

# DruckEntwässerungsCongress – DEC 2017

Orientierung im Umgang mit Druckentwässerungsnetzen

26.-27. April 2017 in Heidelberg



- **Wie werden Abwasserdruckleitungen inspiziert?**
- **Wie lassen sich Druckleitungen sanieren?**
- **Was ist beim Neubau von Druckleitungen zu beachten?**

Bau und Betrieb von Abwasserdruckleitungen sind herausfordernd. Der DruckEntwässerungsCongress 2017 vermittelt den Umgang mit Druckentwässerungsnetzen ganz nah an der Praxis – mit fundierten Fachvorträgen, einer großen Fachaussstellung und Ausstellerinterviews.

**Jetzt für die Ausstellung anmelden!**

# DruckEntwässerungsCongress – DEC 2017

Orientierung im Umgang mit Druckentwässerungsnetzen

**26.-27. April 2017 in Heidelberg**

**Moderation:** Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis  
Sonja Kaltenborn, B. Eng.

**Tag 1, 26. April 2017, ab 9:00 Uhr**

**Block I** Ausstellerinterviews – Wer ist da? Und was können die Firmen zeigen?

**Block II** Kommunale Fallbeispiele – Von der Praxis für die Praxis  
„Abendveranstaltung: Ort wird noch bekannt gegeben“

**Tag 2, 27. April 2017, 9:00 bis 15:00 Uhr**

**Block III** Neubau und Sanierung von Abwasserdruckleitungen

**Block IV** Experten im Kreuzverhör – Stellen SIE die Fragen!

**Block V** Sanierung von Abwasserdruckleitungen



## Ansprechpartner



Stefan Bretz, B. Eng.  
Tel.: 0209 17806-26  
bretz@ikt.de



Angela Skaletz  
Tel.: 0209 17806-36  
skaletz@ikt.de

## Veranstaltungsort

Heidelberg  
Tagungsort wird noch bekannt gegeben

## Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH  
Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen  
Tel.: 0209 17806-0  
Fax: 0209 17806-88  
E-Mail: info@ikt.de  
www.ikt.de

## Programm

**26. April 2017**

Moderation:

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT  
Sonja Kaltenborn, B. Eng., IKT



- 9:00 Uhr **Begrüßung**  
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, Geschäftsführer, IKT
- 09:15 Uhr **Fachliche Einführung: Abwasserdruckleitungen: Ein Jahr nach Weimar 2016**
- Was tut sich in Deutschland?
  - Welche neuen Erkenntnisse gibt es?
  - Wie sieht das Programm des DEC 2017 aus?
- Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT
- Block I: Ausstellerinterviews – Wer ist da? Und was können die Firmen zeigen?**
- 9:30 Uhr **Der Markt für Druckentwässerung – Trends und Techniken 2017 (Teil 1)**  
Die Aussteller zeigen und erläutern Ihnen ihre neuesten Produkte, Verfahren und Dienstleistungen, Dr. Sissis Kamarianakis und Stefan Bretz moderieren und interviewen die Unternehmensvertreter.
- Moderne und kurzweilige Moderation
  - Kritische Fragen
  - Übertragung auf die Leinwand
- 10:45 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**
- 11:30 Uhr **Der Markt für Druckentwässerung – Trends und Techniken 2017 (Teil 2)**
- 13:00 Uhr **Mittagspause / Besuch der Ausstellung**
- Block II: Kommunale Fallbeispiele – Von der Praxis für die Praxis**
- 14:15 Uhr **(Verwaltungs-)Technische Umsetzung der Druckentwässerung für eine dezentrale Liegenschaft – Wie Bürger, Architekten, Verbände und Behörden in die Planung integrieren?**
- Wie wurden Stakeholder in das Projekt integriert?
  - Wo lagen die Probleme?
  - Wie erfolgte die Dichtheitsprüfung?
- Dipl.-Ing. Roman Türk, Stadt Würselen
- 14:45 Uhr **Bau, Betrieb und Sanierung der Druckentwässerungsleitungen**
- Wie wurde inspiziert?
  - Welche grundlegenden Probleme traten auf?
  - Relevante Planungsaspekte
- Dipl.-Ing. Iris Carstensen, HAMBURG WASSER
- 15:15 Uhr **Kaffeepause / Besuch der Ausstellung**
- 15:45 Uhr **Bau, Betrieb und Unterhalt einer Seedruckleitung (durch den Rursee)**
- Wo lagen die Probleme?
  - Wie wurde inspiziert?
  - Welche nachträglichen Maßnahmen mussten getroffen werden?
- Knuth Herzog, Wasserverband Eifel-Rur
- 16:15 Uhr **Inspektion und Sanierung von Druckrohrleitungen im Emschergebiet**
- Wie wurde inspiziert?
  - Welche grundlegenden Probleme traten auf?
  - Relevante Planungsaspekte
- Dipl.-Ing. Markus Brzoska, EGLV
- 16:45 Uhr **Abschluss und Resumee**
- ab 19 Uhr **Abendveranstaltung**  
Ort wird noch bekannt gegeben

## Programm

27. April 2017

Moderation:

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT  
Sonja Kaltenborn, B. Eng., IKT



### Block III: Neubau und Sanierung von Abwasserdruckleitungen

#### 9:00 Uhr Sanierung von Druckleitungen mit grabenlosen Technologien

- Was gibt der Markt her?
- Wo sind die Chancen bei solch innovativen Verfahren?

Dipl.-Ing. Thomas Samanns,  
NordiTube Technologies SE

#### 9:30 Uhr In der Physik liegt die Kraft – Zerstörerische Kräfte

- Welche Gefahren können entstehen?
- Ist eine Planung wichtig?
- Was passiert mit meinen Leitungen ohne Ventile?

Dipl.-Ing. Bernd Husemann, AirValve

#### 10:00 Uhr Internationale Normung bei der Sanierung von Abwasserdruckleitungen

- Wo geht die Reise hin?
- Welche Entwicklungen sind zu erwarten?
- Was machen unsere europäischen Nachbarn?

Dipl.-Ing. Jörg Brunecker, Swietelsky Faber GmbH

#### 10:30 Uhr Kaffeepause / Besuch der Ausstellung

### Block IV: Experten im Kreuzverhör – Stellen SIE die Fragen!

#### 11:15 Uhr An Tag 1 sammeln wir IHRE Fragen, die wir am zweiten Tag unseren Experten stellen. Kein Skript, kein Vortrag – spontan und direkt!

Experten:

- Sanierung: Jörg Brunecker, Swietelsky Faber GmbH
- Inspektion: Experte/Expertin angefragt
- Reinigung: Michael Böke-Hasselmeier, Porta-Westfalica (angefragt)
- Betrieb: Frank W. Grauvogel, Technische Werke Burscheid

#### 12:30 Uhr Mittagspause / Besuch der Ausstellung

### Block V: Sanierung von Abwasserdruckleitungen

#### 14:00 Uhr Praxisbeispiele für Sanierungen von Abwasserdruckleitungen

- Welche Verfahren gibt es genau?
- Welche eignen sich besonders für DEN?
- Was empfiehlt man den Betrieben?

Dipl.-Ing. Thomas Koop, Stadt Kiel

#### 14:30 Uhr Sanierung einer Druckrohrleitung mittels Close-Fit-Lining

- Wie funktioniert das Verfahren?
- Muss ich das System auch auf Dichtheit überprüfen?
- Wie gewährleiste ich die korrekten Anschlüsse?

Referentin angefragt

#### 15:00 Uhr Resumee und Ende der Veranstaltung

## Aussteller-Anmeldung

Formular bitte senden an Fax: 0209 17806-88 oder E-Mail: info@ikt.de

H-S00367

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH  
Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen

# DruckEntwässerungCongress 2017 – DEC 2017

## Orientierung im Umgang mit Druckentwässerungsnetzen

26.-27. April 2017 in Heidelberg

### Wir nehmen als Aussteller am DruckEntwässerungCongress 2017 teil:

- 6 m<sup>2</sup> 300 Euro/m<sup>2</sup> zzgl. 19% MwSt. inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung
  - 9 m<sup>2</sup> 300 Euro/m<sup>2</sup> zzgl. 19% MwSt. inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung
  - 12 m<sup>2</sup> 300 Euro/m<sup>2</sup> zzgl. 19% MwSt. inkl. Teilnahme an der Abendveranstaltung
- (abweichende Standgrößen nach Rücksprache)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Tel.

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
E-Mail Ansprechpartner (falls abweichend)

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

In der Gebühr für die Ausstellung ist die Teilnahme an der Abendveranstaltung für eine (bei 6 m<sup>2</sup> Standfläche), zwei (9 m<sup>2</sup>) oder drei (12 m<sup>2</sup>) Personen enthalten. Nach Anmeldung wird die Rechnung gestellt, die vor Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% der Ausstellergebühr berechnet. Danach ist der volle Beitrag zu zahlen. Abmeldungen werden nur schriftlich entgegengenommen. Die Verteilung der Standplätze erfolgt nach Anmeldeeingang.