



Wasserhärte

Die Wasserhärte wird in „deutschen Härtegraden“ (°d oder °dH) angegeben. 1°dH entspricht einem rechnerischen Gehalt von 10 mg CaO pro Liter Wasser.

Das Waschmittelgesetz schreibt zur einfacheren Information der Verbraucher eine Einteilung des Wassers in Härtebereiche vor. Sie reichen von I = weich bis III = hart

- I - 0-10 °dH: Weiches bis mäßig hartes Wasser
- II - 10°dH-16°dH: Ziemlich hartes Wasser
- III - über 16 °dH: Hartes Wasser

Danach richtet sich die Dosierung von Waschmittel und Kalkschutzmittel (Enthärter). Anstelle einer höheren Waschmitteldosierung sollte bei Härtestufe II und III ein separates Kalkschutzmittel verwendet werden. Viel Mehr auf www.wvsv.at - Seite "Über Wasser"

Ortschaft	Wasserhärte in °dH
Allersdorf	08 – 12
Altschlaining	05 – 08
Bachselten	12 – 14
Badersdorf	12 – 14
Bildein	12 – 14
Deutsch-Schützen	12 – 14
Dornau	08 – 12
Drumling	05 – 08
Dürnbach	08 – 14
Eberau	12 – 14
Eisenzicken	08 – 14
Gaas	12 – 14
Gaas Weinberg	12 – 14
Güttenbach	14 – 18
Jabing	12 – 14
Kemetten	12 – 14
Kohfidisch	12 – 14
Kroatisch Ehrendorf	12 – 14
Kulm	12 – 14
Kulm Weinberg	12 – 14
Miedlingsdorf	12 – 14
Mischendorf	12 – 14
Moschendorf	12 – 14
Neuhaus	12 – 14
Neumarkt i.T	08 – 12
Oberwart	05 – 14
Podler	08 – 12
Rauhriegel – Allersgraben	08 – 12
Riedlingsdorf	05 – 08
Rohrbach	12 – 14
Rotenturm	12 – 14
Rumpersdorf	08 – 12
Schachendorf	08 – 14
Schandorf	08 – 14
Siget	12 – 14
Spitzzicken	08 – 12
St. Martin	05 – 08
Stadtschlaining	05 – 08
Unterpodgoria	07 – 10
Weiden b. Rechnitz	07 – 10
Winten	12 – 14
Winten Weinberg	12 – 14
Zuberbach	08 – 14