



Boden und Klima

Natürliche Kohlenstoffsенke Boden

CO₂-Reduktion durch Erhalt und Wiedervernässung von Mooren

Online-Workshop, 24. November 2023, 10 bis 12 Uhr

Angesichts des fortschreitenden Klimawandels wird der Boden immer häufiger als wichtige natürliche Kohlenstoffsенke erkannt. Bodenbündnis und Klima-Bündnis widmen diesem Thema einen Schwerpunkt in ihrer Workshop-Reihe „Boden und Klima“. Am Beginn steht die Bedeutung des Schutzes von Mooren.

Die Veranstaltung am 24. November 2023 beschäftigt sich u. a. mit folgenden Fragen: Wie können natürliche CO₂-Senken und speziell Moore erhalten werden? Welche Maßnahmen dienen der Verbesserung der Kohlenstoff-Speicherung und der Vermeidung von Kohlenstoff-Emissionen? Was können Städte und Gemeinden ohne Moorflächen in ihrem Gebiet für den Schutz der Moore leisten?

Es werden Beispiele gezeigt, wie Städte und Gemeinden durch Wiedervernässung oder durch den Verzicht auf den Einsatz von Torfprodukten einen Beitrag zum Moorschutz leisten können.

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

AGENDA

10:00 – 10:10 **BEGRÜSSUNG**

Christian Steiner | Vorsitzender Europäisches Bodenbündnis | St. Pölten (AT)

10:10 – 10:30 **DIE BEDEUTUNG DER MOORE FÜR KLIMASCHUTZ UND KLIMAWANDEL**

Prof. Dr. Hans Joosten | Universität Greifswald | Greifswald Moor Zentrum (DE)

10:30 – 10:45 **PRAXISERFAHRUNG OSNABRÜCK – WIEDERVERNÄSSUNG VON MOOREN | KOOPERATION MIT LANDWIRTEN UND**

GEMEINDEN

Johannes Stoltenberg | Landkreis Osnabrück | Osnabrück (DE)

10:45 – 11:00 **MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN VON
TORFERSATZPRODUKTEN**

Ulrike Fockenbergl | Gramoflor GmbH & Co. KG | Vechta (DE)

11:00 – 11:15 **INITIATIVE „NATUR IM GARTEN“ – GÄRTNERN OHNE
KUNSTDÜNGER, PESTIZIDE UND TORF**

Bernhard Haidler | Natur im Garten | Tulln (AT)

11:15 – 11:55 **DISKUSSION UND FRAGEN**

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

Thomas Brose | Klima-Bündnis | Frankfurt am Main (DE)

Sprache: Deutsch

Moderation: Reinhard Gierse (Europäisches Bodenbündnis)

Bei den Titeln der Vorträge handelt es sich um Arbeitstitel, die sich noch ändern können.

Kontakt

Thomas Brose
Klima-Bündnis
t.brose@klimabuendnis.org

Anna Aeverbeck
Europäisches Bodenbündnis
bodenbuendnis@osnabrueck.de

VERANSTALTER

DAS KLIMA-BÜNDNIS

Seit mehr als 30 Jahren arbeiten Mitgliedskommunen des Klima-Bündnis partnerschaftlich mit indigenen Völkern der Regenwälder gemeinsam für das Weltklima. Mit fast 2.000 Mitgliedern aus mehr als 25 europäischen Ländern ist das Klima-Bündnis das größte Städtenetzwerk Europas, das sich für einen umfassenden und gerechten Klimaschutz einsetzt. 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

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

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