

Experten-News

Auch die SÜWA stellt sich den Anforderungen der Zeit !

Die SÜWA- Homepage www.suewa.com präsentiert sich unter der bekannten Adresse mit neuem Logo und neuem Layout.

Kommunale Wasserversorger und Unternehmen aus der Ver- und Entsorgungsbranche können ab sofort Partner bei der Süddeutschen Wasser- Interessensgemeinschaft werden!

Für viele kleinere und mittlere Wasserver- und Entsorger stellt sich das Problem, dass diese kaum die Möglichkeit haben, sich umfangreich über neue Technologien zu informieren. Mit ein Grund dafür ist, dass der Besuch von Fachausstellungen oder Messen kaum genutzt werden kann.

Die SÜWA bietet zusammen mit Fachfirmen für die Sparten:

- Rohrleitungsbau, Armaturen, Beschilderung
- Hausanschlußtechnik, Zählerwesen, Fernwirktechnik
- Lecksuche, Hygiene, Monitoringsysteme
- Engineering, Planung für Rohrnetzbetrieb und Unterhalt

die permanente Möglichkeit zur Information über neueste Technologien und der Weiterbildung durch Experten!

Sowohl Sie als Fachfirma oder auch als Wasserversorger können diese Plattform gewinnbringend nutzen! Senden Sie einfach eine Anfrage an info@suewa.com oder rufen Sie uns einfach unter **08191 / 93 77 170** an.

Nehmen Sie teil in einem Netzwerk, dass viele Möglichkeiten bietet in Bereichen:

- Wissensdatenbank für Wasserversorger
- Quartalsmäßige [Experten News](#)
- Seminarangebote

Wenn sie auf dieser Seite Werbung schalten wollen, informieren sie uns!



SÜWA Experten

IN DIESEM HEFT

Vorankündigung Veranstaltung...2

Neues von ViWa3

Neues von TRIWANET4

Neues von Lorenz.....5

Neues von Setec.....6

Impressum9

Thomas Junger B.A.

Freier Mitarbeiter

junger@suewa.com



DIE PRÄSENTATIONS- PLATTFORM FÜR UNSERE SÜWA-EXPERTEN

In der SÜWA Experten-News haben unsere Mitglieder die Möglichkeit sich nach eigenen Layout-Wünschen zu präsentieren !

IN DIESER AUSGABE :

Veranstalter

GF.- Ansprechpartner

Günther Betz



Böhmerstr. 8

93449 Waldmünchen

Telefon: +49 (0) 8191 93 77 170

Fax: +49 (0) 8191 93 77 167

Kooperationspartner



[Programm Flyer](#)



[Anmeldung](#)

[Online anmelden](#)

!! Vorankündigung 08. November 2018!!

Die Zukunft der kommunalen Wasserversorgung im ländlichen Raum.



Die Zukunft der kommunalen Wasserversorgung im ländlichen Raum

08.11.2018 10:00 – 16:30 Uhr
Waldmünchen



ETWT SÜDDEUTSCHE ENERGIE-
UND TRINKWASSERTAGUNG

Homepage : www.trinkwassertagung.com

Messefilm 2017 : https://www.youtube.com/watch?v=fe1QWU8P_HU

Aussteller 2017 : [Ausstellerliste](#)

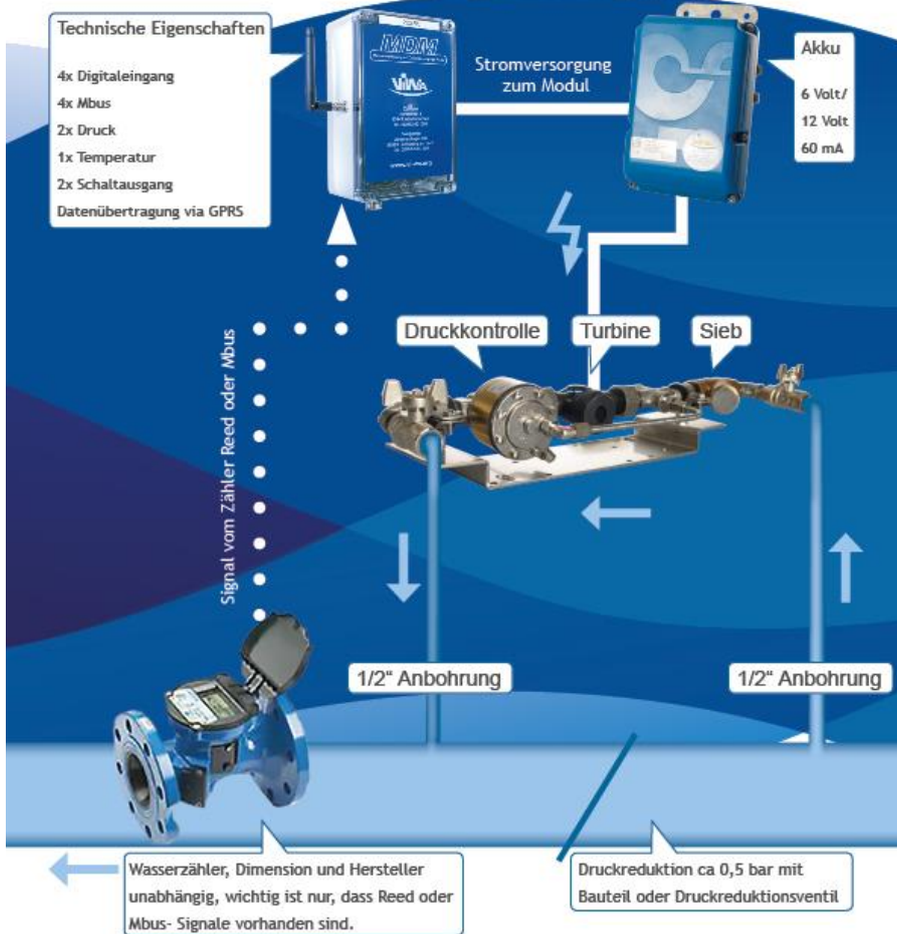


Einfach Strom zur Datenaufzeichnung und Fernübertragung aus dem vorhandenen Wasserdurchfluss gewinnen.



Jetzt mit der Datenfernübertragung online gehen, auch wenn kein Stromanschluss zur Verfügung steht!

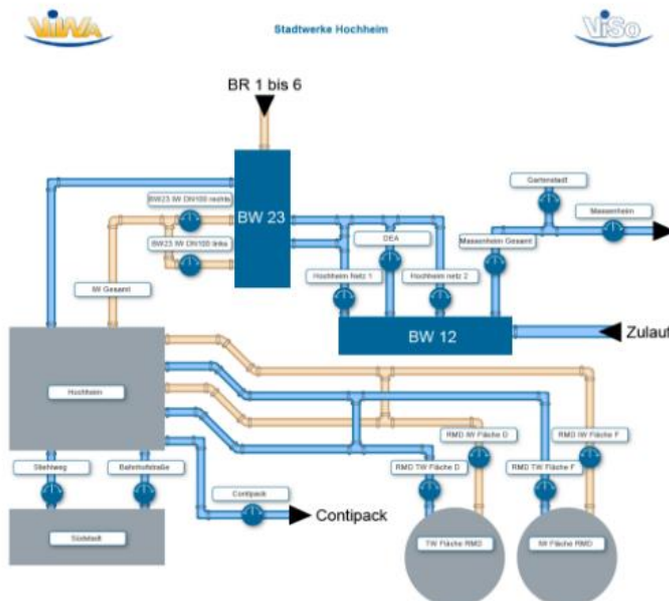
Gleich anrufen und Termin vereinbaren! Tel.: 09972 / 631100 0



ViWa GmbH • Böhmerstraße 8 • D-93449 Waldmünchen

Tel.: 09972 / 631100 0 • Mail: info@vi-wa.org • Internet: www.vi-wa.org

Jetzt auch die Anlagen in der ViSo- Software Graphisch darstellen!



DIE PRÄSENTATIONS-PLATTFORM FÜR UNSERE SÜWA-EXPERTEN

In der SÜWA Experten-News haben unsere Mitglieder die Möglichkeit sich nach eigenen Layout-Wünschen zu präsentieren !

IN DIESER AUSGABE :



ViWa GmbH

Böhmerstr. 8

93449 Waldmünchen

Tel.: +49 - (0)8191 - 93 77 100

Fax: +49 - (0)8191 - 93 77 167

Mail: info@vi-wa.org

HRB 197 51 Amtsgericht Augsburg
Geschäftsführer: Günther Betz



SÜWA Experten

- ⊖ Armaturenwartung
- ⊖ Instandsetzung
- ⊖ Leitungsreinigung
- ⊖ Trinkwasserhygiene



Oliver Bäßler, Geschäftsführer

triwanet GmbH

Nußbaumstr. 7
73553 Alfdorf
Telefon: 07182-3177
Fax: 07182-552
info@triwanet.de
www.triwanet.de

Seit Ende der neunziger Jahre beschäftigt er sich mit der Regenerierung defekter Armaturen und entwickelte dabei mit seiner Firma Wassertechnik Bäßler verschiedene Wartungs- und Regenerierungskonzepte.

Der Zusammenschluss mit der Locatec Ortungstechnik führte zur Gründung der Locatec Rohrnetzs-service GmbH und ermöglichte die Erforschung neuer Instandsetzungskonzepte und Technologien.

Die namenstechnische Aufteilung definiert klar die Kompetenzen. Locatec steht für Localisierungstechnik, Triwanet für die Wartung, Prüfung und Instandhaltung von Trinkwassernetzen.

Instandsetzung von Hydranten

Durch regelmäßige Wartung und Überprüfung durch Versorger oder Dienstleister und Begehung der Hydranten durch die freiwilligen Feuerwehren wird die Beweglichkeit der Armaturen erhalten. Aber es werden auch Mängel entdeckt.

Schäden an Hydranten entstehen durch einen natürlichen Alterungsprozess aber auch durch unsachgemäße Betätigung. Dies liegt unter anderem an schlecht oder nicht geschulten Personen von Extern oder Verunreinigung durch Straßenschmutz.

Oft ist die Einbausituation erschwert, aber auch kleine Bedienfehler oder das Fehlen des Schmutzabweisers oder Klauendeckels kann die Lebenszeit verkürzen. Neue Hydranten dürfen nur bei geöffneten Abgangsventilen betätigt werden um einen Bruch der Innengarnitur zu vermeiden.



Was aber wenn ein Mangel festgestellt wird? Meist erfolgt dann ein Austausch der Armatur - auch wenn diese nur einige Jahre alt ist.

Triwanet hat sich vor über 15 Jahren auf die Instandsetzung von Hydranten spezialisiert. Dazu wurden verschiedenste Techniken entwickelt, wie zum Beispiel: Reduzierung der Schwergängigkeit, Austausch von Dichtkegel oder Innengarnitur bei undichten Hydranten oder Wiederherstellung der Entleerung.



Um für Sie schnell einsatzfähig zu sein haben wir praktisch alle Ersatzteile auf Lager. Von alten Lederdichtungen bis zu den aktuellen Modellen fast aller Hersteller. Flanschlager, Abgangsventile für Überflurhydranten, Fallmäntel, Be- und Entlüfter, Spindelmuttern aber auch Stopfbuchsenpackungen. Bei gängigen Hydranten für die keine Ersatzteile mehr erhältlich sind produzieren wir eigene Ersatzteile oder wir bereiten gebrauchte Teile in Trinkwasserqualität auf.



Die Schwergängigkeit ist bei älteren Überflurhydranten mit oder ohne Fallmantel das Hauptproblem. Diese bauen wir auf moderne Gleit- oder Kugellagertechnik um. Hiermit kann das Drehmoment beim Öffnen oder Schließen um bis zu 90 % gesenkt werden.

Überflurhydranten sind schon in der Anschaffung im Vergleich zu Unterflurhydranten höherpreisig. Da lohnt es sich über eine Instandsetzung statt einem Austausch nachzudenken. Unterflurhydranten sind zwar in der Anschaffung günstiger, weshalb sich eine Instandsetzung auf den ersten Blick nicht zu lohnen scheint. Jedoch

sind für jeden Austausch Tiefbauarbeiten notwendig, welche die Kosten für die Instandsetzung weit übersteigen.

Je nach Alter sehen wir eine Instandsetzung als lebensverlängernde Maßnahme von 5 bis 10 Jahren. Bei neueren Armaturen als Erhalt der Investition bis zur Erreichung der kalkulierten Betriebszeit.



Wir reparieren nicht jeden Hydranten. Es ist für uns wichtig ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Instandsetzung und Erneuerung einzuhalten. Deshalb erstellen wir für jeden Ihrer Hydranten ein spezifisches Konzept. Jeden Euro, den Sie für Ihr Netz ausgeben, sollte möglichst sinnvoll und nachhaltig investiert werden.

Lassen Sie sich von uns beraten.

Triwanet, innovative Dienstleistungen für Netzbetreiber.

Neues von Lorenz in Schelklingen

Industrie 4.0: Lorenz baut neue Produktion weiter aus – Einweihung am 12.10.2018

Im Entgegen dem Branchentrend ist der baden-württembergischer Wasserzählerhersteller Lorenz der Produktion in Deutschland stets aus tiefer Überzeugung treu geblieben. Mit Erfolg: Das Werk in Schelklingen bei Ulm wird in diesem Jahr wieder maßgeblich erweitert.



Lorenz bekennt sich seit jeher zum Wirtschaftsstandort Deutschland. Ermöglicht wird dies durch Spitzentechnologie und höchste Qualität.

Das digitalisierte Produktionssystem für die neueste Funkwasserzählergeneration aus dem Hause Lorenz geht 2018 Schritt für Schritt in Betrieb. Schon jetzt wurde das mittelständische Familienunternehmen hierfür von Wirtschaftsministerin Dr. Hoffmeister-Kraut als einer der „100 Orte für Industrie 4.0 in Baden-Württemberg“ ausgezeichnet.

„Nach mehrjähriger Entwicklungszeit und einem Investitionsvolumen von mehreren Millionen Euro freuen wir uns über ein hervorragendes Ergebnis und diesen wichtigen Schritt in unserem Bekenntnis zum Wirtschaftsstandort Deutschland.“, erklärt Geschäftsführer Wilhelm Mauß. „Dass dies auch von Seiten der Landesregierung wahrgenommen wird und wir für unsere Vorreiterrolle im Bereich Industrie 4.0 nun in einer Reihe mit bekannten Großunternehmen und Forschungseinrichtungen ausgezeichnet werden, bestärkt uns sehr.“

Neben den preisgekrönten Funkwasserzählern setzt Lorenz in größeren Durchflussbereichen auf hochgenaue Ultraschallmesstechnik, sodass alle Bereiche von Wohnungs- über Haus- bis hin zu Großwasserzählern von der jeweiligen Spitzentechnologie abgedeckt werden.

Immer mehr Versorger stellen Ihren gesamten Bestand vollständig auf den Ultraschallgroßwasserzähler Octave um, der sich bereits tausendfach in ganz Deutschland als idealer Ersatz für Verbund-, Woltman- und magnetisch induktive Wasserzähler bewährt hat: Mit einzigartigem Anlauf ab 15 l / h, ohne jegliche Ein- und Auslaufstrecken (U0/D0), 15 Jahren Batterielaufzeit, voller Konnektivität und überlastbar bis weit über Q4 hinaus. Jetzt kommt sein „kleiner Bruder“ Sonata, der ihm als Hauswasserzähler in nichts nachsteht – und über die genannten Vorteile hinaus mit einem Anlauf ab 1 l / h glänzt. So zahlt sich jede Investition dank mehrerfasster Schwundmengen in kürzester Zeit noch während der ersten Eichperiode aus. Wilhelm Mauß betont: „Dabei durchläuft jeder Zähler ausnahmslos das einzigartige Hygieneverfahren im Werk Schelklingen.“ So sei nicht nur in technischer und finanzieller Hinsicht, sondern auch ganz buchstäblich wirklich Verlass auf, wie Mauß sagt, „saubere Ergebnisse“.

Die offizielle Einweihung der neuen Produktionshallen findet in Kombination mit einer Fachausstellung und Gastvorträgen am 12.10.2018 in Schelklingen statt. Neben Ehrengästen aus Politik und Wirtschaft, Partnern, Kunden und Lieferanten sind auch Branchenvertreter und die interessierte Öffentlichkeit herzlich eingeladen.

DIE PRÄSENTATIONSPLATTFORM FÜR UNSERE SÜWA-EXPERTEN

In der SÜWA Experten-News haben unsere Mitglieder die Möglichkeit sich nach eigenen Layout-Wünschen zu präsentieren !

IN DIESER AUSGABE :



Deutscher Technologieführer für Wohnungs-, Haus- und Großwasserzähler.

Seit über 50 Jahren in Schelklingen bei Ulm.

Über 160 Mitarbeiter produzieren jährlich über 1 Mio. Wasserzähler.

Lorenz GmbH & Co.KG

Burgweg 3

89601 Schelklingen - Ingstetten

Tel: 07384 / 61 64

Fax: 07384 / 6447

e-mail: info@lorenz-meters.de



Hinter der Auszeichnung steht die Allianz Industrie 4.0, ein vom Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg initiiertes und gefördertes Netzwerk unter Koordination des VDMA

SÜWA Experten

DIE PRÄSENTATIONS- PLATTFORM FÜR UNSERE SÜWA-EXPERTEN

In der SÜWA Experten-News haben unsere Mitglieder die Möglichkeit sich nach eigenen Layout-Wünschen zu präsentieren !

IN DIESER AUSGABE :



Österreich

SETEC Engineering GmbH & Co KG
Feldkirchnerstrasse 50
9020 Klagenfurt, AUSTRIA
Tel.: +43 (0)463-5808-0
Fax: +43 (0)463-5808-5
mail: info@setec.at

Deutschland

SETEC Rohrnetzüberprüfung GmbH
Berner Straße 45
60437 Frankfurt / Main
Tel. : +49 (0)69-50008-0
Fax : +49 (0)69-50008-302



SÜWA Experten

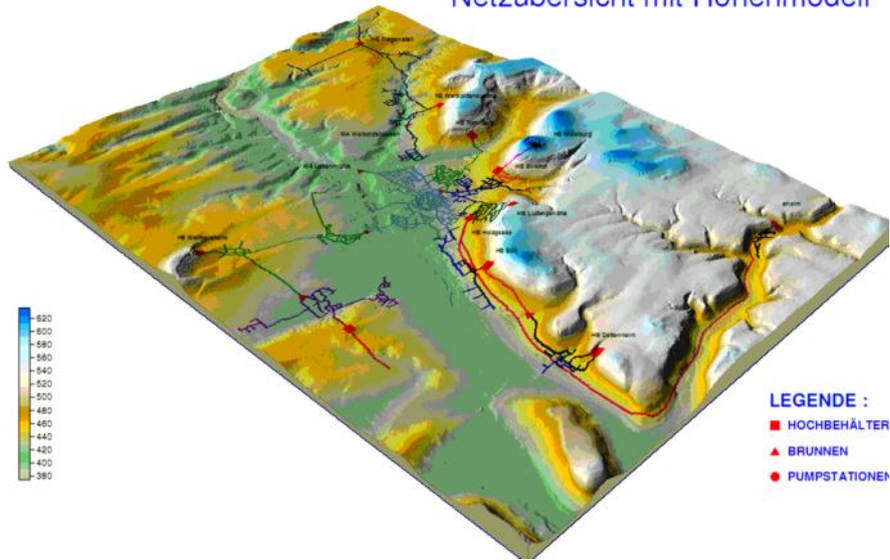
Neues von Setec - Instandhaltung der Versorgung

Brandschutz, Löschwasserversorgung und Hydrantenüberprüfung mit hydraulischer Rohrnetzrechnung

Ist – Zustandserhebungen für Wasserversorgungsanlagen als Grundlage für eine zielführende und effiziente Planung

Ein brandaktuelles Thema mit Antworten für Entscheidungsträger von Demografie-Entwicklung bis hin zur Investitionsplanung, Optimierung, Netzerneuerungsstrategie, Haftungsfragen, Kooperationen, vertragli-

Netzübersicht mit Höhenmodell



chen Regelungen zum Brandschutz.

Praktischer und Finanzieller Nutzen einer Rohrnetzrechnung :

- Senkung von Betriebskosten durch optimierten Betrieb
- Kosteneinsparungspotentiale bei zukünftigen Investitionen im Rohrnetz werden mittels Variantenuntersuchungen erkannt
- Hochwertige Entscheidungsgrundlagen
- Höchstmaß an Planungssicherheit
- Prioritätenliste für Maßnahmen in Betrieb und Ausbau
- Unabhängige Analyse garantiert effizientesten Kapitaleinsatz bei zukünftigen Investitionen



- Begutachtung und Status Löschwasserbereitstellung aus Hydranten

Nähere Details zum Thema : [bitte hier klicken](#)

Die Süddeutsche-Wasserinteressengemeinschaft (SÜWA)

Wir verstehen uns seit der Gründung im Mai 2008 als Kompetenznetzwerk für kleinste, kleinere und mittlere Wasserversorgungsunternehmen.

Ziel ist eine Synergie aus folgenden drei Säulen : Zugriff auf die Fachkompetenz der Hersteller und Dienstleister der Branche, Zukunftssicherung der kommunalen Wasserversorger durch Heranführen an das Qualitätsmanagement des DVGW, Bildung eines Netzwerkes aus Wasser-Wissen, Information und Beratung.

Freie Redaktion
Thomas Junger B.A.
Mail : junger@suewa.com
Web : www.suewa.com

Unsere SÜWA-Experten



Impressum SÜWA

ViWa GmbH
Böhmerstr. 8
93449 Waldmünchen

Telefon: +49 (0) 8191 93 77 170
Fax: +49 (0) 8191 93 77 167
E-Mail: info@suewa.com
Web : www.suewa.com



Günther Betz



SÜWA Firmen



Hier könnte Ihr Unternehmen sich präsentieren! Interesse ?
[mailto : info@suewa.com](mailto:info@suewa.com)

