

SYMPOSIUM GRABENLOS 2022

12:00

Eröffnung der Fachausstellung

TAG 1, 19.09.

13:00

Eröffnung Symposium Grabenlos 2022

VORTRÄGE
13:30 - 15:00

Kein Stemmen mehr: Rohrleitungen innerhalb von Gebäuden sanieren

DI Udo Pappler, OFi - Unabhängiges Forschungs- und Prüfinstitut

Vertikale Liner können mehr als vermutet

DI Markus Maletz, LGA Bautechnik GmbH

Life Cycle Assessment für den Sanierungssektor

Prof. Jörg Sebastian & Dipl.BW Thomas Dörr, SBKS GmbH

VORTRÄGE
15:20 - 17:30

Wenn Auge, Maßband und Co nicht mehr ausreichen

DI Jadre Maras, Lugitsch & Partner ZT GmbH

Smart Inspection - Inspektion mittels Drohne

Werner Simon, Wien Kanal

Grabenlose Lösungen für eine modern Glasfaser-Infrastruktur

Stefan Schmitz, Tracto Technik GmbH+Co Kg

Innovationen in der Grabenlosen Sanierung von Trinkwasserleitungen

Katharina Helming, Saertex multiCon GmbH

Die Kanaldrohne

Markus Rockenschaub, BA,

18:30

Gemeinsames Abendessen im Hotel Sonreich

09:00

Networking in der Ausstellung

TAG 2, 20.09.

VORTRÄGE
09:15 - 10:45

Grabenlos FÜR unsere Zukunft

Mag. Edvin Durgutovic, HERMES Technologie GmbH

Grabenarme Sanierungsmaßnahmen "als Standardverfahren" in Graz

Ing. Martin Stoff, Holding Graz

Photovoltaikmodule als Stromquelle bei grabungsfreien Sanierungsverfahren

Matthias Rathammer, Strabag AG

VORTRÄGE
11:15 - 12:35

Seewassernutzung für Wärmepumpentechnologie

Kurt Berger, AGRU Kunststofftechnik GmbH

Einsatz gesteuerter Schneckenbohranlagen in Hartgestein bis zu 250 MPa

Dr. Gregor Nieder, Bohrtec GmbH

Tech-Talk mit Praxisvorführung

12:35

Mittagspause in der Ausstellung und Networking

VORTRÄGE
14:00 - 16:00

BIM Tiefbau - wo bist Du?

DI Stefan Hitzfelder, HIPI ZT GmbH

KI zur Zustandcodierung von Entwässerungsbauwerken

Christian Koch, MSc ETH Umw.-Ing., Pallon AG

Innovationen und Digitalisierung im Rohrvortrieb

DI Alexander Groß & DI Maximilian Braumann, Braumann Tiefbau GmbH

Querung der A12 und der Sill mittels Langrohrliningverfahren,

Ing. Stefan Koncilia, Quabus GmbH