

4053 Basel (BS) 061 301 64 54	3012 Bern (BE) 031 302 25 45	4562 Biberist (SO) 032 672 12 20	3806 Bönigen (BE) 033 822 97 14	3935 Bürchen (VS) 027 934 23 10	3645 Gwatt (BE) 033 334 20 00	3550 Langnau (BE) 034 402 28 51
3280 Murten (FR) 026 670 47 80	5524 Nesselbach (AG) 056 610 71 30	8212 Neuhausen (SH) 052 670 17 19	9245 Oberbüren (SG) 071 950 18 20	2552 Orpund (BE) 032 355 14 44	8259 Wagenhausen (TG) 052 741 22 26	

WIEVIEL GELD KÖNNEN SIE MIT EINER BREVAG-WASSERENTHÄRTUNGSANLAGE PRO JAHR EINSPAREN?

CHF / Jahr	Bemerkung
25.-	Reparatur & Service Waschmaschine in 10 Jahren ca. CHF 250.-Einsparung möglich.
200.-	Wasserenthärter für Waschmaschine wie z.B. Produkte wie CALGON etc. werden nicht mehr benötigt. Bei ca. 3 bis 4 Waschgängen pro Woche ca. CHF 200.- pro Jahr.
25.-	Reparatur & Service Geschirrspüler in 10 Jahren ca. CHF 250.- Einsparung möglich.
50.-	Unterhalt Sanitärarmaturen in 3 Jahren ca. CHF 200.-. Mit Weichwasser nur 25% der Kosten.
300.-	Wasch- und Reinigungsmittel, Weichspüler kosten pro Monat ca. CHF 50.- bzw. CHF 600.-/Jahr. Mit Weichwasser nur die Hälfte der Kosten.
250.-	Seife, Dusch- & Badmittel, Shampoo, Körperpflegeprodukte ca. CHF 500.- pro Jahr. Mit Weichwasser nur die Hälfte der Kosten.
160.-	Werterhalt der Wäsche 20% geringere Abnutzung der Wäsche bei einem Wert von CHF 8'000.- (4 Personen) verteilt auf 10 Jahre.
150.-	Energieverbrauch durch Kalkablagerungen Heizkosten für Brauchwasser CHF 500 pro Jahr, durch 3mm Kalkschicht ca. 30% höherer Energieverbrauch
1'160.-*	Einsparung pro Jahr brutto
- 20.-	Abzug: Für zusätzlichen Stromverbrauch der Wasserenthärtungsanlage.
- 100.-	Abzug: Für ca. 6 Säcke Enthärtungssalz à 25 kg (150 kg pro Jahr).
- 50.-	Abzug: Für fachmännische Wartung CHF 150.- der Wasserenthärtungsanlage alle 3 Jahre (Gleichzeitige Ausführung mit der Boilerrevision).
990.-*	Einsparung pro Jahr ohne Arbeit netto
390.-	Reinigung und Pflege von Sanitäreinrichtungen, Küche & Bad Arbeitszeiteinsparung ca. ¼ Stunde pro Woche, bei CHF 30.-/pro Stunde.
1'380.-*	Einsparung pro Jahr inklusive Arbeit netto

* Durchschnittliches Einsparpotenzial. Die Einsparung kann je nach effektivem Bedarf abweichen.
(Annahme: Einfamilienhaus mit 4 Personen, Rohwasserhärte 30 fH, Resthärte 14 fH)