

## **Pool auswintern in 6 schritten**



### **Schritt 1: Entfernen der Abdeckung**

Um den Pool fit für die Poolsaison zu machen, muss zuerst die Winterabdeckung entfernt werden. Es empfiehlt sich diese vor dem Verstauen gründlich zu reinigen (z.B. durch abspritzen mit einem Wasserschlauch).

### **Schritt 2: Entfernen der groben Verschmutzungen**

Sobald die Abdeckung vom Pool genommen wurde, müssen zuerst alle groben Verschmutzungen aus dem Becken geholt werden. Hierzu können Laubkescher für Boden und Wasseroberfläche grobe Schmutzteile aus dem Becken holen und ein manueller Poolsauger die restlichen Verschmutzungen aufsaugen. Ist ein Poolroboter vorhanden, sollte dieser ins Becken gelassen werden.

### **Schritt 3: Wasserlinie reinigen und behandeln**

Bevor das Becken wieder auf das ursprüngliche Wasserniveau aufgefüllt werden kann, empfiehlt sich die Reinigung der Wasserlinie. Hierzu werden spezielle Reiniger wie Bayrol Randfix oder myPOOL Randreiniger eingesetzt, die gut an senkrechten Oberfläche haften. Nach einer gewissen Einwirkzeit kann mit einer geeigneten Handbürste für Poolfolien die Verschmutzung gelöst und gründlich mit Wasser abgespült werden. Ist die Beckenwand gereinigt, kann vorbeugend ein Algenschutz aufgetragen werden. Nun wird der Pool mit Wasser aufgefüllt und auf das richtige Wasserniveau gebracht.

#### **Schritt 4: Wasserwerte einstellen**

Nachdem Sie alle groben Verschmutzungen entfernt, die Wasserlinie gereinigt und das Becken wieder angefüllt haben, sollten Sie den pH-Wert kontrollieren und optimalerweise auf 7,0 bis 7,4 einstellen. Anschließend führen Sie eine Stoßchlorung mit Bayrol Chlorifix oder myPOOL Chorquick Gran durch Zugabe der entsprechenden Menge direkt in den Skimmer durch, um Bakterien und Algen vollständig zu zerstören. Die Sandfilteranlage sollte jetzt noch ca. 8 Stunden laufen damit das gechlorte Wasser alle Bereiche des Pools vollständig desinfizieren kann. Der optimale Chlorwert sollte bei 0,3 – 0,8 mg/l liegen. Bitte das Becken erst bei einem Chlorwert von unter 3 mg/l benutzen!

#### **Schritt 5: Sandfilteranlage Rückspülen**

Die Sandfilteranlage sollte gründlich rückgespült werden damit alle Verschmutzungen aus dem Filterkessel verschwinden und keine Bakterienherde entstehen. Das Rückspülen sollte mindestens 30 Sekunden erfolgen, bzw. solange bis der Wasserstrahl wieder klar und sauber ist. Um ein Eindringen restlicher Verschmutzungen oder des Filtermaterials in den Pool zu vermeiden, ist das Nachspülen wichtig. Gegebenenfalls muss nun wieder Wasser im Becken angefüllt werden

#### **Schritt 6: Dauerdesinfektion und Algenverhütung**

Um dauerhaft sauberes und klares Wasser zu erhalten ist es wichtig, die Wasserwerte regelmäßig zu kontrollieren und entsprechende Poolchemie zu zuführen. Hierbei empfiehlt sich direkt an dem Auswintern Algenschutzmittel entsprechend dosiert direkt ins Wasser zu geben und Chlor Multitabletten sowie Flockungskartuschen zur Verbesserung der Filterleistung in den Skimmer oder einen Dosierschwimmer zu legen. Die langsam lösliche Zusammensetzung sorgt für konstante Pflege. Wer eine automatische Wasserpflege bevorzugt, kann dazu entsprechende Dosiergeräte wie Bayrol Chlor/pH oder Bayrol Automatic Salt in den Filterkreislauf einbringen.

#### **Hinweis:**

*Bitte kontrollieren Sie bei der manuellen Poolpflege regelmäßig, jedoch mindestens 1-mal in der Woche die Wasserwerte und stellen Sie diese wieder auf die Normwerte ein!*