



freilufttraum

www.freilufttraum.at
WWW.FREILUFTTRAUM.AT

CHECKLISTE

FRÜHJAHRSPUTZ

Benötigtes Equipment

- Tauchpumpe oder ähnliche Pumpe
- Gartenschlauch eventuell Hochdruckreiniger
- Pool- bzw. Beckenreiniger
- Poolschwamm und weiche Reinigungsbürste
- Putzlappen und Putztücher
- Pooltester (Schnelltester oder Quick Check 4 in 1)
- pH-Plus oder pH-Minus (flüssig oder in Granulat Form)
- Chlorgranulat oder Salz- / Meersalz für Pool
- Algenverhüter (Algecid)
- Flockungsmittel
- Eventuell neues Filtermedium (Sand, Auqaloon, ...)

Winterabdeckung entfernen und reinigen

Bevor Sie die Winterabdeckung entfernen, vergewissern Sie sich, dass sich keine Wasseransammlungen mehr auf der Winterabdeckung befinden und entfernen Sie mit einem weichen Besen und feuchtem Tuch Blätter und Schmutz. Bauen Sie die Winterabdeckung nun ab und reinigen Sie diese. Anschließend trocknen lassen und bis zum nächsten Gebrauch einlagern.

Poolwasser ablassen

Das alte Poolwasser abpumpen und das Schwimmbecken komplett entleeren. Am besten eignet sich dazu eine Tauchpumpe. Der Bodenablauf ist hierfür nicht geeignet. Achten Sie darauf, dass sich beim Entleeren keine Falten bilden und die Folie sich nicht verzieht. Mit einem Hochdruckreiniger wird anschließend der grobe Schmutz entfernt.

Schwimmbecken reinigen

*Ist das Becken komplett entleert, können die Poolwände mit klarem Wasser abgespritzt werden. Dann beginnt die gründliche Reinigung des Pools. Auf die richtigen Reinigungsmittel ist besonders Acht zu geben, **saure** Reinigungsmittel sind bei Kalkablagerungen anzuwenden, **alkalische** Reiniger bei Fett, Schmutz und Rußrändern. Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, welche für Pool und Schwimmbecken konzipiert sind. Konventionelle Haushaltsmittel können die Folie angreifen oder zur Schaumbildung führen. Die Reinigungsmittel mit Schwamm oder Hochdruckreiniger sorgsam auftragen. Das Mittel für ca. 10-20 Minuten einwirken lassen und anschließend mit dem Hochdruckreiniger abspülen. Das im Pool aufgefangene Wasser wieder abpumpen. Die richtigen Reiniger sowie Zubehör für Ihre optimale Poolpflege finden Sie in unserem Onlineshop.*

Poolfolie prüfen

Stellen sie sicher, dass die Folie keine Risse, undichte Stellen sowie Falten aufweist, wenn Sie den Pool inspizieren. Kontrollieren Sie dabei auch alle Einbauteile und deren Dichtungen auf Beschädigungen.

Algenmittel auftragen (Algecid)

Wir empfehlen, die Poolfolie mit Algenverhüter zu konservieren, um der Algenbildung vorzubeugen. Achten Sie darauf, dass der Algenverhüter antrocknet.

Befüllen des Pools

Das Becken bis Höhe Mitte Skimmer mit Wasser befüllen. Prüfen Sie während des Füllvorganges die Leitungen und Flansche auf Dichtheit und ob alle relevanten Absperrventile geöffnet sind. Wir empfehlen den Pool mit Ortswasser zu befüllen, da dieses Wasser bereits aufbereitet ist und somit einen sehr guten pH-Wert besitzt. Das Brunnenwasser eignet sich hingegen meist nicht für die Befüllung Ihres Schwimmbades, da dieses Wasser meist einen erhöhten Eisengehalt aufweist und somit im Nachhinein mit mehr Chemie der richtige pH-Wert eingestellt werden muss. Der daraus erhoffte Preisvorteil schwindet in der Zugabe von mehr Poolchemie. Grundsätzlich sei gesagt: „je weniger Chemie zum Einsatz kommt, umso besser für Mensch und Umwelt!“

Während des Befüllens, Härtestabilisator direkt hinzufügen. Der Härtestabilisator verhindert Kalkablagerungen und die Entstehung von trüben Wasser.

Wasser desinfizieren

Den pH-Wert des Wassers anhand eines Teststreifen prüfen und entsprechend pH-Minus bzw. pH-Plus hinzufügen. Der Idealwert liegt bei 7,0 bis 7,2.

8,5	↑	<u>Auswirkungen eines zu hohen pH-Wertes</u> <ul style="list-style-type: none"> • Starke Reduzierung der Desinfektionswirkung • Wasser neigt zunehmend zu Wasserablagerungen (Trübung des Wassers) • Augen- und Hautreizungen vermehren sich
8		
7,3		
7,2		Richtiger pH-Bereich für das perfekte Poolwasser
7,0		
6,5	↓	<u>Auswirkungen eines zu niedrigen pH-Wertes</u> <ul style="list-style-type: none"> • Das Wasser wird zunehmend korrosiv • Geruchsbelästigung und Reizungen der Schleimhäute
6,0		
5,8		

Chlor-Desinfektion	
10 m ³	60 g
20 m ³	120 g
30 m ³	170 g
40 m ³	230 g
50 m ³	300 g
60 m ³	350 g

Wasser-Aufbereitung und Desinfektion

Aufbereitung des Poolwassers sollte durch eine sogenannte Stoßchlorung erfolgen. Der pH-Wert des Wassers wird mit einem Tester gemessen und ausgehend vom Ergebnis muss pH-Minus oder pH-Plus hinzugegeben werden, sodass der pH-Wert idealerweise bei einem Wert von 7,00 liegt. Nach der Zugabe des pH-Mittels geben Sie Schnellchlorgranulat oder Tabletten (pro 1 m³ Wasser: 20 g oder 1 Tablette) hinzu. Nach der Chlorzugabe werden anschließend eine Flockkartusche sowie ein Algenverhütungsmittel zugegeben. Während einer Stoßchlorung muss die Filteranlage für mindestens 40 Stunden durchlaufen. In diesem Zeitraum darf und soll nicht gebadet werden! Nach Ablauf der Zeit kann der Pool dann endlich benutzt und auf die Dauerpflege umgeschwenkt werden.

WICHTIG: *Chlor NIE direkt in den Pool leeren, immer über Skimmer bei laufender Pumpe einfüllen oder zugeben!*