



Süd- und Ostbayerische
Wassertagung 2015

Fachmesse für Wassertechnik und -Versorgung



3. Süd- und Ostbayerische Wassertagung 2015

**Fachmesse für Wassertechnik und
Wasserversorgung in Landshut**

**22.04.2015 / 09:30-17:00 Uhr
ab 19:00 Abendveranstaltung**

**23.04.2015 / 08:30-16:00 Uhr
Sparkassen-Arena, Landshut**

Willkommen zur 3. Süd- und Ostbayerischen Wassertagung 2015

Sehr geehrte Messebesucher,

recht herzlich laden wir Sie zu unserer 3. Süd- und Ostbayerischen Wassertagung nach Landshut ein.

Über 100 Aussteller sowie zwei parallel stattfindende branchenspezifische Vortragsblöcke informieren Sie, als Bürgermeister, Werkleiter, Geschäftsführer und Betriebsleiter sowie technisches Betriebspersonal von Wasserversorgungs- und Entsorgungsbetrieben.

Konzipiert ist die Wassertagung ebenso für Vertreter von Industrie, Fachfirmen, Ingenieurbüros und Fachbehörden. Zudem erwarten wir Schüler, Studenten und Vertreter der Wissenschaft ebenso wie Interessierte rund um das Thema 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!



Peter Dreier

Ihr Landrat
im Landkreis Landshut

22.04.2015

Großes Forum

Herausforderungen der Wasserwirtschaft

Moderation: Dr. Michael Rumberg, Geschäftsführer Umweltcluster Bayern

- 9:30 **Eröffnung, Begrüßung und Grußworte**
Bgm. Ludwig Robold, Vorsitzender ARGE Niederbayern/Oberpfalz
Reinhard Büchl, Clustersprecher Umweltcluster Bayern
- 9:40 **Festansprache**
Peter Dreier, Landrat im Landkreis Landshut
- anschl. **Messerundgang**
- 10:30 **Rechtliche Anforderungen und Hilfestellungen für Wasserversorger**
Dr. Juliane Thimet, Bayerischer Gemeindegtag
- 11:00 **Qualität des Grundwassers vor dem Hintergrund steigender Nitratwerte und Rückständen von Pflanzenschutzmitteln**
Dr. Stefan Herb, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 11:30 **Bildung und Forschung rund ums Wasser am Beispiel der Hochschule Hof**
Prof. Dr. Manuela Wimmer, Prof. Dr. Andreas Schmid, Hochschule Hof
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 **Mikroverunreinigungen: Spurenstoffe und Mikroplastik – ein Thema für kommunale Kläranlagen?**
Stefan Bleisteiner, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 13:45 **Herausforderungen in der bayerischen Wasserversorgung**
Prof. Dr. Wolfgang Günther, DWA Landesverband Bayern
- 14:30 **Energieeffizienz auf Kläranlagen**
Prof. Dr. Josef Hofmann, Hochschule Landshut
- 15:15 **Wasserversorgungsbilanz für Niederbayern und die Oberpfalz**
Reimund Neumaier, Regierung von Niederbayern
Rainer Schoberer, Regierung der Oberpfalz
- 16:00 **Anaerobe Klärschlammbehandlung – Chancen auch für kleinere Kläranlagen**
Prof. Dr. Oliver Christ, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
- 16:45 **Schlusswort**
Dr. Michael Rumberg, Umweltcluster Bayern
- 19:00 **Abendveranstaltung** Auszeichnung von FIBALON e.K. mit dem Umweltcluster Leuchtturm 2015 und Übergabe des Erlöses aus dem Unternehmerforum an die Lebenshilfe Landshut e.V.
Sparkassen-Arena, Landshut

Unternehmerforum

- 11:00 **Eröffnung des Unternehmerforums**
Günter Mösslein, Mösslein GmbH
- 11:20 **Neue Optionen für die Wasserversorgung**
Andreas Koschorrek, e.q.ua
- 11:40 **Instandsetzungssysteme für Trinkwasserbauwerke**
Mario Wettengel, Sika Deutschland GmbH
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 **Abwasserwärmenutzung – eine Win-Win-Situation für Industrie und Kommune**
Johannes Döbler, HUBER SE
- 13:20 **Mehr als SEBAM und „blaue Zettel“ ausfüllen: benutzerfreundliches Datenmanagement mit dem GW-Manager**
Dr. Thomas Gutzke, envi-systems GmbH
- 13:40 **PE 100-RC – der Werkstoff für ein komplettes Rohrsystem**
Jochen Obermayer, Frank GmbH
- 14:00 **Neue Möglichkeiten in der Fernwirktechnik**
Holger Hans, Siemens AG
- 14:20 **ClearFox® – Containerlösungen in der kommunalen und industriellen Abwasserreinigung**
Wolfgang Pöhl, PPU Umweltechnik GmbH
- 14:40 **Unterstützung der BayFOR bei europäischen Forschungs- & Innovationsprogrammen im Wassersektor**
Dr. Thomas Ammerl, Bayerische Forschungsallianz GmbH
- 15:00 **Richtiges Kalibrieren/Justieren von analytischen Sensoren nach neuestem Stand der Technik**
Gerald Scharer, SYSTECH Systemtechnik GmbH
- 15:20 **Die 4. Reinigungsstufe aus dem Blickwinkel der Messtechnik und Automatisierung**
Dr. Achim Gahr, Endress + Hauser Conducta GmbH + Co. KG
- 15:40 **Elektronischer Ultraschallhauswasserzähler mit Funkauslesung – Willkommen im 21. Jahrhundert**
Dr. Ingo Bluhm, Kamstrup A/S
- 16:00 **Wasserversorgung – Selbstständig oder Zusammenschluss mit zuverlässigen Partnern**
Claudia Scharnagl, U.T.E. Ingenieur GmbH
- 16:20 **Maßnahmen (zur Wiederherstellung der Reinigungsleistung) bei Störung in der biologischen Abwasserreinigung**
Josef Ortner, H2Ortner GmbH
- 16:40 **Dezentrale Abwasserreinigung – von d. ursprünglichen Übergangslösung zur modernen vollbiologischen Kleinkläranlage**
Roland Pöhl, utp umweltechnik pöhl GmbH



19:00 Abendveranstaltung Sparkassen-Arena, Landshut

Feierliche Auszeichnung von FIBALON e.K. mit dem Umweltcluster Leuchtturm 2015

Wie in jedem Jahr freuen wir uns auch 2015 wieder auf ein geselliges Beisammensein mit Ausstellern und Besuchern im Rahmen unserer Abendveranstaltung. Knüpfen Sie Kontakte und genießen Sie unser Buffet. Melden Sie sich bitte für die Abendveranstaltung gesondert an, da die Plätze begrenzt sind.

Als besonderes Highlight findet die Auszeichnung von FIBALON e.K. mit dem Umweltcluster Leuchtturm 2015 statt – seien Sie dabei!

Übergabe des Erlöses aus dem Unternehmerforum an die Lebenshilfe Landshut e.V.

Den Erlös aus unserem Unternehmerforum werden wir auch 2015 wieder der Lebenshilfe Landshut spenden – somit haben die Unternehmer aus dem Unternehmerforum der Süd- und Ostbayerischen Wassertagung wieder ganz konkret vor Ort helfen können.

Wir sagen herzlichen Dank!

Weitere Informationen zum Leuchtturm 2015 erhalten Sie unter:

www.umweltcluster.net/leuchtturm2015

www.wassertagung.de

Aussteller

- 4pipes GmbH
- Acquatec-feil
- Aerzener Maschinenfabrik GmbH
- Amiantit Germany GmbH
- Aqua Sanitec GmbH
- Aquakorin
- AVK Mittelmann Armaturen
- Bauer Beton Nürnberg, NL der bbl GmbH
- BG ETEM
- BOTEC Hupertz GmbH
- BRG GmbH
- Bürkert GmbH & Co. KG
- Caprari Pumpen GmbH
- CaVo Schilder
- Conti Tech Schlauch GmbH
- Coplan AG
- CTV-Armaturen GmbH
- Dalminex GmbH
- DEVAGENCY GmbH & Co. KG
- Diehl Metering GmbH
- Duktus Rohrsysteme Wetzlar GmbH
- EBRO Armaturen
- Eder Brunnenbau GmbH
- egeplast international
- elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH
- Elster Messtechnik GmbH
- Endress + Hauser Messtechnik GmbH
- envi-systems GmbH
- ERHARD GmbH & Co. KG
- Esders GmbH
- Etschel Brunnenservice GmbH
- Fink Leitungsmesstechnik GmbH
- Flottweg SE
- FRANK GmbH
- Franken Plastik GmbH
- FRIATEC AG
- Geisendarfer Rohrbau GmbH & Co. KG
- Gerodur MPM GmbH & Co. KG
- Grundfos GmbH
- H. Anger's Söhne Bohr- und Brunnenbau GmbH
- Hauff-Technik GmbH & Co. KG
- Hauraton GmbH & Co. KG
- Hawle Armaturen GmbH
- Herborner Pumpenfabrik J. H. Hoffmann GmbH & Co. KG
- Hermann Sewerin GmbH
- Honeywell GmbH Haustechnik
- HTI Gienger KG
- HUBER SE
- HydroGroup/Hydro-Elektrik GmbH
- IB Hausmann + Rieger
- inge GmbH
- Josef Pfaffinger Bauunternehmung GmbH
- Kamstrup A/S
- Karl Dose GmbH
- Krohne Messtechnik GmbH
- Kroll & Ziller GmbH + Co. KG
- Kröner GmbH
- Kryschi Wasserhygiene
- LD2 Geoinformationssysteme GmbH
- lorenz GmbH & Co. KG
- Lösomat-Schraubtechnik Neef GmbH
- Lovion GmbH
- Luitpold Schott GmbH
- Mennicke Rohrbau GmbH
- NIVUS GmbH
- Osel Bohr GmbH
- OTT Hydromet GmbH
- Otto H. Meyer GmbH & Co. KG
- PETEC GmbH & Co. KG
- Plasson GmbH
- PROBAU Ingenieure + Rohrleitungsbau GmbH
- Prominent Deutschland GmbH
- Rädlinger primus line GmbH
- Raufoss Metall GmbH
- ReinertRitz GmbH
- Romald GmbH
- Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH
- Sanosil Service GmbH
- Schraml GmbH
- Schwarzkopf Wassertechnik GmbH
- Sehlhoff GmbH Ingenieure + Architekten
- Seppelfricke Armaturen GmbH
- SETEC Engineering GmbH & Co. KG
- Siemens AG
- Sigrist Photometer GmbH
- Sika Deutschland GmbH
- Strielow GmbH
- Swan Analytische Instrumente GmbH
- Swegon GmbH
- TELEKAP GmbH
- Thelen Armaturen GmbH & Co. KG
- Trojan Technologies Deutschland GmbH
- U.T.E. Ingenieur GmbH
- VAG-Armaturen GmbH
- Vandex Isoliermittel GmbH
- Vertriebsgesellschaft für Tiefbau und Umwelttechnik GmbH + Co. KG
- VG Industrie Fluid Technology & Engineering GmbH
- Viega GmbH & Co. KG
- vonRoll Hydro GmbH
- WAVIN GmbH
- Wero GmbH
- Wilhelm EWE GmbH & Co. KG
- Wilo SE
- Xylem Watersolutions Deutschland GmbH
- Zenner International GmbH & Co. KG

23.04.2015

Großes Forum

Fortbildung Wasserwerksnachbarschaften

Moderation: Bernd König, WWN-Leiter

- 9:00 **Praktische Energieeinsparung in der Wasserversorgung**
Bernd König, WWN-Leiter
- 9:45 **Recht für den Techniker**
Dr. Juliane Thimet, Bayerischer Gemeindegtag
- 10:30 **Herausforderungen in der bayerischen Wasserversorgung**
Prof. Dr. Wolfgang Günthert, DWA Landesverband Bayern
- 11:15 **Berufliche Qualifikation / DVGW-Arbeitsblatt W1000**
Dr. Andreas Lenz, Bayer. Verwaltungsschule
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 **Praktische Energieeinsparung in der Wasserversorgung**
Bernd König, WWN-Leiter
- 13:45 **Recht für den Techniker**
Dr. Juliane Thimet, Bayerischer Gemeindegtag
- 14:30 **Herausforderungen in der bayerischen Wasserversorgung**
Prof. Dr. Wolfgang Günthert, DWA Landesverband Bayern
- 15:15 **Berufliche Qualifikation / DVGW-Arbeitsblatt W1000**
Dr. Andreas Lenz, Bayer. Verwaltungsschule
- 16:00 **Schlusswort**

Unternehmerforum

- 9:00 **Hydraulische Rohrnetzberechnung/Ortung von nichtmetallischen Wasserleitungen mit dem Molch-Einschwemm-Verfahren**
Peter Feichtner, SETEC Engineering GmbH & Co. KG
- 9:20 **Hydraulische Grundlagen an Unterflurhydranten**
Dieter Rupp, VAG-Armaturen GmbH
- 9:40 **Duktile Gussrohre in der Trinkwasserversorgung – grabenlose Verlegung**
Marouane Bennouna, Duktus Rohrsysteme Wetzlar GmbH
- 10:00 **Grabenlose Wasserhausanschlüsse – Neubau und Erneuerung**
Markus Spatz, BOTEC Hupertz GmbH

- 10:20 **Kostengünstige Brunnensanierung durch Einschubfilter**
Robert Pietsch, Etschel Brunnenservice GmbH
- 10:40 **IT- und Internet-Sicherheit in der Prozessleit-, Automatisierungs- und Fernwirktechnik**
Dr. Stephanie Schraml, Schraml GmbH
- 11:00 **Trübungsmessung 2015 (DIN ISO 7027) berührungslos, wartungsarm, stabil, plausibel**
André Weber, SWAN GmbH
- 11:20 **Welche Anforderungen gibt es zukünftig in der Wasserwirtschaft zu beachten ?**
Mario Hübner, WILLO SE
- 11:40 **Die Online-Überwachung von Trinkwassergewinnungsanlagen aus einer Hand – vom pH-Wert bis hin zu Ölspuren**
Ralf Isenberg, Sigrist-Photometer GmbH
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 **Primus Line® – flexible Hochdruckleitungen zur grabenlosen Rohrsanierung**
Gottfried Stierle, Rädlinger primus line GmbH
- 13:20 **Neue innovative Dosiertechnik mit Magnetdosierpumpen**
Harald Rößner, ProMinent GmbH
- 13:40 **Das VIT® Frühwarnsystem für Abwasserreinigungsanlagen: Analyse und Kontrolle der Mikrobiologie im Abwasser**
Dr. Jiri Snaidr, vermicon AG
- 14:00 **Stromrückgewinnung aus kinetischer Energie in der Trinkwasserversorgung**
Horst Hampf, HTI Gienger KG
- 14:20 **Wasserverlustanalyse durch kontinuierliche Nachtverbrauchsmessung**
N.N./Fa. Ott
- 14:40 **Kanalsanierung**
Erich Drexler, Geisendorfer Universal Rohrbau GmbH & Co. KG
- 15:00 **Unternehmensvorstellung RPM Belgium & VANDEX Group**
Joachim Klenke, Vandex Isoliermittel GmbH
- 15:20 **Armaturenschächte in der Trinkwasserversorgung**
Kurt Steck, HAWLE Armaturen GmbH
- 15:40 **Hygiene bei der Rohrleitungsverlegung**
Andreas Baumgartner, Saint Gobain PAM Deutschland

Teilnahmebedingungen

Anmeldung Teilnehmer

Teilnahmegebühr für Nicht-Mitglieder:

22.04.2015: 140 € zzgl. MwSt.

23.04.2015: 120 € zzgl. MwSt.

22. + 23.04.2015: 220 € zzgl. MwSt.

22.04.2015: Abendveranstaltung: 20 € zzgl. MwSt.

Teilnahmegebühr für Mitglieder:

22.04.2015: 30 € zzgl. MwSt.

23.04.2015: 30 € zzgl. MwSt.

22. + 23.04.2015: 50 € zzgl. MwSt.

22.04.2015: Abendveranstaltung: 20 € zzgl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Messepass eines oder beider Tage, den Aussteller-Katalog, sowie die Gutscheine für die Bewirtung auf der Messe an einem oder an beiden Tagen. Die Abendveranstaltung ist nicht enthalten (separat zu buchen).

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Preisangaben sind zzgl. gesetzlicher MwSt. am Tag der Rechnungsstellung. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Umweltclusters Bayern e.V.

Anmeldung unter:

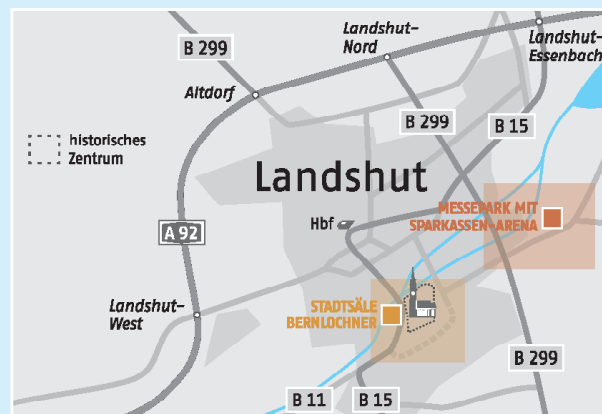
www.umweltcluster.net/sow2015

Teilnahmebedingungen für Aussteller erhalten Sie unter:

www.wassertagung.de/infosaussteller.html

Anfahrtsbeschreibung

Sparkassen-Arena
Niedermayerstraße 100
84036 Landshut



Quelle: Messe- und Veranstaltungs GmbH, Landshut
www.messe.la/sparkassen-arena/anfahrt.html



Veranstalter



Arbeitsgemeinschaft
Niederbayern - Oberpfalz

Kooperationspartner



Berufsverband Bayeri-
scher Hygieneinspektoren



Kompetenz. Wissen. Erfolg.