

Forum für Abwasserbetriebe

DruckEntwässerungsCongress 2022

mit erstmaliger Veröffentlichung der IKT-Ergebnisse

„Warentest Druckleitungssanierung“

● 17. November 2022, Online



www.eventfotograf.in/@JRF e.V.

- Wie können Druckrohrleitungen gereinigt werden?
- Welche Konsequenzen ergeben sich aus den Testergebnissen?
- Wie kann ich Risikoanalysen für Abwasserdruckleitungen erstellen?
- Wie sieht die Sanierung von Abwasserdruckleitungen in der Praxis aus?

PROGRAMM:

10:00 Uhr **Begrüßung**

- **Erfahrungsberichte: Inspektion, Reinigung, Sanierung -**

10:15 Uhr **Berichte aus den Bundesländern!
Prüfung und Sanierung von Abwasserdruckleitungen - lieber jetzt als zu spät?!**
**Detlef Hylla, hanseWasser Bremen; Hans Heite, Berater Druckentwässerung;
Iris Carstensen, HAMBURG WASSER; Stefan Aben, Stadt Geldern**

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr **Praxisbeispiele für Sanierungen von Abwasserdruckleitungen**
Thomas Koop, Stadt Kiel

11:45 Uhr **Reinigung von Abwasserdruckleitungen**
Kathrin Sokoll, IKT

12:15 Uhr **Prüfung von Abwasserdruckleitungen: Baustellenproben unter Innendruck**
Dieter Homann, IKT

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **Vorstellung der IKT-Ergebnisse**

PREMIERE

„Warentest Druckleitungen“

IKT-Warentest Ergebnisse „Sanierung von Abwasserdruckleitungen“

Dr.-Ing. Serdar Ulutas MBA, IKT



- **Druckrohr-Dialog: Was tun? -**

15:30 Uhr **Einordnung der Ergebnisse**

Ausblick: Hinweisleitfaden zum Umgang mit Abwasserdruckleitungen
Diskussion

Konsequenzen aus den aktuellen Test- und Forschungsergebnissen
Angepasste Überwachungskonzepte für Druckrohrleitungen
Risikoanalysen und folgerichtige Sanierungskonzepte

Nicole Kimmling, IKT und Markus Gillar, IKT (Projektleiter)

Gemeinsames Fazit des Tages

16:30 Uhr **Abschluss und Ausklang mit Open-End zu ihren Fragen**

Workshopleiter



Mirko Salomon M.Sc., IKT

Veranstaltungsort

Online

IKT- Institut für Unterirdische Infrastruktur

Exterbruch 1

D-45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0

Fax: 0209 17806-88

E-Mail: info@ikt.de

www.ikt.de

Noch Fragen?
Mirko Salomon
Tel.: 0209 17806-25
salomon@ikt.de

Termine und Gebühren

17. November 2022

- regulär: 580 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 520 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen

Mitglied werden!

www.ikt.de/foerderevereine

www.komnetgew.de

Anmeldung

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Eine rechtzeitige Anmeldung wird daher empfohlen.



www.facebook.com/IKTONline

Verbindliche Anmeldung Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: seminare@ikt.de

S00838

DruckEntwässerungsCongress 2022 „Warentest Druckleitungssanierung“

Termine:

17. November 2022 (Online)

Gebühren:

regulär: 580 Euro

Mitglied IKT-Fördervereine: 520 Euro

Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Teilnehmer

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel.

mobil

E-Mail

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend)

Datum

Stempel

Unterschrift

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt (schriftlich) bis 7 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro. Kostenlose Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Catering, Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.