

Zehn Jahre gelebte Erfahrung

Zum Zehn-Jahr-Jubiläum des OÖ Geotechniktages teilten Branchengrößen ihren Erfahrungsschatz.

Gerade die Fachgebiete Bodenmechanik und Grundbau leben von der Erfahrung der Sachverständigen bzw. der Ausführenden. Beim zehnten oberösterreichischen Geotechniktage (OÖGTT), veranstaltet von IBBG Geotechnik, der Vereinigung Österreichischer Bohr-, Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen (Vöbu) und der Bauakademie BWZ OÖ, teilten bekannte Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Praxis in acht Kurzvorträgen ihren langjährigen Erfahrungsschatz mit rund 180 Teilnehmer*innen – live und per Stream. Anton Zaussinger, Geschäftsführer von IBBG Geotechnik, betont: „Wie oft kommt man in den Genuss, von so vielen großen Persönlichkeiten an einem Tag lernen zu dürfen? Wir können sehr stolz sein, gerade auch weil wir uns letztes Jahr nur online treffen konnten.“



Bauakademie BWZ OÖ

ZEHNTER OÖGTT Erfahrungsaustausch stand beim zehnten oberösterreichischen Geotechniktage an der Bauakademie OÖ ganz oben auf der Agenda.

Diskutiert wurden u. a. Themen wie kriechförmige Massenbewegungen, Schutzbauwerke gegen Naturgefahren, die Dauerhaftigkeit von Ankern und der Umgang mit unsicheren Berechnungsergebnissen. Harald Kopececk, Leiter der Bauakademie BWZ OÖ: „Für uns als Bauwissenszentrum ist der OÖGTT ein wichtiges Highlight im Sinne unseres Wissenstransfers für die Bauwirtschaft.“

„Es wird 2022 sicher den elften OÖ Geotechniktage geben,“ schließt sich auch Vöbu-Geschäftsführer Thomas Pirkner der positiven Bewertung an. ■

Wir schließen die letzte große Wärmebrücke.

SCONNEX® REDUZIERT DEN ENERGIEVERLUST AN WAND UND STÜTZE.

Das innovative Produktprogramm meistert bisher ungelöste Herausforderungen beim energieeffizienten Bauen. Schöck Sconnex® setzt auf bewährte Technologie, reduziert vertikale Wärmebrücken und erhöht gleichzeitig den Gestaltungsfreiraum sowie die Wirtschaftlichkeit.

www.schoeck.com/de-at/sconnex

 **SCHÖCK**
Zuverlässigkeit trägt



Rund 120 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus der Bauwirtschaft folgten der Einladung in Präsenz sowie rund 60 HTL-Schülerinnen und Schüler per Online Stream.



Von links: Harald Kopecek, MBA (GF Bauakademie OÖ), Moderator Bmstr. DI Dr. Anton Zaussinger (IBBG Geotechnik GmbH), em. Ass. Prof. DI Dr. techn. Manfred Fross (TU Wien), VÖBU Geschäftsführer Ing. Thomas Pirkner, Em.o.Univ.-Prof. DI Dr.techn. Dimitrios Kolymbas (Universität Innsbruck), o. Univ. Prof. DI Dr. techn. Roman Marte (TU Graz), DI Markus Schuch (ÖBB Infrastruktur), o. Univ. Prof. DI Dr. techn. Robert Hofmann (Universität Innsbruck), DI Klaus Breit (Keller Grundbau), DI Gebhard Dausch (Bauer Spezialtiefbau) und SV Ing. Kurt Kogler (Züblin).

10. OBERÖSTERREICHISCHER GEOTECHNIKTAG

Jubiläumsveranstaltung im Zeichen großer Geotechnik-Persönlichkeiten

Ein Jahrzehnt Oberösterreichischer Geotechniktag: Zum Jubiläum luden die Gastgeber unter dem Titel „Erkenntnisse und Erfahrungen großer Persönlichkeiten aus dem Bereich der Geotechnik“ in die Bauakademie BWZ OÖ ein.

Am 21. Oktober 2021 jährte sich die Veranstaltung von Bauakademie BWZ OÖ, IBBG Geotechnik GmbH und VÖBU-Vereinigung Österreichischer Bohr- Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen bereits zum 10. Mal. Gerade die Fachgebiete Bodenmechanik

und Grundbau leben von der Erfahrung der Sachverständigen bzw. der Ausführenden. Daher teilten bekannte Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Praxis in acht Kurz-Vorträgen ihre ausgewiesene Expertise und die Erkenntnisse im Zuge ihrer Karriere. Neben dem Netzwerkge-

danken der eingesessenen Veranstaltung bot diese auch die Möglichkeit, vom umfangreichen Erfahrungsschatz und den Ratschlägen der Vortragenden zu profitieren und zu lernen. Die Keynote mit dem Titel „Kriechförmige Massenbewegungen – Starkniederschläge und Bewegungsver-

halten“ wurde von o. Univ.-Prof. DI Dr. techn. Roman Marte, TU Graz gestaltet. Ihm folgten weitere Persönlichkeiten mit diesen Themen:

- DI Gebhard Dausch, Bauer Spezialtiefbau: Wissenswertes für den Bauleiter im Spezialtiefbau
- o. Univ.-Prof. DI Dr.techn. Robert Hofmann, Universität Innsbruck: Ganzheitliche Betrachtung von Schutzbauwerken gegen Naturgefahren
- DI Markus Schuch, ÖBB Infrastruktur: Erfahrungen, Erkenntnisse und Gedanken zum Bau und Betrieb von geankerten Konstruktionen
- Em.o.Univ.-Prof. DI Dr.techn. Dimitrios Kolymbas, Universität Innsbruck: Strategien für den Umgang mit unsicheren Berechnungsergebnissen in der Geotechnik
- SV Ing. Kurt Kogler, Züblin: Innovative Verfahrensentwicklungen für außergewöhnliche geotechnische Aufgabenstellungen im Spezialtiefbau
- em. Ass. Prof. DI Dr.techn. Manfred Fross, TU Wien: Gedanken zum 10. OÖ Geotechniktag 2021 nach fast 60 Berufsjahren in der Geotechnik am Beispiel der Entwicklung von Tiefgrün-

dungsmethoden und deren Prüfung - DI Klaus Breit, Keller Grundbau: 30 Jahre nationale und internationale Erfahrungen in der Ankerstechnik – „Dauerhaftigkeit“ von Verankerungen: Quo Vadis?

DI Dr. Anton Zaussinger, Geschäftsführer von IBBG Geotechnik GmbH, betont als Initiator des OÖGGT: „Es war eine mehr als würdige Jubiläumsveranstaltung. Wie oft kommt man in den Genuss von so vielen großen Persönlichkeiten an einem Tag lernen zu dürfen. Wir dürfen sehr stolz sein. Danke an die Vortragenden und an die Treue unserer vielen Besucher.“

Harald Kopecek, MBA, Leiter der Bauakademie BWZ OÖ ergänzt: „Für die Bauakademie OÖ als Bauwissenszentrum ist der OÖGGT ein wichtiges Highlight im Sinne unseres Wissenstransfers für die Bauwirtschaft.“ Eine Meinung, der sich VÖBU Geschäftsführer Ing. Thomas Pirkner anschließt: „Es wird sicher einen 11. OÖ Geotechniktag in 2022 geben.“

www.voebu.at



DI Markus Schuch (ÖBB Infrastruktur) beleuchtete die verschiedenen Aspekte von geankerten Konstruktionen.

