



# Erkennung von Wasserverlusten

In Österreich liegt die durchschnittliche Wasserverlustquote bei rund 10 Prozent der ins Rohrnetz eingespeisten Wassermenge. Einige Wasserversorger weisen noch deutlich höhere Wasserverluste auf. Selbst ein relativ kleines Wasserleck von einem Liter pro Sekunde verursacht einen Wasserverlust von rund 31.500 m<sup>3</sup> pro Jahr. Bei einem Wasserpreis von einem Euro geht so Trinkwasser mit einem Wert von über 30.000 Euro pro Jahr verloren, sofern das Leck unerkannt bleibt.

## Unser Produkt

- innovative Wasserverlustanalyse mit digitalen Geräuschpegelloggern

## Unsere Leistungen

- Planung der Aufstellungsorte der Geräuschpegellogger in Ihrem Wasserleitungsnetz
- Installation der Geräuschpegellogger an Hydranten oder Armaturen im Rohrnetz
- Einsatz der Logger über einen Zeitraum von mindestens 24 Stunden
- digitale Auswertung der von den Loggern erfassten Leckgeräusche
- Erstellung eines Abschlussberichtes mit den erkannten Leckbereichen

## Der Weg zu Ihrer Wasserverlustanalyse



**1.**  
Beratung und Planung



**2.**  
Angebot



**3.**  
Umsetzung



**4.**  
Evtl. Folge-  
dienstleistung  
Leckortung

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kosteneinsparung durch Minimierung der Wasserverluste
- Feststellung der Leckbereiche im Rohrnetz in sehr kurzer Zeit durch den Einsatz der Geräuschpegellogger
- eine bessere Eingrenzung der Leckbereiche als mit herkömmlichen Methoden
- geringe Kosten aufgrund der raschen Umsetzungszeit – garantiert durch die IKB, Ihre regionale Partnerin

## Auszug unserer Kund:innen, die uns ihr Vertrauen geschenkt haben

- zahlreiche Gemeinden Tirols

Für eine kostenlose Beratung kontaktieren Sie uns am besten noch heute – wir freuen uns auf Sie

### Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Geschäftsbereich Wasser  
0512 502-7411  
wasser@ikb.at

[www.ikb.at](http://www.ikb.at)

Stand: Mai 2022