



LANDESGRUPPE
BAYERN

LANDESGRUPPE
MITTELDEUTSCHLAND



→ www.wassertreff-hof.de

DVGW-Wassertreff Hof

Regionale Leitveranstaltung Trinkwassergewinnung und
Qualitätsmanagement für Mitteldeutschland und Bayern

22. – 23. Mai 2019, Freiheitshalle in Hof

**Branchentreffen mit
großer Fachaussstellung**

THEMEN

- ➔ Ernährungssicherheit und Ressourcenschutz – Spannungsfeld zwischen Politik und Landwirtschaft
- ➔ Speaker's Corner: Impulse aus der Hochschullandschaft
- ➔ Die neue Trinkwasserrichtlinie: Europäische und regionale Perspektiven
- ➔ Digitalisierung: Herausforderungen für die Wasserwirtschaft
- ➔ Brunnensanierung / Brunnenbetrieb / Brunnenmanagement
- ➔ Aufbereitung und Filtration
- ➔ Trinkwasserhygiene: Anforderungen für Bau und Betrieb

ZIELGRUPPEN

- ➔ Geschäftsführer, leitende Techniker und Angestellte von Wasserversorgungsunternehmen in Mitteldeutschland und Bayern
- ➔ Geschäftsführer, leitende Techniker und Angestellte von Stadtwerken
- ➔ Bürgermeister und leitende Kommunalbeamte
- ➔ Gesundheits- und Umweltbehörden
- ➔ Branchenunternehmen und Vertreter privatwirtschaftlicher und kommunaler Dienstleister

3 GUTE GRÜNDE FÜR IHRE TEILNAHME

- ➔ Aus der Praxis für die Praxis: Persönlicher Erfahrungsaustausch mit Fachexperten aus der Region
- ➔ Ausbau Ihrer Geschäftskontakte zu branchennahen Industrie- und Dienstleistungsunternehmen
- ➔ Hofer Wassernacht: Unser Kommunikationsabend in entspannter Atmosphäre

RAHMENPROGRAMM

- ➔ **Hofer Wassernacht**
- ➔ **Begleitende Fachaussstellung**

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG



SPONSOR

wilo

MEDIENPARTNER



Grußwort des Oberbürgermeisters der Stadt Hof, Dr. Harald Fichtner, zum zweiten DVGW-Wassertreff Hof

Nach dem großartigen Erfolg des ersten DVGW Wassertreff 2017 war es klar, dass sich hier in Hof eine neue Leitveranstaltung für den Wasserbereich für Bayern, Sachsen, Thüringen und Sachsen-Anhalt etabliert – ein Muss für alle Experten, die sich mit Trinkwasser beschäftigen. Schon 2017 gingen die Organisatoren deshalb wieder an die Planung des zweiten DVGW Wassertreff 2019. Wie bereits 2017 werden im Mai 2019 im Kongress aktuelle Themen rund um die Trinkwasserversorgung behandelt. Renommiertere Referenten berichten dabei aus der Praxis und stellen Lösungsansätze vor.

Unternehmen bieten in der begleitenden Fachausstellung ihre Produkte, Technologien und innovativen Problemlösungen an. Der DVGW-Wassertreff bietet aber auch die Plattform für Vernetzung und Erfahrungsaustausch zwischen Wasserversorgern, Unternehmen, Verbänden und Hochschulen. Dies ist heute wertvoller denn je. Die Durchmischung der Fachausstellung mit dem Catering gewährleistet optimales Networking ebenso wie die gemeinsame Abendveranstaltung. Der Bayerische Kompetenzstandort Wasser Hof steht damit wieder einmal im Mittelpunkt der Trinkwassergewinnung. Der DVGW-Wassertreff 2019 als Leitveranstaltung für Mitteldeutschland und Bayern in Hof

erwartet dazu zahlreiche Fachbesucher und Kongressteilnehmer. Er ist zugleich auch Leitveranstaltung für den Kompetenzstandort Wasser Hof selbst und belegt die vorhandenen Stärken im Bereich Wasser und Umwelt in überzeugender Weise. Dafür ist Hof inzwischen national und international bekannt.

Die hervorragende Zusammenarbeit zwischen der Landesgruppe Bayern, der Landesgruppe Mitteldeutschland des DVGW und der Stadt Hof gewährleistet ein topaktuelles Kongressprogramm und ein einzigartiges Ambiente im Kongresszentrum Freiheitshalle Hof.

Die Veranstaltung ist trotzdem familiär, die Freiheitshalle Hof bietet kurze Wege, die sprichwörtliche Hofer Gastlichkeit erwartet Sie.

Ich wünsche allen Ausstellern, Kongressteilnehmern und Fachbesuchern einen erfolgreichen DVGW-Wassertreff 2019. Fühlen Sie sich einfach wohl in Hof.



Harald Fichtner

Dr. Harald Fichtner

22. Mai 2019

9:00 Uhr

**Eröffnung der Fachausstellung
Begrüßungskaffee**

9:45 Uhr

**Begrüßung durch den Moderator
Grußwort Dr. Harald Fichtner (Oberbürgermeister Stadt Hof)**

ERNÄHRUNGSSICHERHEIT UND RESSOURCENSCHUTZ – SPANNUNGSFELD ZWISCHEN POLITIK UND LANDWIRTSCHAFT

10:00 Uhr

Impulsvorträge von:

- ➊ **Bewirtschaftungsempfehlungen zur Senkung der Nitratbelastung des Grundwassers**

Dr. Peter Börke, Referatsleiter für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Sächsisches LfLUG

- ➋ **Umgang mit der Nitratbelastung des Grundwassers in Sachsen-Anhalt**

MR Hans Peschel, Referatsleiter Abwasserbeseitigung, Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Wasserversorgung, Gewässerschutz, Wasserrahmenrichtlinie, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt

- ➌ **Ergebnisse der Nährstoffstudie und Ausweisung der Nitratkulisse in Thüringen**

Monika Schmidt, Referat 24, Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz

- ➍ **Dr. Annette Freibauer**

Bayrische Landesanstalt für Landwirtschaft – Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

10:40 Uhr

Verantwortungsvolle Landwirtschaft zwischen ökologischen Anforderungen und ökonomischen Zwängen

Fabian Riedel, Großenhainer Geflügelhof GmbH & Co. KG

11:10 Uhr

Nitrat im Trinkwasser als Folge des Glyphosateinsatzes

Ralf Dieckmann, Tierarzt, Tierarztpraxis für landwirtschaftliche Nutztiere

12:00 Uhr

Ausstellerdialog und gemeinsames Essen

IMPULSE AUS DER HOCHSCHULLANDSCHAFT

**Speaker's
Corner**
(Zwischenebene)

13:15 Uhr

Historische Heberanlage mit Schachtbrunnen im Wasserwerk Kertzsch

Dipl.-Ing.(FH) Lukas Bauer, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Grundwasseranreicherung – Versickerungsbecken oder Sickerschlitzgraben?

B.Sc. Nele Wotha, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Bestimmung von Umweltverschmutzungen in Wasserschutzgebieten durch Isotopenanalyse

Prof Dr. Martin Elsner, TU München – Wasserchemisches Institut

DIE NEUE TRINKWASSERRICHTLINIE: EUROPÄISCHE UND REGIONALE PERSPEKTIVEN

14:00 Uhr

Europäische Trinkwasserrichtlinie – Risikobasiertes Management vom Wasserversorger bis zur Hausinstallation?

Dr. Karin Gerhardy, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

14:30 Uhr

**Risikobewertungsbasierte Anpassung der
Probennahmeplanung (RAP)**

Dipl.-Ing. Bettina Rickert, *Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Umweltbundesamt*

15:00 Uhr

**Mikrobiologische Prozesse im Trinkwassernetz – Ergebnisse vom
DVGW geförderter Forschungsprojekte**

Dr. Andreas Korth, *Arbeitsgruppenleiter, DVGW – Technologiezentrum
Wasser*

15:30 Uhr

Ausstellerdialog und Kaffeepause

**DIGITALISIERUNG:
HERAUSFORDERUNGEN FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT**

16:15 Uhr

**IT-Sicherheit in kleinen und mittleren
Wasserversorgungsunternehmen**

Ralf Werner, *Beratender Ingenieur, Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Ralf Werner*

17:00 Uhr

Event in der Ausstellung „Life Hack“

Vertreter der SySS GmbH

Life Hack
(Ausstellung)

17:45 Uhr

Ende des ersten Konferenztages

19:00 Uhr

Hofer Wassernacht in der Freiheitshalle

(mit freundlicher Unterstützung der WILO SE, Hof)

wilo

23. Mai 2019

8:00 Uhr

**Eröffnung der Fachausstellung
Begrüßungskaffee**

8:50 Uhr

Begrüßung durch den Moderator

**BRUNNENSANIERUNG / BRUNNENBETRIEB /
BRUNNENMANAGEMENT**

9:00 Uhr

**Vertikalbrunnen im Festgestein für Trinkwasser, Mineralwasser
und Sole – Erfahrungen zum Ausbau und zur Regenerierung**

Dr. Thomas Daffner, *Umweltbüro Vogtland GmbH*

9:30 Uhr

**Energieeffizienter Brunnenbetrieb: Brunnenauswahl,
Heberbrunnen und kleine Horizontalfilterbrunnen**

Dipl.-Ing. Rico Bartak, *Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden*

10:00 Uhr

**Effizienzsteigerung durch digitale Vernetzung von
Pumpensystemen in Brunnenfeldern**

Mario Hübner, *System – Engineering Sales Region D - A – CH, WILLO SE*

10:30 Uhr

Ausstellerdialog und Kaffeepause

**AUFBEREITUNG UND
FILTRATION**

11:00 Uhr

**Erfahrungsbericht über die Denitrifikation und Enthärtung
im Wasserwerk Aschaffenburg**

Matthias Weigand, *Leiter Wasserversorgung und technische
Führungskraft GW1000, Aschaffener Wasserwerke GmbH*

11:30 Uhr

Bau und Inbetriebnahme des Wasserwerkes Moos

Hermann Gruber, *Wasserversorgung Bayerischer Wald*

12:00 Uhr

**Produktion von Umweltprodukten auf der Basis von Eisenhydroxid
für den Einsatz in der Gas- und Wasserreinigung**

Matthias Leiker, *P.u.S. Produktion und Umweltservice GmbH*

12:30 Uhr

Ausstellerdialog und gemeinsames Essen

**TRINKWASSERHYGIENE:
ANFORDERUNGEN FÜR BAU UND BETRIEB**

13:30 Uhr

**Pseudomonas aeruginosa in Wasserversorgungsanlagen
und Bauteilen**

Dipl.-Ing. Bernd Traue, *DVGW-Landesgruppe Bayern*

13:50 Uhr

**Auftreten und Umgang mit dem Pseudomonas aeruginosa in der
betrieblichen Praxis des Jahres 2018**

Dr. Thomas Schwaiger, *Vorstand, Ingolstädter Kommunalunternehmen,
AöR*

14:10 Uhr

Schnellnachweis von Pathogenen im Wasser

Dr. Michael Seidel, *TU München – Wasserchemisches Institut*

14:30 Uhr

**UBA-Bewertungsgrundlagen für Materialien im Kontakt
mit Trinkwasser**

Dr. Thomas Rapp, *Fachgebietsleiter, Umweltbundesamt*

15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Anmeldung DVGW-Wassertreff Hof

PER FAX AN:
+49 (0)228/9188 92877

PER E-MAIL AN:
anmeldung@dvgw-kongress.de

ICH NEHME TEIL AM:

- 22. – 23. Mai 2019, Hof (2 Tage)
- 22. Mai 2019, Hof (1 Tag)
- 23. Mai 2019, Hof (1 Tag)
- 22. Mai 2019 Abendveranstaltung (bei Buchung eines Kongresstickets inklusive)

- Unser Unternehmen hat Interesse sich als Aussteller auf der Fachausstellung zu präsentieren. Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.

Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!

Name

Vorname

Titel

Position

Abteilung

* E-Mail Teilnehmer/In

Unternehmen

Ansprechpartner/In

E-Mail Ansprechpartner/In

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Telefon

Telefax

Rechnung an (falls abweichend)

Datum

Unterschrift

Mitgliedsnummer – bitte unbedingt angeben

TEILNAHMEGEBÜHR

Für Mitgliedsunternehmen des DVGW e.V.:

- EUR 219,- zzgl. MwSt. (1 Tag)
- EUR 319,- zzgl. MwSt. (2 Tage)

Für Nichtmitglieder:

- EUR 299,- zzgl. MwSt. (1 Tag)
- EUR 399,- zzgl. MwSt. (2 Tage)

VERANSTALTUNGSORT

Freiheitshalle Hof
Kulmbacher Str. 4
95030 Hof
Telefon: +49 (0) 9281 815 2222
E-Mail: info@freiheitshalle.de

ZIMMERRESERVIERUNG

In den Hotels Quality Hotel Hof, Hotel Falter und im Hotel Central stehen begrenzte Zimmerkontingente zur Verfügung. Informationen zu den Hotels finden Sie unter www.wassertreff-hof.de. Bitte nehmen Sie die Reservierung unter dem Stichwort „DVGW Wassertreff“ rechtzeitig selbst direkt im Hotel vor.

ANMELDUNG UND KUNDENKONDITIONEN

Bitte die Anmeldung ausfüllen und zurücksenden. Anmeldungen sind auch per E-Mail oder Fax möglich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in zeitlicher Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten eine Bestätigung, sofern noch Plätze verfügbar sind – andernfalls informieren wir Sie umgehend. Die Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet grundsätzlich zur Zahlung der Teilnahmegebühr. DVGW-Mitgliedsunternehmen geben bitte ihre Mitgliedsnummer an, da ansonsten der Nichtmitgliedspreis berechnet werden muss.

DATENSCHUTZ

Mit der Anmeldung zu unseren Veranstaltungen werden wir Sie auch weiterhin über die angegebenen Kontaktdaten auf zukünftige vergleichbare Veranstaltungen hinweisen. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie hiergegen Widerspruch einlegen unter widerspruch@dvgw-kongress.de. Sollten Sie die Anmeldung auch für andere Personen durchführen, sind Sie verpflichtet, diese Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVGW Kongress GmbH für Veranstaltungen anerkannt. Die Datenschutzerklärung habe ich zur Kenntnis genommen.

* Für die Übersendung digitaler Unterlagen zur Veranstaltung ist die E-Mail-Adresse des Teilnehmers unbedingt erforderlich.

VERANSTALTER

DVGW-LANDESGRUPPE BAYERN

Schwanthalerstr. 9-11
80336 München
Telefon: +49 89-38 15 87-0
Telefax: +49 89-38 15 87-11
E-Mail: dvgw@dvgw-bayern.de

DVGW-LANDESGRUPPE MITTELDEUTSCHLAND

Schützenplatz 14
01067 Dresden
Telefon: +49 351 211 101 -0
Telefax: +49 351 211 101-99
E-Mail: info@dvgw-mitteldeutschland.de

ANMELDUNG

Konferenz:

Constanze Rang
Telefon: +49 (0)228 9188 877
Telefax: +49 (0)228 9188 92877
E-Mail: anmeldung@dvgw-kongress.de

Fachausstellung:

Jennifer Schulte
Telefon: +49 (0)228 9188 764
Telefax: +49 (0)228 9188 92764
E-Mail: messe@dvgw-kongress.de

ORGANISATION



DVGW Kongress GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn
www.dvgw-kongress.de