

Die neue biologische Pool-Generation

Biotop Swimming-Pool: Sieht aus wie ein Pool. Funktioniert wie ein Schwimmteich.

Swimmingpool-Besitzer können ein Lied davon singen, wie viel Wasser, Chemie und Energie aufgewendet werden müssen, um die täglichen Runden im eigenen, sauberen Becken drehen zu können. Bei den meisten reicht der Platz nicht für einen ökologisch sinnvolleren Teich. Ein neues Produkt der Firma Biotop aus Österreich kombiniert nun auf einfache Art die Annehmlichkeiten eines eigenen Pools mit der Umweltverträglichkeit eines Teiches: der Biotop Swimming-Pool.

Er sieht aus wie ein herkömmliches Schwimmbecken, hat aber die Eigenschaften eines Naturteiches, ermöglicht also Baden in naturbelassenem Wasser. Während in Schwimmteichen Pflanzen und Mikroorganismen die Filterfunktion übernehmen, wird diese Aufgabe im Biotop-Pool von einem Bio-Filter und einem speziellen Phosphor-Filter, dessen Granulat den Haupt-Algennährstoff Phosphor bindet, übernommen. Damit werden die Algen buchstäblich ausgehungert. Die restlichen Algen, die in natürlichen Gewässern immer auftreten, werden durch einen Pool-Roboter entfernt. Alle technischen Komponenten werden unter dem Sonnendeck verborgen eingebaut. Dank eines ebenfalls neu entwickelten Tauchpumpenschachtes ist der Betrieb der Anlage vollkommen lautlos. Neben der Unkompliziertheit des Systems kommen noch andere Vorteile hinzu. So muss das Wasser über den Winter aus dem Becken nicht entfernt werden und die Pumpen müssen nicht ausgebaut und das Leitungssystem nicht entleert werden. Einzig das Filtermaterial des „PhosTec Ultra“ muss alle paar Jahre gewechselt werden. Das ist ein Komfort, den Swimmingpool-Besitzer zu schätzen werden wissen. Die Biotop-Pool-Technik kann bei bestehenden Anlagen ohne viel Aufwand nachgerüstet werden.

„Unsere Innovation ist eine perfekte Symbiose aus naturbelassenem Wasser und klassischem Pool-Design“, ist Biotop-Chef Peter Petrich überzeugt. „Wir kommen völlig ohne Chlor oder andere giftige Substanzen aus und bieten trotzdem glasklares Wasser.“ Innerhalb der Swimming-Teich-Gruppe wurden im Jahr 2009 bereits 20 Anlagen errichtet. Die Aussage einer Pool-Besitzerin, die sich auf einem Video zu Wort meldet, spiegelt die Euphorie wieder, die diese neue Pool-Generation auslösen kann: „Innerhalb einer Minute war klar, das ist unser Ding. Ich hab’ das ökologische Wasser, ich habe dieses Chlor nicht mehr. Und ich bin absolut begeistert. Es sind für mich jeden Tag zwei Stunden Urlaub, egal bei welchem Wetter, weil die Farbe des Wassers bei jedem Wetter toll aussieht.“

Weitere Informationen bei:

Biotop Landschaftsgestaltung GmbH
Telefon: 089/52 31 40 20 (Deutschland)
Telefon: 041/666 50 30 (Schweiz)
Telefon: 02243/304 06 (Österreich)
oder unter www.swimming-teich.com

(2.770 Zeichen)

Digitales Fotomaterial:
Biotop Swimming-Pool



Pool 1



Pool 2



Pool 3



Pool 4

Bildunterschriften:

Pool_01 und Pool_02: Sieht aus wie ein Pool, funktioniert wie ein Teich.

Pool_03: Die gesamte Technik ist unter dem Sonnendeck verborgen.

Pool_04: Die Taucherbrillen zum Schutz der Augen sind eigentlich nicht mehr notwendig. Die Kinder tragen sie aus Gewohnheit.

Klosterneuburg, am 26. Februar 2010

Weitere Informationen:

*Anton Schneeweiss
BIOTOP Landschaftsgestaltung GmbH
Hauptstraße 285
A-3411 Klosterneuburg/Weidling
Tel.: +43 2243 30406-13
a.schneeweiss@biotop-gmbh.at
www.swimming-teich.com*

Digitales 4c-Bildmaterial kann bei Bedarf in druckreifer Auflösung angefordert werden bei:
a.schneeweiss@biotop-gmbh.at

Fotos: Pool 1 bis Pool 4, Foto A bis Foto C (Foto: swimming-teich.com)
Alle digitalen Fotos stehen zur entgeltfreien Verwendung zur Verfügung.

Als Quelle bitte unbedingt angeben – Foto: swimming-teich.com

Bei Veröffentlichung ersuchen wir um Übersendung eines Belegexemplars an:
Biotop Landschaftsgestaltung GmbH, Hauptstraße 285, 3411 Weidling, Österreich

Beispiele von errichteten Anlagen

Das ist unser Ding!

Biotop Swimming-Pool von Patricia Wingerter und Gerhard Rall

Im Garten war bereits ein Betonbecken für einen schon länger geplanten Schwimmteich erstellt. Bei einem letzten Termin auf dem Gelände der beauftragten Swimming-Teich-Firma sollten nochmals die Details besprochen werden.

Bei diesem Besuch am Firmengelände haben die Teichbesitzer in spe dann den neu angelegten Biotop Swimming-Pool erblickt. Es dauerte keine „Minute“ und dann war klar, es soll doch kein Swimming-Teich werden, sondern ein Biotop Swimming-Pool.

Der relativ schmale Biotop Swimming-Pool passt gestalterisch hervorragend zu dem modernen Haus und lässt den Gartenbesitzern eine größeren Restgarten als es bei der Verwirklichung des Schwimmteiches gewesen wäre. *(Foto A)*

Kenndaten:

Baujahr: 2008

Wasserfläche:

- Schwimmbereich: 24 m²

- Biofilterfläche: 9 m²

Wassertiefe: 1,45 m

Technische Ausstattung:

- Wasserkreislauf

- Anzahl Pumpen: 2

- Anzahl Skimmer: 1

- Biologischer Filter

- PhosTec-Ultra Filter

- Folie Sarnafil FPO „fenstergrau“



Foto A

Wie im Urlaub

Biotop Swimming-Pool Familie Priebe

Eigentlich war der Bau des Pools erst für das Jahr 2010 geplant. Der Besuch von Familie Priebe bei einer Musteranlage des Biotop Swimming-Pools machte dann dieser langfristigen Planung einen Strich durch die Rechnung. Alle in der Familie waren von dem Schau-Pool so angetan, dass kurzfristig umdisponiert wurde und der Baubeginn für Frühjahr 2009 feststand. Im Februar wurden die Rohbauarbeiten durchgeführt, mit den ersten warmen Frühlingstagen wurde mit den Ausbaurbeiten begonnen. Kurz vor Fertigstellung des Pools befand sich die Familie Priebe auf Urlaub. Nach ihrer Rückkehr fand sie die fertige Anlage vor und konnte zu Hause den Urlaub fortsetzen. *(Foto B)*

Kenndaten:

Baujahr: 2009

Wasserfläche:

- Schwimmbereich: 28 m²

- Biofilterfläche: 9 m²

Wassertiefe: 1,5 m

Technische Ausstattung:

- Wasserkreislauf
- Anzahl Pumpen: 2
- Anzahl Skimmer: 1
- Biologischer Filter
- PhosTec-Ultra Filter
- Gegenstromanlage



Foto B

Preisgekrönt

Design-Preis für Biotop Swimming-Pool

Kaum ist der Biotop Swimming-Pool auf dem Markt, schon entstehen wunderschöne Anlagen. Der von einer internationalen Jury ausgezeichnete Pool, dessen Design modern, formal, klar und kontrastreich zur Landschaft ist, wurde von der Swimming-Teich-Partnerfirma Daldrup aus Deutschland im Jahr 2009 errichtet. Der biologische Filter des Biotop Pools wurde als offene bepflanzte Zone ausgeführt. Die Einfassung des Beckens erfolgte mit hochwertigen Steinplatten, zwei Unterwasserscheinwerfer sorgen abends für eine tolle Stimmung. Die Entscheidung des Kunden für den Biotop Swimming-Pool war der Wunsch nach klarem Poolwasser mit biologischer Reinigung.
(Foto C)

Kenndaten:

Baujahr: 2009

Wasserfläche:

- Schwimmbereich: 45 m²
- Biofilterfläche: 15 m²

Wassertiefe: 1,5 m

Technische Ausstattung:

- Wasserkreislauf
- Anzahl Pumpen 2
- Anzahl Skimmer 2
- Biologischer Filter
- PhosTec-Ultra Filter
- 2 Stück BEGA Scheinwerfer 12V 100 W



Foto C