

Pools

im Einklang mit der Natur

Auch Fertigpools können als Naturpool mit Wasser in Trinkqualität umgesetzt werden.

Text: Brigitte Kesselring / Fotos/Quelle: SwissBioPool / Schmid Wasser Garten

BEZUGSADRESSEN SEITE 144

An aerial photograph of a garden renovation project. The scene is dominated by a large, rectangular swimming pool with a light blue interior, bordered by a wall of light-colored stone tiles. To the right of the pool is a lush green lawn with a curved path of stepping stones leading to a circular stone pool. The circular pool has a stone border and a central feature. A stone wall, partially visible at the bottom, is made of irregular, light-colored stones. The overall atmosphere is serene and well-maintained.

Garten-Umbau

Anstoss zum Umbau dieses Gartens gab die von einem Pilz befallene Thuja Sichtschutzhecke. Wunsch war ein neuer Sichtschutz rund um das Grundstück und ein Schwimmbad. Umgesetzt wurde eine neue Sichtschutzwand aus heimischem Holz und Naturstein. Ein vollbiologisch gereinigter Swimmingpool mit Badewasser in Trinkwasserqualität sorgt heute für natürlichen Badespass für die ganze Familie. Eine Rollabdeckung macht die Anlage kindersicher, für die Fitness der Eltern ist eine Turbinenschwimmanlage eingebaut.

«Unser Ziel ist es, mit innovativen, sauberen Technologien zum Schutz der Natur beizutragen. Ein Privatschwimmbad soll eine kluge Investition sein, die im Einklang mit der Natur wahre Werte schafft.»

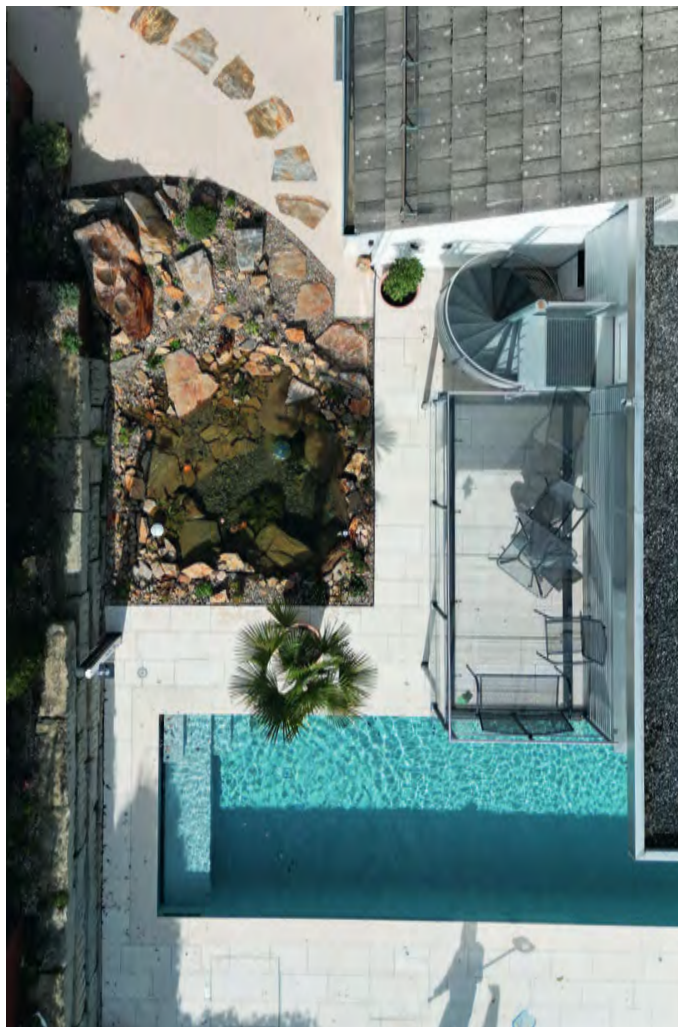
André Dürig, SwissBioPool

> Wer bei Fertigschwimmbekken an fixe Standards denkt, wird überrascht sein, wie viele individuelle Möglichkeiten ein im Werk vorgefertigter Pool zu bieten hat. Zum einen, was Form, Grösse und die Ausstattungen des Beckens anbelangt. Zum anderen die Wahl der Wasseraufbereitungstechnik. Drei Beispiele von Fertigpools und ein Pool mit Steinauskleidung, die individuell geplant und gestaltet wurden, haben eines gemeinsam: Sie wurden alle mit dem natürlichen Wasseraufbereitungssystem von SwissBioPool ausgestattet. Umsetzuhn: Schmid Wasser Garten, Hinwil.

Klares, natürliches Wasser Ein SwissBioPool verfügt über ein ausgeklügeltes System und eine einzigartige Technik. Ohne jeglichen Einsatz von Chemikalien glänzt er mit geringem Stromverbrauch, ist nahezu wartungsfrei und modular aufgebaut. Das Wasser wird bakteriologisch und chemisch einwandfrei mit einem Biologie aufbauenden Filter aufbereitet. Ein zentrales Element ist die Verwirbelung des Wassers und dessen Wertigkeit. Wie ein Natursee weist es einen pH-Wert von 8.4 auf und wirkt damit positiv auf die Haut, unser grösstes Entgiftungsorgan. So wird ein Bad in einem SwissBioPool zu einem wahren «Jungbrunnen». Basisches Wasser macht den entscheidenden Unterschied zu herkömmlichen Systemen, die Wasser auf der Basis von Chlor desinfizieren und auf einen pH-Wert von 7.2 ausgerichtet sind. Mehr Informationen unter swissbiopool.ch.

Geringer Energieaufwand Die Filterform und der drucklose Betrieb ermöglichen in kurzer Zeit eine optimale Durchströmung des Filterkörpers. Das System erreicht damit eine schnelle Biofilmaufbau- und Phosphatentzugsrate, was für ein nachhaltig stabiles Nährstoffgleichgewicht im Gewässer sorgt. Im Gegensatz zu handelsüblichen Systemen, bei denen Wasser direkt umgewälzt wird, kommt eine Luftpumpe zum Einsatz, die Luft in den Luftheber pumpt, diese durch ein Rohr ins Wasser abgibt und so das Poolwasser zirkulieren lässt. Dieser Mechanismus ist äusserst stromsparend, sicher und effizient. <

SwissBioPool GmbH
3280 Murten
079 415 00 84
www.swissbiopool.com



Pool-Sanierung

Hier musste der bestehende Pool saniert werden: Das Becken war mit Betonelementen ausgekleidet, die in die Jahre gekommene biologische Wasseraufbereitung funktionierte nicht mehr und der Reinigungsaufwand war zu einer Herausforderung geworden. Nach dessen Abbruch wurde ein PP Fertigbecken inklusive Treppe und Unterflurrollladen eingesetzt und mit der bewährten, biologischen Wasseraufbereitung von SwissBioPool ausgestattet. Gleich neben dem Schwimmbad wurde ein natürlicher Zierteich angelegt.



Pool mit Steinauskleidung

Bei diesem Neubauprojekt wurde der Naturpool zusammen mit den kompletten Umgebungsarbeiten ausgeführt. Im neuen Becken aus heimischen Gneisplatten verändert sich der Farbton des Wassers je nach Sonneneinstrahlung und Witterung wie in einem natürlichen See. Anders als bei herkömmlichen Becken ist die Konstruktion eines Schwimmbades mit Natursteinauskleidung aufwendig und äusserst anspruchsvoll, da ein Spezialbeton mit langer Trocknungszeit erforderlich ist.



Mediterranes Flair

Nach dem Umbau des Hauses wurde hier auch das langersehnte Schwimmbadprojekt und ein neuer mediterraner Garten mit zahlreichen, bereits bestehenden Kübelpflanzen umgesetzt. Das Polypropylen Bassin wurde mit kinderfreundlicher, biologischer Wassertechnik, Unterwassersitzbank mit Treppe, Schwimmbadabdeckung und Einstiegstreppe ausgestattet. Die Bodenbeläge sind in Echtholz und in einem warmen Kalkstein ausgeführt.