

# WORKSHOP TRINKWASSER

## WASSERVERLUSTE UND ROHRMATERIALIEN

### DONNERSTAG, 11.10.2018

wasser  
tirol

#### VERANLASSUNG

Im Zuge der auch in Tirol verstärkt sichtbar werdenden Auswirkungen des Klimawandels stellt sich für viele Tiroler Gemeinden zunehmend die Frage nach der Gewährleistung einer zukünftig sicheren Trinkwasserversorgung.

Dabei spielt ein sorgsamer Umgang mit den bereits genutzten Ressourcen eine bedeutende Rolle. Aus diesem Grund ist ein gut gewartetes Leitungsnetz mit höchstens geringen Verlusten ein wichtiger Bestandteil einer zukunftsorientierten Wasserversorgung.

Im Workshop werden verschiedene Methoden zur Erkennung und Detektion von Wasserverlusten in Theorie und Praxis vorgestellt sowie die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Rohrmaterialien erörtert.

#### ZEIT | KOSTEN | ANMELDUNG

Die Veranstaltung findet am Donnerstag, 11.10.2018 von 08:30 Uhr bis ca. 14:00 Uhr statt.

Tagungsbeitrag: 90 € (inkl. Verpflegung)

Anmeldung unter:  
<https://www.wassertirol.at/wasser-tirol-akademie/details/workshop-trinkwasser-wasserverluste-und-rohrmaterialien/>

oder  
Telefon: +43 512 209100  
Mail: [office@wassertirol.at](mailto:office@wassertirol.at)

Um verbindliche Anmeldung wird gebeten bis spätestens Freitag, 05.10.2018

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung vor Ort.

#### VERANSTALTUNGSORT

Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH  
Gewerbestraße 4  
6430 Ötztal Bahnhof

#### VORLÄUFIGES PROGRAMM

08:00 - 08:30 Uhr Eintreffen | Kaffee

##### Block 1 - Warum Vermeidung von Wasserverlusten?

08:30 - 08:45 Uhr Begrüßung | Einleitung  
DI Rupert Ebenbichler -  
Wasser Tirol

08:45 - 09:15 Uhr Kennzahlen in der Wasserverlustanalyse  
Dr. Michael Möderl -  
Baubezirksamt Innsbruck  
Fachbereich Wasserwirtschaft

##### Block 2 - Wasserverluste im Betrieb

09:15 - 09:45 Uhr Erfahrungsberichte aus der Sicht eines  
Betreibers  
Bgm. Klaus Gasteiger und Franz Klocker  
Gemeinde Kaltenbach

09:45 - 10:15 Uhr Wasserverlusterkennung mittels Online -  
Monitoring  
Dr. Romed Ruggenthaler -  
Wasser Tirol

10:15 - 10:45 Uhr Pause

##### Block 3 - Rohrmaterialien und Leckortungsverfahren

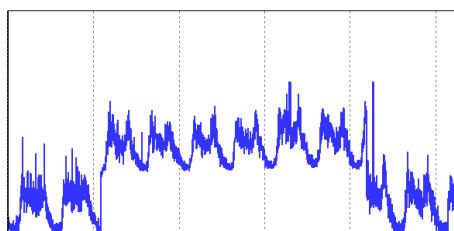
10:45 - 11:30 Uhr Rohrmaterialien in der Wasserversorgung  
- ihre Vor- und Nachteile  
DI Udo Pappler -  
Österreichisches Forschungsinstitut für  
Chemie und Technik (OFI), Wien

11:30 - 12:15 Uhr Wasserverluste - wie lokalisieren?  
Einsatzbeispiele, Erfahrungen und Tipps  
für den Praktiker  
Josef Fink -  
Fink Leitungsmesstechnik, Dorfen (D)

12:15 - 13:00 Uhr Mittagsbuffet

##### Block 4 - Praxisteil

13:00 - 14:00 Uhr Demonstration von Leckortungsverfahren  
Josef Fink -  
Fink Leitungsmesstechnik, Dorfen (D)



© Gde. Strass 4 Z.