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/m3 (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

 \Rightarrow 4 x 15 g = 60 g / m3

Gesamtmenge

 \Rightarrow 50m3 x 60 g = 3'000 g = 3.0 kg