

# 6. OÖ Geotechniktag: Geokunststoffe in der Geotechnik in der BAUAkademie OÖ

Geokunststoffe – zum Beispiel Geotextilien, Geogitter, Kunststoffdichtungsbahnen und Kombinationsprodukte – kommen mittlerweile in allen Anwendungsbereichen des modernen Erd- und Grundbaus zum Einsatz. Am 28. September 2017 stehen deswegen



Geokunststoffe und ihre Anwendung in der Geotechnik im Mittelpunkt der sechsten OÖ Geotechniktagung in der BAUAkademie Oberösterreich in Steyregg.

## Höchstes Niveau

Dafür haben sich hochkarätige Experten aus dem Fachbereich der Geotechnik als Vortragende angekündigt. Sie stellen in den Vorträgen Innovationen und neue Anwendungen vor. Dabei wird insbesondere über die für den Grundbau relevanten Parameter der Kunststoffprodukte informiert. Weitere Programmpunkte der Geotechniktagung behandeln die Statik von Konstruktionen mit Geokunststoffen, Schutzdämme (Steinschlag), Geotextilien im Eisenbahnbau (ÖBB) sowie die „Sprechende Straße“.

Ein besonderes Highlight wird der Eröffnungsvortrag von Professor Brandl darstellen. Als Wegbereiter für den Einsatz von Geokunststoffen in Österreich berichtet er über die Entwicklung und die Möglichkeiten des Einsatzes der heute nicht mehr wegzudenkenden Produkte im Ingenieurwesen.

Die sechste OÖ Geotechniktagung ist eine Kooperation von Vöbu, IBBG und der BAUAkademie OÖ.

---

## 6. OÖ Geotechniktag – Geokunststoffe in der Geotechnik

**Termin:** Do, 28. 9. 2017 09:00 - 16:30 Uhr

**Ort:** BAUAkademie Oberösterreich,  
Lachstatt 41, 4221 Steyregg

**[www.voebu.at](http://www.voebu.at), [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)**