



DVGW-Wassertreff Hof

14. - 15. Mai 2025, Hof



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 WIL0, 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 Fernwasserversorgung

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

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 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
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

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 hohem 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:

BIK Anlagentechnik GmbH	Ingenieurbüro Alwin Eppler GmbH & Co. KG	Sigmund Lindner GmbH
CARELA GmbH	INWERT INSTITUT GmbH	STIELOW GmbH
DIEHL Metering GmbH	Kettler GmbH	SWAN Analytische Instrumente GmbH
Düker Solutions GmbH	KKI Kompetenzzentrum	Triptiser Edelstahl GmbH
Endress+Hauser	Kompetenznetzwerk Wasser & Energie	TSN Tauchservice Naue GmbH
Etschel Brunnenservice GmbH	KSB SE & Co.KgA	Viega GmbH & Co. KG
FlowChief GmbH	Lorenz GmbH & Co. KG	W.E.T. GmbH
Georg Fischer GmbH	oddesse Pumpen- und Motorenfabrik GmbH	W.E.T. Scharper GmbH
GRUNDFOS GmbH	Quarzwerte GmbH	WILO SE
Herborner Pumpentechnik GmbH & Co. KG	Scheideler Verfahrenstechnik GmbH	ZEBRIS Geo-IT GmbH
Hermann Sewerin GmbH	Schönborner Armaturen GmbH	
Hessenwasser GmbH & Co. KG	Schraml GmbH	