

Poolpflege Anleitung

Dieses Dokument stellt eine einfache Anleitung zur Poolpflege dar. Welche sich in erster Linie an den Laien richtet und bewusst einige Details unerwähnt lässt oder vereinfacht darstellt.

Die in dieser Anleitung aufgeführten Punkte sollten nachfolgendem Zeitplan abgearbeitet werden:

Wasserwerte Messen	Alle zwei Tage
Korrektur der Wasserwerte	Bei Abweichungen der Messergebnisse
Reinigung	Bei Bedarf
Wasserstand	Alle zwei Tage oder nach starken Regenschauer

Wasserwerte messen

Gemessen wird mit dem Schütteltester. Dazu sind die folgenden Schritte durchzuführen:

1. Schütteltester mit Poolwasser ausspülen
2. Alle Messkammern mit Poolwasser auffüllen, das Messwasser sollte aus 20 cm Tiefe entnommen werden
3. Deckel aufsetzen um überschüssiges Wasser aus den Messkammern zu drücken
4. Reagenztabletten zum Wasser in die Messkammern geben, diese dabei **nicht mit den Fingern berühren!** Messkammern befinden sich jeweils **neben** der Kammer welche mit einer Farbskala versehen ist. Die **Phenol Red** Tablette kommt in die pH-Wert-Messkammer (links) und die **DPD No. 1** Tablette in die Kammer für den Chlor-Wert (rechts).
5. 2 Minuten warten. In dieser Zeit ist zu beobachten wie sich die Tabletten langsam auflösen.
6. Deckel aufsetzen und gut schütteln (Deckel beim Schütteln zudrücken)
7. Ablesen der Messwerte. Hierbei sollte der Schütteltester vor einem weißen Hintergrund platziert werden.



Korrektur der Wasserwerte

pH-Wert

Wurde ein pH-Wert von **über 7,2** gemessen, ist dieser zu senken:

1. _____ **g pH-Minus Granulat** im Messbecher abmessen. **Hautkontakt mit Granulat vermeiden!**
2. Granulat mit Wasser im Messbecher auflösen und gut umrühren!
3. Die Lösung bei laufender Pumpe vor der ELD in den Pool geben, ggf. noch ungelöstes Pulver unter Zugabe von neuem Wasser im Becher auflösen.



Chlor Wert

Wurde ein Chlorwert **unter 1,5 mg/l** gemessen, ist dieser zu korrigieren. Dazu die entsprechende Anzahl an Chlortabletten in den Dosierschwimmer geben, die noch im Schwimmer vorhandenen Tabletten verbleiben in diesem.

Messwert zwischen 1,5 und 1,0 mg/l ___ Tab/s

Messwert zwischen 1,0 und 0,5 mg/l ___ Tab/s

Messwert unter 0,5 mg/l ___ Tab/s

Reinigung

Boden absaugen

Sollten sich auf dem Boden Schutzpartikel absetzen können diese mit dem Bodensauger zu entfernt werden. Dazu empfiehlt sich folgendes Vorgehen:

1. Sandfilteranlage (Umwälzpumpe) abschalten
2. Nach 15 – 20 Minuten sammeln sich Schmutz und Schwebkörper in der Poolmitte
3. Filtersack und Gartenwasserschlauch an den Sauger montieren und Wasserhahn aufdrehen
4. Den Sauger auf den Boden absenken und langsam zu den Verunreinigungen bewegen.
Je behutsamer man hier vorgeht, desto weniger wird der Schmutz verwirbelt



5. Nach dem Saugen den Filtersack vom Sauger trennen und in der Sonne trocknen, der eingesaugte Schmutz kann dann einfach ausgeklopft werden.

Skimmerkorb

Skimmerkorb zur Reinigung aus dem Skimmer nehmen, dazu den Korb leicht gegen den UZS drehen. Der Korb kann dann mit dem Gartenschlauch abgespritzt werden. Beim Einsetzen wird der Korb im UZS bis zur Verrastung gedreht.

Die Sandfilteranlage (Umwälzpumpe) muss während der Reinigung abgeschaltet sein.



Wasserstand

Der Wasserstand muss zwischen der **Min-** und **Max-Marke** am Skimmer gehalten werden. Bei zu wenig Wasser besteht die Gefahr das die Pumpe Luft ansaugt und dadurch trocken läuft.

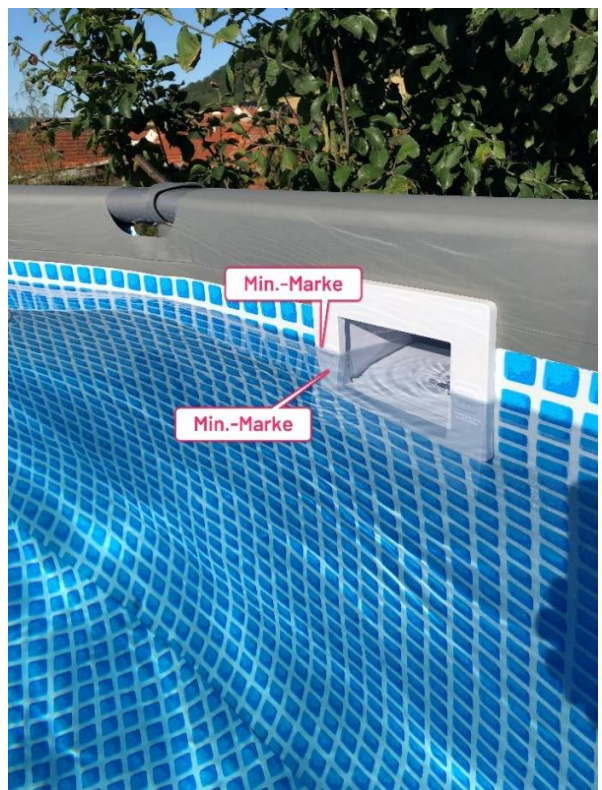
Die Marken sind am Skimmerrand aufgeprägt.

Wasserstand zu niedrig

- Auffüllen mit dem Gartenschlauch
- Auffüllen durch Absaugen des Poolbodens, durch den angeschlossenen Gartenschlauchsteigt wird natürlich auch hierbei Frischwasser zugeführt

Wasserstand zu hoch

- Ablassen an Ablasshahn



Wo ist das Wasser hin?

Es ist völlig normal, dass bei heißen Temperaturen der Wasserstand alleine durch Verdunstung sinkt. Dies passiert auch über Nacht.