

Checkliste

Inbetriebnahme von Schwimmbädern

Sobald die Wassertemperatur etwa 11, 12 Grad erreicht hat, sollte die Inbetriebnahme vorgenommen werden. So kann eine übermässige Algenentwicklung verhindert werden.

Filteranlage

- AFM alle 5 Jahre, Quarzsand alle 2 Jahre wechseln. Dies kann während der Winterzeit erledigt werden.
- Dichtungen an Behälter und Pumpe auf Risse überprüfen.

Auswinterung des Schwimmbades

- Alle Entleerungen wieder schliessen: Leitungen, Pumpe, Filterbehälter, Wärmepumpe, Solar und allenfalls auch die Gegenstromanlage. Manometer wieder an der Filteranlage anbringen.
- Entfernen Sie die Winterabdeckung, Winterschwimmer und Stopfen. Lagern Sie diese Artikel gereinigt und trocken für den nächsten Winter.
- Alle sichtbaren Leitungen und Anlagenteile auf Frostschäden oder andere Beschädigungen optisch überprüfen und evtl. reparieren.

Reinigung ohne Beckenentleerung

- Becken auffüllen, Filteranlage in Betrieb nehmen
- Becken reinigen und mit Saugschlauch absaugen oder Reinigungsroboter einsetzen
- Die sichtbaren Anlagenteile und Leitungen jetzt nochmals auf Dichtigkeit überprüfen; tropfende Spannringe, Gewindeverbindungen etc. wieder abdichten.

Reinigung bei entleertem Becken

- Becken entleeren, mit Schwimmbad-Reinigungsmitteln säubern und die Innenhülle auf Beschädigungen überprüfen.
- Einbauteile auf Beschädigungen überprüfen; sind Ersatzteile (Dichtungen, Flansche, Blenden, Skimmerkorb etc.) erforderlich?
- Nach der Reinigung prüfen, ob alle relevanten Absperrventile geöffnet sind.



Beckenfüllung

- Das Schwimmbad bis 2/3 der Skimmeröffnung mit Wasser füllen.
- Etwas Wasser in den Vorfilterkorb der Pumpe füllen, sofern erforderlich. Filterventil auf RUECKSPUELEN stellen. Dann Filteranlage einschalten und ca. 2 Minuten rückspülen, danach ca. 30 Sekunden NACHSPUELEN, bis das Wasser in Schauglas sauber ist. Beim Bewegen des 6-Wege-Ventils immer Pumpe ausschalten! Wasserstand am Skimmer kontrollieren, ob noch ausreichend.
- Mehrwegeventil auf FILTERN stellen und Filteranlage wieder einschalten. Falls vorhanden, manuelle Entlüftung (meist am Manometer) solange öffnen, bis Wasser austritt.

- Bis die gesamte im System vorhandene Luft entweicht, kann es einige Zeit dauern. Es muss sich aber nach kurzer Zeit ein konstanter Wasserkreislauf mit einem stabilen Druck (mindestens 0,3 bar auf Manometer-Anzeige) einstellen. Bleibt die Manometer-Anzeige auf 0 stehen, obwohl an Skimmer, Düsen und Pumpe ein Wasserkreislauf festzustellen ist, ist höchstwahrscheinlich der Manometer defekt. Dies ist auch der Fall, wenn der Manometer nicht auf 0 steht, obwohl die Filteranlage ausgeschaltet ist.

Wasserpflege

- Mit Testen des pH-Wertes beginnen.
- pH-Wert einstellen auf 7.0 – 7.4 (mit pH-Plus oder pH-Minus)
- Härtestabilisator einbringen
- Schockchlorierung durchführen
- Algizidschock durchführen
- Filteranlage 24 Stunden durchlaufen lassen.
- Einstellen der Zeitschaltuhr an Filtersteuerung, Sicherungen überprüfen (minimal Filterlaufzeit Richtwert: die Hälfte der Wassertemperatur. Beispiel. Bei einer Wassertemperatur von 12 Grad die Filteranlage 6 Stunden über den Tag verteilt laufenlassen).

Bei Fragen stehen wir als Schwimmbad-Fachmann gerne zur Verfügung.

