



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 m³ 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 Geräuschpegelllogger in Ihrem Wasserleitungsnetz
- Installation der Geräuschpegelllogger 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 Geräuschpegelllogger
- 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

Stand: Mai 2022