

## Allgäuer Fachtag W A S S E R

Unsere wichtigste Ressource im Wandel - Wasser zukunftssicher gestalten

Digitale Netze - sichere Versorgung: Temperatur, Hydraulik und Leckageortung im Fokus

**Datum:** Mittwoch, 22.04.2026 **AUSGEBUCHT**

**Uhrzeit:** 9:00 - ca. 14:30 Uhr

**Ort:** tronikDsign GmbH  
An der Römerstr. 4  
87488 Betzigau

**Kosten:** 49,- Euro netto  
pro Tag / Teilnehmer  
inkl. Getränke & Snacks

**Referenten:** Michael Brookmann (RBS wave)  
Jürgen Kurz (Flexim-Emerson)  
Uwe Diebel (Flexim-Emerson)  
Dirk Krämer (NEW Netz GmbH)  
Tim Kubek (TronikDsign)

**Zielgruppe:** Wasserversorger, Ingenieurbüros  
Gemeinden und Kommunen

### Agenda

09:00 Uhr Begrüßung

Vorstellung Flexim-Emerson durch Uwe Diebel

#### 1. Fachblock: Von der Theorie zur Praxis

→ **DVGW W 392 - Wasserverluste in Trinkwasser-Rohrsystemen**  
**Ein kurzer Rück- und Ausblick**

**Referenten:** Michael Brookmann  
Jürgen Kurz

→ **Ultraschall "clamp on"**  
**Heutiger Stand der Technologie**

**Referent:** Jürgen Kurz

→ **Beispiele aus der Praxis, Anwendungsmöglichkeiten, Einbaupositionen, laufende und abgeschlossene Projekte**

**Referent:** Jürgen Kurz

Diskussion und Kaffeepause

#### 2. Fachblock: Was uns die Messtechnik verrät

→ **Praxisbericht eines Anwenders:**

**"NEW Mönchengladbach"**  
**Was uns die bisher verbauten Messeinrichtungen gezeigt haben.**

**Referent:** Dirk Krämer

→ **Temperatur im Wasserversorgungsnetz, Erkenntnisse aus der Praxis**

**Referent:** Jürgen Kurz

Diskussion und Mittags-Snacks

#### 3. Fachblock: Datenübertragung und Auswertung

→ **Digital vernetzt: Ganzheitliche Integration vom Systemaufbau bis ins Web**

**Referent:** Tim Kubek

→ **Software - Ein wichtiges Instrument bei der Datenauswertung**

**Referent:** Dirk Krämer

Tim Kubek

14:30 Diskussion und Ende der Veranstaltung

### Der Fachtag

Auch in einem vermeintlich "wasserreichen" Land wie Deutschland ist eine zuverlässige Wasserversorgung längst keine Selbstverständlichkeit mehr. Medienberichte haben das Bewusstsein in der Öffentlichkeit geschärft - gleichzeitig wachsen die Erwartungen und Pflichten für Betreiber von Wassernetzen stetig.

Netzrelevante Echtzeitdaten werden dabei immer wichtiger. Anhand konkreter Praxisbeispiele zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihr Versorgungsnetz digital erfassen, transparent machen und aktiv steuern können. Wer hydraulische Veränderungen frühzeitig erkennt, kann Schäden schneller lokalisieren, den Netzbetrieb effizienter gestalten und die Planung auf eine fundierte Datenbasis stellen. Neben Durchfluss und Druck rücken auch die Temperaturüberwachung des Wassers sowie ein nachhaltiges Energiemanagement zunehmend in den Mittelpunkt.

Freuen Sie sich auf kurze, prägnante Fachvorträge, anregende Diskussionen und den direkten Austausch mit erfahrenen Anwendern - praxisnah, lebendig und auf Augenhöhe.

In Zusammenarbeit mit:



FLEXIM™



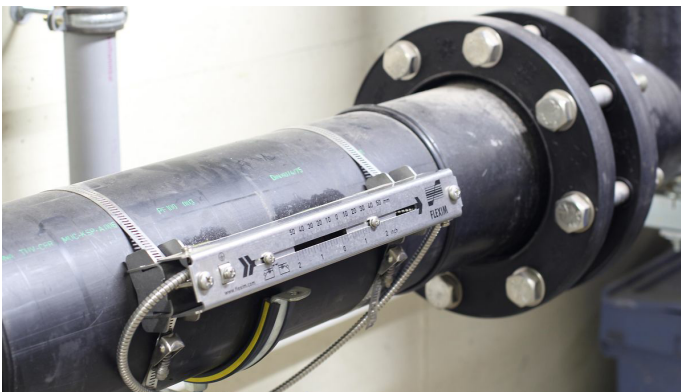
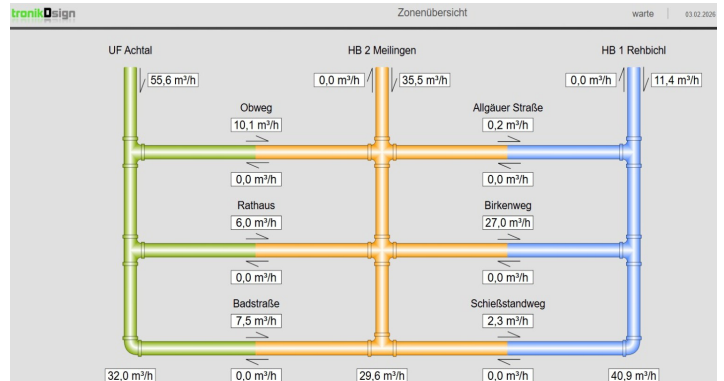
Wir laden ein zum...

## Allgäuer Fachtag W A S S E R

Unsere wichtigste Ressource im Wandel - Wasser  
 zukunftssicher gestalten. Digitale Netze - sichere Versorgung:  
 Temperatur, Hydraulik und Leckageortung im Fokus

Jetzt zum Seminar anmelden

- **Datum:** 22.04.2026, 09:00 - ca. 14:30 Uhr
- **Mail:** schulung@troniktrain.de
- **Fax:** +49 831 523 930 - 01
- **Bitte antworten Sie bis spätestens:**  
**16.04.2026**



Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

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

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Weitere Hinweise: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**AUSGEBUCHT**

Zweiter Termin am  
 Mittwoch 14.10.2026!

Kein Schweinefleisch    Vegetarisch    ohne Wünsche

oder:



und bequem per  
 QR-Code übermitteln:

