

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Messepass eines Tages oder beider Tage, den Aussteller-Katalog sowie die Gutscheine für die Bewirtung auf der Messe an einem Tag oder an beiden Tagen.

Um Anmeldung wird gebeten: [www.wassertagung.de](http://www.wassertagung.de)

### Reguläre Teilnahmegebühr:

140 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26.04.2017  
120 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 27.04.2017  
220 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26. + 27.04.2017

### Ermäßigte Teilnahmegebühr:

Die ermäßigte Teilnahmegebühr kann in Anspruch genommen werden von Kommunen, Behörden und Mitgliedern des Umweltclusters Bayern. Auf die ermäßigte Teilnahmegebühr wird keine weitere Ermäßigung gewährt.

30 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26.04.2017  
30 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 27.04.2017  
50 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26. + 27.04.2017

### Informationen für Aussteller

Das Formular zur Anmeldung als Aussteller und alle weiteren Informationen rund um Ihren Messestand finden Sie unter:  
[www.wassertagung.de](http://www.wassertagung.de)

### Veranstaltungsort

#### Sparkassen-Arena

Niedermayerstraße 100  
84036 Landshut  
[www.messe.la/sparkassen-arena.html](http://www.messe.la/sparkassen-arena.html)



Die Wassertagungen  
jetzt auch als App!

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Trägervereins Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V., einsehbar auf [www.umweltcluster.net/agb](http://www.umweltcluster.net/agb)

Bildnachweis: Fotolia.com

## Ausstellerliste:

ACS-CONTROL-SYSTEMS GmbH  
Aerzener Maschinenfabrik GmbH  
Airvalve Flow Control GmbH  
ALVENIUS  
Allmess GmbH/Ittron  
Amiantit Germany GmbH  
Andritz Ritz GmbH  
Aqua free GmbH  
Armare-Tec GmbH  
ALUMA Riester GmbH & Co.KG  
AVK Armaturen GmbH  
Beck GmbH Kanal- und Schachtgeräte  
BLUES Bay.Logistik Umwelt Entsorgungssysteme GmbH  
BLUES Protec GmbH  
Boie GmbH & Co. KG  
BRG GmbH  
Burger Armaturen GmbH  
Bürkert Fluid Control Systems  
Büsch Technology GmbH  
Caprari Pumpen GmbH  
CaVo Schilder  
Center Tech Armaturen GmbH  
ContiTech Schlauch GmbH  
Coplan AG  
CTV-Armaturen  
Diehl Metering  
Dienst Armaturenhandel GmbH & Co. KG  
Düker GmbH  
egeplast international GmbH  
Elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH  
Esders GmbH  
Etschel Brunnenservice GmbH  
Wilhelm EWE GmbH & Co. KG  
Fink Leitungsmesstechnik GmbH  
4 pipes GmbH  
Frank GmbH  
Franken Plastik GmbH  
FRIATEC AG  
Georg Fischer GmbH  
GEDORE Torque Solutions GmbH  
GWE pumpenboese GmbH  
Hawle Armaturen GmbH  
Haufftechnik GmbH & Co.KG  
heco GmbH  
Höpfinger GmbH & Co.KG  
Honeywell GmbH Haustechnik/  
Elster Messtechnik GmbH  
HUBER SE  
HTI Gienger KG  
HydroGroup/ Hydro-Elektrik GmbH  
ICS Blount Europe  
inge GmbH, BASF's Ultrafiltration  
Membrane business  
Ingenieurbüro Kienlein  
INSYS icom/MICROELECTRONICS GmbH  
Kamstrup A/S  
Komdat GmbH  
Kryschi Wasserhygiene  
KSB AG  
Kröner GmbH  
LD2 Geoinformationssysteme GmbH  
LK Metallwaren GmbH  
Lorenz GmbH & Co. KG  
Mainsite Technologies GmbH  
Mankenberg GmbH  
Otto H. Meyer GmbH & Co. KG  
Munters GmbH  
NIVUS GmbH  
Osel Bohr GmbH  
Pall Water  
PE TEC GmbH & Co. KG  
Josef Pfaffinger Bauunternehmung GmbH  
Plasson GmbH  
PROBAU Ingenieur- + Rohrleitungsbau GmbH  
ProMinent Deutschland GmbH  
Pumpentechnik und Elektro Pauli gmbH  
Raufoss Metall GmbH  
Raedlinger primus line GmbH  
Rehau AG + Co.  
Reinert-Ritz GmbH  
Richter + Frenzel TBU GmbH  
Romold GmbH  
Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH  
Sanosil Service GmbH  
Schraml GmbH  
Schwarzkopf Wassertechnik GmbH  
SENSUS GmbH Ludwigshafen  
Serius GmbH  
Hermann Sewerin GmbH  
SIGRIST-PHOTOMETER GmbH  
Spangler GmbH  
Speck Pumpen Verkaufsgesellschaft mbH  
SWAN Analytische Instrumente GmbH  
SWEGON Germany GmbH  
Teekay Rohrkupplungs GmbH  
Telekap GmbH  
Thelen Armaturen GmbH & Co.KG  
Tintometer GmbH  
Trojan Technologies Deutschland GmbH  
TriOs Mess- und Datentechnik GmbH  
U.T.E. Ingenieur GmbH  
VAG Armaturen GmbH  
Vandex Isoliermittel GmbH  
Verlag Bayerische Staatszeitung GmbH  
Vertriebsges.f. Tiefbau und  
Umweltechnik mbH + Co. KG  
Viega Deutschland GmbH & Co.KG  
Wero Antriebstechnik GmbH  
WIB Wassertechnik  
WILLO SE  
Xylem Water Solutions Deutschland GmbH  
Zenner International GmbH & Co. KG



## 4. Süd- und Ostbayerische Wassertagung 2017

Fachmesse für Wassertechnik und Wasserversorgung in Landshut

26.04.2017 – 27.04.2017  
Sparkassen-Arena, Landshut



Stand: 19.01.2017 | Vollständige Ausstellerliste unter [www.wassertagung.de](http://www.wassertagung.de)

# Willkommen zur 4. Süd- und Ostbayerischen Wassertagung 2017

Nach der positiven Resonanz der letzten Veranstaltungen findet am 26. und 27. April 2017 bereits die 4. Süd- und Ostbayerische Wassertagung in Landshut statt. Wir laden Sie recht herzlich als Besucher oder Aussteller dazu ein!

Die Messe ist eine umfangreiche Veranstaltung für Entscheider und technisch Verantwortliche von Wasserver- und Entsorgungsunternehmen. Die Wassertagung ist auch Plattform der überregionalen Nachbarschaftstage der 38 Wasserwerksnachbarschaften aus den Regierungsbezirken Niederbayern, Oberbayern und Oberpfalz.

Über 100 Aussteller präsentieren neue Ideen und bewährte Produkte rund um eine sichere Wasserversorgung. Parallel zur Messe findet ein Forum mit branchenspezifischen Vorträgen statt. Hier werden zum Beispiel neue Technologien, Projekte oder neue Verfahren aus der Wasserwirtschaft vorgestellt.

Zudem erwarten wir zahlreiche Vertreter von Industrie, Fachfirmen und Ingenieurbüros sowie Vertreter von Fachbehörden wie Hygieneinspektoren, zudem Schüler, Studenten, Vertreter der Wissenschaft und Interessierte rund ums Wasser.

Nutzen Sie diese Plattform zum Informieren, Kontakte knüpfen und pflegen. Schon heute wünschen wir Ihnen eine gute Anreise und freuen uns auf Ihr Kommen.



Schirmherr der 4. Süd- und Ostbayerischen Wassertagung

Ministerialdirektor  
Dr. Christian Barth

Amtschef im Bayerischen Staatsministerium  
für Umwelt und Verbraucherschutz

## Großes Forum, Mittwoch, 26.04.2017 Moderation: Umweltcluster Bayern

- 9:30** Eröffnung, Begrüßung und Grußworte  
Erwin Schneck, 3. Bgm. der Stadt Landshut  
Bgm. Josef Jahner, Vorsitzender der ARGE Wasser Oberbayern  
Dr. Juliane Thimet, Vorsitzende des WWN Bayern e.V.  
Reinhard Büchl, Clustersprecher Umweltcluster Bayern
- 9:50** Festansprache durch den Schirmherrn  
Ministerialdirektor Dr. Christian Barth, Amtschef im Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
- 10:15** Situation der Grundwasserbelastung im Raum Landshut, Dingolfing und Kelheim  
Dr. Christian Rumbaur, Wasserwirtschaftsamt Landshut
- 10:45** Landwirtschaft und Grundwasserschutz in den Gebieten Hohenthann, Pfeffenhausen und Rottenburg a.d.L.  
Jan Peters, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof
- 11:15** „Kommunikationskonzept Grundwasserschutz Bayern“ – Erste Ergebnisse des Projekts  
Markus Schmitz, Wasser-Info-Team Bayern e.V.
- 11:45** Digitalisierung in der Wasserwirtschaft: potentielle Auswirkungen auf den Grundwasserschutz  
Prof. Dr. Manuela Wimmer, Wissenschaftliche Leitung Institut für Wasser- und Energiemanagement der Hochschule Hof
- 12:15** Mittagspause

## Großes Forum, Mittwoch, 26.04.2017 Fortbildung Wasserwerksnachbarschaften Niederbayern/ Oberpfalz – Moderation: WWN Bayern e.V.

- 13:00** Begrüßung und aktuelle Themen  
Dr. Juliane Thimet, Direktorin, Bayerischer Gemeindetag, Vorsitzende des WWN Bayern e.V.
- 14:00** Anforderungen an die Wasserwerksmitarbeiter – früher, heute und morgen  
Udo Dehne, Betriebsleiter Wasserwerk Schwabmünchen

- 14:30** Vermeidung von Trinkwasserbeeinträchtigungen bei Löschwasserentnahmen aus dem öffentlichen Versorgungsnetz  
Klaus Büschel, Referent Wassertransport und -verteilung, DVGW e.V.
- 15:15** Betriebssicherheit ist gleich Energieeinsparung durch optimierte Anlagenhydraulik  
Fit für eine sichere Trinkwasserversorgung mit Benchmarking und Kennzahlenvergleich  
Horst Hampl, Fachabteilung Trinkwasserversorgungstechnik, HTI Gienger KG
- 16:00** Aktuelle rechtliche Schlaglichter der Wasserwirtschaft  
Jana Siebeck, Rechtsanwältin, bbh Berlin

## Großes Forum, Donnerstag, 27.04.2017 Fortbildung Wasserwerksnachbarschaften Oberbayern Moderation: WWN Bayern e.V.

- 9:30** Begrüßung und aktuelle Themen  
Dr. Juliane Thimet, Direktorin, Bayerischer Gemeindetag, Vorsitzende des WWN Bayern e.V.
- 10:30** Aktuelle rechtliche Schlaglichter der Wasserwirtschaft  
Jana Siebeck, Rechtsanwältin, bbh Berlin
- 11:15** Vermeidung von Trinkwasserbeeinträchtigungen bei Löschwasserentnahmen aus dem öffentlichen Versorgungsnetz  
Wolfgang Grösch, Werkleiter, ZV Achengruppe, Kirchanschöring
- 12:00** Anforderungen an die Wasserwerksmitarbeiter – früher, heute und morgen  
Dr. Andreas Lenz, Bayerische Verwaltungsschule
- 12:30** Betriebssicherheit ist gleich Energieeinsparung durch optimierte Anlagenhydraulik  
Fit für eine sichere Trinkwasserversorgung mit Benchmarking und Kennzahlenvergleich  
Horst Hampl, Fachabteilung Trinkwasserversorgungstechnik, HTI Gienger KG
- 13:15** Das Multibarrierenprinzip - Praktische Hinweise für ein erfolgreiches Berufsleben in der Wasserversorgung / Schlusswort  
Bernd Traue, DVGW Landesgruppe Bayern, Geschäftsführer des WWN Bayern e.V.