

3. TAG: FREITAG, 18.10.2024

Session 4: Stadt, Land, Klima - Klimaanpassungsstrategien in Stadt und Land

08:30 bis 12:00 Uhr

Leitung: Michael Außendorf (Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof)

Hat bodenständig Antworten auf den Klimawandel?

Jakob Meier (Amt für ländliche Entwicklung Mittelfranken)

Klimaresilienter Landkreis Neustadt a. d. Aisch – Gemeinsam zum Ziel

Thomas Keller (Leiter des Wasserwirtschaftsamts Ansbach)

Entwicklung von Brachflächen zur Reduzierung des Flächenverbrauchs und zur Schaffung von Klimaausgleichs- und Retentionsflächen

Klaus-Jürgen Berief (Plan-Zentrum Umwelt GmbH, Herne)

10:00 bis 10:45 Uhr: Kaffeepause + Postersession

Bewertung ausgewählter ingenieurökologischer Maßnahmen zum Wasserrückhalt in der Ländlichen Entwicklung

Lisa Rath, Stefan Haupt (Amt für ländliche Entwicklung Oberpfalz)

Können Dach- und Fassadenbegrünungen einen effektiven Beitrag zum Boden- und Klimaschutz leisten?

Dr. Frank-Michael Lange (Smolczyk & Partner GmbH, Stuttgart)

11:45 Uhr: Verabschiedung durch die Stadt Marktredwitz

12:00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort / Tagungsbüro

Egerland – Kulturhaus Marktredwitz,
Fikentscherstr. 24, 95615 Marktredwitz,
Tel.: +49 151 12067965
(nur während der Tagung besetzt)

Impressum

Veranstalter: Stadt Marktredwitz
Egerstraße 2, 95615 Marktredwitz
Tel.: +49 9231 501-0
E-Mail: bodenschutztage@marktredwitz.de
Internet: www.marktredwitz.de

Mit fachlicher Unterstützung durch:

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Hans-Högn-Str. 12, 95030 Hof/Saale
Tel.: +49 9281 1800-0
E-Mail: bodenschutztage@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München

Bearbeitung: Bayerisches Landesamt für Umwelt,
Referat 103 – Landesaufnahme Boden,
Bodenschutz

Bildnachweis: © luigi giordano - Fotolia.com

12. Marktredwitzer Bodenschutztage



Boden und Klima im Wandel!

Boden- und Klimaschutz in Wissenschaft und Praxis



Informations- und Diskussionsforum für
Wissenschaftler und Anwender

16. bis 18. Oktober 2024 Marktredwitz, Bayern

Schirmherrschaft:

Thorsten Glauber, MdL
Bayerischer Staatsminister für
Umwelt und Verbraucherschutz



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



1. TAG: MITTWOCH, 16.10.2024

10:00 Uhr: Beginn der Veranstaltung

Begrüßung

Oliver Weigel

Oberbürgermeister der Stadt Marktredwitz

Video Grußwort

Thorsten Glauber, MdL

Bayerischer Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz, München

Grußwort

Dr. Gerhard Drechsler

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München

Session 1: Klimafaktor Boden - Chancen und Synergien in Boden- und Klimaschutz

10:30 bis 12:30 Uhr

Leitung: Ines Sängler (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München)

Kohlenstoffbindung in Böden zur Erreichung der nachhaltigen Entwicklungsziele

Dr. Cornelia Rumpel (Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Sorbonne University, Paris)

Klimaschutz durch Moorschutz

Prof. Dr. Matthias Drösler (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising)

Bodenschutz bei Freiflächenanlagen für Photovoltaik und Solarthermie

Ricarda Miller (Ingenieurbüro Schnittstelle Boden, Lenggries)

Boden mitdenken! – Ungenutzte Potenziale des behördlichen Bodenschutzes zum Erhalt des Landschaftswasserhaushalts

Harald Slesiona (Wasserwirtschaftsamt Deggendorf)

12:30 bis 13:45 Uhr: Mittagspause

Session 2: Zustand und Entwicklung von Böden im Klimawandel

13:45 bis 16:45 Uhr

Leitung: Peter Spörlein (Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof)

Informationen des Deutschen Wetterdienstes zur Bodenfeuchte – der Bodenfeuchteviewer

Andreas Brömser (Deutscher Wetterdienst, Offenbach)

Langfristige Entwicklung des forstlichen Bodenwasserhaushalts und tagesaktuelle Darstellung im Bodenfeuchtemonitor-Wald

Wolfgang Falk (Bayerisches Landesamt für Wald und Forsten)

Postersession

14:45 bis 15:10 Uhr: Anmoderation der Posteraussteller

Dr. Stefanie Mayer (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt- und Verbraucherschutz, München)

15:10 bis 16:00 Uhr: Postersession + Kaffeepause

Entwicklung der Bodentemperaturen in Sachsen

Dr. Dorit Julich (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg)

Humusschwund durch Klimawandel? Veränderungen der C_{org} -Vorräte und der Bodenstruktur in Grünlandböden der Bayerischen Alpen

Prof. Dr. Martin Wiesmeier (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising)

Abendprogramm

Ab 18.00 Uhr:

(Geologische) Stadtführung in Marktredwitz

alternativ:

Führung durch die Boden-Lackprofil-Ausstellung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt

19:00 bis 22:00 Uhr: **Empfang in der Stadthalle**

mit Grußworten von Oberbürgermeister Oliver Weigel und Dr. Roland Eichhorn, Leiter des Geologischen Dienstes am Bayerischen Landesamt für Umwelt.

2. TAG: DONNERSTAG, 17.10.2024

Session 3: Boden gut machen – Bodenbewirtschaftung im Kontext von Klimaresilienz, Wasserhaushalt und Humusaufbau

08:30 bis 12:00 Uhr

Leitung: Florian Ebertseder (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising)

HumusKlimaNetz – Bundesweites Modell- und Demonstrationsvorhaben zu Humusaufbau und -erhalt in Ackerböden

Lorenz Bücheler (Deutscher Bauernverband, Berlin)

Anpassung an den Klimawandel durch Erhöhung der Wasserretention, Temperaturdämpfung und Belebung des Bodens durch regenerative Ackerbaustrategien

Prof. Dr. Tobias Weber (Universität Kassel)

Erfolgreiche Ackerbaustrategien in bayerischen Trockenlagen (ErATro)

Martin Sümmerer (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising)

10:00 bis 10:30 Uhr: Kaffeepause + Postersession

Klimaresiliente Bodennutzung – Möglichkeiten und Grenzen in der landwirtschaftlichen Praxis in Oberfranken

Anton Weig (Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Coburg-Kulmbach)

Planung, Begleitung und Auswertung von Praxis-Demoanlagen zur Steigerung der Bodenfruchtbarkeit – Möglichkeiten und Grenzen

Johannes Herold (Geoteam Gesellschaft für umweltgerechte Land- und Wasserwirtschaft mbH GmbH, Bayreuth)

Auf den Boden kommt es an – mit BODIUM4Farmers zu nachhaltig guten Erträgen

Judith Rüschoff (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Halle)

Exkursion

Abfahrt 12:30 Uhr, Rückkehr ca. 22:00 Uhr

Busfahrt ins Umland

(Inklusive Lunchpaket)