



klima
resilienz
tage 26

RESSOURCE WASSER IM FOKUS

Willkommen zu den 1. Klimaresilienztagen!

Fachveranstaltung für klimaresiliente Unternehmen
und Kommunen in Bayern und Deutschland

21.-22. Oktober 2026
im Forum Mindelheim



Schirmherr



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Mittwoch, 21. Oktober 2026 | 10.00 - 17.00 Uhr

Moderation: Umweltcluster Bayern

Klimaresilienz als gesamtgesellschaftliche Verantwortung

Großer Saal

10.00 **Eröffnung und Grußworte**

Tobias Gotthardt, Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie und Schimherr
Michael Schindler, 1. Bürgermeister Mindelheim
Dr. Stephanie Kauf-Schraml, Vorsitzende und Clustersprecherin
Umweltcluster Bayern

10.25 **Begrüßung und Einführung ins Thema**

Daniel Willeke, BVKS

10.45 **Keynote Klimawandel global und in Deutschland: was beobachten wir, was erwarten wir? (Arbeitstitel)**

Prof. Dr. Harald Kunstmann, Zentrum für Klimaresilienz der Universität Augsburg

11.30 **Besuch der Ausstellerfläche & Mittagspause**

Blaue Infrastruktur für klimaresiliente Räume

Großer & kleiner Saal

13.00 **Parallele Sessions**

14.30 **Besuch der Ausstellerfläche & Kaffeepause**

Kreislaufführung von Wasser - Lösungen

Großer Saal

15.00 **Keynote: Kreislaufführung von Wasser**

Dr.-Ing. Veronika Zhiteneva, Waterloop Solutions

15.30 **Unternehmens-Pitches mit Lösungen**

16.30 **Feierabend-Event**

Parallele Sessions

Mittwoch 21. Oktober 2026

Session 1: Schwammprinzip als neues Wasserleitbild

Großer Saal | Moderation: Dr. Alexander Poser

13.00 **Schwammregion aus planerischer Sicht (Arbeitstitel)**

Dr. Alexander Poser/Darleen Scharfenberger, ARGE Solidarischer Hochwasserschutz

13.30 **Best Practice einer Schwammregion**

Dr. Julia Tammer, Schwammregion Holzwinkel/Altenmünster

14.00 **Regenwasserbewirtschaftung, Betriebs- und Regenwassernutzung**

Stefan Prakesch, Vizepräsident fbr - Bundesverband für Betriebs- und Regenwasser e. V., Aris GmbH

Session 2: Digitalisierung als Enabler einer klimaresilienten Wasserbewirtschaftung

Kleiner Saal | Moderation: Dr. Stephanie Kauf-Schraml, Schraml GmbH

13.00 **Digitalisierung als Enabler einer klimaresilienten Wasserbewirtschaftung**

Prof. Günter Müller-Czygan, Institutsleiter inwa, Hochschule Hof

13.20 **Best Practices der digitalen Wasserwirtschaft – Erfahrungen, Lösungen und Perspektiven**

Dr. Stephanie Kauf-Schraml, Schraml GmbH

13.40 **Diskussion an 2-3 Fragestellungen in Kleingruppen**

14.20 **Zusammenfassung**

Alle Informationen unter www.umweltcluster.de



Donnerstag, 22. Oktober 2026 | 10.00 - 13.00 Uhr

Moderation: Daniel Willeke, BVKS

Kritische Ressource Wasser: Gemeinsame Verantwortung für Schutz und Resilienz

Großer Saal

09.00 **Eröffnung und Grußworte**

Dr. Stephanie Kauf-Schraml, Vorsitzende und Clustersprecherin
Umweltcluster Bayern

09.05 **Resilienz in der Wasserversorgung - Herausforderungen und Perspektiven**

Michael Belau, Bayerisches Landesamt für Umwelt

09.40 **Herausforderung Resilienz: Wasserwirtschaft im Spannungsfeld von Klimarisiken, Sicherheitsanforderungen und Akzeptanz**

Ann-Kathrin Behnisch, VBEW

Kommunale Klimaanpassung: Umsetzung & Finanzierung

Großer Saal | Exkursion

10.00 **Parallele Sessions**

10.40 **Besuch der Aussteller & Kaffeepause**

11.15 **World Café "Klimaresilienz im Dialog - Akteure zusammenbringen, Lösungen gemeinsam umsetzen"**

13.00 **Ende der Veranstaltung**

Parallele Sessions

Donnerstag, 22. Oktober 2026

Exkursion

10.00 **Exkursion Stadt Mindelheim**

Session: Finanzierung kommunaler Klimaanpassung

Großer Saal | Moderation: TBA

10.00 **Förderungen für kommunale Projekte zur Klimaanpassung**

Dr. Thomas Ammerl, Bayerische Forschungsallianz

10.20 **Kommunales Crowdfunding als Hebel für Klimaresilienz.**

Wie kommunale Unternehmen nachhaltige Projekte aktivieren, finanzieren und sichtbar machen.

Francesca Poschen, fairplaid GmbH

