

Symposium Grabenlos

GEMEINSAM GRABENLOS

DIALOGPLATTFORM DER GRABENLOSEN BRANCHE

19 & 20.9.23

Toscana Congress Gmunden

Sonderkonditionen
für alle
Kommunalbetriebe

zt:
Vorträge mit
8 Std. Fortbildung
anrechenbar!

Dienstag 19.9.2023

9:00 – 10:00	Check In & Networking in der Ausstellung
 10:10 – 12:00	<p>Gemeinsam Grabenlos planen - umsetzen - fertig DI Udo Pappler</p> <p>Hausanschluss+ – wer ist in der Pflicht? Zustände von Hauskanälen inkl. Schadensstatistik in Österreich Prof. DI Dr. Thomas Ertl</p> <p>Innovativ und Grabenlos – Hauskanal vom Schacht DN 1000 mittels Press-Bohr-Verfahren hergestellt DI Bernhard Zit DI Harald Burgstaller</p> <p>Katasterinspektion in Höchst – Herausforderungen bei der Erfassung von 5.200 Stk. Hausanschlussleitungen Matthias Rathhammer</p> <p>Querung der Donau mittels Rohreinzug auf 420m Länge und in 10m Tiefe Ing. Stefan Koncilia</p>
12:00 – 13:00	Business Lunch und Zeit in der Ausstellung
 13:00 – 14:30	<p>Kanalbaukosten: alles wurde teurer, oder? Dr.-Ing. Torsten Franz</p> <p>Der Wiental Kanal – ein Kanal für alle Fälle DI Andreas Steinberger</p> <p>Projekt Kurzrohrrelining DI Thomas Halbritter</p>
14:30 – 15:00	<p>Linerpause in der Ausstellung sponsored by Rohrsanierung & Bau GmbH</p> 

Moderation: Dipl. BW Mark André Haebler MBA | Mag. Silke Cubert

 15:00 – 16:30	<p>Rohrvortriebe im Bereich sensibler Infrastruktur - Lösungsansätze anhand von Praxisbeispielen DI (FH) Ronny Stöckl</p> <p>Ein Berg trennt, grabenlos verbindet – eine Spülbohrung durch den Berg Gerhard Buchberger</p> <p>Innovative Großrohrvortriebe an aktuellen Beispielen DI (FH) Stefan Niedermeier</p>
16:30 – 18:00	Networking
19:00	Business Dinner mit Lounge Musik & Drinks im Anschluss
Mittwoch 20.9.2023	
9:00 – 09:30	Eröffnung Tag 2 – kleines Frühstück in der Ausstellung
 9:30 – 12:00	<p>Ökobilanzen in der Kanalsanierung – Wie arbeiten wir messbar nachhaltig? Wie wird es für Auftraggeber:innen einheitlich und nachvollziehbar? DI Andreas Haacker</p> <p>Nachhaltigkeit im Netzausbau: grabenlose Verfahren für die Erdkabelverlegung Dr. Marc Peters</p> <p>Grabenlose Verlegung eines Wärmetauschersystemes zum Heizen und Kühlen am Beispiel VIO Plaza Dr. Rainer Wiedemann</p> <p>Verdrängung ist eine gute Lösung! Altug Özkan</p> <p>TUnIS.pipelight – automatisierte Kontrollvermessungen für kleine Kurvenvortriebe DI Jürgen Göckel</p>
12:00	Schlussbetrachtung DI Udo Pappler

Teilnahmegebühren	
MITGLIEDER: Konferenzgebühr inkl. Abendveranstaltung und Besuch der Fachausstellung	350€
EXTERNE PERSONEN: Konferenzgebühr inkl. Abendveranstaltung und Besuch der Fachausstellung	500€
EARLY BIRD EXTERNE PERSONEN – Anmeldung bis 16.6.2023: Konferenzgebühr inkl. Abendveranstaltung und Besuch der Fachausstellung	480€
SONDERTICKET ANWENDER: für Verteter:innen der öffentlichen Hand. Mitgliedsunternehmen sind ausgenommen	250€
STUDIERENDE / SCHÜLER:INNEN: Konferenz kostenfrei, Abendveranstaltung nicht inkludiert. Vorlage Studierenden-/ Schülerausweis, Mitgliedsunternehmen sind ausgenommen	kostenfrei

ANMELDUNG

<https://www.grabenlos.at/de/symposium-grabenlos/formular-teilnehmerinnen.html>

