

ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 17. März 2025** 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 GWAW 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. Eine Ersatzteilnehmer:in kann gestellt werden.

Tagungsbeitrag:

ÖWAV-Mitglieder:	€ 320,- (+ 20 % USt.) ¹
Nichtmitglieder:	€ 480,- (+ 20 % USt.)
Tarif für Studierende (bis max. 27 Jahre, Studienbestätigung)	€ 70,- (+ 20 % USt.) ²

Im Preis enthalten sind die Vortragsunterlagen in digitaler Form (ein Druck ist nicht vorgesehen), das ÖWAV-Regelblatt 222 (in gedruckter Form) und die Pausenverpflegung.

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 „22831“).

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW akzeptiert und deren Kenntnis bestätigt. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GWAW 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 GWAW 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 GWAW, 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

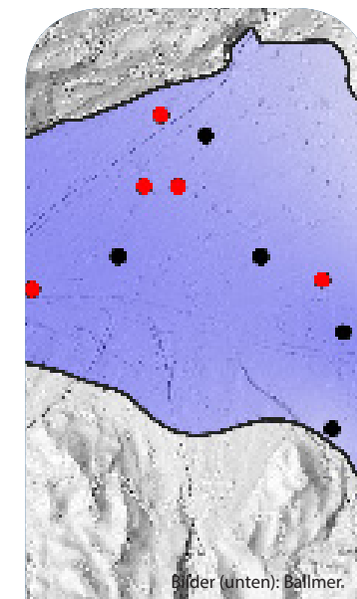
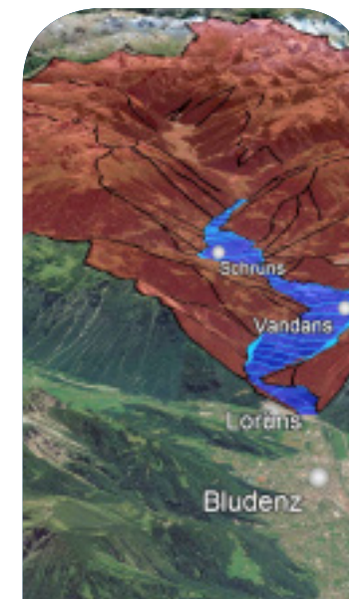
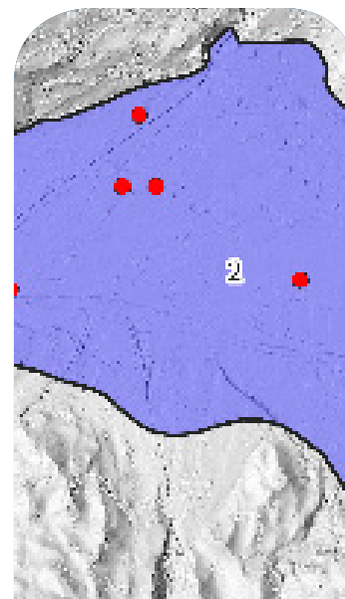
Vorstellung ÖWAV-Regelblatt 222

Numerische Modellierung
von Porengrundwasserleitern

Dienstag, 25. März 2025

Haus der Ingenieure – Businesssebene
1010 Wien | Eschenbachgasse 9

Leitung: Mag. Dr. Michael FERSTL



Bilder (unten): Ballmer.

- 09:30 – 10:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
- 10:00 – 10:20 **Begrüßung und Eröffnung**
 RA Mag. Martin NIEDERHUBER, Niederhuber & Partner Rechtsanwälte GmbH /
 ÖWAV-Präsident
 DI Michael SAMEK, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft /
 stv. ÖWAV-Fachgruppenleiter
 Mag. Dr. Michael FERSTL, Amt der Stmk. Landesregierung
- 10.20 – 11.20 **Keynote: Sind Grundwassermodelle vertrauenswürdig?**
 em.o. Prof. Wolfgang KINZELBACH, ETH Zürich – Institut für
 Umweltingenieurwissenschaften (CH)
- 11.20 – 11.30 Fragen & Diskussion

Block I Grundlagen und Inhalt ÖWAV-Regelblatt 222

- 11:30 – 11:35 **Einführung und Moderation**
 DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Andrea BICHLER, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und
 Wasserwirtschaft
- 11:35 – 11:55 **Entstehung und Inhalte des ÖWAV-Regelblatts 222**
 Mag. Dr. Michael FERSTL, Amt der Stmk. Landesregierung
- 11:55 – 12:15 **Verfügbare Datengrundlagen für numerische Grundwassermodelle in Österreich:
 Geologie, Hydrologie und mehr**
 DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Heike BRIELMANN, Umweltbundesamt GmbH
- 12:15 – 12:30 Fragen & Diskussion
- 12:30 – 13:30 Mittagspause

Block II Aus Sicht der Praxis – Teil 1

- 13:30 – 13:35 **Einführung und Moderation**
 Univ.-Prof. Dr. Steffen BIRK, Karl-Franzens-Universität Graz
- 13:35 – 13:55 **Grundwassermodelle in der Praxis: vom Auftrag zur Umsetzung**
 Mag.^a Genia GIULIANI, Geologie & Grundwasser GmbH
- 13:55 – 14:15 **Der Amtssachverständige und das Modell, immer einen Schritt hinterher**
 HR Mag. Peter RAUCH, Amt der Stmk. Landesregierung
- 14:15 – 14:35 **Unsicherheiten bei der Grundwassermodellierung: Herausforderungen und Lösungen**
 DI Armin MATZL, Amt der Vorarlberger Landesregierung – Wasserwirtschaft
- 14:35 – 14:50 Fragen & Diskussion
- 14:50 – 15:20 Kaffeepause

Block III Aus Sicht der Praxis – Teil 2

- 15:20 – 15:25 **Einführung und Moderation**
 DIⁱⁿ Christine VOGGENBERGER, Gruppe Wasser ZT für Wasserwirtschaft GmbH
- 15:25 – 15:45 **3D-Grundwassermodell Außermonafon – Aufbau, Kalibrierung und Anwendung**
 Dipl. Bauing. ETH Michael BALLMER, TK CONSULT AG (CH)
- 15:45 – 16:05 **Modell 1970-2100 Straßwalchen – Umsetzung eines Klimamodells im
 Grundwassermodell**
 DI Thomas EISTERT, Amt der Salzburger Landesregierung
 Mag. Dr. Giorgio HÖFER-ÖLLINGER, Dr. Giorgio Höfer ZT GmbH
- 16:05 – 16:20 **Schlussdiskussion und Verabschiedung**
 Mag. Dr. Michael FERSTL, Amt der Stmk. Landesregierung

Inhalt und Schwerpunkt der Veranstaltung:

Dieses Seminar beschäftigt sich mit der Erstellung, Bewertung und Anwendung von numerischen Modellen für Porengrundwasserleiter. Ziel ist es, eine Orientierung über alle Schritte der Modellerstellung zu bieten und die dafür notwendigen Voraussetzungen zu definieren. Durch die hier grundsätzlich empfohlene Vorgangsweise und vereinheitlichte Terminologie wird eine Grundlage für den praktischen Umgang mit numerischen Grundwassermodellen geschaffen.

Als Teilnehmer:in erhalten Sie zusätzlich zu den digitalen Tagungsunterlagen das ÖWAV-Regelblatt 222 „Numerische Modellierung von Porengrundwasserleitern“ in gedruckter Form.

Zielgruppe:

Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung, Wasserverbände, Zivilingenieur:innen, und Planer:innen sowie Vertreter:innen von Universitäten und Forschungseinrichtungen



Anreisehinweise:

Anfahrt mit den Öffis

Das Haus der Ingenieure liegt zentral im ersten Wiener Gemeindebezirk und bietet eine perfekte Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln: U1, U3, U4, D, 1, 2, 57A

U3: Station Volkstheater | U1 und U4: Station Karlsplatz | U2Z (Straßenbahn als Linienersatz für U2: Station Burgring)

Anreise vom Hauptbahnhof: Straßenbahnlinie D bis Station Burgring/Kunsthistorisches Museum
 Entsprechende Fahrplanauskünfte finden Sie hier: <https://www.wienerlinien.at/route-planen> oder
<https://www.oebb.at/>

Anfahrt mit dem Auto

Beachten Sie bitte die flächendeckende Kurzparkzone für ganz Wien! Sie gilt von Montag bis Freitag (werktags) von 9 bis 22 Uhr. Die maximale Abstelldauer beträgt 2 Stunden.

<https://www.wien.gv.at/verkehr/parken/kurzparkzonen/parkpickerl-stadtweit.html>

Parken können Sie zum Beispiel in der Tiefgarage Am MuseumsQuartier .

Im Sinne der Nachhaltigkeit empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

