



**Die Fachsektion Ingenieurgeologie der**  
Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e. V.  
Deutschen Geologischen Gesellschaft –  
Geologische Vereinigung e. V.,

**die Fachsektion Ingenieurgeologie der**  
Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik  
Österreichischen Geologischen Gesellschaft sowie

**die Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie**

kündigen an:

## 23. Bodenseetagung 2022

**Thema:**

**Ingenieurgeologie der Infrastruktur- und  
Verkehrswegesicherung**

Exkursion: Sicherungsprojekte im  
Schwarzwald

**21. - 22. Oktober 2022**

**Freiburg im Breisgau**

## Ankündigung

Die Fachsektion Ingenieurgeologie der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik und der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften - Geologischen Vereinigung veranstaltet die

### **23. Bodenseetagung 21. - 22. Oktober 2022**

Sie lädt schon jetzt die österreichischen, Schweizerischen und deutschen Fachkolleg\*innen hierzu herzlich ein.

### **Vorgesehenes Programm**

Do. 20.10. 20.00 Uhr: Informelles Treffen

Fr. 21.10. Vortragsprogramm (ganztäglich):  
Rahmenthema:

### **Ingenieurgeologie der Infrastruktur- und Verkehrswegesicherung**

Sa. 22.10. 8.00 - ca. 16.30 Uhr: Exkursion  
Sicherungsprojekte im Schwarzwald

### **Tagungsort Freiburg im Breisgau**

Die 23. Bodenseetagung findet im **Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau** unter den dann gültigen Corona-Bedingungen statt. Das Landesamt liegt im zentralen Stadtbereich Freiburgs. Von dort aus ist das Freiburger Münster in ca. 10 Minuten zu Fuß erreichbar. Unterstützen auch Sie als Fachkolleg\*in mit Ihrer Teilnahme den so wichtigen baupraktischen, wissenschaftlichen wie auch kulturellen Austausch zwischen den Regionen.

## Aufruf zur Vortragsanmeldung

Vortrags- oder Posteranmeldungen zum Rahmenthema mit Nennung des Titels und einer Kurzfassung von max. 200 Wörtern werden **bis spätestens zum 30. April 2022** erbeten an:

### **Für Teilnehmer\*innen aus Österreich:**

Univ. Prof. Dr. Christian Zangerl  
Universität für Bodenkultur  
Department für Bautechnik und Naturgefahren  
Institut für Angewandte Geologie  
Peter Jordan-Straße 82  
A-1190 Wien

Tel. +43-1-47654-87211  
christian.j.zangerl@boku.ac.at

### **Für Teilnehmer\*innen aus der Schweiz:**

Dr. Diego Pozzorini  
Dr. Baumer SA geologi consulenti  
Via Municipio 2  
CH-6616 Losone

Tel. +41 (0)91 785 80 71 / M +41 (0)79 637 55 41  
diego.pozzorini@baumer-geol.ch

### **Für Teilnehmer\*innen aus Deutschland:**

Dr. Clemens Ruch  
LGRB - Landesamt für  
Geologie, Rohstoffe und Bergbau  
Albertstraße 5  
D-79104 Freiburg i. Br.  
Tel. +49 - 761 - 208 3285  
Fax +49 - 761 - 208 3339  
bodenseetagung@rpf.bwl.de

## Weiterer Ablauf

---

Die Beiträge werden von den jeweiligen nationalen Gruppen ausgewählt und die Autor\*innen durch diese entsprechend benachrichtigt. Die Benachrichtigung wird bis zum Juli 2022 erfolgen.

Die Autor\*innen werden sodann gebeten, ausführliche Kurzfassungen (2 bis max. 4 DIN A4-Seiten) ihres Beitrages zu verfassen. Diese werden als Tagungsunterlage gedruckt und als Download im Blog der deutschen Fachsektion ([www.ingenieurgeologie.de](http://www.ingenieurgeologie.de)) veröffentlicht. Hierdurch soll ein verstärktes Interesse an der Bodenseetagung geweckt werden.

Das 2. Zirkular mit dem endgültigen Programm und den üblichen Unterlagen zur Anmeldung, Anreise und Übernachtung erscheint im Laufe des Monats August 2022.

**Freiburg:** Blick auf den Freiburger Münsterplatz



## Ausrichtung

---



### Tagungsleitung

**Dr. Dominik Ehret**  
Regierungspräsidium Freiburg,  
Landesamt für  
Geologie, Rohstoffe und Bergbau  
Albertstraße 5  
D - 79104 Freiburg i. Br.

Tel. +49 - 761 - 208 3285  
Fax +49 - 761 - 208 3339  
[bodenseetagung@rpf.bwl.de](mailto:bodenseetagung@rpf.bwl.de)

## Veranstalter

---



### Fachsektion Ingenieurgeologie

der



**DGGT** Deutsche Gesellschaft für  
Geotechnik e.V.  
Hollestr. 1 g  
D - 45127 Essen

und der



**DGGV -**  
Deutsche Geologische Gesellschaft -  
Geologischen Vereinigung e.V.  
Rhinstraße 84  
D - 12681 Berlin