

13. Geotechniktag

KLIMAWANDEL – Auswirkungen auf die alpine GEOTECHNIK

Donnerstag, 24. Oktober 2024
BAUakademie BWZ OÖ

 BAUakademie
Oberösterreich



13. Oberösterreichischer Geotechniktag



 BAUakademie
Oberösterreich



13. OÖ Geotechniktag KLIMAWANDEL – Auswirkungen auf die alpine GEOTECHNIK

Jeder redet von KLIMAWANDEL und möglicher Auswirkungen auf unser Leben.

Die in den letzten Jahrzehnten stattgefundenen Veränderungen bezüglich Temperatur, Niederschlag, Sonneneinstrahlung etc. haben uns vor zusätzliche Herausforderung in der GEOTECHNIK gestellt. Welche Auswirkungen auf die alpine GEOTECHNIK der KLIMAWANDEL aktuell hat, wollen wir Ihnen an diesem spannenden Seminartag näher bringen.

Wir haben für Sie Zahlen + Daten, touristische Auswirkungen, das höchste Freiluftlabor, eine zusammengespante Bergspitze, den Kampf gegen alpine Sturzprozesse, Einflüsse auf Infrastrukturbauwerke, schnelle Planung und geotechnische alpine Schutzbauten zu einem Vortragstag zusammengestellt.

Wir freuen uns, Sie bei diesen spannenden Vorträgen begrüßen zu dürfen!

Vortragende



Ing. Johann DOBREZBERGER
IBZ Geotechnik GmbH, Wels



Mag. rer. nat. Dr. techn. Gert FURTMÜLLER
TB für Geologie, Bischofshofen



Remo HUG
Geobrugg AG



Ing. Clemens KAISER
Felbermayr Salzburg



Dr. Markus KEUSCHNIG, MSc.
GEORESEARCH Forschungsgesellschaft mbH,
Salzburg



Mag. Michael MÖLK
Wildbach- und Lawinenverbauung,
Fachzentrum für Geologie und Lawinen,
Innsbruck



Mag. Alexander OHMS
GeoSphere Austria,
Regionalstelle Salzburg & Oberösterreich



Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr. techn.
Matthias J. REBHAN, BSc., Baumeister
Institut für Bodenmechanik,
Grundbau und Numerische Geotechnik



Jodok SALZMANN
Geobrugg AG



Dipl.-Ing. Markus SCHUCH
ÖBB Infra AG



Dipl.-Ing. Dr. Tanja TÖTZER
AIT Austrian Institute of Technology GmbH,
Wien

Programm

09:00 – 09:10 Uhr

Begrüßung

09:10 – 10:00 Uhr

Extreme, Frequenzen und Wandel - Wie ändert sich das Klima im alpinen Raum?
Mag. Alexander OHMS, GeoSphere Austria, Regionalstelle Salzburg & Oberösterreich

10:00 – 10:40 Uhr

Auswirkungen des Klimawandels auf den Tourismus im alpinen Raum
Dipl.-Ing. Dr. Tanja TÖTZER, AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Wien

10:40 – 11:10 Uhr

Netzwerkpause

11:10 – 12:00 Uhr

Freiluflabor Kitzsteinhorn - Insitu-Beobachtung des Klimawandels
Dr. Markus KEUSCHNIG, MSc., GEORESEARCH Forschungsgesellschaft mbH, Salzburg

12:00 – 12:40 Uhr

Der Hohe Sonnblick - Gipfelsicherung im Einfluss des Klimawandels
Mag. rer. nat. Dr. techn. Gert FURTMÜLLER, TB für Geologie, Bischofshofen
Ing. Clemens KAISER, Felbermayr Salzburg

12:40 – 13:40 Uhr

Mittagspause

13:40 – 14:40 Uhr

**Eine Häufung von großen Sturzprozessen: Symptome des Klimawandels?
Umgang und Lösungsansätze aus dem Wirkungsbereich der WLIV**
Mag. Michael MÖLK, Wildbach- und Lawinenverbauung, Fachzentrum für Geologie und Lawinen, Innsbruck

14:40 – 15:20 Uhr

Klimabedingte Auswirkungen auf Infrastrukturbauwerke – Nutzungsdauer vs. Lebensdauer ändern
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr. techn. Matthias J. REBHAN, BSc., Baumeister - Institut für Bodenmechanik, Grundbau und Numerische Geotechnik

15:20 – 15:50 Uhr

Netzwerkpause

15:50 – 16:30 Uhr

Innovative Planung von Schutzbauten basierend auf 3D-Wolken
Ing. Johann Dobrezberger, IBZ Geotechnik GmbH, Wels
Dipl.-Ing. Markus SCHUCH, ÖBB Infra AG

16:30 – 17:10 Uhr

Schutz vor den Folgen des Klimawandels: Beispiele von Sicherungsmaßnahmen
Remo HUG, Jodok SALZMANN, Geobrugg AG

Begrüßung

Harald Kopececk, MBA, BAUAkademie BWZ OÖ

Moderation

Dipl.-Ing. Andreas Körbler, VÖBU-Präsident

Termin, Ort

Donnerstag, 24.10.2024, 09:00 - 17:00 Uhr
BAUAkademie BWZ OÖ, Lachstatt 41, 4221 Steyregg

Kosten

€ 320,- + 20 % MwSt. (Frühbucherpreis bis 20.09.2024)
€ 380,- + 20 % MwSt.
Gruppentarif: 4 anmelden - 3 zahlen (jeder 4. Teilnehmer kostenlos)

Ihre Anmeldung (Online):

www.vöbu.at

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Tagungsbeitrag per E-Mail.
Wir ersuchen diesen VOR der Veranstaltung zu überweisen.

Anmelde- und Stornobedingungen

voebu.at/de/anmeldebedingungen.php

Anmeldeschluss

11.10.2024

AUSSTELLER - Information und Anmeldung

BAUAkademie Lachstatthof
office@lachstatthof.at, +43 732 24 59 28-20
Standpreis: € 350,- + 20% MwSt.

13. Oberösterreichischer

Geotechniktag