

BODENTAG Webinar

Gesunde Böden als Grundlage für
gesundes Wasser, gesunde Pflanzen, Tiere und Menschen



Donnerstag, 26. November 2020
ab 8:30 Uhr (MEZ)

Interessengemeinschaft gesunder Boden e. V.
www.ig-gesunder-boden.de





Interessengemeinschaft gesunder Boden:

Aufgaben und Ziele

Das Ziel der IG gesunder Boden e. V. ist der Aufbau von gesunden Böden als Grundlage für gesundes Wasser, gesunde Pflanzen, Tiere und Menschen.

Durch ein überregionales Netzwerk von Praktikern findet ein Wissensaustausch mit dem Ziel statt, gesunde, lebendige und humusreiche Böden aufzubauen, die hochwertige Pflanzen und Lebensmittel hervorbringen. Neben der Vermeidung von Nährstoffverlusten, der Förderung der Bodenbiologie und der Umsetzung der richtigen Bodennährstoffverhältnisse, steht der Aufbau von Dauerhumus im Fokus.

Leistungen

Die IG gesunder Boden e. V. fördert die gegenseitige Vernetzung der Mitglieder und versteht sich als Plattform, um altes und neues Wissen zu sammeln und dieses Interessierten zur Verfügung zu stellen.

Dies wird durch viele Aktionen (z. B. Ehrung Botschafter gesunder Boden), Projekte (z. B. Beteiligung an Forschungsvorhaben, Bodenentdeckungspfad) und Veranstaltungen (z. B. Bodentage, Fachvorträge, Feldtage, Komposttage) erreicht.

Boden ist Leben

Unsere Lebensmittel und die Trinkwasserqualität sind direkt vom Boden abhängig. Der Boden speichert Kohlenstoff, Nährstoffe und Wasser. Außerdem hat er eine große Bedeutung für die Artenvielfalt. Die Vielfalt und die Zusammensetzung des Bodenlebens, insbesondere der Mikroorganismen, haben entscheidenden Einfluss auf das gesamte Immunsystem der Natur.

Wenn der Boden gesund ist, sind es nachfolgend auch das Wasser, die Pflanzen, die Tiere und die Menschen. Unsere Gesundheit spiegelt den Gesundheitszustand unserer Böden wider.

Die Referenten:



Franz Rösl, Dipl.-Ing. (FH)

Studium an der Fachhochschule Regensburg, Fachrichtung Bauingenieurwesen. Seit 1997 Betreiber des Kompost- und Erdenwerkes Liemehna bei Leipzig. Betreiber vom Erdenwerk, Leonardit- und Tontagebau Friedrich-Zeche in Regensburg.

Beratung und Zusammenarbeit mit Landwirten mit Schwerpunkt Humusaufbau, Kompostierung, Verringerung von Nährstoffverlusten, Wirtschaftsdünger- und Gülleaufbereitung. Gründungsmitglied der Interessengemeinschaft gesunder Boden e. V.
E-Mail: franz.roesl@ig-gesunder-boden.de



Prof. Dr. Michael Schlöter

Nach seinem Biologie-Studium an der LMU München, promovierte er im Bereich Genetik und Mikrobiologie im Jahr 1994 an der Universität Bayreuth. 2007 habilitierte er im Fach Mikrobiologie an der LMU. Zudem arbeitet er als Professor für Mikrobiologie an der TU München und ist „distinguished Lecturer“ an den Universitäten in Graz und Zagreb. Er ist Abteilungsleiter für vergleichende Mikrobiomanalysen am Helmholtz-Zentrum München. Sein Arbeitsgebiet umfasst die Analyse von Interaktionen zwischen eukaryotischen Wirten und Mikroorganismen sowie deren Rolle für die Gesundheit der jeweiligen Wirte. Insbesondere beschäftigt er sich mit der Interaktion von Mikroorganismen aus der Umwelt mit dem humanen Mikrobiom. Mit mehr als 500 Publikationen wird er weltweit häufig als Mikrobiologe zitiert.
E-Mail: schloter@helmholtz-muenchen.de



Dr. agr. Andrea Beste

In ihrer Dissertation entwickelte sie die Spatendiagnose weiter zu einer wissenschaftlichen Methode zur Bodenbeurteilung. 2001 gründete sie das Büro für Bodenschutz & Ökologische Agrarkultur, welches Analyse und Beratung zu Bodenmanagement und nachhaltiger Landwirtschaft bietet. Seit 2008 berät sie Mitglieder des Europäischen Parlaments, des Deutschen Bundestages und verschiedener Länderparlamente in den Bereichen Agrar-, Umwelt- und Ernährungspolitik. Seit 2017 ist Dr. Beste ständiges Mitglied der Expertengruppe für technische Beratung im ökologischen Landbau (EGTOP) bei der Europäischen Kommission. Seit Mai 2020 ist Dr. Beste Mitglied im Fachbeirat der IG gesunder Boden e. V.

E-Mail: gesunde-erde@posteo.de



Franz Kriechenbauer

Nach Abschluss der Ausbildung zum Landwirt, Agrarbetriebswirt und geprüften Unternehmensberater war Franz Kriechenbauer 10 Jahre in der betriebswirtschaftlichen Beratung tätig. Während seiner beruflichen Tätigkeit lebte und arbeitete er auch noch im elterlichen Betrieb. Vor fünf Jahren ist er hauptberuflich in den landwirtschaftlichen Familienbetrieb eingestiegen. Seit vielen Jahren beschäftigt ihn intensiv das Thema Boden. Er besuchte Bodenkurse, Vorträge und Seminare verschiedenster Art. Der Erfahrungsaustausch mit erfolgreichen Berufskollegen und die Bereitschaft, Dinge zu ändern, sind die Grundlage seiner positiven betrieblichen Entwicklung.

Email: Ceni@gmx.de

Webinarablauf: (Änderungen vorbehalten)

08:15 - 08:30 Uhr	Möglichkeit zum Login
08:30 - 08:50 Uhr	Franz Rösl - 1. Vorsitzender der IG gesunder Boden e. V. Gesunder Boden - Basis für die Gesundheit von Wasser, Pflanzen, Tieren und Menschen
08:50 - 09:00 Uhr	Christoph Felgentreu - Vorstandsmitglied IG gesunder Boden e. V. IG Positionspapiere: „Gesunder Boden aus unserer Sicht“ „Humusaufbau für die Bodenfruchtbarkeit, nicht zur Klimarettung“
09:00 - 10:00 Uhr	Prof. Dr. Michael Schloter One Health - die Rolle von Mikroorganismen aus der Umwelt für unsere Gesundheit
10:00 - 10:10 Uhr	Pause
10:10 - 10:55 Uhr	Dr. agr. Andrea Beste Diplomgeografin, Agrarwissenschaftlerin und Bodenexpertin Bodenstruktur als einfacher Indikator zur Verbesserung der Bodenfunktionen und Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit.
10:55 - 11:05 Uhr	Pause
11:05 - 11:35 Uhr	Franz Kriechenbauer - Praxisbericht Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau - Blick auf ein komplexes System
11:35 - 11:45 Uhr	Pause

Webinarablauf: (Änderungen vorbehalten)

11:45 - 12:15 Uhr	Simon Zeitler - Praxisbericht Kreislaufwirtschaft - biologisches System des Lebens
12:15 - 12:30 Uhr	Pause
12:30 - 13:30 Uhr	Pressekonferenz
13:30 - 13:45 Uhr	Pause
13:45 - 14:30 Uhr	Dr. Gernot Bodner Humusaufbau: Möglichkeiten und Grenzen im Management einer Ökosystemeigenschaft
14:30 - 14:40 Uhr	Pause
14:40 - 15:10 Uhr	Ehrung Botschafter gesunder Boden 2020
15:10 - 15:20 Uhr	Pause
15:20 - 16:20 Uhr	Prof. em. Dr. Monika Krüger Stehen Bodenmikrobiom und Darmmikrobiom des Menschen in Beziehung?
16:20 - 16:30 Uhr	Pause
16:30 - 17:00 Uhr	Podiumsdiskussion mit den Referenten
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung



Die Referenten:



Simon Zeitler

Simon Zeitler (Jg. 1980) bewirtschaftet gemeinsam mit seiner Familie einen landwirtschaftlichen Betrieb in der nördlichen Oberpfalz inmitten des Steinwaldes. Die Schwerpunkte des Betriebes liegen in der Milchviehhaltung und dem Ackerbau. Seit rund 15 Jahren arbeitet Simon Zeitler daran, die Bodenfruchtbarkeit der Felder zu optimieren und diese auf ein nachhaltigeres, ausgeglichenes Bewirtschaftungssystem umzubauen. Seit 2016 wird der Gesamtbetrieb nach den Vorgaben des ökologischen Landbaus bewirtschaftet. Ziel ist es, nährstoffreiche Lebensmittel zu erzeugen und die Grundlage Boden nachhaltig zu verbessern.

Email: zeitlerhof@web.de



Dr. Gernot Bodner

Geboren 1974 in der Steiermark/Österreich, Studium an der Universität für Bodenkultur Wien mit Habilitation im Jahr 2014 auf dem Gebiet der Pflanzlichen Produktionsökologie. Assistenzprofessor (Senior Scientist) und Arbeitsgruppenleiter für Nutzpflanzenökologie am Institut für Pflanzenbau der BOKU Wien. Forschungsarbeiten zum Zusammenwirken von Nutzpflanzen und Boden mit besonderem Schwerpunkt auf die Rolle der Pflanzenwurzel in der Verbesserung der Trockentoleranz von Produktionssystemen sowie im Humusaufbau. Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Wurzelforschung und des Vereins Boden Leben, mit dem Ziel einer engen Kooperation von Wissenschaft und Praxis für eine bodenaufbauende zugleich an den Klimawandel angepasste Landwirtschaft.



Prof. em. Dr. Monika Krüger

Geboren 1947 in Berlin, Polytechnische Oberschule, Abitur, Studium der Veterinärmedizin in Berlin, 1972 Approbation, 1974 Promotion an der Sektion Tierproduktion und Veterinärmedizin der Humboldt-Universität zu Berlin, 1972-1976 Assistentin am Institut für angewandte Tierhygiene Eberswalde, 1974-1976 Arbeitseinsatz in der DRV Vietnam zum Aufbau einer Schweinefarm, ab 1977 Assistentin am Institut für bakterielle Tierseuchen in Berlin an der Humboldt-Universität, 1985 Habilitation, 1993 Ruf auf den Lehrstuhl für Bakterielle Mikrobiologie an der Universität Leipzig, 2014 Emeritierung. Forschungsschwerpunkte: Flora des Magen-Darm-Traktes und ihre Einflussfaktoren - besonders Glyphosat.

Webinar Veranstaltung:

Coronabedingt müssen wir uns leider auf die aktuell vorgeschriebene Anzahl an Teilnehmern einschränken. Wir bitten Sie um Verständnis und hoffen mit dem Webinar eine ansprechende Lösung für Sie bieten zu können.

Für die Webinar Veranstaltung können Sie Ihr Ticket auf den üblichen Weg über die unten angegebene URL erhalten.

Am Veranstaltungstag erhalten Sie Ihren Zugang und weitere Anweisungen per Email zugesendet.

www.ig-gesunder-boden.de/buchen2020



Anmeldungskosten:

Die Teilnehmergebühr für die Webinar Veranstaltung beträgt 25.- € pro Person. Mitglieder der IG gesunder Boden e.V. (inkl. ein Verwandter 1. Grades) zahlen 20.- € pro Person.

Alle Preise verstehen sich zzgl. Vorverkaufs- und Ticketshopgebühren.

Zahlungsoptionen:

Überweisung/Vorkasse, Lastschrift, Kreditkarte, Onlinebanking, Paypal uvm.



Gesunde Böden als Grundlage für gesundes Wasser, gesunde Pflanzen, Tiere und Menschen

Wir bedanken uns recht herzlich bei den Unterstützern dieser Veranstaltung.
www.ig-gesunder-boden.de/Veranstaltungen/Sponsoren

Unterstützen auch Sie die Ziele der Interessengemeinschaft gesunder Boden e. V.
durch Ihre Mitgliedschaft!

Weitere Infos unter: www.ig-gesunder-boden.de



Interessengemeinschaft gesunder Boden e. V.
Lohackerstraße 19, 93051 Regensburg
Tel. 0941/30761-68, Fax 0941/30761-26

