



BAYERISCHER TRINKWSSERTAG

Live Stream Event | 25. November 2020

ZUM THEMA



Nichts ist wertvoller als unser Trinkwasser. Wenige Menschen profitieren davon, den Hahn aufzudrehen und das Wasser gefiltert und gereinigt zu genießen. In den kommenden Jahren wird das Trinkwasser auf Grund von klimatischen Veränderungen und anderen Einflüssen stetiger weniger werden. Es gilt also die Sicherheit, Leistungsfähigkeit und auch die Qualität der öffentlichen Wasserversorgung zu gewährleisten – heute und morgen. Deshalb ist es umso wichtiger unser kostbares Wasser zu schützen und mit innovativen, regenerativen Methoden das erste aller Elemente zu reinigen und zu sparen. Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner dem DVGW Berufliche Bildung organisieren wir bereits zum siebten Mal den Trinkwassertag.

Freuen Sie sich auf Vorträge von hochkarätigen Referenten u.a. von Frau Dr. Christina Hirschbeck vom Gesundheitsamt Ingolstadt zum Thema Wasserschutzgebieten und Trinkwassereinzugsgebieten in Bayern und Udo Dehne zur Umsetzung der DIN EN 15975-2. Pro Teilnehmer*in spendet die HTI Gienger KG 3,- EUR an die WasserStiftung. Fortbildungspunkte sind bei der Bayerische Ingenieurekammer-Bau angefragt.

INHALT

- Aktuelle Entwicklungen in der Trinkwasserversorgung
- Umsetzung der DIN EN 15975-2 – Risikomanagement im Härtestest COVID-19
- Klimaveränderung in der Wasserwirtschaft
- Wasserschutzgebiete und Trinkwassereinzugsgebiete in Bayern
- Neues aus der Berufsbildung – Fachkraft, Meister und Co.
- Aus der Praxis – Risiko bei der Trinkwasserversorgung
- Trinkwasserversorgung vs. Mineralwasserversorgung, Klage in der Mineralwasserindustrie
- Mineralische Auskleidung von Trinkwasserbehältern

ZIELGRUPPE

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

Bayerischer Trinkwassertag – 25. November 2020, ab 9:00 Uhr

Rahmenmoderation

Katrin Bacher, Emma Rotert

VORMITTAG

Eröffnung Live Event

Johann Lohwieser, Geschäftsleitung / HTI Gienger KG

Einführung Trinkwassertag

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

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 Härtestest COVID_19

Udo Dehne / Betriebsleiter des Wasserwerks Stadt Schwabmünchen

Aktuelles zur Wasserversorgung in Bayern – Herausforderung und Lösungsansätze

Dr. Tobias Zuber / Bayerisches Landesamt für Umwelt

Experteninterview

Pause

Klimaveränderung und Wasserwirtschaft – Was bedeutet das in der Wasserversorgung

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

Überraschungsgast

Mittagspause

NACHMITTAG

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

Dipl.-Ing. Klaus Mitter / SHP Ingenieurbüro

Wasserversorgung in Bayern – Wasserschutzgebiete und Trinkwassereinzugsgebiete

Dr. Christina Hirschbeck / Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

Experteninterview

Pause

Mineralische Auskleidung von Trinkwasserbehältern: Voruntersuchung zur Sanierung – Instandsetzungsplanung

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

Trinkwasserversorgung vs. Mineralwasserversorgung

Kirsten Arp, Geschäftsführerin / AÖW Allianz der öffentlichen Wasserwirtschaft

Termin: 25.11.2020
Anmeldeschluss: 24.11.2020

Kosten: 245,- EUR zzgl. MwSt. pro Person Live-Stream
45,- EUR zzgl. MwSt. für Studenten
10% Abzug auf die Teilnahmegebühr für **DVGW-Mitglieder**.

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.

WasserStiftung: Gemeinsam mit ehrenamtlichen Helfern, vielen kleinen Spendern und großen Förderern hat die WasserStiftung seit ihrer Gründung im Jahr 2000 etliche Projekte auf den Weg gebracht, zehntausende Menschen mit Trinkwasser versorgt und vielen Familien dadurch ein Leben in Würde ermöglicht. Nachdem zahlreiche Projekte in Äthiopien, Bolivien, Burkina Faso, Chile, Eritrea, Ghana, Indien, Marokko, Nepal, Palästina, Simbabwe, Uganda und Usbekistan erfolgreich durchgeführt wurden, konzentriert die WasserStiftung ihrer Aktivitäten in den Projektbereichen Wasserversorgung und Dorfentwicklung seit 2005 auf die Länder Äthiopien und Eritrea. Das Aufstellen von Nebelkollektoren, den sogenannten CloudFisher-Anlagen, erfolgt weltweit an geeigneten Standorten, wie zum Beispiel Marokko, Tansania oder Bolivien. Weitere Informationen finden Sie unter www.wasserstiftung.de

JA, ich nehme am Live Stream Event „Bayerischer Trinkwassertag“ 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.