

EINWINTERUNG CHLOR- UND SALZPOOL :

Maßnahmen im Herbst


Die Filteranlage bei **Chlor- und Salzelektrolyse-Pools** wird im Herbst, im Gegensatz zum **Naturpool**, komplett abgeschaltet.

Im Einzelnen heißt das:

1. Rückspülung vor der Einwinterung
2. Strom abstellen
3. Alle Leitungen mit Stopfen verschließen und danach entleeren
4. Sand-/Glasfilter danach entleeren
5. Messsonden ausbauen, mit einem weichen Tuch reinigen und in einer Sondenlösung lagern
6. Schlauch aus Dosierpumpe ausbauen, da dieser sonst punktuell gequetscht wird
7. Pumpe komplett entleeren und Vorfiltersieb reinigen
8. **Bei der Salzelektrolyse ist zusätzlich noch die Reaktorzelle zu entleeren.**

Alle Leitungen sind zu entleeren und mit Winter-Stopfen zu verschließen.

Außerdem wird dem Poolwasser **Delphin Winterfit** zugeführt.

	<p>Delphin Winterfit Schaumfreies Überwinterungsmittel. Verhindert Algenwachstum und Härtausfällungen während der Winterpause. (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.)</p> <p>Art. 71 06 74 1 Liter empf. VK € ohne MwSt. 19,86/Stk. empf. VK € inkl. MwSt. 23,63/Stk.</p> <p>Art. 71 06 75 3 Liter empf. VK € ohne MwSt. 54,10/Stk. empf. VK € inkl. MwSt. 64,38/Stk.</p> <p>Dosierung: 1 Liter auf 25 Kubikmeter Poolwasser</p>
---	---

EINWINTERUNG POOLZUBEHÖR : (gilt für Bio- Chlor- und Salzelektrolysepool)

Gegenstromanlage & Massagedüsen

Düsenkopf im Becken entfernen und den Winterstopfen (Blindstopfen) montieren.
Anschließend die Leitungen entwässern.

Um die Pumpe der Gegenstromanlage vor Frost zu schützen, empfiehlt es sich, diese ebenfalls zu demontieren und an einem frostgeschützten Ort aufzubewahren. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und verschließen Sie die Ansaug- und Einströmleitungen mit speziellen Winterstopfen.

Wärmepumpe

Verschraubungen an der Wärmepumpe lösen und die Schläuche herausziehen. Bei einigen Modellen gibt es auch eine kleine weiße Ablassschraube, diese ist zu öffnen. Die Maschine leicht anheben, damit auch der Wärmetauscher leer läuft. Die Anschlussleitungen sollten nicht wieder angeschlossen werden, da sonst evtl. wieder Wasser über die Leitungen in die Wärmepumpe gelangen kann. Im Freien stehende Wärmepumpen sollten zwingend eine wetterfeste Abdeckung übergestülpt bekommen. Falls nicht vorhanden, kann diese bei uns für das jeweilige Modell bestellt werden.