

Hinweis

Um eine einwandfreie Funktion und Lebensdauer der Pumpe und Filter zu gewähren, möchten wir Sie auf folgendes aufmerksam machen:

- Bei stark verkalktem Wasser können Wasserpumpen schon nach wenigen Tagen verkalken

PH-Wert:	7.2 – 7.6
Gesamthärte:	14 – 27 Grad fH (französische Härtegrade) 8 – 15 Grad dH (deutscher Härtegrad)
Chloridgehalt:	bis 120 mg / Liter

- Weichen Ihre örtlichen Wasserwerte von den geforderten Daten stark ab, sollte das Wasser entsprechend behandelt werden. (Die Wasserwerte können bei der Gemeinde kostenlos angefordert werden)
- Ein hoher Kalkgehalt kann auch durch Beton und Zement verursacht werden, sogenannte Kalkausblühungen. Betonteiche sollten nach Möglichkeit versiegelt oder mit einer Folie ausgekleidet werden.

Pflege / Entkalken

- Die Teichpumpen sind dauerhaften Verschmutzungen ausgesetzt, daher sollten sie in regelmässigen Abständen gereinigt und entkalkt werden.
- Algen und sonstige Schmutzpartikel können mit Wasser abgewaschen werden. Leichte Kalkablagerungen sind mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln lösbar.
- Je nach Wassertiefe ist die Pumpe im Winter zu demontieren und einzulagern.

Wasserspiele

- Stark kalkhaltiges Wasser kann bereits nach wenigen Tagen oder Wochen zu Schäden an der Pumpe führen.
- Pumpen sind regelmässig zu kontrollieren und Filter wöchentlich zu reinigen.