



FACHSEKTION / ARBEITSGRUPPE INGENIEURGEOLOGIE
der Öst. Gesellschaft für Geomechanik &
der Öst. Geologischen Gesellschaft

REF. 6/02 Landesgeologischer Dienst

GEOTAGE BISCHOFSHOFEN

Thema: „Naturgefahren“

Wann: Freitag, 10. März 2023, 09:00 -17:00 (Vorträge & Diskussionen)

Wo: 5500 Bischofshofen, Rosenthal 40, Besucherzentrum Erz der Alpen
UNESCO Global Geopark

Veranstalter: Fachsektion/Arbeitsgruppe Ingenieurgeologie der ÖGG gemeinsam
mit Landesgeologischer Dienst Salzburg

Anmeldung: bis 3. März 2022 unter: office@furtmueller.eu

Unkostenbeitrag: € 80,- (inkl. Mittagessen & Kaffee)

Nach Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Rechnung zur Überweisung des
Unkostenbeitrages zu

Nächtigungsmöglichkeiten: <http://www.gasthof-tirolerwirt.at/>
<https://www.schuetzen-hof.com/>
<https://harrys-home.com/bischofshofen/>

PROGRAMM

08:00 – 09:00: Ankunft und Begrüßungskaffee

09:00 – 09:15: Begrüßung

09:15 – 09:40: Dr. **Franz Dollinger**,
Das Dilemma und die Paradoxien der Raumplanung

09:45 – 10:10: Dipl. Ing. **Anton Pichler**, WLV-GBL Pongau, Flachgau Tennengau
Hochwasserschutzprojekt Gainfeldbach – ein langer Prozess mit gutem Ende

10:15 – 10:40: Dipl. Ing. **Hans Starl**, EPZ- Elementarschadenpräventionszentrum:
Hangwasserfrüherkennung – geht das auch in Salzburg?

10:45 – 11:15: Kaffeepause

11:15 – 11:40: Mag. Dr. **Bernhard Salcher**, PL Universität Salzburg, AG Geologie
*Das Salzachtal als Schlüsselgebiet zum besseren Verständnis glazialer
Talübertiefungen*

- 11:45 – 12:10: Dipl. Ing. **Thomas Freudenthaler**, mjp zt GmbH
Fernüberwachung mit Tilt-Sensoren – Einsatz bei Naturgefahren und in der Geotechnik
- 12:15 – 12:40: Ing. **Johann Dobrezberger**, Swietelsky AG
3D Planung im Bereich Felssicherungen und Steinschlagschutzverbauten
- 12:40 – 14:15: Mittagspause**
- 14:15 – 14:40: Mag. Dr. **Jörg Robl**, PL-Universität Salzburg, AG Geologie
Von einer Schwemmebene zum alpinen Siedlungsraum – Wie Klima und Tektonik die Landschaft formen
- 14:45 – 15:10: Mag. Dr. **Christian Uhlir**, KF-Universität Graz, AG Naturgefahren
Bewertung anthropogener Ursachen von Hangmuren - Fallbeispiele aus der Praxis eines Gerichtssachverständigen
- 15:15 – 15:45: Kaffeepause**
- 15:45 – 16:10: Mag. **Manfred Scheikl** - ALPINFRA Consulting + Engineering GmbH
Untersuchung einer 1Mio m³ Felgleitung und assoziierten Flutwelle aus einem Dambruch in den Kanadischen Rocky Mountains
- 16:15 – 16:40: **Christoph Willegger**, MSc., Bernard Gruppe ZT GmbH
Radweg Via Claudia Augusta: Geologische Naturgefahrenerkundung in Nauders (Tiroler Oberland)
- 16:45 – 17:00 Abschließende Diskussionsrunde

Danach Ausklang & gemütliches Zusammensitzen im Österreich-Haus

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Rainer Braunstingl
Landesgeologe

Mag. Dr. Gert Furtmüller
ÖGG FS Ingenieurgeologie

Ps.: Am Samstag, den 11. März 2023 besteht für Interessenten die Möglichkeit einen gemeinsamen Skitag im Naturschneeparadies Hochkeil/Arthurhaus zu verbringen.

Hinweis: die jeweils aktuellen COVID-19 Bestimmungen sind einzuhalten.