

Anwendung pH-Plus

Vor allem bei weichem Wasser (Südschweiz, Wallis, Graubünden - Granitgestein bringt kalkarmes Wasser

1. Ermitteln der Härtegrade (bei Gemeinde nachfragen)
2. Messen des Ist-pH-Wert

Anheben des pH-Wertes um 0.1 Einheiten

dH (Karbonhärte)	2	4	6	8	10
g/m ³ (Zugabemenge)	6	9	11	13	15

Beispiel:

Ist pH:	6.8
Härte:	10° dH
Soll pH:	7.2
Wassermenge:	50 m ³

Berechnung: Anheben um 0.4 ⇒ 4 x 15 g = 60 g / m³
 Gesamtmenge ⇒ 50m³ x 60 g = 3'000 g = 3.0 kg