

## Poster und Vorträge

Die Beitragsauswahl (Vorträge und Poster) erfolgt nach fachlichen, thematischen und organisatorischen Gesichtspunkten. Die Benachrichtigung der Autoren erfolgt per E-Mail. Für Vorträge, die nicht berücksichtigt werden können, besteht die Möglichkeit einen entsprechenden Posterbeitrag zu platzieren.

## Tagungsbeitrag

### Ermäßigter Tagungsbeitrag

bei Anmeldung bis zum 31.08.2024

- 280 € Normalpreis
- 220 € Behördenvertreter
- 140 € Studenten
- 60 € Posteraussteller
- 0 € Referenten

### Tagungsbeitrag

bei Anmeldung ab dem 01.09.2024

- 310 € Normalpreis
- 240 € Behördenvertreter
- 160 € Studenten
- 70 € Posteraussteller
- 0 € Referenten

## Online-Angebot

Live-Übertragung der Vorträge (Ton & Präsentation)  
Kombi-Angebot für 3 Tage 90 €  
(Einzeltage nur auf Anfrage buchbar)

## Kosten Firmenstand

410 € (inkl. Tagungsbeitrag für eine Person)

Für jeden angemeldeten Firmenstand stehen ca. 8 m<sup>2</sup> Präsentationsfläche/Stellfläche zur Verfügung.

## Tagungsort

Egerland – Kulturhaus  
Fikentscherstr. 24  
95615 Marktredwitz

## Impressum

Veranstalter: Stadt Marktredwitz  
Egerstraße 2  
95615 Marktredwitz  
Tel.: +49 9231 501-0  
E-Mail: [bodenschutztage@marktredwitz.de](mailto:bodenschutztage@marktredwitz.de)  
Internet: [www.marktredwitz.de](http://www.marktredwitz.de)

Mit fachlicher Unterstützung durch:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Hans-Högn-Str. 12  
95030 Hof/Saale  
Tel.: +49 9281 1800-4786  
E-Mail: [bodenschutztage@lfu.bayern.de](mailto:bodenschutztage@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Rosenkavalierplatz 2  
81925 München

Bearbeitung: LfU, Referat Landesaufnahme Boden,  
Bodenschutz

Bildnachweis: © luigi giordano - Fotolia.com



Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz



## 12. Marktredwitzer Bodenschutztage



## Böden und Klima im Wandel

Boden- und Klimaschutz in Wissenschaft und Praxis



**1. Zirkular  
Vorankündigung, Beitragsaufruf**

Informations- und Diskussionsforum für  
Wissenschaftler und Anwender

**16. – 18. Oktober 2024  
Marktredwitz, Bayern**

### Schirmherrschaft:

Thorsten Glauber, MdL  
Bayerischer Staatsminister für  
Umwelt und Verbraucherschutz

## Inhalte und Themenfelder

Der Boden ist der weltweit größte terrestrische Kohlenstoffspeicher („Senke“). Erfolgreicher Klimaschutz kann nur gelingen, wenn der Schutz von Böden sowie der Erhalt und die Wiederherstellung ihrer CO<sub>2</sub>-Senkenfunktion als Teil der Lösung erkannt wird. Welches Potenzial besitzen Böden zur Bekämpfung des Klimawandels? Welche Vorgaben und Anreize bestehen oder müssen neu gesetzt werden?

Als Kohlenstoffspeicher können Böden die Klimaentwicklung positiv beeinflussen. Umgekehrt wirken klimatische Veränderungen direkt auf den Boden. Seine Eigenschaften und Funktionen verändern sich. Wie stellen sich Zustand und Entwicklung unserer Böden dar? Welche Bodenfunktionen werden zukünftig im Fokus stehen? Welche bodenbezogenen Strategien zur Anpassung an den Klimawandel gibt es?

Die land- und forstwirtschaftliche Nutzung von Böden ist unmittelbar von der Klimaerwärmung und ihren Auswirkungen betroffen. Dies betrifft die Böden insbesondere als zentrales Element im Landschaftswasserhaushalt. Zunehmende Starkregenereignisse und längere Trockenphasen machen dem Boden zu schaffen. Mit welchen Konzepten kann dem begegnet werden? Wie können Böden „klimafest“ gemacht werden? Wie funktioniert Wasserrückhalt in der Fläche? Welche Rolle spielt ein aktiver Humusaufbau für das Klimageschehen?

Die Auswirkungen des Klimawandels nehmen Einfluss auf die Lebensqualität an unserem Wohnort. Sowohl Städte als auch ländliche Kommunen stehen vor enormen Herausforderungen. Intakte Böden sind im urbanen wie im ländlichen Raum ein wichtiger Faktor bei der Klimafolgenbewältigung. Sie kühlen z.B. das sommerliche Stadtklima und erhalten die Wasserverfügbarkeit für die Vegetation. Welche Maßnahmen sind besonders wirksam? Wie können Städte, Landkreise und Gemeinden klimaresilient werden?

## Themenschwerpunkte der Tagung

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

**Session 2:** Zustand und Entwicklung von Böden im Klimawandel

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

**Session 4:** Stadt, Land, Klima – Klimaschutz- und Anpassungsstrategien in Stadt und Land.

**Exkursion** – in Deutschland und Tschechien

## Zeitplan

**Bis 18. April 2024:**  
Beitragsannahme Vortrag

**KW 26 2024:**  
Zweites Zirkular – Vorläufiges Programm  
Beginn des Anmeldezeitraums

**Bis 31. Juli 2024:**  
Beitragsannahme Poster

**02. Oktober 2024:**  
Anmeldeschluss für die Tagungsteilnahme  
(Anmeldung für die online-Übertragung bis 15. Oktober möglich).

## Anmeldung eines Vortrags oder Posters

Vorträge oder Poster melden Sie bitte über unser online-Formular an: [Beitragsanmeldung](#)

Für die Beitragsanmeldung sind folgende Angaben erforderlich:

- Titel des Beitrags
- Name des Referenten / Posterausstellers
- Art des Beitrags (Vortrag / Poster)
- Kontaktadresse
- Kurzfassung (max. 1 Seite)

Die Kurzfassung bitte über die upload-Funktion der online-Anmeldung hinzufügen.

**Beitragsanmeldungen ohne Kurzfassung können leider nicht berücksichtigt werden.**

Rückfragen gerne per Mail an:  
[bodenschutztage@lfu.bayern.de](mailto:bodenschutztage@lfu.bayern.de)

## Anmeldung eines Firmenstandes

Gerne können Sie Ihre Leistungen oder Produkte an einem Firmenstand vorstellen.

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an:  
[bodenschutztage@marktredwitz.de](mailto:bodenschutztage@marktredwitz.de)

Weitere Infos finden Sie unter:  
[www.marktredwitz.de](http://www.marktredwitz.de)