



# Boden und Klima

## Wasser in der Landschaft – Wasserrückhalt in der Fläche

Online-Workshop, 18. November 2022, 10 bis 12 Uhr

Klima-Bündnis und Bodenbündnis setzen mit diesem Workshop ihre erfolgreiche Online-Veranstaltungsreihe „Boden und Klima“ fort.

Trockenheit und Starkregenereignisse werden zunehmend auch in ländlichen Räume zum Problem. Hochwasserereignisse betreffen schon lange nicht mehr nur die größeren Städte. Es wird immer wichtiger, Wasser in der Fläche zu halten, um Trockenperioden ausgleichen und der Erosion fruchtbarer Böden entgegen wirken zu können.

Inzwischen gibt es viele Ansätze und positive Beispiele, wie dies gelingen kann.

Wir laden Sie herzlich ein, mit zu diskutieren und sich auszutauschen. Die Veranstaltung ist kostenlos.

### AGENDA

**10:00 – 10:10**

#### **BEGRÜSSUNG**

Christian Steiner | Vorsitzender Europäisches Bodenbündnis

**10:10 – 10:30**

#### **WASSERRÜCKHALT IN DER FLÄCHE – ÜBERBLICK**

Verbesserung der Sicker- und Speicherkapazität von Böden als Prävention für Starkregen- und Trockenheitsschäden | Dr. Michael Link | Büro für multifunktionale Umweltplanung und Beratung | Hüttenberg (DE)

**10:30 – 11:30**

#### **WASSERRÜCKHALT IN DER FLÄCHE - PRAXISBEISPIELE**

Nachhaltiger Bodenschutz durch Bodenordnung am Beispiel des boden:ständig-Projektes Reichartshausen | Joachim Omert | Amt für Ländliche Entwicklung Unterfranken | Würzburg (DE)

Regenwasserplan Niederösterreich | Harald Hofmann | Land Niederösterreich, Abteilung Siedlungswasserwirtschaft | St. Pölten (AT)

Wasserwirtschaftlicher Fachbeitrag Hochwasservorsorge in Rheinland-Pfalz | Dr. Norbert Feldwisch | Ingenieurbüro Feldwisch | Bergisch Gladbach (DE)

Wasserretention am Beispiel Weinbau | Daniel Wyss | Bioweinbauberater | Arlesheim (CH)

11:30 – 11:55 **DISKUSSION UND FRAGEN**

11:55 – 12:00 **ZUSAMMENFASSUNG UND SCHLUSS**

**Thomas Brose | Klima-Bündnis**

**Sprache:** Deutsch

**Moderation:** Reinhard Gierse (Bodenbündnis) und Thomas Brose (Klima-Bündnis)

**Melden Sie sich [hier](#) an.**

**KONTAKT:**

**Thomas Brose**

Klima-Bündnis

[t.brose@klimabuendnis.org](mailto:t.brose@klimabuendnis.org)

**Uta Mählmann**

Europäisches Bodenbündnis

[Maehlmann@osnabrueck.de](mailto:Maehlmann@osnabrueck.de)

**VERANSTALTER**

**DAS KLIMA-BÜNDNIS**

Seit 30 Jahren setzen sich die Mitgliedskommunen des Klima-Bündnis mit ihren indigenen Partnern der Regenwälder für das Weltklima ein. Mit mehr als 1.800 Mitgliedern aus 27 europäischen Ländern ist das Klima-Bündnis das weltweit größte Städtenetzwerk, das sich dem Klimaschutz widmet, und das einzige, das konkrete Ziele setzt: Jede Klima-Bündnis-Kommune hat sich verpflichtet, ihre Treibhausgasemissionen alle fünf Jahre um zehn Prozent zu reduzieren. Da sich unser Lebensstil direkt auf besonders bedrohte Völker und Orte dieser Erde auswirkt, verbindet das Klima-Bündnis lokales Handeln mit globaler Verantwortung. [klimabuendnis.org](http://klimabuendnis.org)

**BODENBÜNDNIS**

Das Europäische Bodenbündnis (European Land and Soil Alliance, ELSA) vereint Städte, Gemeinden und Landkreise aber auch Bundesländer, NGOs und andere Organisationen aus neun europäischen Staaten. Es ist das größte europäische kommunale Netzwerk, das sich dem Schutz von Böden verschrieben hat.

Das Bodenbündnis bietet eine Plattform für alle europäischen Städte und Gemeinden und für alle an Bodenfragen interessierte Akteure. Es geht darum, gemeinsam Fragen des Bodenschutzes, der Landnutzung, der Landschaftspflege und Siedlungsentwicklung zu diskutieren und an gemeinsamen partnerschaftlichen Projekten zu arbeiten. ELSA versteht sich als Netzwerk und Lobbyist für den Bodenschutz. [bodenbuendnis.org](http://bodenbuendnis.org)

**BUNDESVERBAND BODEN**

Der Bundesverband Boden ist ein gemeinnütziger Verein, der sich mit Fragen der Bodenkunde und des Bodenschutzes beschäftigt. Er gehört zu den nach Umwelt Rechtsbehelfsgesetz vom Bund anerkannten Umweltverbänden und bietet eine Plattform zum Meinungsaustausch für Kolleginnen und Kollegen aus Bodenschutz, Landwirtschaft, Landschaftsbau, Rekultivierung, Bodenschätzung, Normung und Altlasten. Auf den folgenden Seiten bieten wir Ihnen zahlreiche Informationen rund um den BVB und das Thema Boden. [bvboden.de](http://bvboden.de)