

Fokus Erdbau

Der Oberösterreichische Geotechniktag widmete sich in diesem Jahr dem Thema Erdbau – erstmals auch hybrid.

Knapp vor dem neuerlichen Lockdown traf sich die heimische Geotechnik-Branche im Rahmen des 9. Oberösterreichischen Geotechniktags (ÖGGT) zum Wissensaustausch und Netzwerken. 75 Teilnehmer folgten „mit Abstand“ der Einladung von Bauakademie OÖ, Ibbg Geotechnik und Vöbu ins Bau.Wissens.Zentrum in Steyregg. 30 Teilnehmer aus ganz Österreich nutzten die erstmalige Gelegenheit und verfolgten die Vorträge über einen Livestream auf bauwissen.online. „Trotz dieser sehr schwierigen Randbedingungen ist es uns gelungen, professionelle Veranstaltung mit großartigen Vortragenden auf die Beine zu stellen. Die Rückmeldungen aus dem Publikum waren wieder äußerst positiv“, freut sich Anton Zaussinger, Geschäftsführer von IBBG Geotechnik und Co-Veranstalter der ÖGGT.

Schwerpunkt Erdbau

Ein Schwerpunkt wurde in diesem Jahr auf den Erdbau gelegt. Dietmar Adam, Professor der TU Wien, eröffnete die Tagung mit einer ebenso informativen wie launigen Keynote und bot einen umfassenden Über- und Ausblick bezüglich der Entwicklun-



AUF DEM ÖGGT-PODIUM Von links: **Thomas Pirkner (Vöbu), Günter Moser (mjp Ziviltechniker), Norbert Mayr (Thürriedel & Mayr), Johannes Pistor (TU Wien), Anton Zaussinger (Ibbg Geotechnik) und Harald Kopececk, (Leiter BWZ OÖ).**

SAVE THE DATE Der zehnte OÖ Geotechniktag soll im Oktober 2021 stattfinden.

gen und Errungenschaft in dieser Königsdisziplin. Weitere Vorträge widmeten sich unter anderem Erfahrungsbereichen, wissenschaftlichen Neuheiten im Bereich der Bodenverdichtung oder auch den völlig neuen, demnächst gültigen Ö-Normen im Erdbau.

Maschinenlastiger ging es beim Projektbericht aus der Krems-Au zu, wo Anwendungen des Spezialtieftiefbaus bei Österreichs größtem Hochwasser-Rückhaltebecken beleuchtet wurden. Eine Bewertung bodenmechanischer Labor- und Feldversuche und die Sachverständigensicht aktueller Abfallgesetzgebung brachten geotechnische Nischenthemen ein.

Harald Kopececk, Leiter der Bauakademie BWZ OÖ, über die Veranstaltung: „Entgegen dem allgemeinen Absagetrete konnten wir unser Know-how aus der Corona-Zeit positiv einsetzen. Hier haben wir unser Seminarprogramm auf Onlineformate umgestellt und bauwissen.online aufgebaut. In hybriden Events wie diesen sehe ich die Zukunft!“ ■

Bauakademie BWZ OÖ

Nimm's leicht mit DokaXlight

Ultraleichtes Schalen ohne Kran

doka

Nur 22,6 kg je
Hauptelement
(0,75 x 1,50 m)

1. AR-VR App
downloaden



2. Foto
scannen



3. Digital
erleben