

Checkliste

AKTIVE Überwinterung von privaten Poolanlagen

Filteranlage / Technik

- Filterlaufzeiten auf Wintermodus umprogrammieren

ACHTUNG: Bei Dauerfrost muss die Filteranlage permanent im Handbetrieb 24 Stunden in Betrieb sein.

- Frischwasserventil demontieren
- Frostwächter auf Funktion überprüfen
- Wärmepumpe sowie Zuleitungen entleeren
- Absorber sowie Zuleitungen entleeren
- Dosieranlage ggf. umprogrammieren

Becken / Außenanlage

- Becken hat den normalen Wasserfüllstand

ACHTUNG: Der Wasserstand muss vom Betreiber über die Wintermonate beobachtet und ggf. korrigiert werden.

- Bodenablaufleitung komplett öffnen
- Gegenstromanlage entleeren und ggf. Pumpe demontieren
- Schwalldusche entleeren und ggf. Pumpe demontieren

EXPERTEN-TIPP

Beim aktiven Überwintern kann das Poolwasser, in der Regel, auch in der nächsten Saison wieder verwendet werden.

Checkliste

PASSIVE Überwinterung von privaten Poolanlagen

Filteranlage / Technik

- Filteranlage inklusive Filterbehälter entleeren und öffnen
- Rohrleitungen entleeren und öffnen
- Frischwasserventil demontieren
- Dosieranlage abstellen und Sonden konservieren
- Dosierpumpen spülen, reinigen und entleeren
- Wärmepumpe sowie Zuleitungen entleeren
- Frostwächter auf Funktion prüfen

Becken / Außenanlage

- Wasserstand im Becken absenken
ACHTUNG: Der Wasserstand muss bis unter die Einbauteile abgesenkt werden.
- Bodenablauf im Becken vorhanden
HINWEIS: Beim Vorhandensein eines Bodenablaufventils wird das aktive Überwintern empfohlen, außer die Leitung vom Bodenablauf zur Pumpe ist frostsicher ausgeführt.
- Winterabdeckung vorhanden
ACHTUNG: Je nach Art der Abdeckung und Vorgaben des Herstellers muss die Abdeckung beim passiven Überwintern geschlossen oder offen bleiben.
- Schwalldusche entleeren und ggf. Pumpe demontieren
- Gegenstromanlage entleeren und ggf. Pumpe demontieren
- Eisdruckpolster ggf. einbringen
- Einlaufdüsen und Skimmer ggf. verschließen