

Pool einwintern:

Bereit für den Winter

Weitere Infos unter:

pool-chlor-shop.de/ratgeber-poolpflege



Vorwort

Becken-Hersteller empfehlen die Überwinterung im gefüllten Zustand.

Die Vorteile:

- Die Wasserfüllung wirkt dem Druck nachrutschender Erde und dem "Aufschwimmen" des Beckens bei hohem Grundwasserstand entgegen.
- Das gefüllte Becken ist äußeren Witterungseinflüssen weniger ausgesetzt und kann durch hineinfallende Gegenstände kaum beschädigt werden.

Voraussetzung

- Längere Zeit Temperaturen unter 15 °C
- Pool fest eingebaut; Aufstellpools sollten komplett abgebaut werden
- Pool wurde gereinigt (Laub, Insekten, Kalkablagerungen)

Wasserwerte überprüfen & anpassen

- pH-Wert zwischen 7,0 – 7,4
- Calciumhärte zwischen 180 – 220 ppm
- Alkalinität zwischen 80 – 120 ppm

Poolwasser vorbereiten & ablassen

- Stoßchlorung mit schnelllöslichem **PoolsBest® Chlorgranulat S** durchführen
- Wasserspiegel bis ca. 10 cm unter die Einlaufdüse absenken
- PoolsBest® Überwinterungskonzentrat** in das Becken verteilen

Poolteile und -geräte demontieren

- Entleeren Sie die Leitungen, Einlaufdüsen, Filter, Pumpen etc.
- Reinigen und trocknen Sie diese gründlich
- Können Teile nicht entfernt werden, verschließen Sie diese mit Winterstopfen
- Alle Pool- und Anbauteile winterfest und trocken einlagern

Pool abdecken

- Nun können bei Bedarf Eisdruckpolster oder Poolkissen verwendet werden
 - Pool mit Winterabdeckplane oder Überdachung abdecken
- Wichtig:** Achten Sie darauf, die Plane gut an den Rändern festzumachen.

Pool auswintern:

Bereit für die Badesaison

Weitere Infos unter:

pool-chlor-shop.de/ratgeber-poolpflege



Voraussetzung

- Zwischen März - Mai
- Außentemperatur: ca. 20°C
- Wassertemperatur: ca. 12°C
- Pooltechnik geprüft (Filteranlage, Filtermedium, Solaranlage, Leitungen etc.)
- Alle Entleerungen geschlossen (Filterpumpe, -behälter, Leitungen etc.)
- Elektrik geprüft (Sicherungen, Zeitschaltuhr, Frequenzumwandler etc.)

Poolabdeckung entfernen

- Winterabdeckplane entfernen, reinigen, trocknen lassen und einlagern
- Zustand des Wassers prüfen
- Mit Kescher grobe Verschmutzungen aus dem Pool entfernen

Poolteile und -geräte montieren

- Wenn Prüfung der Technik, Leitungen und Dichtungen erfolgreich, kann alles wieder montiert und verbaut werden
- Achtung:** Filtersand alle zwei Jahre erneuern; Filterglas alle vier bis fünf Jahre

Poolfolie reinigen & prüfen

- Reinigung der Wand- und Bodenflächen mithilfe einer Poolbürste
- Poolfolie auf Beschädigungen prüfen und ggf. mit Reparaturset flicken
- PoolsBest® Algenverhüter extra** auf Innenwände auftragen
- Algenverhüter auf Boden auftragen, falls Becken vollständig entleert wurde

Pool mit Frischwasser auffüllen

- Bis zur Skimmer-Mitte den Pool mit Wasser befüllen
- Bei stark eisenhaltigem Brunnenwasser **PoolsBest® MetallEx** verwenden
- Alle Leitungen prüfen, ob diese weiterhin dicht sind

Filteranlage in Betrieb nehmen

- Wenn Filtermedium gewechselt wurde: erst rück- & nachspülen, dann filtern; andernfalls direkt auf „Filtern“ einstellen

Wasserwerte & -pflege

- pH-Wert des Wassers prüfen & ggf. anpassen (ideal zwischen 7,0 – 7,4)
- Stoßchlorung mit schnelllöslichem **PoolsBest® Chlorgranulat S** durchführen