



SCHWIMMEN BEI JEDEM WETTER

Fotos: Tom Philippi • Texte: Ruth Mayr

In einem großzügigen Garten liegt dieser Swimmingpool, mit dem sich eine dreiköpfige Familie einen Traum erfüllt hat. Dank Überdachung kann man hier auch dann schwimmen, wenn die Tage kühler werden.

Ein Wunsch der Bauherren: Der Pool sollte groß sein, damit man ungehindert seine Bahnen ziehen kann. Deshalb wurde die Treppe mit Liegefläche auch mittig an einer Längsseite platziert. So bleibt die volle Länge von zwölf Metern zum Schwimmen erhalten. Die Echtglasüberdachung fährt schienenlos.



Quelle: „SFPools by Klafs“

“
DER VORGEFERTIGTE BECKENKÖRPER WURDE IN EIN ALTES FLIESENBECKEN GESETZT, DAS WAR BEIM BAU EINE HERAUSFORDERUNG.“





Die sechs Elemente der Überdachung laufen teleskopartig ineinander und lassen sich per Smartphone-App öffnen und schließen. Sie können bei Echtglas sogar mit Elektrobürsten gereinigt werden (kleines Foto).

Zusätzlich zur komfortablen Poollänge ließ die Familie auch noch eine leistungsstarke Gegenstromanlage einbauen: Trainingsstation für anspruchsvolle Schwimfans.



Der Skimmer ist als Ausschnitt in der oberen Poolwand ausgeführt. Das sorgt für eine dezente Optik und einen sehr hohen Wasserstand im Becken.



Das große Bild oben zeigt, wie exakt Pool und Überdachung aufeinander abgestimmt sind. Denn die seitliche Eingangstür wurde über dem Treppenbereich platziert. So hat man auch bei geschlossener Überdachung eine bequeme Einstiegsmöglichkeit.

Anzeige



INFO KOMPAKT

Becken: 12,0 x 4,0 x 1,50 m großes Kunststoff-Fertigbecken aus Polystone „SSF Pool One“, Skimmerbecken • Treppe mit Liegefläche mittig an einer Längsseite, www.ssf-pools.de
 • Beckenumrandung: Feinsteinzeugfliesen, www.mirage.it

Überdachung: „Limone Slim Glass“, grau-aluminium metallic, ohne Bodenschienen, sechs Elemente. Außenlänge: 13,03 m, Außenhöhe größtes Element: 0,94 m, Außenhöhe kleinstes Element: 0,54 m, Außenbreite größtes Element: 5,09 m, Innenbreite kleinstes Element: 4,16 m, in geparktem Zustand: 2,40 m, www.paradiso.tv

Pooltechnik: SSF-Premium-Technik mit AFM-Filtermaterial und frequenzgeregelter Pumpe, www.ssf-pools.de • Poolheizung mit Wärmepumpe HKS 300 i vs, www.hkr-technik.com

Energieeffizienz: eine Photovoltaikanlage liefert den Strom für die Poolheizung • unter der Überdachung: Wassererwärmung durch Sonnenenergie, die Wärme wird auch über Nacht gespeichert

Attraktionen: Gegenstromanlage „EVAstream 350 PRO“, www.evaoptics.com

Planung + Realisation

Schwimmbadbau: „SSF.Pools by Klafs“, Otto-Hahn-Str. 8, 40670 Meerbusch, Tel.: 02159/96990, www.ssf-pools.de

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



Diesen schönen Pool und die Überdachung können Sie auch als Video erleben: auf dem Youtube-Kanal von Paradiso Poolüberdachungen.

Hier kann man nicht nur im Wasser, sondern auch außerhalb relaxen. Möglichkeiten dazu finden sich auf der erweiterten Treppenfläche und auf der Sitzgruppe neben dem Pool.

EINE STÄTTLICHE LÄNGE von zwölf Metern hat dieser Pool, den sich eine Familie in Rheinland-Pfalz in den Garten bauen ließ. Das Schwimmbecken liegt nur wenige Schritte vom Wohnhaus entfernt auf einem großzügigen Grundstück. Mit dem neuen Swimmingpool haben sich die Bauherren ein Wellnessparadies mit maximaler Privatsphäre geschaffen, denn eine Mauer am Grundstücksrand sowie das L-förmige Wohngebäude sorgen für Schutz gegen unerwünschte Einblicke. Es hatte an diesem Standort schon ein älteres Fliesenbecken gegeben. Es war jedoch in die Jahre gekommen und entsprach nicht mehr dem aktuellen Stand der Technik.

So hatte sich die Familie für den Kauf eines komfortablen und besser ausgestatteten Pools entschieden. Mit ihren Wünschen wandten sich

die Bauherren an die Firma „SSF.Pools by Klafs“; sie übernahm die Produktion und die Installation des Fertigbeckens. An dem Projekt war auch der Überdachungsspezialist Paradiso Systeme beteiligt, denn der Pool sollte mit einer Überdachung ausgestattet werden. Sie leistet einen wesentlichen Beitrag zur Energieeffizienz der Anlage, denn unter dem Glasdach erwärmt sich das Beckenwasser allein durch die Sonneneinstrahlung um mehrere Grad. Zudem werden Verunreinigungen minimiert.

Photovoltaik spart Energiekosten

Zudem gibt es eine Photovoltaikanlage auf dem Hausdach. Sie produziert Strom für die Wärmepumpe, die bei Bedarf das Poolwasser auf angenehme Temperaturen bringt. Die Poolpumpe für die Wasserumwälzung ist frequenz-

geregelt. So wird die Drehzahl des Motors bedarfsgerecht eingestellt, was wiederum den Stromverbrauch senkt.

Die sechs Elemente der Überdachung bewegen sich ohne Bodenschienen. Das war wichtig für die Bauherren, die sich vorab in der Paradiso-Werksausstellung beraten ließen. Denn so kommt der schöne und großflächige Bodenbelag ungehindert zur Geltung. Mit patentierten, platzsparend in den Fahrwerkstraversen integrierten Solarantrieben kann die Überdachung per Smartphone-App geöffnet und geschlossen werden. Zudem ist sie abschließbar, was für Sicherheit am Pool sorgt. Ihre Verglasung besteht aus Zwei-Scheiben-Sicherheitsglas, sie ist pflegeleicht, robust und hagelsicher und bleibt auf Jahrzehnte hinaus transparent.

