

Mitwirkende

boden:ständig

Praxisplattform für Boden- und Gewässerschutz Bayern
Vertreter n.n.

Prof. Dr.-Ing. habil Jörn Birkmann

Leiter Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung (IREUS) an der Universität Stuttgart

Dr. Gerhard Bronner

Vorsitzender des Landesnaturschutzverbandes Baden-Württemberg

Prof. Dr. Nico Goldscheider

Professor für Hydrogeologie am Institut für Angewandte Geowissenschaften, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr.-Ing. Frieder Haakh

Direktor und Technischer Geschäftsführer
Zweckverband Landeswasserversorgung Stuttgart

Dr. Heike Puhmann

Leiterin der Abteilung Boden und Umwelt an der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg in Freiburg

Prof. Dr. Diana Pretzell ((angefragt))

Stadt Mannheim

Pfarrerinnen Monika Renninger

Leiterin Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart

Roland Schöttle

Geschäftsführer Naturpark Südschwarzwald

Thekla Walker MdL

Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Dr. Jörg Zausig

Vorsitzender des Hauptausschusses Gewässer und Boden der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA)

Veranstalter

Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg e.V.

Olgastaße 19
70182 Stuttgart

Telefon 07 11.24 89 55 20
Telefax 07 11.24 89 55 30
info@lnv-bw.de
www.lnv-bw.de
www.facebook.com/lnvbw/

Hospitalhof Stuttgart

Evangelisches
Bildungszentrum
Büchsenstraße 33
70174 Stuttgart

Telefon 07 11.20 68 150
Telefax 07 11.20 68 327
info@hospitalhof.de
www.hospitalhof.de

Tagungsleitung

Dr. Gerhard Bronner
LNV-Vorsitzender

Moderation

Leonie Meder und
Franziska Parton
(Dialog Design)

Verbindliche Anmeldungen

Bis zum 01.12.2024 unter www.lnv-bw.de/veranstaltung/zukunftsforum2024 oder info@lnv-bw.de oder
Telefax 07 11.24 89 55 30.

Tagungspauschale

Die Pauschale beträgt 50,00 Euro und beinhaltet Tagungsgetränke und das Mittagessen. Überweisen Sie den Betrag bitte bis zum 01.12.2024 mit dem Stichwort »Zukunftsforum 2024« und Ihrem Vor- und Zunamen auf das Konto des Landesnaturschutzverbandes Baden-Württemberg e.V. IBAN: DE28 4306 0967 7021 3263 02 bei der GLS Bank.

Tagungsort

Hospitalhof Stuttgart, Evangelisches Bildungszentrum, Büchsenstraße 33, 70174 Stuttgart, Paul-Lechler-Saal.

Anfahrt

<https://www.hospitalhof.de/service/anfahrt>. Bitte benutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel. Die Organisation von Mitfahrgelegenheiten ist über das Anmeldeportal auf der LNV-Website möglich.



Zukunftsforum Naturschutz 2024

Wasser in der Landschaft – Wie begegnen wir dem Klimawandel?

Samstag, 07. Dezember 2024

9:30 - 17:00 Uhr

Hospitalhof Stuttgart



Landesnaturschutzverband
Baden-Württemberg e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zum 24. Zukunftsforum Naturschutz

Wasser in der Landschaft – Wie begegnen wir dem Klimawandel?

In den letzten Jahren führte der Klimawandel vermehrt zu Situationen, in denen durch lang anhaltende Trockenheit Wasser in der Vegetationsperiode fehlte. Zwischenzeitlich ist belegt, dass Deutschland weltweit zu den Hot-Spots des Wasserverlustes an Land zählt. Andererseits war durch extreme Witterungsereignisse wie Starkregen und länger anhaltende Regenperioden Wasser im Überfluss vorhanden. Massive Überschwemmungen waren die Folge. Eine Fortsetzung des Trends ist zu erwarten.

Wie wirkt sich dieses Ungleichgewicht auf Wald und Flur, das Grundwasser und auf Siedlungen aus? Welche Möglichkeiten der Steuerung gibt es? Was wird schon getan, was muss rasch getan werden, um Folgen abzumildern?

Das Zukunftsforum Naturschutz nennt Hintergründe, legt Probleme offen und zeigt Lösungen. Die Veranstaltung richtet sich an Teilnehmende aus Politik, Verwaltung, Planung und Wissenschaft, Natur- und Umweltschutz und an alle Interessierten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, auf anregende Diskussionen und auf den Austausch mit Ihnen!

Dr. Gerhard Bronner,
Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg e. V.

Programm

8:45 Uhr	Empfang und Registrierung
9:30 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. Gerhard Bronner Landesnaturschutzverband BW
9:40 Uhr	„Das Erste zum Leben sind Wasser und Brot“ (Sir 29,28) Einführende Worte Pfarrerin Monika Renninger Hospitalhof Stuttgart
9:50 Uhr	Wasserbezogene Extremereignisse im Kontext des Klimawandels: globale und regionale Perspektiven und Anpassungsstrategien Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Birkmann, IREUS, Universität Stuttgart
Grundlagen	
10:30 Uhr	Was ist der Landschaftswasserhaushalt? Welche Faktoren beeinflussen ihn? Wie wirkt der Klimawandel? Dr. Jörg Zausig Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:20 Uhr	Klimawandel und Grundwasser: Prozesse, Trends und Prognosen Prof. Dr. Nico Goldscheider Institut für Angewandte Geowissenschaften, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
11:50 Uhr	Trinkwasserversorgung – vom Überfluss zum Wassermangel? Prof. Dr.-Ing. Frieder Haakh Zweckverband Landeswasserversorgung Stuttgart

12:20 Uhr	Wasserhaushaltsextreme – Gefahren für die Schwammfunktion von Wäldern und Lösungen zu ihrer Stärkung
-----------	---

Dr. Heike Puhlmann
Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA)

13:00 Uhr	Mittagspause
-----------	---------------------

Lösungen, Anpassungsstrategien

14:00 Uhr	Klimalandschaften – Wasser, Boden, Agroforst
-----------	---

Roland Schöttle
Naturpark Südschwarzwald

14:30 Uhr	Das Machbare tun – Wasser speichern und Boden schützen in der Landwirtschaft
-----------	---

boden:ständig

15:00 Uhr	Urbanes Wasserressourcenmanagement – die Schwammstadt
-----------	--

Prof. Dr. Diana Pretzell, ((angefragt))
Stadt Mannheim

15:30 Uhr	Kaffeepause
-----------	--------------------

15:50 Uhr	Wassermanagement im Klimawandel – das Land packt mit an
-----------	--

Umweltministerin Thekla Walker
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft BW

16:20 Uhr	Podiumsdiskussion
-----------	--------------------------

mit Ministerin Thekla Walker
und Dr. Gerhard Bronner
unter Einbeziehung der Referierenden
und der Teilnehmenden

16:55 Uhr	Zusammenfassung
-----------	------------------------

Dr. Gerhard Bronner, LNV

17:00 Uhr	Ende des Zukunftsforums
-----------	--------------------------------