



**SCHWEIGER**  
Gärtnereien von Eden®



# Pflegehinweise für Ihren Pool

# Regelmäßige Pflege

## Täglich: Kontrolle und Einstellen des pH-Wertes

Die korrekte Einstellung des pH-Werts des Wassers auf einen Wert von pH = 7,0 bis 7,4 ist entscheidend für die Wirksamkeit der Filtration und auch für die Gesundheit Ihrer Haut.

Der pH-Wert des Wassers wird durch zahlreiche Faktoren beeinflusst. Einerseits durch die Qualität und die individuelle «Pufferwirkung» des zur Befüllung verwendeten Wassers. Andererseits durch Wasserpflegemittel, Witterungseinflüsse (Sonneneinstrahlung, Regenwasser) sowie die Nutzung durch Badegäste.

Der pH-Wert muss regelmäßig (idealerweise automatisiert oder aber manuell, täglich, vorzugsweise am Morgen) kontrolliert und durch Zugabe von «pH-Minus» oder «pH-Plus» auf den Idealwert von pH = 7,0 bis 7,4 eingestellt werden.

Ist eine automatisierte pH-Wert-Regelung installiert, sollte der pH-Wert alle 14 Tage manuell gemessen und mit dem von der Anlage angezeigten Wert verglichen werden. Zudem muss der Füllstand der Flüssigkeiten in den Kanistern der automatischen pH-Wert-Regelanlage regelmäßig geprüft und bei Bedarf aufgefüllt werden.

**WICHTIG: Die Sonde der pH-Wert-Regelanlage muss jährlich ersetzt werden!**

## Alle 2-3 Tage: Einsatz eines Poolreinigungsroboters

Für eine optimale Wirksamkeit der Filtration müssen feindispers im Wasser verteilte (kolloidal gelöste) Schmutzpartikel möglichst effizient den Filtern zugeführt werden. Ein geeigneter Poolreinigungsroboter entfernt grobdisperse Verunreinigungen von Boden und Wänden und wirbelt feindisperse Stoffe auf, damit diese mit dem durch die Umwälzanlage erzeugten Wasserstrom den biologischen Filtern zugeführt werden können.

Der Pool muss im Abstand von zwei bis drei Tagen gründlich mit einem geeigneten Poolreinigungsroboter gereinigt werden. Nach jedem Einsatz des Poolreinigungsroboters muss dessen Kartusche/Filtereinsatz/Sieb gereinigt werden.

## 1 Mal pro Woche: Kontrolle und Reinigung aller Siebe

Die Siebe des Skimmers respektive des Schwallbehälters von Überlaufbecken müssen wöchentlich kontrolliert und ggfs. gereinigt werden.

## 2 Mal pro Monat: Reinigung von Pooltreppe und/oder Poolleiter sowie Wasserlinie

Zur Vermeidung der Bildung eines Biofilms müssen alle für den Schwimmbadroboter nicht zugänglichen Flächen, also die Pooltreppe, die Poolleiter und die Wasserlinie, mindestens alle 14 Tage mit einer Bürste gereinigt werden.

## Nach Bedarf, mind. aber 1 Mal pro Saison

- Schwallbehälter reinigen
- Sonde der pH-Wert-Regelung tauschen und Automatik neu kalibrieren
- Runde Natursteine im Wasser, sofern vorhanden, gründlich reinigen
- Phosphatstab und Quarzlampe prüfen und bei Bedarf ersetzen

# Saisonale Pflege Ihres Swimmingpools

Ergänzend zur regelmäßigen Pflege müssen der Swimmingpool und die Pooltechnik in saisonalen Abständen gepflegt respektive gewartet werden. Diese kontinuierliche Wartung inklusive der zugehörigen Funktionskontrollen durch die speziell ausgebildeten und geschulten Fachkräfte unseres Teams gewährleisten eine lange Lebensdauer sowie dauerhafte Freude an Ihrem Swimmingpool.

## Vor der Badesaison: Der Frühjahrs-Check

Vor Beginn der Badesaison, im Frühling, führen unsere Servicespezialisten alle nötigen Wartungsarbeiten aus. Damit Sie die ganze Saison unbeschwertem Badespaß genießen können.

### Umfang Frühjahrs-Check

- Hydrolysezelle bei Bedarf tauschen (Extraleistung, nicht im Frühjahrs-Check enthalten)\*
- Prüfung von Becken, Technik und Installationen (Funktion, Dichtigkeit etc.)\*
- Prüfung der Wasseraufbereitungsanlage und der Schwimmbadoptik (Poolwände, Poolboden)\*
- Kontrolle und ggf. Reinigung von Vorfiltersieb, Schwimmbadpumpe, Filtermaterial\*
- Rückspülung, Prüfung und Reinigung mechanischer Filter inkl. Vorfiltersieb, Filtermaterial\*
- Prüfung der Zusatzeinrichtungen wie Rollladenabdeckung, Gegenstromanlage, Unterwasserscheinwerfer, Massagedüsen, Wasserattraktionen etc.
- Funktionskontrolle von Besgo-Ventil, Einspeisewasser Pool und Ventil\*
- Programmierung der Schwimmbadsteuerung für den Sommerbetrieb\*
- Inbetriebnahme der Schwimmbadanlage sowie einer evtl. vorhandenen Poolheizung\*

## Nach der Badesaison: Der Einwinterungs-Check

Nach Ende der Badesaison, im Herbst vor dem ersten Frost, führen unsere Servicespezialisten alle Wartungsarbeiten aus, die nötig sind, damit ihr Pool unbeschadet über die Wintermonate kommt.

### Umfang Einwinterungs-Check

- Besprechung der Frostsicherheit der Schwimmbadanlage mit dem Poolbesitzer
- Prüfung von Becken, Technik und Installationen (Funktion, Dichtigkeit etc.)
- Prüfung der Wasseraufbereitungsanlage und der Schwimmbadoptik (Poolwände, Poolboden)\*
- Kontrolle und ggf. Reinigung von Vorfiltersieb, Schwimmbadpumpe, Filtermaterial\*
- Rückspülung, Prüfung und Reinigung mechanischer Filter inkl. Vorfiltersieb, Filtermaterial\*
- Prüfung der Zusatzeinrichtungen wie Rollladenabdeckung, Gegenstromanlage, Unterwasserscheinwerfer, Massagedüsen, Wasserattraktionen etc.
- Funktionskontrolle von Besgo-Ventil, Einspeisewasser Pool und Ventil\*
- Programmierung der Schwimmbadsteuerung auf Winterbetrieb\*
- Wasserstand überprüfen, Niveauregelung überprüfen\*
- Einrichtung der Schwimmbadanlage für die Überwinterung
- Einzelbereiche der Pooltechnik wasserfrei machen\*

\* Bei Anlagen mit OSPA Schwimmbadtechnik sind diese Leistungen, wenn vorhanden, im OSPA Wartungsvertrag enthalten.



## Perfekter Service mit unserem Swimmingpool-Service-Abo

Wir bieten Ihnen die oben angeführten saisonalen Pflege- und Wartungsarbeiten als preiswertes Abonnement an. Fragen Sie gerne Ihren Ansprechpartner.

# Erste Hilfe bei Problemen

## Anlage läuft nicht

- Elektrohauptanschlüsse und Sicherungen prüfen
- FI-Schutzschalter prüfen
- Den Servicetechniker anrufen

## Pumpe läuft nicht

- Mit einem Schraubenzieher hinten an der Pumpe prüfen, ob das Schaufelrad verklemmt ist
- Den Servicetechniker anrufen

## Becken verliert Wasser

- Einstellung und Magnetventil der Rückspülung überprüfen
- Leitungen, Anschlüsse und Filtertechnikkomponenten auf Leckbildung prüfen
- Becken auf mechanischen Schaden (z.B. Rissbildung) prüfen
- Bodenventil auf Dichtigkeit prüfen
- Den Servicetechniker anrufen

## Wassertrübung nachdem größere Wassermengen nachgefüllt wurden

Muss viel Wasser nachgefüllt werden, können temporäre Wassertrübungen auftreten. Diese können in den meisten Fällen vergleichsweise einfach wieder entfernt werden. Kontaktieren Sie uns für eine korrekte Beratung.

## Wassertrübung ohne dass zuvor größere Wassermengen nachgefüllt wurden

- Hydrolysezelle prüfen
- Rückspülen
- Den Servicetechniker anrufen

## Im Fall eines Missgeschicks

Bitte unterlassen Sie jegliche «Rettungsmaßnahmen auf eigene Faust» und informieren Sie umgehend unser Serviceteam.

Ist ein Missgeschick passiert (z.B. ungewollter Eintrag grösserer Nährstoffmengen, antibakteriell wirkender Substanzen, Reinigungsmittel o. ä.) wird meistens eine grundlegende Desinfektion, eine Korrektur der Phosphatwerte sowie ein nachfolgender Neuaufbau der Filterbiologie unumgänglich. In Ausnahmefällen muss der Pool abgelassen, gründlich gereinigt und neu befüllt sowie neu «ingeschaukelt» werden.

Unsere Spezialisten wissen, was in so einem Fall zu tun ist. Handeln Sie daher überlegt und kontaktieren Sie uns. So vermeiden Sie weitere mögliche Fehler und ersparen sich evtl. Folgekosten.

# Grundlegende Maßnahmen für sauberes Wasser im Swimmingpool

Regelmäßige Pflege und Wartung sind für unbeschwertes Badespaß unerlässlich. Der dafür nötige Aufwand kann durch Beherzigen folgender Tipps deutlich minimiert werden.

## Eintrag von Schmutz und Algennährstoffen vermeiden

- Vor dem Baden duschen
- Keine Harnausscheidung beim Baden
- Wasservögel und andere Tiere vom Swimmingpool fernhalten
- Darauf achten, dass kein Rasendünger, Rasen- oder Pflanzenerde, Gießwasser oder Pflanzenteile ins Badewasser gelangen können
- Groben Schmutz (Blätter, Pflanzensamen, Gras etc.) umgehend mit dem Kescher entfernen
- Kein Regenwasser (Dachwasser, Regentonnen) ins Poolwasser geben
- Darauf achten, dass kein Wasser aus der Umgebung in den Pool fließen kann
- Pool bei Nichtbenutzung mit einer Poolabdeckung gegen Materialeinträge von außen schützen

## Pooltechnik und Filteranlage sauber halten und Filtration durchgehend betreiben

- Alle Siebe regelmäßig kontrollieren und reinigen, insbesondere nach sehr windiger Witterung, starken Regenfällen oder Gewittern
- Möglichst frühzeitig nach der Überwinterung den Frühlings-Check durchführen und die Filteranlage wieder in Betrieb nehmen
- Filteranlage im 24-Stunden-Betrieb laufen lassen
- Förderleistung der Filterpumpen regelmäßig kontrollieren
- Regelmäßige Pflegemaßnahmen (siehe Seite 5) gewissenhaft durchführen

## Eintrag von Chemikalien, Giftstoffen und anderen Schadstoffen vermeiden

- Keine antibakteriell wirkenden oder anderweitig für Wasserorganismen giftige Substanzen zur Wasserpflege und/oder Reinigung/Pflege/Oberflächenbehandlung des Pools sowie dessen direkter Umgebung (Sonnendeck, Treppe, Leiter, Umrandung etc.) verwenden
- Desinfektionsmittel (hth Shock), Anti-Phosphatmittel (hth Antiphosphat) und Anti-Metallionenmittel (hth Metalstop) nur in besonderen Ausnahmefällen, nur nach Rücksprache und nur auf ausdrückliche Empfehlung und strikt nach entsprechender Anweisung durch unsere Servicemitarbeiter anwenden




**SCHWEIGER**  
Gärtner von Eden®

## So erreichen Sie Ihr Serviceteam

Schweiger Garten- und Landschaftsbau GmbH & Co. KG  
Gärtner von Eden

Troll 5 • 85368 Moosburg

Tel.: 08761 723199

 08761 723199

[info@schweiger-galabau.de](mailto:info@schweiger-galabau.de)

[www.schweiger-galabau.de](http://www.schweiger-galabau.de)