



SCHWIMMTEICHE

Persönliche Urlaubsparadiese im eigenen Garten

Der eigene Schwimmteich im Garten – das ist Wellness pur und Traum vieler Gartenbesitzer. Ein erfüllbarer Traum dank der Schwimmteich-Konzepte von OASE. Hier fließen all unsere Erfahrungen mit Gärten, Teichbau, Wasserqualität und Teichtechnik zusammen und versetzen Sie in die Lage, Ihren Kunden ausgereifte Komplettpakete anzubieten.

Die OASE Schwimmteich-Module haben das ganze Jahr über Saison, werden im Winter nicht entleert und sind daher jederzeit ein Blickfang im Wechsel der Jahreszeiten. Sie bieten für jeden Geschmack das richtige Konzept:

- Die zwei bewährten Swimpond Module sind die perfekte Lösung für gehobene Ansprüche.
- Swimpond individual heißt die exklusive Lösung für den persönlichen Wellness-Tempel auf schwierigem Terrain oder für anspruchsvolle Kunden mit dem ganz besonderen Geschmack.

Lassen Sie uns gemeinsam mit OASE Schwimmteichen neue Märkte erschließen – mit einer guten Marge für Sie, und mit begeisterten und zufriedenen Kunden.

Extras

»Sauberes, klares Wasser genießen – ganz ohne Nebenwirkungen«

Ein Bad in unbelastetem Wasser ist ein ganz besonderes Erlebnis, ohne gerötete Augen und Juckreiz auf der Haut. Anders als beim Swimming Pool, kommen die OASE Swimpond Module gänzlich ohne Chemie aus und reinigen sich auf ganz natürliche Weise selbst. Mikroorganismen im Filtersystem sorgen dafür, dass eingetragene Nährstoffe abgebaut werden und die Regenerationszone mit ihren Pflanzen bietet dem Wasser zusätzlichen Raum, sich selbst zu reinigen.



Extras

Top-3 Verkaufsargumente

- Geringer Platzbedarf, da Klärteiche nicht notwendig sind
- Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten
- Reduzierte Betriebskosten gegenüber Swimmingpools

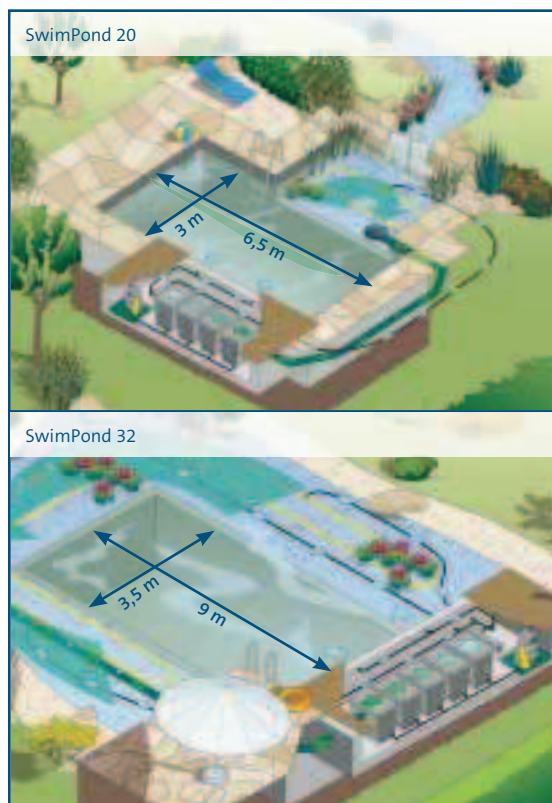
Empfehlung

Anders als beim Swimming Pool, kommen die OASE Swimpond Module gänzlich ohne Chemie aus und reinigen sich auf ganz natürliche Weise selbst. Mikroorganismen im Filtersystem sorgen dafür, dass eingetragene Nährstoffe abgebaut werden und die Regenerationszone mit ihren Pflanzen bietet dem Wasser zusätzlichen Raum, sich selbst zu reinigen.

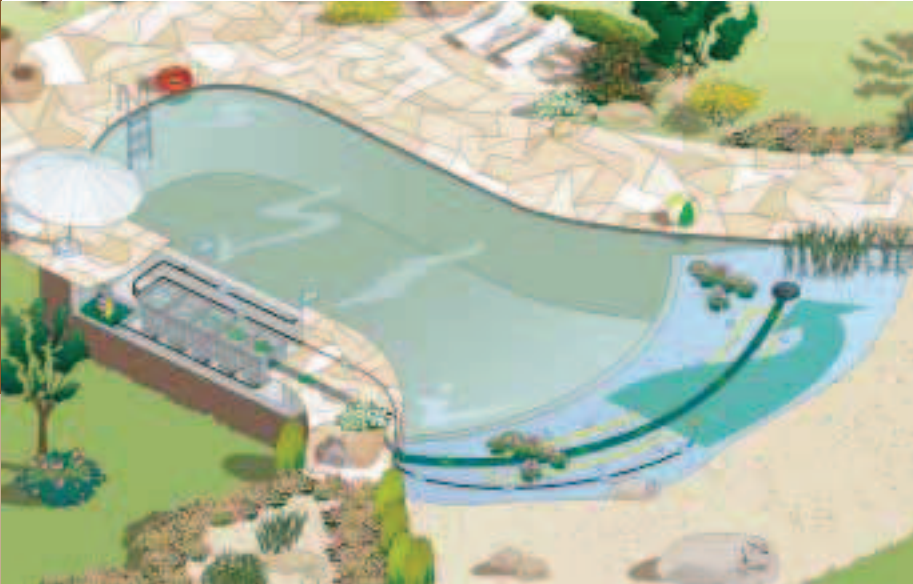
Schwimmteichbeispiele: Umgesetzte OASE Schwimmteich-Module SwimPond 20 / 32

SWIMPOND 20 / 32

Die OASE Schwimmteich Module



- Systempaket bietet Sicherheit in der Kostenkalkulation
- Einsatz von geprüften Pumpen, Filter-, UVC- und Beleuchtungstechnik speziell für Schwimmteiche
- Einbau auch auf engem Raum, da Klärteiche bei den OASE-Systemen nicht notwendig sind
- Sicherheit durch im Modulpreis enthaltene Folienfachverlegung, Füllwasseranalyse und Hotline
- Bewährtes Mitmach-Konzept ermöglicht Verringerung der Investitionen durch Eigenleistung
- Verzicht auf teure, chemische Reinigungszusätze, durch Ausnutzung der Selbstreinigungsprozesse des Teichs
- Hohe Energieeffizienz des Filtersystems reduziert die Betriebskosten gegenüber einem klassischen Swimming-Pool
- Optisch harmonische Integration in die natürliche Umgebung des eigenen Gartens
- Detaillierte und bewährte Bauanleitung
- Folienfachverlegung optional in das Systempaket integrierbar
- 5 Jahre Gewährleistung auf das gesamte System für Ihre Kunden



SWIMPOND INDIVIDUAL

Das maßgeschneiderte Baderlebnis

Bei der Planung und Umsetzung eines individuellen Schwimmteichkonzepts ist es besonders wichtig, alle Standardfaktoren zu berücksichtigen, um ein Konzept zu erarbeiten, das den ganz individuellen Bedürfnissen vollends gerecht wird.

Größe und Form des Grundstücks spielt dabei ebenso eine Rolle wie die Beschaffenheit des Gartens sowie die ganz persönlichen Ansprüche an einen Schwimmteich. Ein Badeparadies, das es nur einmal auf der Welt gibt – in Ihrem Garten.

Auf Wunsch übernimmt OASE neben der Planung auch die Folienfachverlegung. Für die fachgerechte Vergabe der einzelnen Gewerke, stehen kompetente OASE Partner aus dem Garten- und Landschaftsbau an der Seite Ihres Kunden.

Wenn Sie weitere Informationen zur individuellen Planung eines OASE Swimponds wünschen, rufen Sie uns an. Unsere Schwimmteich-Experten freuen sich auf Sie!

Experten-Hotline: 0 18 05/70 07 55 (14 ct/min.)

Besondere Voraussetzungen für den Einsatz von Technik im und am Schwimmteich:

- Installation, Montage und Bedienungsanleitung der OASE Technik nach DIN VDE 0100 Teil 702 und Teil 737 (für professionelle Errichter)
- Im Teich ausschließliches Betreiben von Geräten mit einer maximalen Spannung von 12 Volt (für private Anwender)
- Alle Geräte (UVC-Klärer, Umwälzpumpen, Transformatoren für Licht und/oder Belüfter) mit mehr als 12 Volt Spannung müssen außerhalb des Gewässers in einer separaten Kammer aufgestellt werden. Hierbei ist entweder ein Mindestabstand von 2 m zur Uferlinie oder die Aufstellung in einem verschließbaren Installationsraum einzuhalten. Im Installationsraum kann die Pumpe trocken oder in einer separaten Pumpenkammer geflutet aufgestellt werden.
- Die wasserführenden Leitungen müssen aus Kunststoff sein.
- Einsatz eines FI-Schutzschalters mit 30 mA.



PFLEGE & WARTUNG

Der Schwimmteich im Lauf der Jahreszeiten

Jahres- und Lebenszyklen der Teichbiologie

Einen Schwimmteich zu besitzen, bedeutet, die Natur hautnah zu erleben. Im Laufe der Jahreszeiten verändern sich auch die Gestalt des Teichs und somit auch seine Bedürfnisse. Äußere Einflüsse wie Witterung und Vegetation sorgen dafür, daß zahlreiche Parameter im Teich den natürlichen Schwankungen unterliegen – z.B. Nährstoffgehalte, Temperatur sowie Art und Anzahl der Lebewesen. Algen beispielsweise sind Bestandteil der Nahrungspyramide und in jedem natürlichen sowie naturnahen Gewässer vorhanden. Zudem verändert sich auch ein Teich von Jahr zu Jahr und durchschreitet mit der Natur verschiedene Phasen.

Ein neu angelegter Teich braucht Zeit, um die nötige Teichbiologie zu entwickeln, damit die biologisch-mechanische Filterung ihre volle Wirkung erzielen kann.

Ein Schwimmteich unterliegt zudem im Laufe seiner Entwicklung einer Vegetationsfolge, so daß sich abhängig vom Standort seine Pflanzen und Bewohner im Laufe der Zeit verändern.

Im Rahmen dieser ständigen Entwicklungsprozesse kann es auch immer wieder zu vermehrtem Auftreten von Fadenalgen kommen – sie sind aber auch ein Zeichen für gute Wasserqualität. Hier gilt es, den maßgeblichen Phosphatgehalt zu reduzieren. Eine gewisse Sedimentbildung im Laufe der Entwicklung ist ebenfalls unvermeidlich.

Das OASE-Konzept ist jedoch darauf ausgelegt, die Kiesfilterflächen möglichst langfristig zu erhalten und sedimentationsarm zu arbeiten.

Teichbau

Der Grundstein für ein funktionierendes Ökosystem Schwimmteich wird bereits beim Bau gelegt. Sauberes und fachgerechtes Arbeiten helfen, den späteren Pflegeaufwand so gering wie möglich zu halten.

Beachten Sie daher unbedingt die Hinweise der Schwimmteich-Bauanleitung.

Pflegemaßnahmen

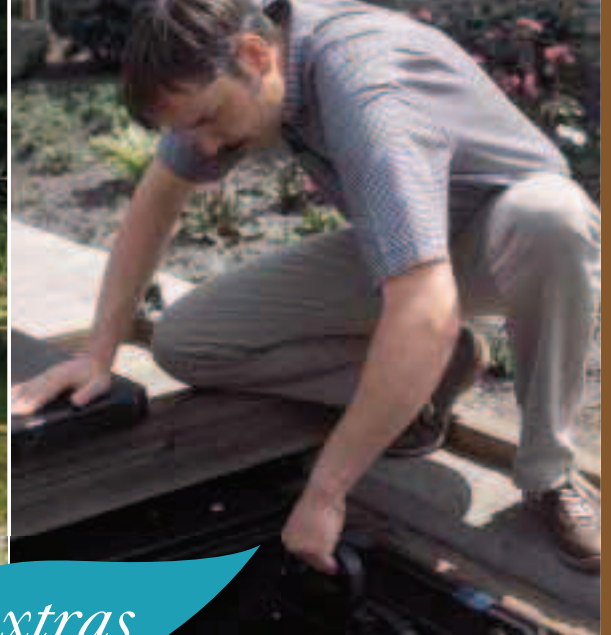
1. Schlamm: Das OASE Schwimmteichkonzept zielt darauf ab, Sedimente so gering wie möglich zu halten. Dennoch bilden sich auf dem Teichgrund Ablagerungen, die spätestens bei einer Höhe von 2 – 3 cm abgesaugt werden sollten, um anaerobe Fäulnisprozesse zu vermeiden. Selbstverständlich kann aus optischen Gründen auch häufiger abgesaugt werden. Dazu eignet sich besonders der OASE Pondovac 4.

2. Laub: Laubeintrag bedeutet Nährstoffeintrag und damit eine zusätzliche Belastung für das Ökosystem Schwimmteich. Es sollte unbedingt dafür gesorgt werden, daß der Teich vor Laub geschützt wird, z.B. durch Laubschutznetze oder eine entsprechende Umfeldgestaltung. Zudem sollte im Herbst regelmäßig der Auffangkorb des Skimmers entleert werden.

3. Algen: Es gibt kein natürliches Gewässer ohne Algen – sie werden lediglich bei übermäßiger Entwicklung zum Problem.

Folgende Maßnahmen eignen sich zur Reduzierung:

- Mechanische Entfernung und Absaugen



Extras

- Biologisch-chemische Bekämpfung durch Verwendung von Teichpflegemitteln (ab Seite 132)
- Schaffung von Nährstoffkonkurrenz durch Mikroorganismen oder nachsetzen von Wasserpflanzen, insbesondere von Seerosen.

4. Bepflanzung: Pflanzen nehmen Nährstoffe auf – diese sollten daher zurückgeschnitten werden, bevor sie gegen Ende der Vegetationsperiode ihre Nährstoffe im Teich einlagern.

5. Wasserqualität: Das Teichwasser sollte regelmäßig analysiert werden, um auf Veränderungen der Wasserwerte schnellstmöglich reagieren zu können. Das OASE Wasseranalyse Profi-Set eignet sich hervorragend dafür. Ein hoher Phosphatgehalt ist Nährboden für Fadenalgen und lässt sich durch den Einsatz von PhosLess reduzieren.

6. Ränder/Abdichtung: Im Hinblick auf schnell wuchernde Pflanzen, sollte stets auf eine intakte Kapillarsperre geachtet werden. Zudem stellen indirekte Nährstoffquellen wie Regenwasser eine Belastung für das Teichsystem dar. Oberflächlich gesammeltes oder abfließendes Wasser nimmt die Nährstoffe auf und trägt diese in den Teich ein.

7. Schnecken und Wasservögel: Diese Tiere sollten unbedingt vom Schwimmteich ferngehalten werden, da sie sich auch von Pflanzen oder Insekten ernähren, die im Nährstoffkreislauf eine wichtige Rolle spielen. Sie belasten den Teich durch Kot, wodurch auch Krankheitserreger wie z.B. Zerkarien, in den Teich eingetragen werden können die beim Menschen unangenehmen Hautausschlag auslösen können.

Empfehlung:

Damit Ihre Kunden lange Freude an ihrer persönlichen Wellnessoase haben, ist die regelmäßige Pflege eines Schwimmteichs besonders wichtig. OASE hat viele nützliche Teichhelfer im Programm, die Ihren Kunden diese Pflge erleichtern.

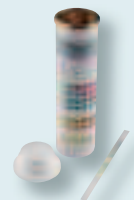
Darüber hinaus sollten Ihre Kunden wissen, dass trotz der Pflege, die ein Schwimmteich benötigt, ein Rasen meist deutlich pflegeaufwändiger als ein Schwimmteich der gleichen Fläche ist!

Zubehör

Pondovac 4
Komfortables Teich- und Poolsaugen ohne störende Unterbrechung.
Artikelnr. 50388 (S. 129)



AquaActiv QuickStick
Für die schnelle, einfache und sichere Analyse der 6 wichtigsten Wasserwerte.
Artikelnr. 50570 (S. 134)



Bitron C 110 W
UVC-Vorklärgerät mit patentierter Selbstreinigung und Bypass-Technik.
Artikelnr. 56902 (S. 89)



Teichkescher
Aus eloxiertem Aluminium, mit Teleskoparm oder festem Stiel, verschiedene Formen erhältlich. (S. 130)





TEICHPLANUNG & UMSETZUNG

Von Anfang an richtig planen

Der Traum von Wasser im eigenen Garten beginnt für jeden Ihrer Kunden mit der richtigen Planung.

Je nach Größe, Lage und Beschaffenheit des Gartens oder der Terrasse gilt es, die richtige Wassergestaltung auszuwählen und zu planen. Denn damit Ihre Kunden lange Freude an ihrem Freizeitparadies haben, sollten sie wichtige Grundregeln beachten!

Grundsätzlich gilt:

Gewässerart: Gartenteiche mit Fischen werden am Besten nah an die Terrasse gebaut, damit Ihre Kunden ihre Lieblinge in aller Ruhe beobachten können. Bevorzugen Ihre Kunden einen Naturteich mit Froschkonzert, sollte auf jeden Fall die Weite des Gartens ausgenutzt werden. Designorientierte Wasserspiele und architektonische Gewässer lassen sich hervorragend in die Terrassengestaltung integrieren.

Sonneneinstrahlung: Vier bis sechs Stunden direkte Sonne am Tag sind für einen Teich ideal. Bei stark sonnenexponierten Standorten helfen ausgedehnte Tiefwasserzonen gegen eine zu starke Algenbildung durch Wassererwärmung.

Bäume und Sträucher: Laub und Nadelgehölze sowie stark wurzelnde Pflanzen sollten weit genug vom Teich

entfernt sein, um erhöhten Nährstoffeintrag durch Laub und Beschädigungen der Teichfolie durch Wurzelwachstum zu vermeiden. Rhizomsperren bieten stark wurzelnden Pflanzen wie Bambus Einhalt.

Mindestwassertiefe: Um im Winter ein komplettes Einfrieren zu verhindern, empfiehlt OASE ist eine Mindestwassertiefe von 80 cm.

Zur Grundausstattung eines Gartenteichs gehören:

- Teichfolie (S. 168) oder Teichschale (ab S. 177)
- Teichvliese (S.169) zum Schutz der Teichfolie
- Pumpe zum Betreiben eines Filters, Wasserspiels oder Bachlaufs (ab S. 60)
- Filter zur biologisch-mechanischen Reinigung (ab S. 80)
- Skimmer zur Oberflächenreinigung (ab S. 120)
- Teichbelüftung zur Versorgung mit Sauerstoff (ab S. 110)

Ist der richtige Standort ausgewählt, werden die Teichumrisse mit Sand markiert, bevor es an den Aushub geht. Den Gestaltungsmöglichkeiten sind bei einem Folienteich praktisch keine Grenzen gesetzt. Vor dem Auslegen der Folie sollte immer ein Schutzvlies verwendet werden, das die Folie vor Beschädigungen durch Wurzeln und kleine Steine schützt.