



Forum Fernwasserversorgung 2025

12. - 13. Februar 2025, Kassel

Schnellzugriff:

[Programm](#) | [Programm drucken](#) | [Anmeldung](#) | [Ausstellung](#) | [Kontakt](#)

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte von

- Fernwasserversorgern
- Ortsversorgern als bestehende oder potenzielle Kunden von Fernwasserversorgern
- Ingenieurbüros und anderen Dienstleister
- Behörden und Ministerien

Themen

1. Themenblock: Das neue politische Interesse an der Fernwasserversorgung
2. Themenblock: Anpassungsstrategien für den Klimawandel
3. Themenblock: Asset Management im Praxistest
4. Themenblock: Resilienz und Preis der Fernwasserversorgung

Programm

Mittwoch, 12. Februar 2025

Begrüßung & Networking durch DVGW Kongress GmbH

12:00 - 13:00 Uhr

Einführung und Begrüßung durch Elisabeth Jreisat

13:00 - 13:15 Uhr

Elisabeth Jreisat

Geschäftsführerin Hessenwasser

Historische Entwicklung der Fernwasserversorgung - Schlussfolgerungen für die Zukunft

13:15 - 13:45 Uhr

Dr. Robert Lütke-meier

ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung



Nationale Wasserstrategie - Infrastrukturentwicklung als Basis einer zukunftsfesten Wasserwirtschaft

13:45 - 14:15 Uhr

Dr. Britta Ammermüller

Leitung Referat Grundsatzangelegenheiten und internationale Angelegenheiten Wasserwirtschaft
BMUV

Aktuelle Verbundprojekte in Süddeutschland

14:15 - 14:45 Uhr

Referent:in in Absprache

Diskussion

Das neue politische Interesse an der Fernwasserversorgung

14:45 - 15:15 Uhr

Moderator und alle Vortragenden

Kaffeepause und Networking

15:15 - 15:45

Thüringer Fernwasserversorgung 2040 gemäß den Nachhaltigkeitssäulen Ökologie, Wirtschaft und Soziales

15:45 - 16:15 Uhr

Thomas Dirkes

Thüringer Fernwasserversorgung

Talsperren als Energiespeicher und Hochwasserschutz - Entwicklungsperspektive für den Harz

16:15 - 16:45 Uhr

Henrik Rösch

Grundwasserbewirtschaftung in Zeiten des Klimawandels

16:45 - 17:15 Uhr

Elisabeth Jreisat

Geschäftsführerin Hessenwasser



Diskussion

Anpassungsstrategien für den Klimawandel

17:15 - 17:45 Uhr

Moderator und alle Vortragende

Ende des ersten Veranstaltungstages

17:45 Uhr

Donnerstag, 13. Februar 2025

Zwei Jahrzehnte Benchmarking - Schlussfolgerungen für Krisenvorsorge und Entwicklungspläne

09:00 - 09:30 Uhr

Marius Wilke

Alleiniger Werksleiter,
Fernwasserversorgung Franken

Inspektionstechnologien und Zustandsbewertung für das Asset Management von Rohrleitungen

09:30 - 10:00 Uhr

Maxim Juschak

Geschäftsfeldleitung Wasserverteilung
IWW Zentrum Wasser

Asset Management als Dienstleistung für Stadtwerke zur Unterstützung der Prioritätensetzung

10:00 - 10:30 Uhr

Dominik Nottarp-Heim

Abteilungsleiter Assetmanagement und Dokumentation
Hessenwasser GmbH & Co. KG

Diskussion

Asset Management im Praxistest



10:30 - 11:00 Uhr

Moderator und alle Vortragenden

Mittagspause und Networking

11:00 - 11:30

Wasserversorger im Umfeld neuer Gesetze - Cybersicherheit (NIS2UmsUCG) und physische Sicherheit (KRITIS-Dachgesetz)

11:30 - 12:00 Uhr

Sebastian Bigalke

Harzwasserwerke

Blackout-Szenarien und Krisenvorsorge

12:00 - 12:30 Uhr

Steffen Meichßner

Südsachsen Wasser

Diskussion

Resilienz und Preis der Fernwasserversorgung

12:30 - 13:00 Uhr

Moderator und alle Vortragenden

Kaffeepause und Networking

13:00 - 14:00

Spitzenlastbepreisung und davon abhängige Behälterbewirtschaftung - Lastmanagement zwischen Fernwasserversorger und Stadtwerk

14:00 - 14:30 Uhr

Referent:in in Absprache

Klimawandelbedingte und andere hygienische Herausforderungen (Temperaturen, Mikrobiologie, Invertebraten, Verbundleitungen)

14:30 - 15:00 Uhr



Dr. Andreas Korth

Abteilungsleiter Wasserverteilung

TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser

Diskussion

Diskussionsforum mit den Vortragenden

15:00 - 15:30 Uhr

Moderator und alle Vortragenden

Ende der Veranstaltung

15:30 Uhr