



TRINKWSSERTAG 2020 TV LIVE-EVENT



25. November 2020

ZUM THEMA

Trinkwasser ist Ihre große Leidenschaft und es fehlt Ihnen der Austausch genauso wie uns? Dann sind Sie mit dabei am 25. November und erleben Sie live einen aufregenden Tag in einem einzigartigen und für unsere Branche neuen TV-Format.

Langeweile wird es also garantiert keine geben und auch für Zwischendurch ist für jeden Teilnehmer mit einer Überraschungsbox gesorgt. Auf dem Programm stehen für unsere Wasserwirtschaft spannende und wichtige Themen, die wir Ihnen in knackigen Vorträgen vorstellen und im Anschluss mit dem Referenten in einem Interview abrunden. Kompetente Vorträge, informative Interviews und inspirierende Gespräche mit Spezialisten und Branchenkennern, ganz auf Sie zugeschnitten – es wird Ihnen Spaß machen!

Zu unseren Gästen gehören u.a. Udo Dehne, Wassermeister der Stadt Schwabmünchen, der ehemalige Student Fabian Braun und ein Überraschungsgast, es lohnt sie zu hören. Mehr dazu und weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie immer aktuell auf der eigens dafür eingerichteten Webseite: www.fachwelten-bayern.de/trinkwassertag

INHALT

- Aktuelle Entwicklungen in der Trinkwasserversorgung
- DIN EN 15975-2 – Risikomanagement im Härtegradtest COVID-19
- Aktuelles zur Wasserversorgung in Bayern
- Klimaveränderung in der Wasserwirtschaft
- Aus der Praxis – Risiken bei der Trinkwasserversorgung
- Neues aus der Berufsbildung – Fachkraft, Meister und Co.
- Vergabe von Ingenieurleistungen in der Wasserversorgung
- Wasserschutzgebiete und Trinkwassereinzugsgebiete in Bayern
- Mineralische Auskleidung von Trinkwasserbehältern
- Trinkwasser vs. Flaschenwasser

ZIELGRUPPE

Wasserversorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Ingenieurbüros, Wasserwirtschaftsämter, Gesundheitsämter, Rohrleitungsbauer, Hochschulen und Universitäten, Instandhaltungsverantwortliche von Industriebetrieben, Wasserwerksnachbarschaften, Wasserzweckverbände, Kommunalbetriebe.

Trinkwassertag 2020 – 25. November 2020, 9:00–16:00 Uhr

Rahmenmoderation

Katrin Bacher, Emma Rotert

VORMITTAG

Eröffnung und Einführung

Katrin Bacher, Verkaufsförderung / HTI Gienger KG
Johann Lohwieser, Geschäftsleitung / HTI Gienger KG

Aktuelle Entwicklung in der Trinkwasserversorgung aus der Sicht des DVGW

Dipl.-Ing. Robert Scherer, Geschäftsführer / DVGW Landesgruppe Bayern

Umsetzung der DIN EN 15975-2 – Risikomanagement im Härtesten COVID_19

Udo Dehne / Betriebsleiter des Wasserwerks Stadt Schwabmünchen

Aktuelles zur Wasserversorgung in Bayern – Herausforderung und Lösungsansätze

Dr. Tobias Zuber / Bayerisches Landesamt für Umwelt

Pause // Resümee mit Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert

Klimaveränderung in der Wasserwirtschaft

Holger Komischke /
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

Aus der Praxis: Risiken bei der Trinkwasserversorgung – Water-Safety-Plan Konzept – Ein Handbuch für kleine Wasserversorger

Wolfgang Grösch / Zweckverband zur Wasserversorgung der Achengruppe

Neues aus der Berufsbildung – Fachkraft, Meister und Co.

Dr. Andreas Lenz / BVS Bayerische Verwaltungsschule

Mittagspause // Resümee mit Horst Hampl, Initiative Wissen

NACHMITTAG

Wasserversorgung in Bayern – Wasserschutzgebiete und Trinkwasser-einzugsgebiete

Dr. Christina Hirschbeck / Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

Wer plant's? Vergabe von Ingenieurleistungen in der Wasserversorgung – Tipps und Anregungen

Dipl.-Ing. Klaus Mitter / SHP Ingenieurbüro

Pause // Vorstellung dualer Studiengang Ingenieurwesen Wasserwirtschaft |
Katrin Bacher und Klaus Mitter (Fabian Braun / online)

Mineralische Auskleidung von Trinkwasserbehältern: Voruntersuchung zur Sanierung – Instandsetzungsplanung

Dipl.-Ing. (FH) Reiner Back / EPL Planungsgesellschaft

Trinkwasser vs. Flaschenwasser: Vergleich der Umweltaspekte, Initiativen und Kampagnen für Trinkwassergenuß, Klage(n) der Mineralwasserindustrie

Kirsten Arp, Geschäftsführerin / AÖW Allianz der öffentlichen Wasserwirtschaft

Abschluss des Tages

Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert und Dr. Beate Grotehans / WasserStiftung

Anmeldeschluss: 24.11.2020

Gebühren: Wir haben für Sie drei wertvolle Pakete geschnürt. Übrigens – schnell sein lohnt sich! Sichern Sie sich bis zum 18.11.2020 Ihr EARLYBIRD TICKET.

PREMIUM TICKET | EARLYBIRD – nur bis 18. November buchbar!

Live-Stream, Chat, Zertifikat, Snackbox, Zugang zu allen Videos auch nach der Sendung
195,00 Euro zzgl. MwSt., 10 % Nachlass für DVGW Mitglieder

PREMIUM-TICKET | ab 19. November

Live-Stream, Chat, Zertifikat, Snackbox, Zugang zu allen Videos auch nach der Sendung
245,00 Euro zzgl. MwSt., 10 % Nachlass für DVGW Mitglieder

BASIC-TICKET

Zugang zu allen Aufzeichnungen/Videos nach der Sendung, ohne DVGW Zertifikat.
170,00 Euro zzgl. MwSt.

Punkte: Die Veranstaltung ist mit **6,50 ingeniertechnischen** und **0,50 allgemein berufsbezogenen Punkten** von der Bayerische Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt.

Anmeldung: Ihre Zugangsdaten erhalten Sie fünf Tage vor Veranstaltungsbeginn an Ihre angegebene E-Mail-Adresse. Bitte melden Sie sich online unter www.event-fachwelten.de an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44-348** oder E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de. Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis zum 24.11.2020 möglich. Nach Ablauf der Anmeldefrist wird der volle Seminarpreis berechnet. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Emma Rotert, Tel. 08121 44-720.

JA, ich nehme am „Trinkwassertag 2020 – TV Live-Event“ am 25.11.2020 teil.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), DVGW-Mitgliedsnummer

E-Mail (bitte unbedingt ausfüllen – wird für Anmeldung benötigt)

Telefon / Mobil

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.