



WASSER- UND EDELSTAHLTECHNIK GmbH

In Ahaus ist aktuell im Stadtwasser eine Gesamthärte von 13 ° dH

Warum lohnt sich eine Enthärtungsanlage?

Kalk am Wasserhahn, am Duschkopf, an Badfliesen.

Auch in der Kaffeemaschine und im Wasserkocher sind Kalkablagerungen verstärkt zu beobachten.

Viel schlimmer jedoch sind die Kalkablagerungen, die wir im Alltag nicht sehen können:

Im Warmwasserboiler oder in den Rohrleitungen können Kalkablagerungen zu fatalen Folgen führen.

Durch die Kalkschicht auf den Heizspiralen steigt der Energieverbrauch im Warmwasserboiler.

Zusätzlich gibt es Beeinträchtigungen im Rohrleitungsnetz durch einen verringerten Durchfluss.

Sobald die Heizspiralen in den Warmwasserboilern nicht mehr mit einer Kalkschicht blockiert sind, sparen Sie Energie durch kürzere Aufheizzeiten (bereits eine Kalkschicht von 1 mm erhöht den Energiebedarf um ca. 15% !)

Nicht zu vergessen: Der Waschmittelverbrauch

Die Waschmitteldosierung hängt direkt von der Wasserhärte ab. Je höher die Wasserhärte, umso mehr Waschmittelverbrauch.

Durch eine Entkalkungsanlage kann bei einigen Waschmitteln

die Dosierung halbiert werden. Auf Weichspüler können Sie fast komplett verzichten.

Und hier unsere Lösung:

**Ostendorf Wasserenthärtung für max 5 Personenhaushalt EUR 2.350,00
inkl. MwSt. und Montage**

(Montagepreis gültig im Umkreis von 30 km)

Wir beraten Sie gerne.

Bernfried Hölscher



WASSER- UND EDELSTAHLTECHNIK GmbH

Wasseraufbereitung in Heek

Fon: 02568 - 979810 - www.ostendorf-wassertechnik.de