## **DVGW-Wassertreff Hof**

Veranstaltung hat bereits stattgefunden!



Zum fünften Mal treffen sich in der Mitte Europas Wasserexpertinnen und -experten aus Bayern und Mitteldeutschland zum länderübergreifenden Erfahrungsaustausch.

Freuen Sie sich auf das neue Veranstaltungskonzept mit Werksbesichtigung von WILO, Vorträgen, Diskussionen und einem Kommunikationsabend. Abgerundet wird der Wassertreff Hof mit einer großen Fachausstellung mit vielen renommierten Unternehmen der Branche.

## Zielgruppe

- Geschäftsführungen, leitende Techniker:innen und Angestellte von Wasserversorgungsunternehmen
- Geschäftsführungen, leitende Techniker:innen und Angestellte von Stadtwerken
- Bürgermeister:innen und leitende Kommunalbeamt:innen
- Gesundheits- und Umweltbehörden
- Branchenunternehmen und Vertreter:innen privat wirtschaftlicher und kommunaler Dienstleister

#### Vier gute Gründe für Ihre Teilnahme

- Aus der Praxis für die Praxis: Persönlicher Erfahrungsaustausch mit Fachexpert:innen aus der Region
- Ausbau Ihrer Geschäftskontakte zu branchennahen Industrie- und Dienstleistungsunternehmen
- Branchenevent mit großer Fachausstellung
- Abendveranstaltung "Hofer Wassernacht"

## Themenschwerpunkte

- Digitalisierung der Arbeitswelt neue Herausforderungen für Führungskräfte und Beschäftigte
- Wasserdargebot und Wasserknappheit in Deutschland
- Risikomanagement in Trinkwassereinzugsgebieten (W 1004 / W 1005)
- Auswirkungen von Hochwasser auf Brunnen, Grundwasser und Dichtheit
- Trinkwassererwärmung im Rohrnetz

- Wärmegewinnung aus Trinkwasseranlagen
- PFAS-Entfernung bei der Trinkwasseraufbereitung

## Programm

Mittwoch, 14. Mai 2025

Werksbesichtigung WILO

13:00 Uhr

## Eintreffen und Empfang bei WILO

WILO SE Heimgartenstraße 1-3, 95030 Hof

13:15 Uhr

## Unternehmensvorstellung und Sicherheitseinweisung

13:30 Uhr

## Werksführung

14:45 Uhr

## **Eigene Anreise zur Freiheitshalle Hof**

Kulmbacher Str. 4, 95030 Hof

15:00 Uhr

## Eröffnung der Ausstellung

15:35 Uhr

## Begrüßung

#### Dr. Florian G. Reißmann

Geschäftsführer, DVGW-Landesgruppe Mitteldeutschland

#### **Robert Scherer**

Geschäftsführer, DVGW-Landesgruppe Bayern

15:40 Uhr

## **Keynote**

## **Roland Kriegsch**

Referatsleiter,

Bayrisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

16:00 Uhr

# Keynote: Herausforderungen für die Trinkwasserversorgung in Mitteldeutschland am Beispiel Thüringen

- Verfügbarkeit der Wasserressourcen und Resilienz der Versorgungsstrukturen
- Nachhaltigkeit der Wasserversorgung im Strukturwandel

#### **Uwe Weiß**

Bereichsleiter / Vorstandsvorsitzender Wasser, Stadtwerke Jena GmbH / DVGW-Landesgruppe Mitteldeutschland

16:20 Uhr

## Keynote: Aktuelle Herausforderungen der Fernwasserversorge

#### Jan Kunau

Geschäfts- und Werkleiter, Fernwasserversorgung Franken, Uffenheim

16:40 Uhr

#### **Podiumsdiskussion**

Roland Kriegsch, Uwe Weiß, Jan Kunau *Moderation:* Dr. Florian G. Reißmann, Robert Scherer

## Gemeinsamer Rundgang mit den Landesgruppen durch die Ausstellung

18:15 Uhr

## KI in der Arbeitswelt: Neue Herausforderungen für Führungskräfte und Beschäftigte

## Dr. Julia König

Geschäftsführerin, Ehrenmüller GmbH

18:40 Uhr

## Ende des ersten Veranstaltungstages

19:00 Uhr

#### **ABENDVERANSTALTUNG:**

Hofer Wassernacht in der Freiheitshalle

Mit freundlicher Unterstützung von WILO und der Stadt Hof

Donnerstag, 15. Mai 2025

09:00 Uhr

## Eröffnung und Begrüßung

## Dr. Florian G. Reißmann

Geschäftsführer, DVGW-Landesgruppe Mitteldeutschland

## **Robert Scherer**

Geschäftsführer, DVGW-Landesgruppe Bayern

#### Eva Döhla

Oberbürgermeisterin, Stadt Hof

#### 09:15 Uhr

## Aktuelle Klimaprognosen und Einordnung in das Pariser Klimaschutzabkommen

#### Dr. Andreas Marx

Leiter mitteldeutsches Klimabüro, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

09:45 Uhr

## Wasserknappheit - Handlungsbedarf und -möglichkeiten

#### Michael Belau

Bayerisches Landesamt für Umwelt Dienstelle Hof

10:15 Uhr

## Ausstellerdialog und Kaffeepause

10:45 Uhr

Risikobewertung in Trinkwassereinzugsgebieten gemäß TrinkwEGV - das DVGW-Merkblatt W 1004 als Arbeitshilfe für Betreiber von Wassergewinnungsanlagen

## **Dr. Daniel Petry**

Referent, DVGW e.V.

11:15 Uhr

## Grundwasser / Brunnen / Abdichtung bei Hochwasser

#### Prof. Dr. Christoph Treskatis

Wissenschaftlicher Leiter, Institut WAR der TU Darmstadt

11:45 Uhr

Nachhaltige Wasserwirtschaft der Zukunft: Bewältigung von Klimawandel und Extremwetterereignissen durch innovative Strategien und energieeffizienten Wassertransport

- Wie wirkt sich der Klimawandel auf den Wasserhaushalt aus?
- Wie wichtig ist es die Pumpen in den Brunnengalerien zu überwachen?

• Steuerungskonzept mindestens genauso wichtig als Aggregate mit hohen Wirkungsgrad.

## Mario Hübner

Manager System-Engineering Sales Region D-A-CH, WILO SE

12:15 Uhr

## Ausstellerdialog und gemeinsames Essen

13:00 Uhr

#### Pitches der Hochschulen:

- Hochschule Hof
- HTW Dresden

14:30 Uhr

## Trinkwassererwärmung im Rohrnetz

#### **Dr. Andreas Korth**

Abteilungsleiter Wasserverteilung, DVGW-Technologiezentrum Wasser

15:00 Uhr

## Wärmegewinnung aus Trinkwasseranlagen

#### **Dr. Andreas Korth**

Abteilungsleiter Wasserverteilung, DVGW-Technologiezentrum Wasser

15:30 Uhr

## PFAS und Aufbereitungsverfahren

## Dipl.-Ing. Ulrich Kornhaas

Geschäftsführer, Ingenieurbüro Alwin Eppler GmbH & Co. KG

## 16:00 Uhr

## Ende des DVGW-Wassertreff Hof 2025

Stand: 16.01.2025

Programm

Ausstellerliste 2025

## Diese Aussteller sind 2025 in Hof dabei:

Hessenwasser GmbH & Co. KG	Schraml GmbH
Ingenieurbüro Alwin Eppler GmbH & Co. KG	Sigmund Lindner GmbH
INWERT INSTITUT GmbH	STIELOW GmbH
Kamstrup A/S	SWAN Analytische Instrumente GmbH
Kettler GmbH	Triptiser Edelstahl GmbH
KKI Kompetenzzentrum	TSN Tauchservice Naue GmbH
Kompetenznetzwerk Wasser & Energie	TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser
KSB SE & Co.KgaA	Viega GmbH & Co. KG
Lorenz GmbH & Co. KG	W.E.T. GmbH
oddesse Pumpen- und Motorenfabrik GmbH	W.E.T. Scharper GmbH
Quarzwerke GmbH	WILO SE
SARAD GmbH	ZEBRIS Geo-IT GmbH
Scheideler Verfahrenstechnik GmbH	
Schönborner Armaturen GmbH	
	Ingenieurbüro Alwin Eppler GmbH & Co. KG INWERT INSTITUT GmbH Kamstrup A/S Kettler GmbH KKI Kompetenzzentrum Kompetenznetzwerk Wasser & Energie KSB SE & Co.KgaA Lorenz GmbH & Co. KG oddesse Pumpen- und Motorenfabrik GmbH Quarzwerke GmbH SARAD GmbH Scheideler Verfahrenstechnik GmbH