



LANDESGRUPPE  
MITTELDEUTSCHLAND

LANDESGRUPPE  
BAYERN



👉 [www.wassertreff-hof.de](http://www.wassertreff-hof.de)

# DVGW-Wassertreff Hof

Regionale Leitveranstaltung Trinkwassergewinnung und  
Qualitätsmanagement für Mitteldeutschland und Bayern

14. und 15. Mai 2025, Freiheitshalle Hof

Branchentreffen mit  
großer Fachausstellung



Mit freundlicher Unterstützung von



# Grußwort

der Oberbürgermeisterin der Stadt Hof, Eva Döhla,  
zum DVGW-Wassertreff Hof 2025



Meine sehr geehrten Damen und Herren,  
liebe Gäste des DVGW-Wassertreff 2025,

ich freue mich sehr, dass ich Sie wieder in Hof im Mai 2025 zum DVGW-Wassertreff begrüßen kann. Der DVGW Wassertreff-Hof führt als Leitveranstaltung für Trinkwassergewinnung wieder die Experten und Expertinnen aus Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt und Bayern in Hof zusammen.

Trotz des etwas regenreicheren Jahres 2024 schreitet der Klimawandel weiter voran – mit all seinen Auswirkungen auf die Trinkwasserversorgung in Deutschland und weltweit. Doch das Thema Trinkwasserversorgung ist breit. Themen wie Digitalisierung, Risikomanagement, Trinkwassererwärmung im Rohrnetz oder PFAS-Entfernung sind topaktuelle Themen, die auf dem DVGW-Wassertreff Hof bearbeitet werden, dargeboten in erstklassigen Vorträgen.

Kompetenzen von Experten und Unternehmen, technische Lösungen und Innovationen und der Erfahrungsaustausch auf Kongressen verhelfen hier zu adäquaten Lösungen. Wasser- und Umwelttechnologie aus Deutschland ist weltweit mit an der Spitze und muss es auch bleiben. Dies zeigen die Aussteller auf dem DVGW-Wassertreff Hof. Aber auch für die ausstellenden Unternehmen ist es wichtig, mit Kongressteilnehmern und Referenten Innovationsansätze zu diskutieren, die vielleicht auch in neue Produkte oder Problemlösungen münden.

DVGW-Wassertreff Hof 2025 – mit neuem Konzept. Bewährtes bleibt, wie die Zusammenführung von Ausstellern und Vorträgen im großen Saal der Freiheitshalle Hof. Wie die inzwischen beliebte Hofer Wassernacht – der Termin für Networking. Oder auch als Veranstaltungsort das Kongresszentrum Freiheitshalle Hof mit seinen kurzen Wegen - der ideale Veranstaltungsort, familiär und mit Hofer Gastlichkeit. Natürlich auch neue Forschungsergebnisse als Pitches aus relevanten Hochschulen.

Neues kommt hinzu: fakultative Betriebsbesichtigung eines Weltunternehmens der Wassertechnologie in Hof, top Keynote-Vorträge oder auch Ausstellungseröffnung mit Rundgang, um Aussteller und Teilnehmer noch mehr zu vernetzen. Auf jeden Fall wird der DVGW-Wassertreff 2025 noch komprimierter, noch zielgerichteter – als Mehrwert für Teilnehmer, Teilnehmerinnen und Aussteller.

Die hervorragende und inzwischen eingespielte Zusammenarbeit zwischen der Landesgruppe Bayern des DVGW, der Landesgruppe Mitteldeutschland des DVGW und der Stadt Hof hat sich auch 2023/24 wieder bewährt. Ein hoch interessantes und vielfältiges Programm rund um die Trinkwasserversorgung entstand. Der DVGW-Wassertreff wird auch 2025 wieder erfolgreiche Plattform für die Vernetzung und für den Erfahrungsaustausch zwischen Wasserversorgern, Unternehmen, Verbänden und Hochschulen sein.

Nehmen Sie teil am DVGW-Wassertreff Hof am offiziellen Bayerischen Kompetenzstandort Wasser. Ich freue mich, Sie im Mai 2025 in Hof begrüßen zu können.

Ihre Eva Döhla  
Oberbürgermeisterin der Stadt Hof



# DVGW-Wassertreff Hof

## Themen

- Digitalisierung der Arbeitswelt
- 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
- Aktuelles aus der Hochschullandschaft

## Zielgruppen

- 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

**Wir freuen uns über die ersten bestätigten Aussteller für den DVGW-Wassertreff Hof 2025!**

Werden Sie Aussteller:  
[www.wassertreff-hof.de](http://www.wassertreff-hof.de)



**Ihre Ansprechpartnerin:**

**Kerstin Geißler**

Telefon: +49 (0)228 9188 735

[kerstin.geissler@dvgw-kongress.de](mailto:kerstin.geissler@dvgw-kongress.de)



## Medienpartner



## 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, Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz

16:00 Uhr

**Keynote: Herausforderungen für die Trinkwasser-  
versorgung in Mitteldeutschland am Beispiel  
Thüringen**

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



**Uwe Weiß**  
Bereichsleiter, Stadtwerke Jena GmbH  
und Vorstandsvorsitzender Wasser, DVGW  
Landesgruppe Mitteldeutschland

16:20 Uhr

**Keynote: Aktuelle Herausforderungen der  
Fernwasserversorgung**



**Jan Kunau**  
Geschäfts- und Werkleiter,  
Fernwasserversorgung Franken, Uffenheim

16:40 Uhr

**Podiumsdiskussion**



**Roland Kriegsch**  
Referatsleiter, Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz



**Uwe Weiß**  
Bereichsleiter, Stadtwerke Jena GmbH  
und Vorstandsvorsitzender Wasser, DVGW  
Landesgruppe Mitteldeutschland



**Jan Kunau**  
Geschäfts- und Werkleiter,  
Fernwasserversorgung Franken, Uffenheim

**Moderation:**

Dr. Florian G. Reißmann, Robert Scherer

17:00 Uhr

**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 der Stadt Hof und WIL0



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  
Dienststelle 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

- ➔ Auswirkungen von Starkregen und Überflutungen auf Fassungsbereiche
- ➔ Identifikation von Schwachstellen an Trinkwasserfassungsanlagen
- ➔ Sanierungskonzepte und Monitoring



**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 aus der Hochschullandschaft

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

- ➔ PFAS-Elimination mit granulärer Aktivkohle (GAC) im Trinkwasser
- ➔ 3 Praxisbeispiele in der Planung und Ausführung
- ➔ Anmerkungen zu Kosten und Herausforderungen neuer EU-Grenzwerte



**Dipl.-Ing. Ulrich Kornhaas**  
Geschäftsführer,  
Ingenieurbüro Alwin Eppler GmbH & Co. KG

16:00 Uhr

## Ende des Wassertreff Hof



# Ticket DVGW-Wassertreff Hof

## 14. und 15. Mai 2025, Freiheitshalle Hof



### Ticket

DVGW-Mitgliedsunternehmen:	369,00 €*
Nicht-Mitglieder:	479,00 €*

Behörden erhalten Sonderpreise. Sprechen Sie uns an!

### Aussteller

Standfläche 4 m <sup>2</sup> (inkl. 1 Standbetreuer, 1 Tisch, 1 Stuhl)	1.200,00 €* 1.200,00 €* 1.200,00 €*
Standfläche 8 m <sup>2</sup> (inkl. 1 Standbetreuer, 1 Tisch, 2 Stühle)	2.200,00 €* 2.200,00 €*
Zusätzliche Standbetreuung	369,00 €* 369,00 €*

\* zzgl. USt.

## Anmeldung

Tickets für den „DVGW-Wassertreff Hof“ können Sie bequem online buchen. Über den folgenden Link gelangen Sie zur Anmeldung:  
[www.dvgw-kongress.de/anmeldung-wassertreff-hof-2025](http://www.dvgw-kongress.de/anmeldung-wassertreff-hof-2025)

Anmeldung Aussteller:  
[www.dvgw-kongress.de/anmeldung-aussteller-wassertreff-hof](http://www.dvgw-kongress.de/anmeldung-aussteller-wassertreff-hof)

## Die Veranstaltunglocation

Der DVGW-Wassertreff Hof findet vom 14.-15. Mai 2025 in der Freiheitshalle in Hof statt:

### Freiheitshalle am 14. Mai 2025 ab 15:00 Uhr

Kulmbacher Str. 4  
95030 Hof  
Telefon: 09281 8152222

### Treffpunkt Besichtigung am 14. Mai 2025 um 13:00 Uhr

Parkplatz  
WILO SE  
Heimgartenstraße 1-3  
95030 Hof

## Übernachtungstipp

Es stehen zudem begrenzte Zimmerkontingente auf Selbstzahlerbasis zur Verfügung. Unter dem Stichwort „DVGW Wassertreff“ können Sie individuell eine Zimmerreservierung vornehmen.

### Hotel 1

Quality Hotel Hof  
Ernst-Reuter-Str. 137, 95030 Hof  
EZ 85,00€, DZ 105€ / Nacht inkl. Frühstück  
Telefon: 09281 820 640 oder [info@quality-hotel-hof.com](mailto:info@quality-hotel-hof.com)  
Abrufbar bis vorerst: 20. März 2025

### Hotel 2

Hotel am Kuhbogen  
Marienstraße 88, 95028 Hof  
EZ 73,00€, DZ 105,00€ / Nacht inkl. Frühstück  
Telefon: 09281 72030 oder [info@hotel-am-kuhbogen.de](mailto:info@hotel-am-kuhbogen.de)  
Abrufbar bis vorerst: 25. April 2025

Alternativ können wir das Hotel Central Hof und das Dormero Hotel empfehlen. Hier liegen uns jedoch keine Abrufkontingente vor.

## Ihre Ansprechpartnerinnen



### Für Teilnehmer:innen:

**Lisa Beermann**  
Telefon: +49 (0)228 9188 342  
[lisa.beermann@dvgw-kongress.de](mailto:lisa.beermann@dvgw-kongress.de)



### Für Partner & Sponsoren:

**Denise Leber**  
Telefon: +49 (0)228 9188 684  
[denise.leber@dvgw-kongress.de](mailto:denise.leber@dvgw-kongress.de)



### Für Aussteller:

**Kerstin Geißler**  
Telefon: +49 (0)228 9188 735  
[kerstin.geissler@dvgw-kongress.de](mailto:kerstin.geissler@dvgw-kongress.de)

#### **Veranstalter**

DVGW-Landesgruppe Bayern  
Schwanthalerstraße 9 – 11  
80336 München  
Telefon: +49 (0)89-38 15 87-0  
Telefax: +49 (0) 89-38 15 87-11  
E-Mail: [info@dvgw-bayern.de](mailto:info@dvgw-bayern.de)

DVGW-Landesgruppe Mitteldeutschland  
Schützenplatz 14  
01067 Dresden  
Telefon: +49 (0)351 211 101-0  
Telefax: +49 (0)351 211 101-99  
E-Mail: [info@dvgw-md.de](mailto:info@dvgw-md.de)

#### **Organisation**

DVGW Kongress GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3  
53123 Bonn  
Telefon: +49 (0)228 9188-672  
E-Mail: [info@dvgw-kongress.de](mailto:info@dvgw-kongress.de)  
Internet: [www.dvgw-kongress.de](http://www.dvgw-kongress.de)

Stand: Dezember 2024  
© Fotos: Copyright Titelbild:  
iStock-ArtTim (StockID: 492258348)  
Copyright Bilder:  
Reepunzel Photographie