

# **SPEKTRUM** Trinkwasser

**AWBR Fachtagung am 14. Mai 2025 bei der WV Zürich**

**Anmeldeschluss:  
9. Mai 2025**

Die AWBR und ihre Mitglieder präsentieren und diskutieren aktuelle Themen der Trinkwasserversorgung. Hierbei reicht das Spektrum von den Zielen zur Klimaneutralität, strategischen Fragen zum Ressourcenschutz über neue Aufbereitungsverfahren, Bedeutung von Antibiotikaresistenzen bis hin zu konkreten praktischen Erfahrungen aus Krisenübungen und der Schweizer Armee. Die Fachtagung richtet sich an alle Mitglieder, Unternehmen, Behörden, Interessenten und Partner der AWBR. Die Veranstaltung ist kostenfrei.

## Mittwoch, 14. Mai 2025, 09.15 Uhr bis 15.00 Uhr

Ab 09.15	<b>Eintreffen der Teilnehmer und Kaffee</b>	13.15 – 13.40	<b>Erfahrungen aus der Pilotierung verschiedener Aktivkohleverfahren zur Spurenstoffreduktion im Trinkwasser</b> <i>Simon Haag, Industrielle Werke Basel</i>
10.00 – 10.10	<b>Begrüßung</b> <i>Matthias Maier, AWBR/Stadtwerke Karlsruhe</i> <i>Martin Roth, Wasserversorgung Zürich</i>	13.40 – 14.05	<b>Antibiotika-Resistenzen in Kliniken und aquatischer Umwelt („One Health“): Entstehung, Verbreitung und Gegenmaßnahmen</b> <i>Claudia Stange, TZW</i>
10.10 – 10.35	<b>Klimaneutralität der Stadt Zürich und Maßnahmen der Wasserversorgung Zürich</b> <i>Martin Roth, Wasserversorgung Zürich</i>	14.05 – 14.30	<b>Notfallszenario Trinkwasserverschmutzung – Erfahrungsbericht einer Krisenübung der Wasserversorgung Männedorf</b> <i>Stefan Leutwiler, Wasserversorgung Männedorf</i>
10.35 – 11.00	<b>F<sup>3</sup> - Die Talentquelle für Fach- und Führungskräfte in Heidelberg</b> <i>Therese Weißbach und Markus Morlock, Stadtwerke Heidelberg</i>	14.30 – 14.55	<b>Betriebserfahrungen des Brunnenmeisters der Armee</b> <i>Walter Schuler, Fachverantwortlicher Wasser/Abwasser/Sanitär, Logistikbasis der Armee</i>
11.00 – 11.25	<b>Praxisbeispiele zum risikobasierten Ansatz für Trinkwassereinzugsgebiete in Deutschland</b> <i>Sebastian Sturm, TZW</i>	14.55 – 15.00	<b>Schlusswort</b> <i>Roman Wiget, AWBR/SWG Worben</i>
11.25 – 12.15	<b>SVGW und VSA gemeinsam unterwegs für den Ressourcenschutz</b> <i>Martin Bärtschi, SVGW und</i> <i>Stefan Hasler, VSA</i>		
12.15 – 13.15	<b>Mittagspause</b>		

## Tagungsort

**Wasserversorgung Zürich, Hardhof 9, CH-8064 Zürich**

**Anreise mit der Bahn:** Ab Zürich Hauptbahnhof erreichen Sie die Wasserversorgung Zürich mit der Tram Nr. 17 Richtung „Werdhölzli“ und fahren bis zur Haltestelle „Tüffenwies“.

### **Anreise mit dem Auto:**

Aus allen Richtungen die A1 an der Ausfahrt „Höngg“ verlassen.

Gebührenpflichtige Parkplätze in begrenzter Anzahl sind am Tagungsort vorhanden.

Weitere Parkplätze befinden sich im Bereich der Europabrücke.



Wasserversorgung Zürich

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 9. Mai 2025 unter Angabe Ihres Namens, der Organisation und der Anschrift per Mail an [awbr@tzw.de](mailto:awbr@tzw.de) verbindlich an. Sie erhalten nach Anmeldung eine Anmeldebestätigung an Ihre angegebene Emailadresse. Es werden keine Tagungsgebühren erhoben. Die Teilnehmerzahl ist auf 150 begrenzt.

## Fragen und Kontakt

### **AWBR-Koordinierungsstelle**

c/o TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser

Karlsruher Straße 84 · D-76139 Karlsruhe

Angelika Lesko · Tel.: +49 721 9678-111 · Mail: [awbr@tzw.de](mailto:awbr@tzw.de)

## Saubere Gewässer. Reines Trinkwasser.

Die **Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke Bodensee-Rhein (AWBR)** ist ein Zusammenschluss von über 60 Wasserversorgungsunternehmen im Einzugsgebiet von Aare und Rhein. Mitgliedswerke in Österreich, Liechtenstein, Schweiz, Frankreich und Deutschland versorgen mehr als 10 Millionen Menschen mit Trinkwasser. Die AWBR setzt sich für einen umfassenden und vorsorgenden Schutz der Oberflächen- und Grundwasserressourcen auch für kommende Generationen ein. Daten und Erkenntnisse aus dem umfangreichen eigenständigen Untersuchungsprogramm veröffentlicht die AWBR in Stellungnahmen und Positionspapieren.