

zuhanden  
Stadtrat Schlieren  
8952 Schlieren

### **Kleine Anfrage: Allfälliger Wasserverlust im Leitungsnetz der Stadt Schlieren**

Wie vor einiger Zeit diversen Medien zu entnehmen war, ist die aktuelle Wassernot in Norditalien zum Teil hausgemacht. Denn zum klimatisch bedingten Problem der ausbleibenden Niederschläge und austrocknenden Gewässer kommen immense Leitungsverluste infolge maroder Infrastruktur. Gemäss Untersuchungen des nationalen Statistikamtes Istat versickern in Italien landesweit sage und schreibe 42% des Trinkwassers aufgrund undichter Leitungen und Zisternen ungenutzt im Erdreich.

In Schlieren werden jedes Jahr hohe Beträge in den Unterhalt der Wasserleitungen investiert. Wir stehen somit sicher um ein Vielfaches besser da als die angesprochenen italienische Gemeinden. Ganz vermeiden lässt sich Wasserverlust im Leitungssystem aber wohl dennoch nicht.

In diesem Zusammenhang möchte ich vom Stadtrat gerne wissen:

- Wie hoch ist der Wasserverlust im Schlieremer Leitungsnetz in %?
- Was bedeutet dies in absoluten Zahlen, auf ein Jahr gesehen?
- Was bräuchte es, damit der Wasserverlust gegen o tendierte?

Besten Dank für die Beantwortung.

Denise Küng