



# Programm

09:00		Ausstellung: Einlass für Besucher
10:00		Offizielle Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer
10:15	Vortrag	Kanalsanierung und Klimafolgenanpassung: Starkregen, Überflutungsschutz und Grundstücksentwässerung Roland W. Waniek, Geschäftsführer IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur
10:40	Prakt. Demo	High-Speed-Rohrreinigung DN32 – DN300, Picote Solutions
11:00	Prakt. Demo	Grabenlose Sanierung von Freispiegelleitungen mit Flexi-Sliplining, Renos
11:00	<b>Geführte Ausstellerpräsentationen</b> mit Live-Übertragung im Internet Dipl.-Ing. Marco Schlüter, Wissenschaftler IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur	
11:20	Prakt. Demo	Sanierung von Abwasserrohren in Gebäuden und Grundstücken, Brawo Systems
11:40	Prakt. Demo	Anschlussmanschetten installieren, Picote Solutions
12:00	Prakt. Demo	Öffnen von Seitenzuläufen, <b>aqendo</b>
12:30	Mittagessen und Zeit für Gespräche mit den Experten	
14:00	Prakt. Demo	High-Speed-Rohrreinigung DN32 – DN300, Picote Solutions



## Programm

14:00	<b>Fortführung der geführten Ausführungspräsentationen,</b> Dipl.-Ing. Marco Schlüter, Wissenschaftler IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur	
14:20	Prakt. Demo	Grabenlose Sanierung von Freispiegelleitungen mit Flexi-Sliplining, Renos
14:40	Prakt. Demo	Sanierung von Abwasserrohren in Gebäuden und Grundstücken, Brawo Systems
15:00	Prakt. Demo	Öffnen von Seitenzuläufen, aqendo
15:30	Prakt. Demo	Picote Picote Brush Coating™ System, Picote Solutions
16:00	<b>Was tun vor Ort? Kanalsanierung und Klimafolgenanpassung.</b> Gesprächsrunde mit Vertretern aus Wissenschaft, Kommunen und Industrie	
16:30	Abschlussrunde mit den Initiatoren des 1. Wiener Abwassertags	

Freitag, 26.05.2023

- 09:45    **3. Mann - Tour - Eine Reise in die Wiener (Kanal-) Unterwelt**
- Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Wir bitten daher um Ihre frühzeitige Anmeldung.
- Treffpunkt:** Karlsplatz-Girardipark, 1010 Wien, vis-à-vis Café Museum
- U-Bahn-Station Karlsplatz U1, U2, U4 → Gang Richtung Secession → Stiegenaufgang Girardipark