



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden- Württemberg

📅 26.07.2022

GESPRÄCHSREIHE

8. Mainauer Nachhaltigkeitsdialog



📷 © Pixxs/Fotolia.com

Luftaufnahme der Insel Mainau

Unser Wasser in Zeiten des Klimawandels – Anpassungsstrategien für Stadt und Land

Die diesjährige Tagung am Montag, 25. Juli, widmete sich unserem Umgang mit Wasser und den großen Herausforderungen, die der Klimawandel an Gewässermanagement und Wasserwirtschaft stellt.

Extreme Wetterereignisse mehren sich: Mancherorts kann das Zuviel an Wasser nicht mehr vom Boden aufgenommen werden. Die Folgen sind Hochwasser und Überflutungen. Andernorts herrscht Trockenheit und Niedrigwasser.

Das hat Auswirkungen auf unser Leben in Stadt und Land, auf die (Versorgungs-)Sicherheit der Bürgerinnen und Bürger, auf Artenvielfalt, Natur und Landwirtschaft.

Als größtes Trinkwasserreservoir in Baden-Württemberg kommt dem Bodensee in Zeiten von langanhaltender Trockenheit und Dürreperioden eine besondere Rolle zu. Sein Wasser wird mit Fortschreiten des Klimawandels immer wertvoller.

Mit Expertinnen und Experten aus Forschung, Politik, Verwaltung und Praxis haben wir über die Konsequenzen des Klimawandels für das Wassermanagement in Kommunen und Regionen diskutiert. In drei Workshops wurden am Nachmittag die Themen wassersensible Stadtentwicklung, Vorsorge und Risikomanagement mit Blick auf Hochwasser und Starkregen sowie Gewässerschutzmaßnahmen und Gewässerentwicklungsmaßnahmen behandelt.

AUFZEICHNUNG

Impulse und Diskussionsrunden am Vormittag

📅 29.07.2022

Video



8. Mainauer Nachhaltigkeitsdialog

 Perspektiven für Mensch und Umwelt

Unser Wasser in Zeiten des Klimawandels – Anpassungsstrategien für Stadt und Land



LENNART-BERNADOTTE-STIFTUNG



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

> Mehr

Programm (Stand: 18.07.2022) ✓

Moderation: Manuel Hilscher

9:30 Uhr **Ankommen vor Ort** oder **Einloggen**

10 Uhr **Eröffnung**
Björn Graf Bernadotte, Lennart-Bernadotte-Stiftung, Insel Mainau

10:05 **Begrüßung** durch die Moderator Manuel Hilscher
Uhr Kennenlernen der Teilnehmenden und ihrer Hintergründe

10:20 **Impulsvortrag: Neue Impulse für die Wasserwirtschaft mit der**
Uhr **Zukunftsstrategie Wasser & Boden des Landes Baden-Württemberg**
Dr. Michael Münter, Ministerialdirektor des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg

10:30 **Im Dialog: Fragen aus dem Publikum zur Zukunftsstrategie**
Uhr

10:45 **Gastbeitrag: Was macht der Klimawandel mit unserem Wetter?**
Uhr Marcus Wadsak ist Meteorologe, Radio- und Fernsehmoderator und Sachbuchautor. Er leitet seit 2012 die ORF-Wetterredaktion. 2019 und 2021 wurde er zum „Journalisten des Jahres“ in der Kategorie Wissenschaft gewählt.

11:05 Auf welche Klimaänderungen muss sich die Wasserwirtschaft in Zukunft einstellen?
Uhr Mit welchen Strategien können wir Natur und menschliche Lebensräume schützen und erhalten?

Podiumsgespräch mit

- Dr. Michael Münter, Ministerialdirektor des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
 - Dr. Stephanie Hänsel, Deutscher Wetterdienst
 - Linda Hölscher, adelphi
 - Dr. Piet Spaak, Eawag – Das Wasserforschungsinstitut des ETH-Bereichs, Schweiz
 - Professor Herbert Dreiseitl, Landschaftsarchitekt, Künstler und Stadtrat aus Überlingen
-

12:20 **Ausblick auf den Nachmittag**
Uhr Ankündigung der Workshops und der Open Space-Phase

12:30 **Pause und Ende der Live-Übertragung**
Uhr regionale und saisonale Verköstigung und frische Inselluft

13:45 Uhr **Workshops zu „guter Praxis in der Wasserwirtschaft“**
Die Workshops finden parallel und ausschließlich in Präsenz statt.

Workshop 1 – Wassersensible Stadtentwicklung: Mit dem Schwammstadtprinzip gut vorbereitet für Starkregen, Hochwasser und Trockenheit

Professor Herbert Dreiseitl, Landschaftsplaner und Stadtrat aus Überlingen
Philipp Heidiri, Amt für Stadtentwicklung, Freudenstadt

Workshop 2 – Das Einmaleins des Starkregenrisikomanagements: Lifehacks aus der Praxis

Meri Eremut, freiberufliche Projekt-, Hochwasser- und Starkregenrisikomanagerin
Markus Beutner, Leiter Stadtplanungsamt der Stadt Ditzingen, Glemsregion

Workshop 3 – Lebensraum Wasser: Gewässerschutzmaßnahmen und Gewässerentwicklungsmaßnahmen

Dr. Martin Wessels, stellvertretender Leiter, Institut für Seeforschung der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
Stefany Lambotte, Diplom-Biologin und Umweltpädagogin, Sachbearbeiterin für Gewässerentwicklung, Gemeindeverwaltungsverband Donaueschingen

15:15 Uhr **Open Space:** offener Austausch an Themeninseln bei Kaffee und Kuchen

16 Uhr **Ende** der Veranstaltung
