

21. GEOFORUM UMHAUSEN

17. - 18 Oktober 2019



Felssturz Vent ©Landesgeologie Tirol



VERANSTALTUNG
im
Tagungssaal Niederthai
mit
öffentlichem Abendvortrag
Eintritt frei

Donnerstag	17.10.2019		
Zeit	Vortragende	Institution	Thema
07:40-8:30	Registrierung	im Feuerwehrgebäude Niederthai	
09:00-09:30	ERÖFFNUNG		
09:30-10:00	KOSTROUCH Christian FAORO Frederico	K+U Umwelttechnik, Labor und Hydrologie, Innsbruck	Bericht zum Tiefbrunnen für die WVA Kematen in Tirol (Trinkwasserprospektion und Ausführung)
10:00-10:30	KRALIK Martin	Universität Wien, Department für Umweltgeowissenschaften	Beitrag zur Änderungen in der Wasserqualität in österreichischen Quellen in Folge des Klimawandels
10:30-11:00	PAUSE	PAUSE	PAUSE
11:00-11:30	BRIELMANN Heike	Umweltbundesamt Wien, Abt. Wasser	Fokus Grundwasser – ausgewählte Untersuchungen und Datengrundlagen
11:30-12:00	KOCH Andreas WILD Florian	Landesbaudirektion Bayern Staatliches Bauamt Bayreuth	Georisiken und Sicherungsbauwerke gegen Naturgefahren in der Bayerischen Staatsbauverwaltung - unter besonderer Berücksichtigung der regionalen Verhältnisse in der fränkischen Schweiz
12:00-12:30	OSWALD Patrick	Universität Innsbruck	Sedimente der Tiroler Seen als Archive für postglaziale Extremereignisse
12:30-14:30	MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE
14:30-15:00	KRÄHENBÜHL Ruedi	Büro BauGrundRisk GmbH, Schweiz	Fachberichte: Vermitteln komplexer Sachverhalte
15:00-15:30	POSCHER Gerhard	Ingenieurbüro für Geologie, geozt Hall	„Geotechnik-Erlass“ – Erfordern (nur) hochrangige Straßenbauprojekte einen Prüfgeologen und Prüfgeotechniker
15:30-16:00	BERTLE Rufus	Geognos Bertle, Ingenieurbüro für Geologie, Schruns	Anspruchsvoller Tunnelbau im Ortszentrum von Ischgl

19:00 öffentlicher ABENDVORTRAG im Tagungssaal Niederthai

mit Dr. Ruedi Krähenbühl

Büro BauGrundRisk GmbH, Schweiz

„Wohin bewegt sich unsere Umwelt?“

anschließend ABENDEMPFANG im Hotel Falknerhof

Freitag	18.10.2019		
Zeit	Vortragende	Institution	Thema
09:00-9:30	HINTERSBERGER Esther	Geologische Bundesanstalt, Wien	Die Störungsdatenbank der Geologischen Bundesanstalt im nationalen und lokalen Kontext- Chancen und Anforderungen
9:30-10:00	RADINGER Alexander	GEODATA Ziviltechnikergesellschaft, Leoben	Felssturz Pürgg – Erfolgreiche Umsetzung eines Monitoring- und Schutzprojekts
10:00-10:30	REISER Martin	Geologische Bundesanstalt	Tektonisches Modell der östlichen Stubai Alpen und Stand der Kartierung auf dem Kartenblatt UTM2228 Neustift Ost
10:30-11:00	PAUSE	PAUSE	PAUSE
11:00-11.30	KOCH Andreas JANSEN Philipp BÖSE Holger	Landesbaudirektion Bayern Landesbetrieb Straßenbau NRW	Ösenankerzäune – Prüfung der Rückhaltefähigkeit dieses einfach zu errichtenden Abrollschutzes
11:30-12:00	WOLKERSDORFER Christian	SARChI Chair Mine Water - South Africa FiDiPro Mine Water - Finland	Gibt es hydrogeologische Hinweise auf einen Gipskarst am Fernpass

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