

Programm



Termin:

Mittwoch und Donnerstag
27. und 28. September 2017

Ort:

Schützenhof
Schützenplatz 1
33102 Paderborn

Tagungsdauer:

27.09.2017: 09:30 Uhr - 17:00 Uhr
28.09.2017: 09:00 Uhr - 15:00 Uhr

Eintritt:

Angemeldete Besucher, die zur Zielgruppe gehören, haben freien Eintritt.

Anmeldung:

Anmelden können Sie sich online unter
www.trinkwassertagung.de.

Bewirtung:

Gutes Essen und Trinken ist ganztägig für alle angemeldeten Gäste kostenfrei.

Fachmesse:

Über 100 Firmen werden mit einem Messestand ihre Produkte präsentieren und stehen mit Spezialisten für alle Fragen zur Verfügung.

Fachvorträge:

In zwei Tagungsräumen werden aktuelle Themen behandelt. Ein aktualisiertes Programm ist auf unserer Website abrufbar.

Abendveranstaltung:

Die Abendveranstaltung am 27.09. ist für alle angemeldeten Fachbesucher kostenlos. Anmeldung erforderlich! Es erwartet Sie ein geselliger Abend in der BENTELER-ARENA.

Übernachtung:

Eine Hotelliste ist auf unserer Website verfügbar.

Aussteller



AB Armaturen
Aerzener Maschinenfabrik GmbH
Airvalve Flow Control GmbH
Amiantit Germany GmbH
ANDRITZ Ritz GmbH
H. Anger's Söhne GmbH
AQUADOSIL Wasseraufbereitung GmbH
AQUAKORIN Wasser-Technologie
Aquaplast Brunnensanierung
AVK Armaturen GmbH
Beulco GmbH & Co. KG
Bruse GmbH & Co. KG
Bürkert Fluid Control Systems
Berufsverband der Hygieneinspektoren NRW
Caprari Pumpen GmbH
CaVo Schilder
Center Tech Armaturen GmbH
ContiTech Schlauch GmbH
CTV-Armaturen
Drössler GmbH Umwelttechnik
Düker GmbH
Duktus GmbH & Co. KG
DVGW
Ebero Rheinland GmbH
egeplast international GmbH
Elomat Anlagenbau
envi-systems GmbH
ERHARD GmbH & Co. KG
Esders GmbH
Etschel Brunnenservice GmbH
Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG
Flint Bautenschutz GmbH
FlowChief GmbH
Georg Fischer GmbH
Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung
Grundfos GmbH
Gutermann Technology GmbH
GWE pumpenboese GmbH
Hammann + Theurer Wassertechnik
Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Hawle Armaturen GmbH
Heckl Deutschland GmbH
heco GmbH
heltec gmbh
Herborner Pumpentechnik
Hermann Sewerin GmbH
Honeywell GmbH Haustechnik/Elster Messtechnik GmbH
HTI Cordes & Graefe KG
HUBER SE
HydroGroup/Hydro-Elektrik GmbH
IGS Blount Europe
inge GmbH, BASF's Ultrafiltration Membrane business
INSYS MICROELECTRONICS GmbH
IWW Zentrum Wasser
Kamstrup A/S

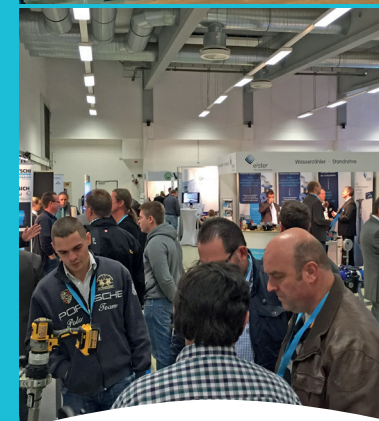
Karl Dose GmbH
G. A. Kettner GmbH
Keulahütte Lüneburg Armaturen
KROHNE Messtechnik GmbH
KRYSCI Wasserhygiene
KSB AG
G. Kuhfuß GmbH
Albert Leymann GmbH & Co. KG
LIT UV Elektro GmbH
Lorenz GmbH & Co. KG
Luitpold Schott GmbH
Mankenberg GmbH
Merck KGaA
Mösslein Products GmbH
Mösslein Wassertechnik GmbH
Munters GmbH
oddesse Pumpen- und Motorenfabrik
PHOENIX CONTACT Deutschland
Plasson GmbH
ProMinent Deutschland GmbH
PV Ansperger mbH
Otto Quast Bauunternehmen
Raedlinger primus line GmbH
RALA GmbH & Co. KG
Raufoss Metall GmbH
Reinert-Ritz GmbH
Romold GmbH
RotorK GmbH
Schraml GmbH
Schulte Tiefbauhandel GmbH
SENSUS GmbH
Serius GmbH
SignWorld Werk für Schildersysteme
SiLi Sigmund Lindner GmbH
Stielow GmbH Maschinen- und Apparatebau
STRABAG AG, Direktion Nordwest, Bereich Nordhorn
STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH
SWAN Analytische Instrumente GmbH
Rüdiger Tebbe e. K. Armaturen-Handelsvertretung
Teekay Rohrkupplungen GmbH
tegeo Tegtmeier Geophysik GmbH
TFG Sprenger KG
Thelen Armaturen GmbH & Co. KG
Tintometer GmbH
VAF- VOIGT-ARMATURENFABRIK
VAG Armaturen GmbH
Viega Deutschland GmbH & Co. KG
vonRoll Hydro GmbH
Vorrink Stahl- und Betonschutz
Vulkan-Verlag
Wero Antriebstechnik GmbH
Fritz Wiedemann & Sohn
WILO SE
Wasserwerke Paderborn GmbH
Xylem Water Solutions Deutschland
Stand: 25.06. 2017

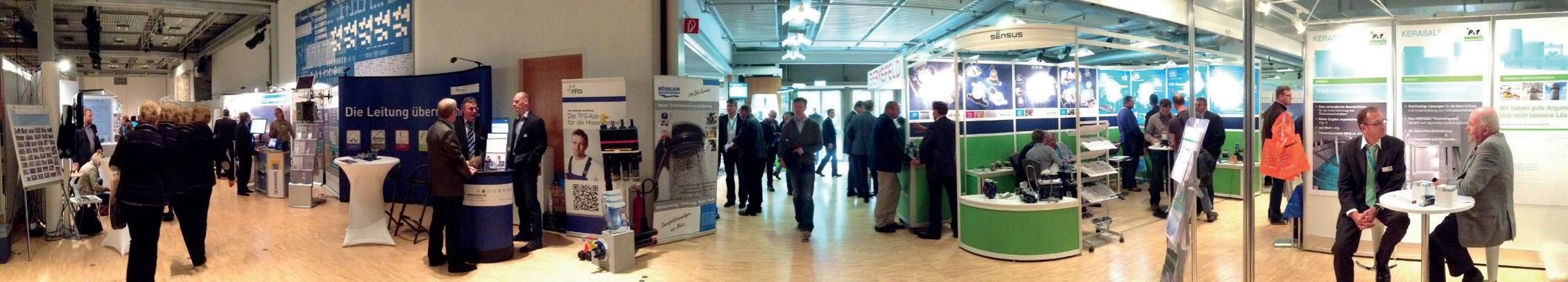


3. Westfälische Trinkwassertagung

Mittwoch und Donnerstag
27. und 28. September 2017

Schützenhof Paderborn





Einladung zur 3. Westfälischen Trinkwassertagung

Nach der positiven Resonanz der letzten Veranstaltungen findet am 27. und 28. September 2017 die 3. Westfälische Trinkwassertagung in Paderborn statt. Wir laden Sie recht herzlich als Besucher oder Aussteller dazu ein!

Es erwartet Sie eine interessante Fachmesse mit praxisorientierten Fachvorträgen. Hier werden insbesondere die Belange von kleineren Wasserwerken und Verbänden berücksichtigt.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, praxisnahe Vorträge und Themen aus dem gesamten Wasserwerksbereich vorzustellen und mit Ihnen zu diskutieren.

Mehr als 100 Fachaussteller werden auf den Messeständen sowohl ihre Produkte präsentieren, als auch ihre Dienstleistungen speziell für den Trinkwasserbereich vorstellen.

Unsere Gäste sind technisch Verantwortliche und Fachkräfte aus den Wasserversorgungsunternehmen. Dazu zählen Bürgermeister, Geschäftsführer, Betriebs- und Werksleiter, Wassermeister sowie Betriebspersonal aus dem Wasserwerksbereich.

Ebenso erwarten wir Vertreter von Industrie, Ingenieurbüros und Fachbehörden sowie Hygieneinspektoren und Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, zudem Schüler, Studenten und Vertreter der Wissenschaft.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Holger Brandt

Fachvorträge

Auszug aus dem Fachvortragsprogramm

Sichere Wasserversorgung in Deutschland: Herausforderungen und Lösungsansätze

Dr.-Ing. Wolf Merkel (IWW Zentrum Wasser)

IT-Sicherheit im Wasserwerk - Aktuelle Herausforderungen für die Betreiber

Dipl.-Ing. Ralph Bargmann (Stadtwerke Delmenhorst)

Neue Spurenstoffe im Trinkwasser - Ansporn und Verantwortung für den Analytiker

Dr. Ulrich Borchers (IWW Zentrum Wasser)

Anforderungen an das Wasserversorgungskonzept in NRW (§ 38 (3) LWG); Erwartungen an die Inhalte und Schwerpunktbildung

GD Joachim Loheide (Bez.-Reg. Detmold)

Brunnenregenerierung - Verfahren, Einsatzgrenzen und Ausführungskontrollen

Dipl.-Geol. Henning Jobmann (Bieske & Partner)

Filtersanierung: Erfahrungsberichte aus der Praxis

Dr. rer.nat. Michael Dickgreber (W&S Wassertechnik)

Enteisung und Entmanganung: Fallbeispiele aus Konzeption, Pilotierung und Optimierung

Dr. Dipl.-Ing. D Stetter (IWW Zentrum Wasser)

Bewohner von Trinkwasserleitungen – Vorstellung der Mieter und Kündigungsmöglichkeiten

Dr. Michael Mayer (Universität Paderborn)

Instandsetzung von Trinkwasserbehältern - Hygieneplanung bei der Instandsetzung

Dipl.-Ing. Volker Vogt, Vogt Aquaconsult

Hygiene in der Wasserverteilung

Dipl.-Ing. Dietmar Hölting (Gelsenwasser, Betriebsdirektion Unna)

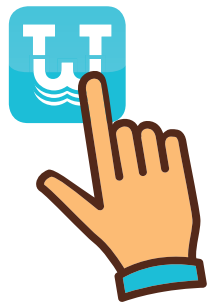
Die neue DVGW GW 381 „Allgemeiner Leitungstiefbau“ - eine Lücke wird geschlossen

Verena Schrader, Jürgen Stockem (DVGW-Cert)



Die Trinkwassertagungen
jetzt auch als App!

Alle wichtigen Informationen
bereits 14 Tage
vor Tagungsbeginn verfügbar!



Jetzt anmelden!

www.trinkwassertagung.de

Tel: 09352 60576-0