



TRINKWSSERTAG RÖTTENBACH

Fachwelt Röttenbach | 14. November 2018

ZUM THEMA

Die Wasserwirtschaft steht ständig vor neuen Herausforderungen. Die Auswirkungen des Klimawandels lassen selbst in Deutschland das Trinkwasser knapp werden und der demographische Wandel führt zu Fachkräftemangel. Auch die Digitalisierung macht vor der Wasserwirtschaft keinen Halt und fordert neue Denkweisen. Aber sie birgt auch Chancen, bietet neue Lösungsansätze und man muss sich überlegen, welchen Nutzen die Unternehmen davon haben können.

Dabei steht die Qualität des Trinkwassers immer noch an erster Stelle, um die wichtigste Ressource der Erde zu schützen. Besuchen Sie uns in den Fachwelten Bayern und informieren Sie sich über aktuelle Themen rund um die Wasserversorgung.

Die Veranstaltung ist mit 9,00 ingenieurtechnischen Zeiteinheiten von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt.

INHALT

- Ressourceneffizienz durch Smart Water Networks
- Wasserversorgung in Bayern – Aktuelle Themen
- Auswirkungen eines Stromausfalls auf die Wasserversorgung
- Europa und die Trinkwasserstandards
- Einfluss von Starkregen und Überflutung auf Brunnen und Quelfassungen
- Gründung eines Betriebszweckverbandes Wasserversorgung – von der Idee bis zur Umsetzung (inkl. Erfahrungsbericht)
- Aktuelle Projekte aus der Wasseraufbereitung
- Druckbehälter in der Wasserversorgung

ZIELGRUPPE

Wasserwirtschaftsämter, Wasserversorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Ingenieurbüros, Trinkwasserlabore, Gesundheitsämter, Instandhaltungsverantwortliche von Industriebetrieben, Hochschulen und Lehrinstitute

TRINKWSSERTAG RÖTTENBACH – 14. November 2018

	Moderation des Trinkwassertages Horst Hampl / Initiative CO ₂	12:15	Mittagspause
8:00	Empfang mit Frühstück	13:00	Herausforderungen für die Wasserversorgung – früher – heute – künftig - Betriebspersonal Dr. Andreas Lenz / BVS Bayerische Verwaltungsschule
8:30	Begrüßung Thomas Herrmann (phG) / HTI Gienger KG und Horst Hampl	13:45	Aktuelle Projekte aus der Wasseraufbereitung – Vernetzung und Kooperation der Wasserversorger - Sanierung Wasserwerk Allersberg u. Neubau Wasserwerk Moos Dipl.-Ing. (TU) Christian Petter / Petter Ingenieure GmbH
8:45	Impulsvortrag - Ressourceneffizienz durch Smart Water Networks Michael Hötte / Pydro GmbH	14:30	Kaffeepause
9:00	Wasserversorgung in Bayern – Aktuelle Themen - Kampagne „Schau drauf“ Gerd Haag / LfU und Dr. Tobias Zuber / LfU	14:45	Gründung eines Betriebszweckverbandes Wasserversorgung – von der Idee bis zur Umsetzung (inkl. Erfahrungsbericht) Andreas Berger / Wasserverband Lechraingruppe Dipl. Verwaltungswirt (FH) Walter Krenz / GL d. VG Aindling
9:45	Einfluss von Starkregen und Überflutung auf Brunnen und Quelfassungen Prof. Dr. Christoph Treskatis / Bieske und Partner GmbH	15:30	Druckbehälter in der Wasserversorgung - Auslegung, Betrieb und Prüfung nach Druckgeräterichtlinie (DGRL) und Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) - Fakten und Konsequenzen für Praktiker Klaus Mitter / shp – Ingenieurbüro - Sixt, Heiß + Partner GbR
10:30	Kaffeepause	16:15	Ende der Veranstaltung mit gemeinsamen Ausklang bei Kaffee und Kuchen
10:45	Auswirkungen eines Stromausfalls auf die Wasserversorgung Jochen Braun / Regierung von Schwaben, Augsburg		
11:30	Europa und die Trinkwasserstandards - Europäische Trinkwasserrichtlinie Kleinwasserversorger - Privatisierung der Trinkwasserversorgung Mathias Ladstätter / Allianz der öffentlichen Wasserwirtschaft e.V.		

14.11.2018

Fachwelten Bayern c/o HTI Gienger KG Röttenbach

Am Handelszentrum 1
(Navi: Zeppelinstraße 9-13)
91187 Röttenbach (LK Roth)



Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Anmeldeschluss: 09.11.2018



Die Seminargebühr beträgt **120,- EUR (zzgl. MwSt.)** pro Person, **100,- EUR (zzgl. MwSt.)** für jede weitere Person des gleichen Unternehmens, **20,- EUR (zzgl. MwSt.)** für Studenten & Schüler (Nachweis erforderlich) und beinhaltet die **DVGW-Bescheinigung**, Seminarunterlagen und Verpflegung. **DVGW-Mitglieder** erhalten grundsätzlich **10% Rabatt** auf die genannten Preise. Die Seminargebühr wird nach der Anmeldung in Rechnung gestellt. Bitte geben Sie bei der Überweisung den Verwendungszweck an: Trinkwassertag Röttenbach. **Die Veranstaltung ist mit 9,00 ingenieurtechnischen Zeiteinheiten von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt.**

Bitte melden Sie sich online unter www.event-fachwelten.de an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Cindy Schmidt, Tel. 08121 44 720.

JA, ich komme zum Seminar Trinkwassertag Röttenbach

.....
DVGW-Mitgliedsnummer / HTI-Kundennummer

.....
Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

.....
Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben)

.....
Straße, Nr.

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon / Mobil

.....
E-Mail

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.