

17. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik (Teil 1)

Bericht von Prof. Martin Ziegler,

Leiter der Fachsektion Kunststoffe in der Geotechnik:

„Im Rahmen der in diesem Jahr in mehrere Online-Veranstaltungen aufgeteilten Fachsektionstage Geotechnik der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik (DGGT) fand der erste Teil der „17. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik (FS-KGEO 2021)“ am 24.03.2021 in der Zeit von 16:00 bis ca. 18:30 Uhr statt. Die Vortragsdauer war zeitlich bewusst auf rund 2 Stunden begrenzt, um der oft beklagten Ermüdung der Teilnehmer bei Online-Veranstaltungen entgegen zu wirken. Die Veranstaltung wurde von Dipl.-Ing. Gerhard Bräu von der TU München als Zoom-Webinar organisiert und verlief ohne Störungen. Die IK Bayern hat die Veranstaltung als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Diese erste Veranstaltung der FS-KGEO 2021 unter der Sitzungsleitung von Dr.-Ing. Jan Retzlaff war dem Schwerpunkt Geokunststoffe und Umwelt gewidmet. Um den thematischen Schwerpunkt abzubilden, waren zum einen direkt Vortragende eingeladen und zum anderen passende Vorträge aus den ursprünglich eingereichten Beiträgen zu den Fachsektionstagen ausgewählt worden.

Die Veranstaltung war in der Spitze mit rund 180 Teilnehmern gut besucht und wurde durchweg positiv bewertet, wie die anschließend durchgeführte Umfrage zeigte. Von der Möglichkeit, über die Chatfunktion direkt Fragen zu stellen, wurde rege Gebrauch gemacht. Die Präsentationen der einzelnen Vorträge sind im Nachgang auf die Homepage der DGGT (www.dgggt.de) unter dem Reiter Fachsektionen zum Download bereitgestellt worden. Dort findet sich auch ein nachträglich schriftlich eingereichter und sehr lesenswerter Diskussionsbeitrag von Prof. Dr.-Ing. Georg Heerten zum Thema Mikroplastik und CO₂-Bilanz beim Einsatz von Geokunststoffen.

Die zweite Veranstaltung zum Thema „Bewehrung mit Geokunststoffen“ findet am 19.05.2021 wieder um 16.00 statt. Das Programm im Einzelnen ist auf der Homepage der DGGT einsehbar“.