

Unsere Böden brauchen Luft!

Die Auswirkungen und Regeneration von Bodenverdichtung in den verschiedenen Anbausystemen - Erkennen, Vorbeugen und Verbessern

Donnerstag, 7. und Freitag, 8. April 2022

Referenten:

Dr. Harriet Mella, Bodenbiologin aus Österreich &
Michael Reber, Landwirt in Schwäbisch Hall, Innovative Landwirtschaft Reber



PROGRAMM

Donnerstag, 7. April 2022 ab 19.30 Uhr

Vortrag und Grundlagen

Theoretischer Input zum Themenschwerpunkt Bodenverdichtung mit Einführung zu Grundlagen der Bodenfruchtbarkeit über die biologischen Organisationsebenen hinweg sowie Vorstellung Bodenleben fördernder Anbaumethoden mit Dr. Harriet Mella (ca. 3 Stunden).

Ort: Schloss Kirchberg, 74592 Kirchberg an der Jagst

Freitag, 8. April 2022 von 9 bis 12 Uhr

Fragen und Antworten

Möglichkeit des vertiefenden Austausches mit Dr. Harriet Mella zu Methoden der Bodenbearbeitung auf dem eigenen Hof

Ort: Schloss Kirchberg, 74592 Kirchberg an der Jagst

Freitag, 8. April 2022 von 14 bis 18 Uhr

Hof- und Feldbesuch

Praktischer Input mit Spatenstich, biologischer Untersuchung und Abschlussdiskussion mit Dr. Harriet Mella und Michael Reber - die Mehrwerte der regenerativen Bodenarbeit mit den Händen greifen.

Ort: Innovative Landwirtschaft Reber, 74523 Schwäbisch Hall-Gailenkirchen



Die Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit ist für die Landwirtschaft von entscheidender Bedeutung. Der Intensivkurs stellt die Ursachen und Auswirkungen der Bodenverdichtung Anbausystem übergreifend dar. In Theorie wie in Praxis werden zu Grunde liegende Mechanismen der verschiedenen Organisationsebenen des Bodens vorgestellt und vielfältige Ansätze gezeigt, die einer Bodenverdichtung entgegensteuern können - für eine langfristig ertragssteigernde, sauerstoff- und humusreiche Bodenstruktur.

Der Kurs vereint tiefgreifendes Wissen langjähriger unabhängiger Forschung mit erprobten Handlungsempfehlungen durch Dr. Harriet Mella als internationale Expertin für klimafreundliche Landwirtschaft auf Basis gesunder und lebendiger Böden und Michael Reber, landesweit renommierter Referent und Berater für regenerative Landwirtschaft.



REFERIERENDE

Dr. Harriet Mella, 48, mit zwei Kindern ist Biologin und Boden Wissenschaftlerin in Liebenfels in Kärnten. Nach dem Studium der Biologie mit Nebenfach Biochemie folgte die Doktorarbeit mit einer Promotion an der Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten in Tübingen - schwerpunktmäßig in der Mykologie, Botanik, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie.

Heute arbeitet sie als unabhängige Wissenschaftlerin und Beraterin in Zusammenarbeit mit intern. BodenpraktikerInnen und LandwirtInnen u.a. der regenerativen Landw. von Österreich über Europa bis in den nordamerikanischen Raum.

Der interdisziplinäre Ansatz und die tiefreichende Forschung in der Phytopathologie führten sie vor 15 Jahren in die Pflanzenzucht, in der sie vor allem an der Erhaltung und Züchtung von alten Kultursorten arbeitet. Ihr Wissen teilt sie weltweit über ihren „Carbon Course“ der einen intensiven Bogen vom Kohlenstoff-Mikrozyklus zum Agrarmanagement im Ganzen spannt.

Ihr großes Anliegen ist eine Landwirtschaft voranzubringen, die wirklich nachhaltig und zum langfristigen Wohl aller Beteiligten ist – von den Mikroben bis hin zum Menschen.

Michael Reber, 50, verheiratet mit zwei Kindern ist Landwirt in Gailenkirchen bei Schwäbisch Hall. Er wirtschaftet seit 35 Jahren pfluglos, kam aber mit seinem Wissen zu pfluglosem Ackerbau um 2010 nicht mehr weiter und hat dann einen Bodenkurs besucht. Mit der Kombination aus neuem und altem Wissen versucht er nun seit 2014, sich noch deutlich intensiver um seinen Boden zu kümmern. Sein umfangreiches Wissen insbesondere zu den Themen „Boden und Bodenfruchtbarkeit“ teilt er seit 2019 in deutschlandweiten Vorträgen und Seminaren auf seinem Hof in Gailenkirchen, den mittlerweile über 700 Bäuerinnen und Bauern besucht haben.

Mehr Information unter:
Innovative Landwirtschaft Reber



INFORMATIONEN

Kursgebühr:

200,-€ inkl. Tagungsgetränken und Vesper am Hof

Sollten Sie in der Region Hohenlohe übernachten wollen bieten wir die Möglichkeit der Übernachtung im Biohotel Schloss Kirchberg inkl. Bio-Frühstück zu unterschiedlichen Preiskategorien:

256,-€ inkl. Verpflegung und Übernachtung im EZ mit Gemeinschaftsbad

286,-€ inkl. Verpflegung und Übernachtung im EZ mit Bad, weitere Übernachtungen können zugebucht werden

Gerne geben wir auch Auskunft über Übernachtungsmöglichkeiten in der Region.



Biohotel

Veranstalter:

Akademie für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft Schloss Kirchberg in Kooperation mit der Fritz-Strempfer-Bauernschule e.V., Schloss Kirchberg

Veranstaltungsort:

Schloss Kirchberg, Schlosstr. 16, 74592 Kirchberg/Jagst

Innovative Landwirtschaft Reber, Wittighäuser Straße 27, 74523 Schwäbisch Hall-Gailenkirchen

KONTAKT & ANMELDUNG

Josefine Herz, Telefon (07954) 9 21 18 80 oder E-Mail an akademie@hdb-stiftung.com

Anmeldung mit Angabe der Kursnummer **22FSB01** sowie Name, E-Mail-Adresse und Telefonnummer bis zum **27.03.2022**.

Sollten alle Plätze belegt sein, setzen wir Sie gerne auf die Warteliste (max. 30 Personen).

Es gelten die zu dieser Zeit gültigen Hygieneregeln und die Corona-Verordnung des Landes Baden-Württemberg. Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen auch unter:



Akademie



Bauernschule