Referats 23 (Pflanzenproduktion,
produktionsbezogener Umweltschutz) am
Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und
Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR)

Klaus Keppler

Vorsitzender der Gesellschaft für konservierende
Bodenbearbeitung (GKB)

Vormittags:

Regenerative Landwirtschaft konkret

Moderation: *Dr. Jörn Breuer*, Direktor des
Landwirtschaftlichen Technologiezentrums
Augustenberg (LTZ)

10:30 Wie könnten Ziele und Maßnahmen einer regenerativen Landwirtschaft aus wissenschaftlicher Sicht aussehen?

Carola Pekrun

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen

Kurt Möller

Landwirtschaftliches Technologiezentrum
Augustenberg

11:15 Regenerative Landwirtschaft auf dem Rheintalhof

Florian Huck

Rheintalhof

12:00 Potenziale und Grenzen der Regeneration von Bodengesundheit: Wissenschaftliche Erkenntnisse aus on-Farm Forschung auf langjährig regenerativ wirtschaftenden Betrieben

Gernot Bodner

Universität für Bodenkultur, Wien

Nachmittags:

Aspekte zur Erhöhung der Resilienz

Moderation: *Maik Freitag*

12:45 Erweiterung der Resilienz im Ackerbau durch die Sortenwahl – Was bietet die Pflanzenzüchtung?

Robert Valta

Intersaatzüchtung

13:30 Mit Agroforstwirtschaft zu einer nachhaltigen Landnutzung? Wirkungen auf Ertragsbildung und Umwelt sowie rechtliche und ökonomische Rahmenbedingungen

Olef Koch

Koordination Agroforstsystem-Forschung,
Universität Hohenheim

14:15 Ernterestmanagement und Zwischenfruchtaussaat auf Ackerfuchsschwanz-Standorten

Lucas Osthues

Produktmanagement Müthing GmbH

15:00 Zusammenfassende Betrachtung

Carola Pekrun

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen