

26. GEOFORUM UMHAUSEN

17. – 18. Oktober 2024



© GEOGNOS Bertle ZT GmbH

VERANSTALTUNG
im
Tagungssaal Niederthai
mit
öffentlichem
Abendvortrag
Freier Eintritt

Felssturz Zaferna-Silvretta Hochalpenstrasse (2024-07-12/13)

| Donnerstag | | 17.10.2024 | |
|---------------|--|--|---|
| Zeit | Vortragende | Institution | Thema |
| 07:30 - 09:00 | Registrierung im Feuerwehrgebäude Niederthai | | |
| 09:00 - 09:30 | Landesrätin Astrid MAIR, BA MA (Sicherheit, ArbeitnehmerInnen, Generationen, Zivil - und Katastrophenschutz) und LA Klubobmann Bürgermeister Mag. Jakob WOLF | | ERÖFFNUNG |
| 09:30 - 10:00 | RIZZOLI Elmar | Gruppe Tiroler Zentrum für Krisen- und Katastrophenmanagement | Impulsvortrag: Aktuelle Herausforderungen im Krisen- und Katastrophenmanagement |
| 10:00 - 10:30 | GRASBON Beatrix FRANGL Thomas | Ingenieurbüro Grasbon, Rum b. Innsbruck FTD für WLVI, GBL Bregenz | „Hangrutsch Hörbranz-Hochreute – Prozess und Zonenabgrenzung“ |
| 10:30 - 11:00 | PAUSE | | |
| 11:00 - 11:30 | BEUTEL Jan | University of Innsbruck, Fuerstenweg 176, 6020 Innsbruck | Fluchthorn Ein Jahr Spaeter – Die Wissenschaftliche Erkenntnis Bisher |
| 11:30 - 12:00 | SCHWESTERMANN Tobias | BTG Büro für Technische Geologie AG St. Gallen, Schweiz | Rutschung Brienz/CH |
| 12:00 - 12:30 | HONISCH Maria | University of Innsbruck - Institute for Infrastructure Unit for Geotechnical Engineering | Der Berg kriecht! – Kinematik und treibende Faktoren einer Massenbewegung am Beispiel Padauner Berg – Tirol |
| 12:30 - 14:30 | MITTAGSPAUSE | | |
| 14:30 - 15:00 | ZWACK Thomas DÖRFLER Markus | MJP Ziviltechniker, Saalfelden AUGMENTERRA GmbH, Puch b. Hallein | „Wie können Radarsatellitendaten die Beurteilung von großräumigen geologischen Phänomenen unterstützen?“ |
| 15:00 - 15:30 | TRUTTMANN Sandro | Spektrum Geophysik AG 4600 Olten, Schweiz | Charakterisierung und Überwachung von Hanginstabilitäten mittels seismischer Bodenunruhe |
| 15:30 - 16:00 | GLASER Stefan | Bayerisches Landesamt für Umwelt Augsburg, Deutschland | Tiefreichende Evaporitlösung – ein schwer fassbares und möglicherweise unterschätztes Geofahren-Thema |
| 16:00 - 16:30 | PAUSE | | |
| 16:30 - 17:00 | HOFSTÄTTER Herbert | Consultant. Leoben | Kriterien für die untertägige Speicherung von Erdgas |
| 17:00 - 17:30 | HORMES Anne et al. | w&p felsprojekt GmbH, Innsbruck | smartROCK: Vorteile von 3D-Methoden zur Bemessung von Sicherungsbauwerken |
| 17:30 - 18:00 | MELZNER Sandra HÜBL Johannes | GEOCHANGE Consulting e.U.Klagenfurt BOKU University, Peter- Jordan Straße 82, Wien | Geohydrologisches Risiko durch Waldbrände in den Alpen |
| 18:00 - 18:30 | IMRE Bernd | Geolith ConsultConsult Herman & Loizenbauer OG, Graz | Photovoltaikanlagen in Mittelgebirgslagen - Vorhabensbewertung gegenüber Erosionsgefährdung |

19:00 ÖFFENTLICHER ABENDVORTRAG

im Tagungssaal Niederthai

Univ. Prof. i.R. Dr. Herbert Hofstätter

Consultant, Leoben

„Ist die unterirdische Speicherung von Gasen die Lösung den Klimawandel zu stoppen?“

anschließend ABENDEMPFANG

| Freitag | 18.10.2024 | | |
|---------------|--|--|--|
| Zeit | Vortragende | Institution | Thema |
| 08:00 - 08:30 | Registrierung im Feuerwehrgebäude Niederthai | | |
| 08:30 - 09:00 | SELIG Simon et al. | Institut für Erdwissenschaften, NAWI Graz Geocenter, Universität Graz | Der Einfluss des Klimawandels auf das Abflussverhalten von Blockgletschern und übergeordneter alpiner Einzugsgebiete |
| 09:00 - 09:30 | WINKLER Gerfried et al. | Institut für Erdwissenschaften, NAWI Graz Geocenter, Universität Graz | Langzeittrends und Entwässerungsdynamik der Quellen Österreichs |
| 09:30 - 10:00 | BERTLE Rufus et al. | GEOGNOS Bertle ZT GmbH Schruns, Vorarlberg | Interessante Radiokarbon-Datierungen aus der geologischen Praxis in Westösterreich |
| 10:00 - 10:30 | PAUSE | | |
| 10:30 - 11:00 | KRALIK Martin | Universität Wien, Dep. Umweltgeowissenschaften | Grundwasserdatierungen an Beispielen in Tirol-Vorarlberg: Pro und Kontra |
| 11:00 - 11:30 | HANAUER Thomas | MuP Umwelttechnik GmbH, Ingolstadt Deutschland | PFAS – Eine Schadstoffgruppe mit Zukunft |
| 11:30 - 12:00 | KOCH Gerhard ENZINGER Tatjana | ASFINAG Bau Management GmbH Graz büro für geologie und hydrogeologie : zt- gmbh, Salzburg | Ermittlung der Chloridfracht im Grundwasser mittels numerischer Modellierung am Beispiel der Gewässerschutzanlage Walsberg |
| 12:00 - 12:30 | DEUTSCHMANN Thomas et al. | Geotechnik Henzinger & Partner ZT GmbH, Wattens, Tirol | Hangmure oberhalb A13 Bereich Brennerpass/Alter Zollamtsplatz |
| 12:30 - 13:00 | REISER Martin | Geosphere Austria Hohe Warte 38, Wien | Neue Standardpublikationen an der GeoSphere Austria und deren Anwendung für die Erstellung einer Gesamtlegende (EAGLe-Projekt): Fallbeispiele aus dem Ötztal-Stubai Kristallin." |

TAGUNGSSAAL NIEDERTHAI (Feuerwehrgebäude)

Anfahrt siehe Homepage

INFORMATIONEN und KONTAKT:

www.geoforum-umhausen.at

info@geoforum-umhausen.at



Tagungshotel:



FALKNERHOF

6441 Umhausen - Niederthai

Tel.: +43 5255 / 55 88

Fax.: +43 5255 / 55 88 47

E-Mail.: info@falknerhof.com