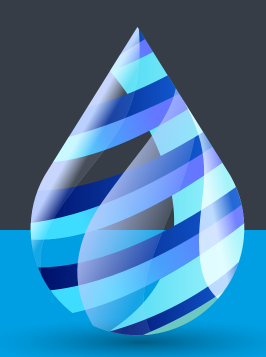
TRINK WASSER TAGE

08. & 09.11 2023





ZUKUNFT WASSER.

Leise sinkt unser Grundwasser, während die Sommer immer hitzereicher werden und uns so die Problematik der Trinkwasserknappheit immer deutlicher spüren lassen. Hinzu kommt dann noch die zunehmende Belastung mit Schadstoffen, wie uns 2022 die Datenauswertung des Grace-Satelliten vor Augen führte.

Gemeinsam mit der DVGW-Landesgruppe Bayern und dem DVGW Berufliche Bildung möchten wir Ihnen bei den 9. Trinkwassertagen Handlungsfelder und Lösungsansätze aufzeigen. Für unser Programm konnten wir wieder Experten*innen und Fachreferenten*innen gewinnen, die auf unsere Problemstellungen Antworten geben und uns zeigen, wie wir mit der Ressource Wasser besser haushalten können, und welche Technologien und Rahmenbedingungen es dafür braucht.

Katrin Bacher

Leitung Fachwelten Bayern

Johann Lohwieser phG der HTI Gienger KG

JOHANN LOHWIESER | PHG HTI GIENGER KG

Wo sehen Sie als phG eines zentralen Händlers im Bereich Versorgung Verbesserungsbedarf in der Trinkwasserversorgung?

Endlich haben die politisch Verantwortlichen in Bayern und auch in Deutschland die immer knapper werdende Ressource (Trink-)Wasser realisiert und sprechen aktiv mit Verbänden und der Wissenschaft darüber. Viele Diskussionen und Reportagen in den Medien unterstreichen die Wichtigkeit und ernten ein breites öffentliches Interesse. Das Bewusstsein für unser Trinkwasser steigt. Das ist eine sehr gute Nachricht und auch alternativlos.

Durch die nationale Wasserstrategie und deren vielschichtigen Ansätzen wird dem langjährigen Engagement von vielen von Ihnen Rechnung getragen. Es gibt viele Ideen und Lösungen wie beispielsweise den Runden Tisch Wasser der Bayerischen Staatskanzlei, die nun bewertet und umgesetzt werden müssen. Klar ist, ein reiner Handlungswille wird nicht ausreichen!

Ich freue mich, als HTI Gienger KG mit unseren Fachwelten Bayern diese Ideen zu teilen, zu diskutieren und die Faszination Wasser weiter mit Ihnen gemeinsam zu begleiten.





08.11.2023

FACHWELT MARKT SCHWABEN



MODERATION

Udo Dehne, Referent DVGW-Landesgruppe Bayern Horst Hampl, Initiative CO₃

08: 30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Dipl.-Ing. (FH) Robert Scherer / Geschäftsführer der DVGW-Landesgruppe Bayern Johann Lohwieser / persönlich haftender Gesellschafter der HTI Gienger KG

08: 45 Uhr Trinkwasserversorgung Bayern: Aktueller Stand aus Sicht der DVGW-Landesgruppe

Dipl.-Ing. (FH) Robert Scherer / Geschäftsführer der DVGW-Landesgruppe Bayern

09:00 Uhr Impuls-Vortrag: Wasser-Labor im Koffer

Dr.-lng. Christoph Rapp / Vorstand Verein zur Förderung des internationalen Wissensaustauschs e.V.

09 : 30 Uhr Druckprüfverordnung DVGW Arbeitsblatt W 400 / Erneuerungen der einzelnen

Druckprüfungsverfahren

Steffen Hofmann / Netzmeister Wasser-Gas Esders GmbH

10 : 15 Uhr	KAFFEEPAUSE (15 Min.)		
10 : 30 Uhr	Schutz der Infrastruktur vor Druckschlägen, Ursachen und Lösungen Rainer Behrendt / Verkaufsingenieur ORELL Tec AG		
11 : 15 Uhr	Die neue TrinkwV M. Sc. Bettina Zielbauer / Referentin DVGW-Landesgruppe Bayern		
12 : 00 Uhr	MITTAGSPAUSE (60 Min.)		
13 : 00 Uhr	Wasserversorgung – quo vadis? Herausforderungen und Anpassungsbedarf Dr. Tobias Zuber und Michael Belau / Referatsleiter Wasserversorgungsanlagen, Landesamt für Umwelt Hof		
13 : 45 Uhr	Arsen und PFAS im Trinkwasser bezogen auf die Neue Trinkwasserordnung 2023 DiplIng. (FH) Klaus Mitter / Geschäftsführer shp GmbH		
14 : 30 Uhr	knowH2O - Das Wissensportal für die Wasserwirtschaft Katrin Zwickl / Content-Managerin bei knowH2O und Geschäftsführerin Wasser-Info-Team Bayern e. V.		

15: 15 Uhr Wie geht es weiter mit dem Zugang zu Brauchwasser in Bayern?

Dr. Juliane Thimet / Direktorin und Stellvertretende Geschäftsführerin des Bayerischen Gemeindetags München, sowie Vorsitzende der Wasserwerksnachbarschaften Bayern e. V.

16:00 Uhr Ausklang, Erfahrungsaustausch





DIPL.-ING. (FH) ROBERT SCHERER | GESCHÄFTSFÜHRER DER DVGW-LANDESGRUPPE BAYERN

In den letzten Monaten gab es eine Vielzahl von Neuigkeiten, Änderungen, politischen Vorgaben und Ausgestaltungen zum Thema Energieversorgung in Deutschland. Dies hat auch die DVGW Landesgruppe in Bayern enorm in Anspruch genommen. Neue Wege zu gehen, neue Möglichkeiten zu eröffnen und neue Technische Regeln zu implementieren oder bestehende an die aktuellen Anforderungen anzupassen.

Gerade in der technischen Regelsetzung war dies eine große Herausforderung, die recht gut gemeistert werden konnte. Der Wasserstoff-Hochlauf und die weitere Entwicklung der Erdgasversorgung in Deutschland standen dabei im Fokus. Aber auch mit der Bekanntgabe der neuen Trinkwasserverordnung 2023 gab es im Bereich der Trinkwasserversorgung in Deutschland und auch gerade in Bayern wesentliche Neuerungen. Gemeinsam müssen wir darauf achten, dass die Trinkwasserversorgung im Fokus der Energieversorgung nicht untergeht. Gerade hier gilt es, neue Weichen zu stellen und den aktuellen Entwicklungen Rechnung zu tragen. Dabei gilt es, die hervorragend aufgestellte, dezentrale Trinkwasserversorgung in Bayern weiter zu stärken und zu unterstützen.

Die DVGW-Landesgruppe Bayern und die Berufliche Bildung im DVGW freuen sich, gemeinsam mit den Fachwelten Bayern in den HTI-Standorten Markt Schwaben und Röttenbach namhafte Referenten zum Thema Trinkwasserversorgung präsentieren zu können und damit der Entwicklung im Bereich Trinkwasserversorgung Rechnung zu tragen.

Mit kollegialem Gruß, Robert Scherer







MODERATION

Udo Dehne, DVGW-Landesgruppe Bayern Horst Hampl, Initiative CO.

08:30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Dipl.-Ing. (FH) Robert Scherer / Geschäftsführer der DVGW-Landesgruppe Bayern

Horst Hampl, Initiative CO.

08 : 45 Uhr Trinkwasserversorgung Bayern: Aktueller Stand aus Sicht der DVGW-Landesgruppe

Dipl.-Ing. (FH) Robert Scherer / Geschäftsführer der DVGW-Landesgruppe Bayern

09:00 Uhr Impuls-Vortrag: Wasser-Labor im Koffer

Dr.-Ing. Christoph Rapp / Vorstand Verein zur Förderung des internationalen Wissensaustauschs e.V.

09 : 30 Uhr

Arsen und PFAS im Trinkwasser bezogen auf die Neue Trinkwasserordnung

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Mitter / Geschäftsführer shp GmbH

10 : 15 Uhr KAFFEEPAUSE (15 Min.)

10 : 30 Uhr Druckprüfverordnung DVGW Arbeitsblatt W 400 / Erneuerungen der einzelnen

Druckprüfungsverfahren

Steffen Hofmann / Netzmeister Wasser-Gas Esders GmbH

11: 15 Uhr Die neue TrinkwV

M. Sc. Bettina Zielbauer / Referentin DVGW-Landesgruppe Bayern

12:00 Uhr MITTAGSPAUSE (60 Min.)

13:00 Uhr Wasserversorgung – quo vadis? Herausforderungen und Anpassungsbedarf

Dr. Tobias Zuber und Michael Belau / Referatsleiter Wasserversorgungsanlagen, Landesamt für Umwelt Hof

13 : 45 Uhr Gestaltung einer sicheren und nachhaltigen Trinkwasserversorgung

Gestaltung einer sicheren und nachhaltigen Trinkwasserversorgung

Dr. Hermann Löhner / Geschäfts- und Werksleiter Fernwasserversorgung Franken

14 : 30 Uhr knowH2O - Das Wissensportal für die Wasserwirtschaf

knowH2O - Das Wissensportal für die WasserwirtschaftKatrin Zwickl / Content-Managerin bei knowH2O, Geschäftsführerin Wasser-Info-Team Bayern e. V.

15: 15 Uhr Schutz der Infrastruktur vor Druckschlägen, Ursachen und Lösungen

Rainer Behrendt / Verkaufsingenieur ORELL Tec AG

16:00 Uhr Ausklang, Erfahrungsaustausch





anpacken.

DR. JULIANE THIMET | DIREKTORIN UND STELLVERTRETENDE GESCHÄFTSFÜHRERIN DES BAYERISCHEN GEMEINDETAGS, MÜNCHEN / VORSITZENDE DER WASSERWERKSNACHBARSCHAFTEN BAYERN E.V.

Frau Dr. Thimet, Sie beschäftigen sich intensiv mit kommunaler Wasserversorgung und Wassergerechtigkeit. Ist Wasserknappheit auch in Bayern ein Thema und was müssen wir zukünftig in heißen Sommern besser machen?

Leider ist das Thema Wasser das neue erdumspannende Thema. Die Ausgangssituation ist besser als in vielen Ländern, denn noch haben wir unser Grundwasser. Damit müssen wir aber ständig sorgfältiger umgehen. Wir müssen Wasser im Kreislauf also vom Regen über den Einsatz von Wasser bis hin zur Auffüllung der Grundwasserspeicher denken.

Die in der Nationalen Wasserstrategie angesprochenen "Gesamtwasserkonzepte" mögen dafür ein Weg sein. Die Gespräche mit der Landwirtschaft laufen. Der wichtigste Partner aber ist jeder einzelne Bürger und das Bekenntnis jedes einzelnen zur Solidargemeinschaft Wasser. Der Umbau kann gelingen. Wir müssen ihn aber auch





JETZT GLEICH ANMELDEN.

Sie können sich wie immer ganz bequem auf unserer Website unter www.fachwelten-bayern.de/veranstaltungen zur Veranstaltung anmelden – oder einen der beiden QR-Codes unten scannen, dann kommen Sie direkt zur Anmeldeseite für den jeweiligen Tag. Alternativ bitte das Formular (rechte Seite) ausfüllen und an uns schicken: Email: kontakt@fachwelten-bayern.de

KOSTEN Die Teilnehmergebühr beträgt 209,- EUR zzgl. MwSt. | 179,- EUR zzgl. MwSt. für jede weitere Person des gleichen Unternehmens | 40,- EUR zzgl. MwSt. für Studierende (Nachweis bitte mitbringen) | DVGW- Mitglieder erhalten 10% Ermäßigung.

TRINKWASSSERTAG 08.11.2023 MARKT SCHWABEN | 08:30 - 16:00 Uhr ANMELDESCHLUSS 3.11.2023

Ingenieurtechnische Punkte: 8,00

TRINKWASSSERTAG 09.11.2023 RÖTTENBACH | 08:30 – 16:00 Uhr ANMELDESCHLUSS 3.11.2023

Ingenieurtechnische Punkte: 8,00



08.11.2023 | Markt Schwaben | 08:30 - 16:00 Uhr

09.11.2023 | Röttenbach | 08:30 - 16:00 Uhr

Datum



Firma	Name	Vorname
PLZ / Ort	Straße	Hausnummer
Telefon	Kundennummer	E-Mail

Unterschrift







FACHWELTEN BAYERN

c/o HTI Gienger KG • Poinger Straße 4 • 85570 Markt Schwaben • Tel: +49 (0) 8121 / 44 883 kontakt@fachwelten-bayern.de • fachwelten-bayern.de