



INFOTAG

BODEN → KLIMA → ZUKUNFT


FREITAG, 16. APRIL 2021
9:00 BIS 12:30 UHR
ONLINE-VERANSTALTUNG

Anmeldung bis 14.4.2021 unter:

<https://www.termino.gv.at/meet/de/b/409f1a2ac25bd365379bb7caf15bbc9b-61448>

Zoom Link wird vor der Veranstaltung zugeschickt



 Bundesamt
für Wasserwirtschaft

umweltbundesamt^U
PERSPEKTIVEN FÜR UMWELT & GESELLSCHAFT

 **BFW.**
Bundesforschungszentrum für Wald

KURZFASSUNG

Fruchtbare Böden sind eine endliche Ressource und Voraussetzung für den Anbau von Lebensmitteln und eine erfolgreiche Bioökonomie. Wenn es gelingt Humus in Böden nachhaltig anzureichern, kann man CO₂ aus der Luft langfristig festlegen. Das ist ein Beitrag das Klima zu stabilisieren und gleichzeitig die Bodenfruchtbarkeit zu verbessern. Die EU fördert die Bodenforschung und die dazu notwendige gemeinsame Infrastruktur. Den Bauern sollen neue Methoden für eine klimafreundliche und nachhaltige Bodenbewirtschaftung zur Verfügung gestellt werden. In den kommenden Jahren soll das Thema „Bodengesundheit und Ernährung“ mit bis zu 2 Mrd € gefördert werden.

PROGRAMM DES INFOTAGS

9:00 – 10:40

Begrüßung durch den Rektor der Universität für Bodenkultur und Präsidenten von BIOS Science, Magnifizenz DI. Dr. Hubert Hasenauer (5')

Begrüßung durch den österreichischen ‚Program Owner‘, dem Leiter der Abteilung „Forschung und Entwicklung, Unternehmensservice“ des BMLRT, Mag. Robert Pichler (5')

What is EJP SOIL? Vorstellung des Programms durch die Koordinatorin Univ.Prof.in Dr.in Claire Chenu, INRAe Frankreich (20' plus 5') (auf Englisch)

Welche Themen werden behandelt? Vorstellung der Ausschreibungen durch Dr. Nils Borchard, LUKE, Finnland (10'+5')

Was geschieht in Österreich? Programm-Aktivitäten der b5 (Boden5) Gruppe AGES, BOKU, BAW, Umweltbundesamt, BFW vertreten durch die Bodenforscher*in Dr. Andreas Baumgarten, Prof.in Dr.in Sophie Zechmeister-Boltenstern, DI Dr. Peter Strauss, DI Sigbert Huber, DI Dr. Ernst Leitgeb – in Form von Interviews (30')

Was bringt die Zukunft? Biobauer Alfred Grand, Mission Soil Health and Food, Grandfarm, Österreich (10')

PAUSE (20')

11:00-12:30

Die Landwirtschaft als Klimaretter? Univ.Prof.in Dr.in Sophie Zechmeister-Boltenstern (10')

Diskussion zum Thema Boden->Klima->Zukunft in Gruppen (20') mit Hochladen der Ergebnisse

Was brauchen wir zur Umsetzung? Podiumsdiskussion mit prominenten Vertreter*innen aus Politik, Wissenschaft, Praxis und Verwaltung, moderiert von DI Dr. Helmut Gaugitsch, Umweltbundesamt (30') Teilnehmer*innen: Herr Mag. Robert Pichler BMLRT, Frau DIin Karin Doppelbauer, Frau Ulrike Böker, Herr Ing. Lorenz Mayr, Herr Univ.-Prof. DI Dr. Dr.h.c.mult Martin Gerzabek

KURZVORSTELLUNG DER REDNERINNEN

ERÖFFNUNGSREDEN UND VORTRÄGE



Univ.-Prof. DI Dr. DDr. h.c. Hubert HASENAUER

Rektor der Universität für Bodenkultur (BOKU) und
Präsident von BIOS Science Austria

Mag. Robert PICHLER

Leiter der Abteilung Forschung und Entwicklung,
Unternehmensservice des Bundesministeriums für
Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLRT)



Univ.-Prof.in Dr.in Claire CHENU

Forschungsdirektorin bei INRAE und
Professorin der Bodenkunde bei AgroTech in Paris, Frankreich.
Gesamt-Koordinatorin des EJP SOIL

Dr. Nils BORCHARD

Projektkoordinator und -manager von Forschungs- und
Entwicklungsprojekten zur nachhaltigen Bewirtschaftung von
Böden und landwirtschaftlichen Systemen bei LUKE, Finnland.

Leiter der EJP internen Ausschreibung von
Forschungsprojekten



B5 PARTNER DES EJP SOIL/INTERVIEWS



Univ.-Prof.in Dr.in Sophie ZECHMEISTER-BOLTENSTERN

Leiterin des Instituts für Bodenforschung an der Universität für
Bodenkultur (BOKU), Professorin der Bodenkunde und
Bodenmikrobiologie

Nationale Koordinatorin im EJP SOIL

Executive Committee Member; Leiterin des Workpackage 7:
„Synthese und Zugang zu Infrastruktur“





Dr. Andreas BAUMGARTEN

Leiter der Abteilung Bodengesundheit und Pflanzenernährung
der Agentur für Ernährungssicherheit (AGES)
Zweiter Nationaler Koordinator im EJP SOIL
Moderator des Boden-Klima-Zukunft Infotages

DI Dr. Peter STRAUSS

Direktor des Bundesamts für Wasserwirtschaft (BAW)
Leiter des Instituts für Kulturtechnik und
Bodenwasserhaushalt



DI Sigbert HUBER

Leiter der Abteilung „Boden und Flächenmanagement“ des
Umweltbundesamts

DI Dr. Ernst LEITGEB

Leiter des Instituts für Waldökologie und Boden des
Bundesforschungs- und Ausbildungszentrums für Wald,
Naturgefahren und Landschaft (BFW)



VORTRAG: „WAS BRINGT DIE ZUKUNFT“



Biobauer Alfred GRAND

Er bewirtschaftet in Niederösterreich einen Biobauernhof und ist
Mitglied des Missionsausschusses für Bodengesundheit und
Ernährung „Soil Health and Food“ des Horizon Europe
Programms



PODIUMSDISKUSSION



DI Dr. Helmut GAUGITSCH

Leiter des wissenschaftlichen Managements, Experte für Biodiversität im Umweltbundesamt
Moderator der Boden->Klima->Zukunft Podiumsdiskussion



Ulrike BÖKER

Politikerin, Landtagsabgeordnete der GRÜNEN in Oberösterreich, Schriftführerin (Frauen OÖ)



Dlin Karin DOPPELBAUER

Politikerin, Nationalratsabgeordnete der NEOS, Sprecherin für Budget, Finanzen, Landwirtschaft & den ländlichen Raum



Univ.-Prof. DI Dr. Dr.h.c.mult. Martin GERZABEK

Stellvertretender Leiter des Instituts für Bodenforschung an der Universität für Bodenkultur (BOKU), Professor für Isotopenanwendung und Ökotoxikologie, Präsident der Christian Doppler Forschungsgesellschaft



Ing. Lorenz MAYR

Vizepräsident der Landwirtschaftskammer Niederösterreich und Obmann des Vereins Boden ist Leben



Mag. Robert PICHLER

Leiter der Abteilung Forschung und Entwicklung, Unternehmensservice des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLRT)

