

Geotechnik 3.0

Der Geotechniktag OÖ hat sich mittlerweile zum Branchenfixpunkt entwickelt.

TEXT: SONJA MESSNER

Gut gefüllt war Ende Oktober die Bauakademie in Oberösterreich. Der dritte Oberösterreichische Geotechniktag hatte mit dem Thema „Hangrutschungen und deren Sanierungen“ offensichtlich den Nerv der Branche getroffen, denn die Rekordzahl von 190 Teilnehmer zeigte, wie groß das Interesse und der Bedarf an Austausch ist. Harald Kopececk, Leiter der Bauakademie OÖ, freute sich über die Kooperation mit der IBBG Geotechnik GmbH und der Vereinigung Österr. Bohr- Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen und betonte: „Unserem Initiator des Geotechniktags, Anton Zaussinger von der IBBG Geotechnik GmbH, ist wieder ein hochinteressantes Tagungsprogramm gelungen!“

Fachlicher Austausch

Die hochkarätigen Vorträge standen unter dem Titel der stets heiklen und zumeist auch technisch herausfordernden Thematik „Hangrutschungen und deren Sanierung“. So hielt Heinz Brandl die Gäste mit seinem Festvortrag „50 Jahre Forschung und Praxis“ insbesondere mit seiner jahrzehntelangen geotechnischen Erfahrung bei problematischen Bauplätzen in Atem. Von Roman Marte und Helfried Breymann wurden die Grundlagen zu Rutschvorgängen als auch die Möglichkeiten der Sanierung im Detail erläutert. Ein weiteres wichtiges Thema waren die Hinweiskarten des Landes OÖ, die im Zuge des Projekts „Geogenes Baugrundrisiko“ erstellt wurden.

Die Sanierungsbeispiele außerordentlicher Rutschungen wie das Jahrhundertereignis „Gschlifgraben am Traunsee“ oder die Großrutschung „Höhenberg in Großraming“, vorgetragen von Peter Buchacher, Porr, und Thomas Tartarotti von der Wildbach- und Lawinenverbauung OÖ, waren die Highlights dieses speziellen Geotechniktags. □



Geotechnikexperten: Martin Glück, Helfried Breymann, Peter Buchacher, Heinz Brandl, Anton Zaussinger, Norbert Steinbacher, Thomas Pirkner, Jürgen Gruber, Roman Marte, Thomas Tartarotti, Christoph Kolmer und Harald Kopececk (v. l.).

SECURIN®

Die wartungsfreie Parkdeckrinne



-  **Bauschäden adé**
Entwässerung auch bei Dehnungsrisse
-  **Verkrallung mit Bodenbelag**
durch gelochten Anschlussflansch
-  **Modulbauweise**
-  **geringe Aufbauhöhe**
-  **Einbau schnell und einfach**

ASCHL®

EDELSTAHL IN BESTFORM

„durchdachte Produkte
fachkundige Beratung
20 Jahre Erfahrung

Nehmen Sie uns mit auf Ihre Baustelle!



ASCHL GmbH

A-4632 Pichl/Wels, Geisensheim 6
Tel.: +43 7247 / 8778 -0 • Fax: -44

D-70173 Stuttgart, Königstraße 26
Tel.: 0800 / 0087780 -80 • Fax: -81

office@aschl-edelstahl.com
www.aschl-edelstahl.com

Mitglied im Warenzeichenverband Edelstahl Rostfrei e. V.

