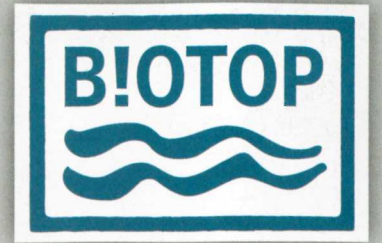


QUAK & KNUTSCH Märchenhafte Anlagen

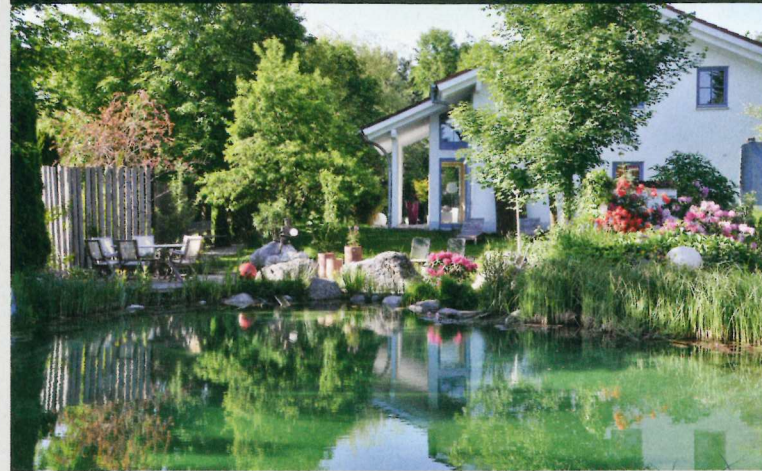
Seit einigen Jahren verleiht der Systemanbieter Biotop innerhalb seines Partnernetzwerks den „Design-Froschkönig“ für die besten „Swimming-Teichs“ und „Living-Pools“. Seit 2015 gibt es auch die Kategorie „Umbau & Sanierung“. Hier die Besten:



Das Partnernetzwerk von Biotop aus Österreich besteht seit nunmehr 21 Jahren. Mittlerweile zählt es weltweit 75 Gartenbaubetriebe, darunter auch welche in den USA und Kanada. Die Anlagen basieren auf den Systemen „Swimming-Teich“ und „Living-Pool“, die Biotop-Gründer Peter Petrich entwickelt hat. Während „Swimming-Teichs“ größtenteils mit Pflanzen aufbereitet werden, steckt hinter den „Living-Pools“ ausgeklügelte Biotechnik.



1. SIEGER „SWIMMING-TEICH“



Schellheimer Garten- und Landschaftsbau (Deutschland)
Auch weil die Siegeranlage in dieser Kategorie bereits seit zehn Jahren existiert, wählten die Juroren sie zur Nummer eins. Der Teich mit dem Projektnamen „Wohnen in der Natur“ hat eine 100 Quadratmeter große Schwimmzone. Die prächtige Vegetation rund ums Wasser lädt die Nutzer das ganze Jahr über zum Verweilen im Garten ein.
www.schellheimer.de

2. SIEGER „SWIMMING-TEICH“



Lütkemeyer Gärtner von Eden (Deutschland)
In Hameln ist dieser Teich mit modernem Poolhaus auf einem nebenan hinzugekauften Grundstück entstanden. Die fünfköpfige, sportverrückte Familie hat hier ihr tägliches Trainingsrevier und kann dazu im Poolhaus relaxen. Die Regenerationszone ist durch einen Steg optisch vom Schwimmbecken getrennt. Die helle Folie lässt das Wasser türkisblau wirken.
www.luetkemeyer.de

3. SIEGER „SWIMMING-TEICH“



Pieter Watelle (Belgien)
Dieser Schwimmteich in Belgien wurde in eine historische, parkähnliche Umgebung eingebettet. Die Kunden wollten dabei die Schwimmzone so groß wie möglich haben. Zusätzlich wurde eine Zone mit einer Tiefe von 80 Zentimetern geschaffen, welche eine angenehme Fläche zum Gehen und Stehen bietet. Das 38,5 Quadratmeter große Betonbecken ist mit EPDM-Folie ausgelegt.
www.watelle.be

1. SIEGER „LIVING-POOL“



Schleitzer baut Gärten (Deutschland)
Der Gewinner unter den „Living-Pools“ ist mit einem Wasservolumen von 170 Kubikmetern wirklich imposant. Er ist vom Wohnhaus und von bestehenden Naturfelsen eingebettet und liegt Oberkante Wasserstand vom Wohnhaus aus gesehen im zweiten Obergeschoss. Ein zweistufiger, sieben Meter hoher Wasserfall ist überdies die große Attraktion.
www.schleitzer.de

2. SIEGER „LIVING-POOL“



Garten Wammes (Österreich)
Dieser Infinity-Pool wurde in Südtirol realisiert. Die Überlaufrinne und die Beckenkante bis zehn Zentimeter unter Wasserniveau sind in Sichtbeton ausgeführt. Darunter beginnt die granitgraue FPO-Abdichtung. Der Biofilter ist unter dem Holzdeck aus Eiche verbaut. Ein automatisches Rolldeck und ein Wärmetauscher halten die Badetemperatur lange hoch.
www.gartenwammes.at

3. SIEGER „LIVING-POOL“



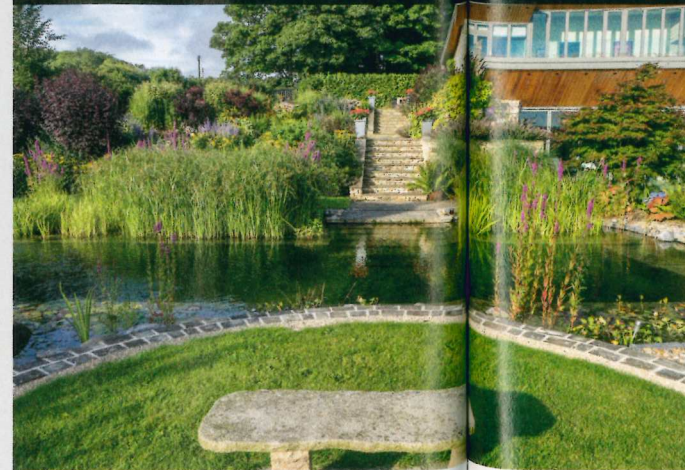
Florijk (Niederlande)
Pool und Garten sind ein ganzheitliches Projekt. Der Garten hinter dem Haus ist ein ganz spezieller Platz mitten in der Stadt. Die Besitzer wünschten sich eine grüne Oase und ein „Wohnzimmer“ im Garten mit Naturpool. Wegen des minimalen Platzangebots wurde das „Living-Pool“-System angewandt. Eine kleine Seerosenzone gibt dem Pool eine besondere natürliche Note.
www.florijk.nl

1. SIEGER UMBAU & SANIERUNG



Holdervert (Frankreich)
Der Kunde wollte in seinem Garten in einer natürlichen Umwelt tauchen können. So entstand der Umbau eines chlorierten 10 x 5 Meter großen Beckens zu einem „Living-Pool“ mit 8 x 4 Metern Schwimmzone. Die Umwandlung erfolgte durch eine Trennwand im bestehenden Pool, um die Gestaltung einer Filterfläche auf der gesamten Länge zu ermöglichen.
www.paysage-holdervert.fr

2. SIEGER UMBAU & SANIERUNG



Poolscape (Großbritannien)
Ein Notfall und ein großer Schritt ins Ungewisse: Der Kunde war sehr unglücklich wegen des dunkelgrünen Wassers. Zuerst wurde die Regenerationszone erweitert, dann der Biotop-Filter eingebaut. Nachdem der Teich mit einer neuen Folie ausgelegt war und die weiteren Komponenten eingebaut waren, erhob sich der sanierte Teich wie Phönix aus der Asche...
www.poolscape.co.uk

3. SIEGER UMBAU & SANIERUNG



T & P Teich und Pool (Österreich)
Eine großartige Aussicht auf Wien! Bei diesem Projekt wurden die Planer mit dem Umbau eines konventionellen Swimmingpools, der als Schwarzbau im Wald- und Wiesengürtel Wiens errichtet wurde, zu einem „Swimming-Teich“ konfrontiert. Als besonders schwierig gestaltete sich die Tatsache, dass die Baustelle nur zu Fuß über circa 100 Stufen erreichbar war.
www.swimming-teich.com

Fotos & Logos: swimming-teich.com