

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 WLW, 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:

**FALKNER
HOF**

AM URSPRUNG

FALKNERHOF

6441 Umhausen - Niederthai

Tel.: +43 5255 / 55 88

Fax.: +43 5255 / 55 88 47

E-Mail.: info@falknerhof.com