

## Pflegeanleitung Stand 2024

**Wichtig: Nach der Fertigstellung des Naturpools ist meistens Regenwasser oder andere Verschmutzung im Naturpool! Dieser ist komplett zu entleeren und reinigen. Danach füllen und rückspülen wie ab Seite 76 genau beschrieben!**

Grundsätzlich ist die Pflege eines Naturpools mit wenig Aufwand verbunden. Folgende Tätigkeiten sind durchzuführen:

- **Nach der Winterpause, bevor der Naturpool in Betrieb geht, muss er unbedingt rückgespült werden.**
- Um den poolähnlichen Charakter eines Naturpool während der Badesaison zu erhalten, muss je nach Belastung, 1-2-mal in der Woche ein geeigneter Roboter an Boden und Wänden den anfallenden Biofilm und Sedimente absaugen (Abb.1).  
(Bei kleineren Becken kann auch mit einem geeigneten Handreinigungsgerät die Wand gereinigt werden (Abb.2, am nächsten Tag die Sedimente am Boden mit einem Bodenroboter entfernen).

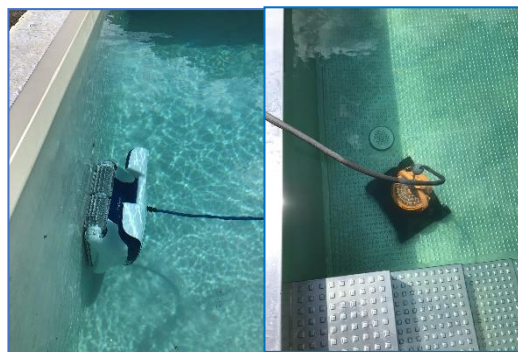


Abb.1

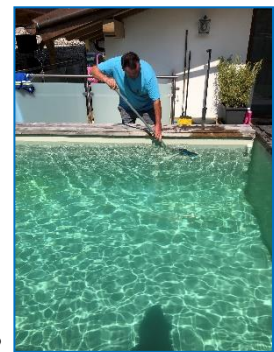


Abb.2

- Grundsätzlich soll alles organische wie Blätter oder Äste aus dem Pool entnommen werden.
- 1 x im Monat wird der Nitratwert mit beiliegendem Set gemessen. Sollte der Nitratwert unter 5mg liegen, ist dem Naturpool **TECO Natur** laut Anleitung beizugeben.
- 1 x im Monat den GH mit beiliegendem Set messen. Muss über 6dH sein (WM Aktivator begeben).
- Überprüfen der Funktion der Filterpumpe (Skimmerklappe muss in den Skimmerteich geneigt sein).
- 1 x in der Woche den Skimmerteich überprüfen, ob er verschmutzt ist (gegebenenfalls säubern).
- 1 x in der Woche, wenn vorhanden, Skimmerkorb auf Eintrag überprüfen (gegebenenfalls entleeren).
- 1 x im Monat Filterschwämme auf Belastung prüfen (Abb.3 – „Filter ist bereits zu stark belastet“).
- Nach ca. 60 Tagen rückspülen (siehe Rückspül-Anleitung).
- Bei starker Belastung kann es schon früher nötig sein – daher Filter prüfen.
- Wenn vorhanden: abgestorbene Pflanzen entfernen und Uferzone reinigen.
- Am **Ende der Badesaison** sind, wenn vorhanden, die Pflanzen komplett zu schneiden, der Naturpool und der Skimmerteich sind zu reinigen, eventuell rückspülen, die Pumpe ausschalten (ausstecken).
- Wenn vorhanden: Wärmepumpe entleeren, Einströmdüsen der Wärmepumpenleitung verschließen.
- Beim TECO Fertig-Naturpool sind Eisdruckpolster zu setzen (Abb. 4).
- Bei Bedarf ein Laubschutznetz über den Naturpool spannen (Abb.5).



Abb.3

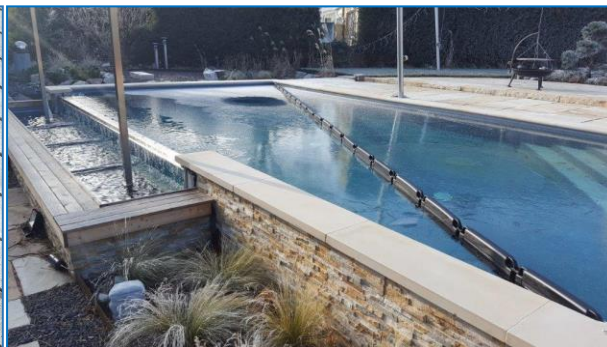


Abb.4



Abb.5

### Checkliste wenn ein Naturpool nicht funktioniert:

#### Waren besondere Ereignisse?

- Kinderparty?
- Sturm, Regen?
- Unmittelbare Landwirtschaftliche Tätigkeiten (Mähen, Pflügen, Ernten)?
- Längerer Stromausfall?
- Läuft die Pumpe durchgehend?
- Reinigungsmittel für Steine oder Holz?
- Zu rasches Aufheizen mit Wärmepumpe?

#### Überprüfung der Bautechnik:

- Gibt es anaerobe Bereiche im Naturpool?
- Ist das richtige Baumaterial verwendet worden?  
Sind über den Naturpool Produkte verbaut worden welche hemmenden Stoffe abgeben?
- Gibt es Stagnierendes Wasser in den Leitungen?

#### Gibt es einen offensichtlichen Nährstoffeintrag?

- Randeintrag überprüfen!
- Über Bewässerung kann Wasser mit zu hohen Phosphat Gehalt in den Naturpool gelangen!
- Rasendünger in den Naturpool?
- Hat der Überlauf einen Rückstau?

**Entscheidend für das Funktionieren eines Naturpools ist die Pflege wie im Katalog beschrieben.**

