

ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 7. Oktober 2024** an, danach sind Anmeldungen auf Anfrage möglich. **Anmeldungen** werden **nur online** entgegengenommen und sind verbindlich! Stornierungen müssen schriftlich bis zum letzten Werktag vor Veranstaltungsbeginn bei der GAW einlangen. Stornierungen bis zum Anmeldeschluss sind kostenfrei, bei Stornierungen bis 1 Werktag vor Veranstaltung werden 50 % des Tagungsbeitrags, bei Nichterscheinen oder Stornierungen am Veranstaltungstag der volle Beitrag verrechnet. Ein:e Ersatzteilnehmer:in kann gestellt werden

Tagungsbeitrag (inkl. digitaler Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung):

ÖWAV-Mitglieder:	€ 280,- (+ 20 % USt.) ¹
Nichtmitglieder:	€ 440,- (+ 20 % USt.)
Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Studienbestätigung)	€ 50,- (+ 20 % USt.) ²

¹ Mitglieder der DWA aus D und des VSA aus der CH erhalten Mitgliederkonditionen

² Der Tarif für Studierende soll auch diesen zugutekommen, daher wird der Betrag direkt an die Studierenden in Rechnung gestellt. Bitte geben Sie die Privatanschrift beim Punkt Rechnungsadresse an.

Veranstalter:

Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH (eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes), 1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5, Tel. +43-1-535 57 20

Kontakt:

Irene Resch, Tel. +43-1-535 57 20-88, E-Mail: resch@oewav.at

ANMELDUNG

Die **Anmeldung** zur Tagung ist **nur online möglich**. Folgen Sie dem nachstehenden Link oder scannen Sie den QR-Code.

[Link zur Anmeldung >>>](#)



Bitte nehmen Sie die Überweisung erst nach Erhalt der Rechnung vor (Kennwort „22810“).

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GAW akzeptiert und deren Kenntnis bestätigt. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GAW können unter <http://www.oewav.at/service/agb> eingesehen werden.

Weiters wird zur Kenntnis genommen, dass die in der Anmeldung/Bestellung enthaltenen personenbezogenen Daten vom ÖWAV und der GAW zu Informationszwecken für Seminare, Kurse, Regelwerke und sonstige Veranstaltungen sowie für die Versendung der Newsletter verarbeitet werden dürfen. Diese Weiterverwendung der Daten erfolgt aufgrund des überwiegenden berechtigten Interesses des ÖWAV und der GAW, Informationen über Fachveranstaltungen oder sonstige fachliche Informationen an potentiell Interessierte auszusenden, zu denen bereits ein Kontakt im Rahmen ähnlicher fachlicher Tätigkeiten bestand. Die Daten werden entsprechend den Vorgaben des DSGVO 2000 idgF bzw. der Datenschutzgrundverordnung verarbeitet.



zukunft
SEIT 1909
denken

Grundwasserschutz in Österreich

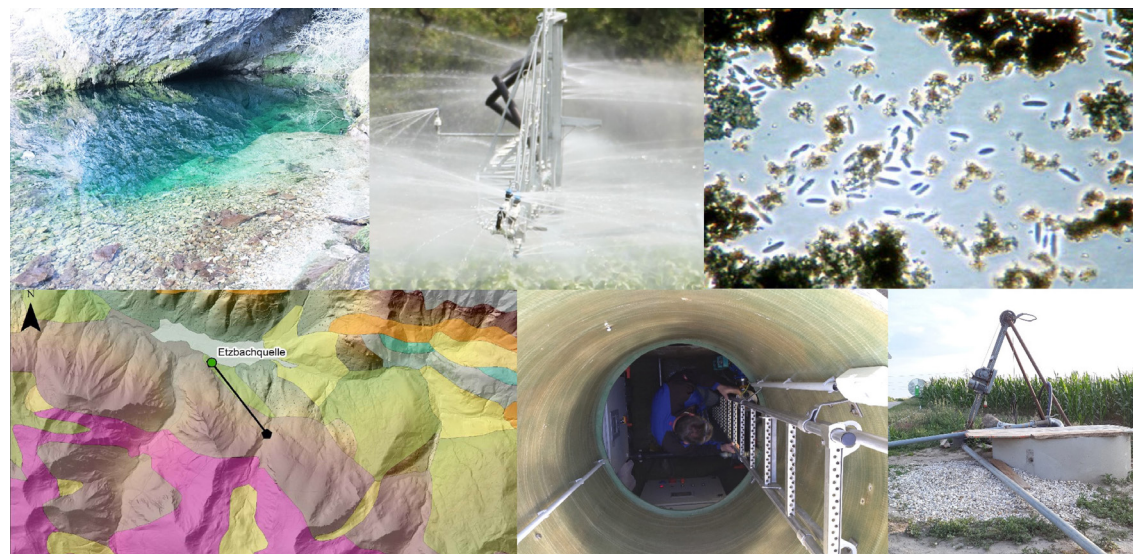
Herausforderungen, Entwicklungen und neue Ansätze

Dienstag, 15. Oktober 2024

ROOMZ Hotel Wien Prater

Konferenzzentrum am „Campus 6“

1020 Wien | Rothschildplatz 2



- 09:30 – 10:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 10:00 – 10:10 **Begrüßung und Eröffnung**
 DI Dr. Robert FENZ, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft / Mitglied im ÖWAV-Vorstand
 DI Michael SAMEK, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Block I Herausforderung Bewässerung

- 10:10 – 10:20 **Einführung und Moderation**
 Mag. Dr. Michael FERSTL, Amt der Stmk. Landesregierung
- 10:20 – 10:50 **Dürremonitoring und Dürrevorhersagen – Aktuelle Aktivitäten an der GeoSphere Austria**
 Dr. Klaus HASLINGER, GeoSphere Austria – Klimasystem und Klimafolgen
- 10:50 – 11:20 **Bewässerungskartierung in landwirtschaftlichen Pilotgebieten – Potenzial satellitenbasierter Methoden**
 DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Heike BRIELMANN, Umweltbundesamt GmbH, Wien
- 11:20 – 11:50 **Digitale Werkzeuge für die landwirtschaftliche Bewässerung – Herausforderungen und Chancen**
 Priv.-Doz. DI Dr. Reinhard NOLZ, Universität für Bodenkultur Wien
- 11:50 – 12:50 Mittagspause

Block II Uferfiltrat

- 12:50 – 13:00 **Einführung und Moderation**
 Assoz.-Prof. Mag. Dr. Gerfried WINKLER, Karl-Franzens-Universität Graz
- 13:00 – 13:30 **GW-Ressourcen – Relevanz der Interaktion mit Oberflächengewässern für die Bilanzierung**
 Mag.^a Helga LINDINGER, Umweltbundesamt GmbH, Wien
 DI Christian HOLLER, Ingenieurbüro DI Christian Holler, Güssing
- 13:30 – 14:00 **Mikrobielle Dynamik im Uferfiltrat**
 DI Sebastian HANDL, Wiener Wasser
- 14:00 – 14:30 **Einfluss globaler Veränderungen auf die mikrobiologisch-hygienische Qualität der österreichischen Donau**
 Univ.-Prof. PD Dr. Andreas FARNLEITNER, Msc. Tox., KL Krems und TU Wien / ICC Water & Health / Mitglied im ÖWAV-Vorstand
 Assist. Prof. DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Julia DERX, TU Wien / ICC Water & Health
- 14:30 – 15:00 Kaffeepause

Block III Quellen

- 15:00 – 15:10 **Einführung und Moderation**
 DI Michael SAMEK, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft
- 15:10 – 15:40 **Quellbeobachtung des Hydrographischen Dienstes in Österreich**
 DIⁱⁿ Mag.^a Jutta EYBL, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft
- 15:40 – 16:10 **Einfluss des Klimawandels auf Quellen**
 Assoz.-Prof. Mag. Dr. Gerfried WINKLER, Karl-Franzens-Universität Graz
- 16:10 – 16:20 **Schlussworte**
 DI Michael SAMEK, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen u. Wasserwirtschaft

Die Vortragszeiten verstehen sich inklusive Diskussion!

Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:
 In Österreich ist das Grundwasser nicht nur die wichtigste Ressource zur Trinkwasserversorgung, sondern auch eine unabdingbare Voraussetzung für den Erhalt unserer Kultur- und Naturlandschaften. Der in den letzten Jahren feststellbare Klimawandel bedingt langfristig geänderte hydrologische Rahmenbedingungen, die jetzt schon große Auswirkungen auf die räumliche und zeitliche Verteilung der verfügbaren Grundwasserressource zeigen. Damit sind jedenfalls auch große Herausforderungen an zu entwickelnde Strategien für eine nachhaltige Bewirtschaftung der Ressource zur Deckung der Ansprüche unterschiedlicher Nutzungen des Grundwassers verbunden. Neben einer Darstellung aktueller Untersuchungen und Strategien wird im Rahmen der Veranstaltung daher das Bewusstsein für den Stellenwert und den Schutz unserer Grundwässer gestärkt. Darüber hinaus werden aktuelle Entwicklungen und Fragestellungen aufgezeigt und diskutiert.

Zielgruppe:
 Behördenvertreter:innen und (Amts-)Sachverständige, Vertreter:innen aus Politik, Verwaltung, Wasserversorger, Planungsbüros, Landwirtschaft, Industrie, Forschung und NGOs



ROOMZ Hotel Wien Prater | Konferenzzentrum – 1020 Wien, Rothschildplatz 2 (Austria Campus, „Campus 6“)

Öffentliche Anreise (wird empfohlen):

Station „Praterstern“ – Ausgang Lassallestraße/Straße der Wiener Wirtschaft: U-Bahn (U1, U2), Schnellbahn (S1, S2, S3, S4, S7), Straßenbahn (5, O), Buslinien (5B, 80A, 82A) und Regionalbusse

Individualverkehr/Parken – kostenpflichtige Parkgarage „Austria Campus Privatgarage“ in Gehdistanz zum Hotel. Zufahrt über die Nordbahnstraße – Am Tabor – Einfahrt in der Bruno-Marek-Allee. Tipp: beim Hofer rechts abbiegen, dann gleich wieder rechts ist die Einfahrt (gegenüber vom Bank Austria-Gebäude – siehe Foto oben links)! Navı: „Am Tabor 42 oder 46“ (Erkennung variiert je nach Gerät).

Den detaillierten Lageplan können Sie unter folgenden Link downloaden: <https://www.oewav.at/roomzprater>