



Schmuckstück im Garten

Mit diesem Pool hat sich eine Familie einen lang gehegten Traum erfüllt. Der Garten erfährt dadurch eine schöne Aufwertung.

Die Pool-Besitzer nutzen ihr Freibad für Spaß und Sport. Vor allem für die Kinder des Ehepaares steht im Sommer der Spaßfaktor im Vordergrund. Mit über neun Metern Länge ist das Becken jedoch so dimensioniert, dass sich auch sportliche Ambitionen verwirklichen lassen, zumal in das Becken eine leistungsstarke Gegenstromanlage

eingebaut ist. „Wer täglich eine halbe Stunde gegen den Strom schwimmt, weiß abends, was er geleistet hat“, so der Pool-Besitzer.

Die Familie hat sich ganz bewusst für ein Freibad entschieden, weil ihr der Pflege- und Unterhaltungsaufwand für ein Hallenbad zu groß erschien. Bei der Gestaltung des Außen-Pools legten die Hausbesitzer

Wert auf die klare Form des Schwimmbeckens, eine gelungene Integration in den Garten sowie eine mediterrane Gestaltung des Außenbereichs.

Beim Beckenumgang, der mit Naturstein und Holz ausgeführt ist, wünschten die Pool-Besitzer den Einsatz natürlicher Materialien. Entspannung findet man auf der schön



Kraftvoll: Die Gegenstromanlage findet Anwendung, wenn der Nutzer seine Kondition verbessern möchte.



Mit über neun Metern Länge eignet sich das Becken auch für die Verwirklichung sportlicher Ambitionen.

Die Rollladenabdeckung schützt den Pool vor Verschmutzung und das Wasser vor Wärmeverlust (Foto unten links).



gestalteten Holzterrasse an der Stirnseite des Pools. Wichtig ist den Hauseigentümern auch die nachhaltige und umweltschonende Erwärmung des Wassers. Um dies zu gewährleisten, hat das Schwimmbadbau-Fachunternehmen Thamm, das Mitglied im Topras-Qualitätsverband ist, eine Wärmepumpe installiert, die die Umgebungswärme zur Beheizung des Schwimmbadwassers nutzt. Um unnötige Wärmeverluste zu vermeiden und das Becken vor Verschmutzung zu schützen, ist es mit einem unterflur geführten Rollladen ausgestattet.

Fotos: Mark Böttger,
Text: André Schneider, schneider@fachschriften.de

TECHNIK KOMPAKT

Becken: 9,30 x 3,70 x 1,50 Meter, GFK-Becken Modell „Viktoria“ von Reku, www.topras.de, Rollladenabdeckung von Rollo Solar, www.rollo-solar.de

Wassereraufbereitung: Chlor mit Sandfilteranlage von Behncke, www.behncke.com

Wassererwärmung: Wärmepumpe Modell Power first von D & W, www.duw-pool.de

Wasserattraktionen: Gegenstromanlage NTG 700 von Schmalenberger, www.fluvo.de

Inserentenadressen auf Seite 142 - 143

Planung & Realisation

Schwimmbadbau: Topras-Mitglied Herbert Thamm Ing. VDI Nachf. Schwimmbadtechnik, Bahnhofstraße 33, 85241 Hebertshausen, Tel.: 08131/1691, www.thamm-schwimmbadtechnik.de