

ab 09.00 Uhr - Ankommen

09:30 Uhr - Begrüßung

Stefan Köhler, BBV-Umweltpräsident

09:40 Uhr - Grußwort

Ulrich Fitzthum, Leiter WWA Nürnberg

09:45 Uhr

Blick in den Himmel

Das Klima im Wandel - Fakten, Prognosen und Folgen für die Landwirtschaft

Dr. Luzia Keupp, Universität Würzburg

10:15 Uhr

Blick in den Boden

Bodenleben im Wechselspiel zwischen Klimawandel und Landnutzung

Dr. Martin Schädler, UFZ

10:45 Uhr - Kaffeepause

11:00 Uhr

Humushaushalt und Bodenfruchtbarkeit im Klimawandel

Prof. Dr. Martin Wiesmeier, LfL Agrarökologie

11:30 Uhr

Blick auf die Landschaft

Böden und ihre Rolle im Landschaftswasserhaushalt

Florian Ebertseder, LfL Agrarökologie

Ackerboden - das verborgene Multitalent

Markus Auernhammer, BBV-Feldbotschafter

12:00 Uhr - Mittagspause

13:00 Uhr - Aus der Praxis für die Praxis

boden:ständig: Boden schützen und regionalen Wasserhaushalt verbessern

N.N., ALE Ansbach, Mittelfranken (angefragt)

Pfluglos zum Erfolg & einfach Boden beurteilen mit dem Bodenkoffer

Christian Fuchsgruber, Bodenexperte u. -berater

HumusKlimaNetz - Idee und Umsetzung

Lorenz Bücheler, Deutscher Bauernverband

Praktischer Bodenschutz zwischen Trockenheit und Starkregen

Michael Schrüffer, Landwirt, CERES Award-Preisträger

ErATro: Ackerbau in Trockenlagen

Prof. Dr. Bernhard Schaubberger, HSWT

14:30 Uhr - Kaffeepause

15:00 Uhr

Aus den Behörden für die Praxis

Unterstützungsangebote des StMELFT für Maßnahmen des Bodenschutzes

N.N., StMELFT (angefragt)

Klimaresilienter Landkreis Neustadt-Aisch und Grüne Gräben

Thomas Keller, Leiter WWA Ansbach

16:15 Uhr - Abschluss und Ausblick

Stefan Köhler, BBV-Umweltpräsident

Ende gegen 16:30 Uhr

optional:

Ausklang mit einem Besuch des Nürnberger Christkindlesmarktes mit WWA-Leiter Ulrich Fitzthum

[Zum Inhalt der Tagung](#)

Böden im Klimawandel – Bodenfruchtbarkeit erhalten und Resilienz stärken

Steigende Temperaturen, Frühjahrs- und Sommertrockenheit einerseits, Starkniederschläge, Hochwasser und Sturzfluten andererseits – die Auswirkungen des Klimawandels stellen unsere Böden auf eine Belastungsprobe. Bewährte Bewirtschaftungssysteme kommen immer öfter an ihre Grenzen. Es stellt sich die Frage, welche Maßnahmen und Strategien unter den sich ändernden Bedingungen zielführend sind, um langfristig die Bodenfruchtbarkeit zu erhalten und die Resilienz unserer Böden zu stärken.

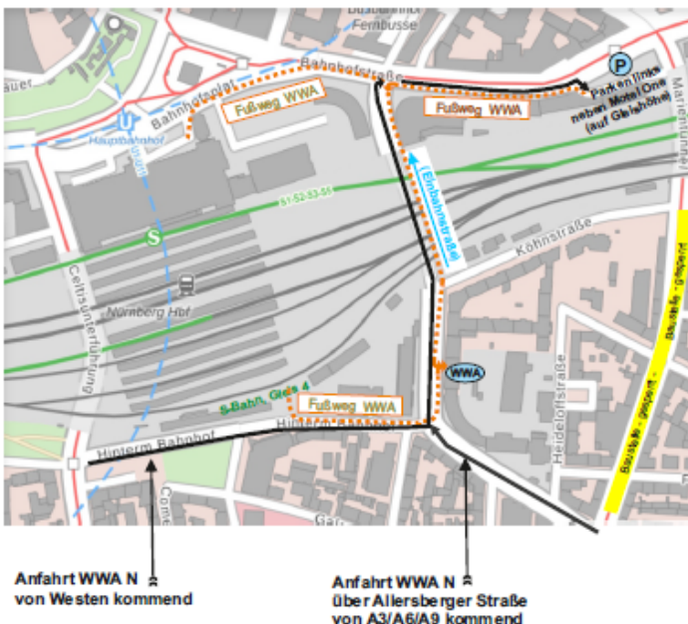
Genau damit befasst sich unsere Fachtagung und bietet dabei eine Mischung aus aktuellen Forschungsergebnissen, Praktikerberichten und der Gelegenheit zum fachlichen Austausch untereinander.

Anreise

Aufgrund der Verkehrs- und Parkplatzsituation wird eine Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen. Sollten Sie dennoch mit dem Auto anreisen, wird die untenstehende Parkfläche empfohlen.

Anfahrtsplan zum WWA Nürnberg

- vom Zug zu Fuß bzw. vom Parkplatz Motel One (orange Linie)
- mit dem Auto (schwarze Linie zum Parkplatz Motel One, Bahnhofstraße)



Parkempfehlung:

Parkfläche links neben „Motel One“, Bahnhofstraße 18, auf Gleishöhe hochfahren.

Mind. 1 €, je Stunde 2 € - max. 12 € /Tagespauschale
Geld bitte passend einwerfen, der Automat wechselt nicht!

Alternativ über nebenstehende Apps bezahlen
(Parknow / easypark / Parkster / paybyphone)

Fußweg zum WWA: 7 Min.

Veranstalter



BBV
Bildungswerk

mit Unterstützung des „Wasserpaktes Bayern“

Weitere Informationen

Veranstaltungsort

Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
Allersberger Straße 17/19
90461 Nürnberg

Teilnehmerbeitrag

Für BBV-Mitglieder: 55 €
Für Nicht-Mitglieder: 65 €
inkl. Tagungsverpflegung und -unterlagen

Leistungen

Expertenvorträge zu Klima, Boden,
praktischer Bodenbewirtschaftung und
Klimaanpassung sowie Fördermöglichkeiten

Anmeldung online

<https://www.bildung-beratung-bayern.de/?tid=27025863>

Anmeldefrist: Mittwoch, 27. November 2024

BBV Bildungswerk im Bezirk Mittelfranken

Bischof-Meiser-Straße 8, 91522 Ansbach
Tel.: 0981 97070-32
Fax: 0981 97070-86
Nina.Schmidt@BayerischerBauernVerband.de

www.Bildung-Beratung-Bayern.de
www.BayerischerBauernVerband.de



Böden im Klimawandel

Bodenfruchtbarkeit erhalten und Resilienz stärken

6. Dezember 2024, ab 9:00 Uhr
im WWA Nürnberg



BBV
Bildungswerk

mit Unterstützung des „Wasserpaktes Bayern“