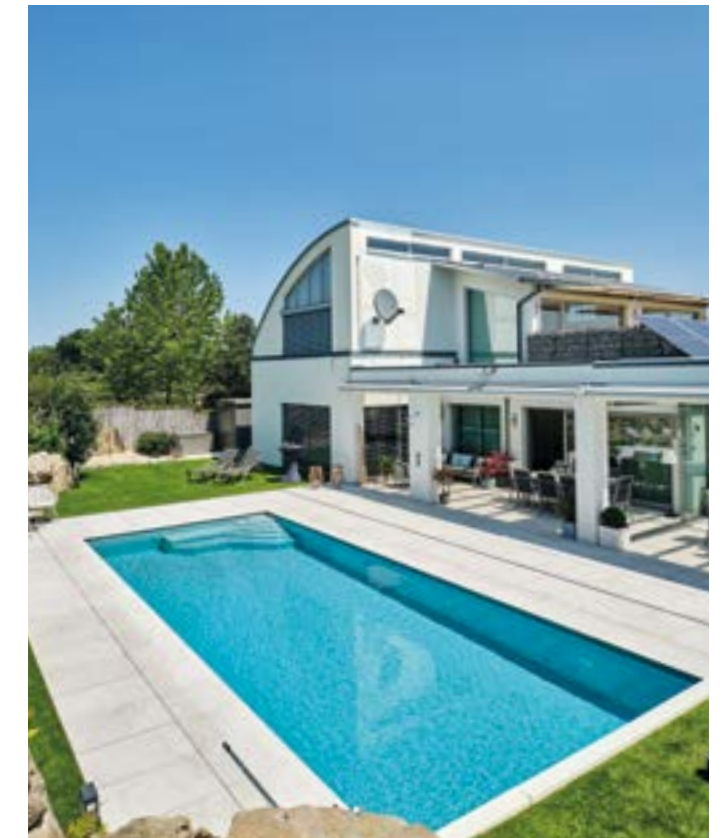




BADESAISON VERLÄNGERN

Fotos: Tom Philippi
Texte: Ruth Mayr

Der alte Schwimmteich war dem Bauherrenpaar zu klein geworden. So ließen sie sich einen modernen Pool mit über zehn Metern Länge in den Garten bauen. Sie entschieden sich zudem für eine Überdachung, die dazu beiträgt, die Badesaison energiesparend zu verlängern.



Oben: Die puristische Gestaltung des neuen Betonbeckens ist eine schöne Ergänzung zur interessanten Architektur des Hauses.

Unten: Bei Nichtgebrauch fährt die Überdachung ohne Bodenschienen in eine begrünte Garage am Kopfende des Pools ein. Die Maße der Garage sind genau auf die Überdachung abgestimmt.

Die Überdachung aus echtem Zwei-Scheiben-Sicherheitsglas ist unterschwimmbar und hagelsicher. Die patentierten Fahrtriebe funktionieren mit Solarstrom und sind per Smartphone-App bedienbar.



Wenn man geschützt unter der überdachten Terrasse sitzt, hat man einen schönen Blick auf den Pool und die Natursteinmauer aus Muschelkalksteinen.





Oben: Dank Überdachung bleibt der Schmutz draußen, das Wasser ist sauberer – und das reduziert den Pflegeaufwand.

Entspannt sitzen oder liegen: Die Treppe befindet sich in einer Ecke des Pools. Ihre dritte und fünfte Stufe wurden jeweils verlängert.

VOR JAHREN hatte sich ein Bauherrenpaar in einer kleinen süddeutschen Gemeinde ein Wohnhaus mit markanter Architektur und ideenreicher Formensprache gebaut. Schon damals hatten die beiden eine Vorliebe für das Element Wasser. Daher ließen sie sich zeitgleich mit dem Gebäude einen idyllischen Schwimmteich anlegen.

Im Laufe der Jahre kristallisierte sich allerdings heraus, dass man sich zwar an heißen Tagen in dem Teich abkühlen und dort auch etwas planschen konnte. Zum richtigen Schwimmen allerdings war die Anlage zu klein. So entstand der Wunsch nach einem neuen, modernen Schwimmbecken. Es sollte groß genug sein, um darin längere Bahnen ziehen zu können und es sollte möglichst wenig Pflegeaufwand mit sich bringen. Dass der neue Pool auch optisch mit der anspruchsvollen Gestaltung des Hauses harmonieren sollte, verstand sich von selbst. Mit diesen Wünschen wand-

ten sich die beiden an die Profis der Schwimmbad Henne GmbH, Partner des Pool- und Wellnessverbunds Sopra AG. In der Folgezeit ließen sie den alten Schwimmteich zu einem 10,50 Meter langen, beschichteten Betonbecken umbauen.

Durchdachtes Energiekonzept

Steffen Henne, Geschäftsführer von Schwimmbad Henne: „Die bauliche Situation war kompliziert, da die Zuleitungen im Erdreich ohne Übergabeschächte verlegt waren. Es musste daher ein 3-seitiger ‚Keller‘ um das Schwimmbecken herum erstellt werden, der nun als Beckenumgang dient und teilweise als Technikraum genutzt wird.“ Ein durchdachtes Energiekonzept war dem Paar schon beim Bau des Hauses wichtig gewesen: Es bestand aus einer Luft-Wärmepumpe, einer Solarthermie- und einer Photovoltaikanlage sowie Lüftung mit Wärmerückgewinnung. Der neue

Pool wird durch einen Plattenwärmetauscher beheizt, der an den Energiekreislauf des Hauses angeschlossen ist.

Im Zuge des Poolneubaus wollten die beiden ihre Badesaison möglichst energiesparend verlängern. Deshalb entschieden sie sich für eine Überdachung, unter der man auch bei Wind und Wetter schwimmen kann. Vor Planungsbeginn ließen sie sich vom Überdachungsspezialisten Paradiso in seiner Werksausstellung in Neuried-Altenheim beraten. Sie entschieden sich für das nur etwa 87 Zentimeter hohe Modell „Limon Slim Glass“ plus Garage, in welcher die Überdachung in eingefahrenem Zustand geparkt werden kann. Die Überdachung aus echtem Zwei-Scheiben-Sicherheitsglas fährt ohne Bodenschienen. Sie ist pflegeleicht, kratzfest und hagelsicher. Und sie spart Heizkosten. Allein durch die Sonnenenergie erwärmt sich unter ihr das Poolwasser um etwa sechs bis acht Grad. **S**



Blick in den Technikraum: Die Elektrolyseanlage „soprazon premium 19“ erzeugt mit Hilfe von Strom aus Salz und Wasser das Desinfektionsmittel Chlor als Natriumhypochloritlösung.

INFO KOMPAKT

Becken: 10,50 x 4,20 x 1,46 m großer Betonpool, „ecoFinish“-Beschichtung, www.eco-finish.de

Überdachung: Modell „Limon Slim Glass“ mit Garage, Außenlänge: 10,90 m, Außenhöhe größtes Element: 0,87 m, Außenhöhe kleinstes Element: 0,55 m, www.paradiso.tv

Pooltechnik: Filter „3715“, Steuerung „sopra pool control premium 18“, Mess- und Regelgerät „sopra test premium 17“, Elektrolyseanlage „soprazon premium 19“, www.sopra.de • Heizung: Plattenwärmetauscher, www.behncke.com

Energieeffizienz: solarer Aufheizungseffekt durch Überdachung

Planung + Realisation

Poolbau: Sopra-Partner Schwimmbad Henne GmbH, Kieselbronner Str. 42, 75177 Pforzheim, Tel: 07231/95650, www.schwimmbad-henne.de

Poolüberdachung: Paradiso Systeme GmbH, Industriest. 13, 77743 Neuried-Altenheim, Tel: 07807/925825, www.paradiso.tv



Die Pool-Manufaktur für exklusiven Schwimmbadbau
... für die wahren Momente



Mehr Informationen erhalten Sie unter:
KWS Schwimmbadanlagen GmbH
Am Schornacker 34 46485 Wesel
Telefon: 0281 206709-0
E-Mail: info@kws-pool.de