

DIE ALLWETTER-BADEGARANTIE

Einen Pool hatten die Bauherren schon. Aber erst mit der Überdachung ist das Badevergnügen perfekt. Die Überdachung überzeugt durch leichtes Handling und reduziert die Betriebskosten deutlich.





Leichtgängig und ohne Bodenschienen:
Die Segmente der Paradiso-Überdachung
laufen spurtreu gerade aus.



Ihren Pool möchte die Familie auf keinen Fall mehr missen. Schon vor einigen Jahren hatten sie sich ein Schwimmbad in den Garten bauen lassen, und der Pool wurde mit der Zeit zum beliebtesten Freizeitvergnügen. In den Sommermonaten spielt sich das Leben hauptsächlich im und am Pool im Garten ab. Bei dem Becken handelt es sich um das Modell „Modena“ aus dem Hause RivieraPool in der Größe 9,75 x 3,70 m in der Beckenfarbe „Granicite steingrau“. Zur Ausstattung gehören neben einer energiesparenden Abdeckung eine doppelstrahlige Gegenstromanlage und zwei Unterwasserscheinwerfer. Gerade die Gegenstromanlage wird von allen Familienmitgliedern gerne genutzt, um ausgiebig dagegen anzuschwimmen.

Aber ein Punkt hatte die Familie schon eine Weile gestört: Gerade in den Frühjahrs- und Herbstwochen bläst ein unangenehmer Wind von den umliegenden Bergen, der den Aufenthalt am Pool verleidete und das Wasser auskühlte. Deshalb suchten sie nach einer Lösung. Freunde rieten ihnen zu einer Überdachung, die den Pool vor Wind und Wetter und das Wasser vor Auskühlung schützt. Bei ihren Recherchen stießen sie auf die Ausstellung der Firma Paradiso in Neuried-Altenheim. Hier können zahllose Überdachungen in allen Größen und Varianten besichtigt werden.

Eine Führung durch Ausstellung und Produktion, wo sich die Bauherren über die Qualität der Paradiso-Überdachungen „Made in Germany“ überzeugen konnten, gab den Ausschlag. Die Montage der Poolüberdachungen erfolgt bei Paradiso immer durch eigens geschulte Monteure. Somit bekommt der Kunde bei Paradiso alles aus einer Hand. Die Bauherren hatten sich genau überlegt, welche Anforderungen ihre Überdachung erfüllen sollte: Ein Hochüberdachung sollte es sein, damit die Möglichkeit besteht, eine Sitzgruppe am Pool aufstellen zu können, um bequem darunter sitzen und ums Becken herumlaufen zu können. Trotz ihrer Größe sollte die Überdachung leicht zu händeln sein und die Segmente auf Knopfdruck vor- und zurückfahren können. Und sie sollte eine Hochschwenkwand haben, damit die Segmente bewegt werden können, ohne dass die Sitzgruppe weggeräumt werden muss. Und was den Bauherren auch imponierte: Die Paradiso-Überdachungen benötigen keine Bodenschienen und der Terrassenbelag wird dadurch nicht beeinträchtigt. Dank der Quatro-Führungstechnik ist ein spurtreues Fahren der Elemente gewährleistet. >>

Dank der Hochschwenkwand fahren die Segmente der Überdachung einfach über Liegen und Möbelstücke hinweg.





Was der Bauherrin besonders imponiert: Trotz ihrer stattlichen Größe fährt die Überdachung auf Knopfdruck leicht in die jeweils gewünschte Position. Und ganz ohne Bodenschienen. Links: Die Gegenstromanlage im Pool wird von allen Familienmitgliedern gerne zum aktiven Schwimmen genutzt.

»Die Überdachung hat einen enormen Energiespareffekt:
Wir brauchen zwei Drittel weniger Heizkosten als ohne Überdachung«



ÜBERDACHUNG: PARADISO SYSTEME GMBH, 77743 NEURIED-ALTENHEIM, TEL.: 07807/925825, CONTACT@PARADISO.TV, WWW.PARADISO.TV

SCHWIMMBECKEN: RIVIERAPOL FERTIGSCHWIMMBAD GMBH, 49744 GEESTE-DALUM, TEL.: 05937/66-0, INFO@POOLS.DE, WWW.RIVIERAPOL.COM

TECHNIKINSTALLATION UND MONTAGE: ELMAR RUSS, 97447 GEROLZHOFEN, TEL.: 09382/7319, EL.RUSS@T-ONLINE.DE, WWW.ELMAR-RUSS.DE

Die Entscheidung fiel auf das Paradiso-Modell RIMINI in Stehhöhe in der Farbe Anthrazitgrau Metallic, eine Hochüberdachung aus fünf Segmenten und Sicherheitsglas an den Seiten. Paradiso bietet seinen Kunden auf Wunsch auch eine Dachfläche aus echtem Sicherheitsglas. Bei einer beeindruckenden Länge von 15,35 m benötigt die Überdachung dank Doppелеlementen nur eine schmale Laufspur und wenig Platz an der Parkfläche. Innenbreite kleinstes Element: 5,57 m, Außenbreite größtes Element 6,42 m, Außenhöhe kleinstes Element: 2,28 m, Außenhöhe größtes Element: 2,61 m.

Was die Bauherren besonders erfreut: Die Überdachung hat einen enormen Wärmespeichereffekt. „Wir brauchen rund zwei Drittel weniger Heizkosten als früher ohne Überdachung“, freut sich die Bauherrin. „Wir können den Pool jetzt viel länger, das heißt auch im frühen Frühjahr und im Herbst nutzen.

Auch der Verbrauch an Wasserpflegemitteln hat sich um 50 % reduziert.“ Die Überdachung hat dabei einen doppelten Effekt: Der Pool kann bei schlechtem Wetter genutzt werden, und die Überdachung schützt aber auch an heißen Sommertagen vor zu starker Sonneneinstrahlung. Es ist dann angenehmer unter der geschlossenen Überdachung zu schwimmen. Denn auch im geschlossenen Zustand bietet sie eine gute Durchlüftung. Im Gartenhaus hinter dem Schwimmbad hat sich die Bauherrin ihre „Kuschelecke“ mit einem kleinen Wellnessbereich eingerichtet. Eine Wärmekabine, eine Liege und die Dusche fanden hier ihren Platz. In einem an das Gartenhaus angrenzenden Neubauteil ist die vom Fachbetrieb Elmar Ruß installierte Pooltechnik eingebaut. Um Filteranlage und Pumpe unter Niveau des Wasserspiegels zu installieren, wurde der Boden ausgeschachtet und die Technik im Untergeschoss eingebaut. Am Display der Mess-, Regel- und Dosiertechnik können die Parameter leicht abgelesen und bei Bedarf korrigiert werden.

„Der Pool alleine war schon gut, aber jetzt ist alles perfekt“, resümiert die Bauherrin zufrieden. „Dank der beiden solarbetriebenen Fahrtriebe ist die Überdachung für mich als Frau ganz einfach zu handhaben. Ein Druck auf die Fernbedienung genügt und die Segmente fahren in die gewünschte Richtung. Auch die verstellbare Hochschwenk-Giebelwand ist genial, weil die Segmente einfach über die Möbel hinwegfahren. Ich bin 100%ig zufrieden und möchte auf unsere Überdachung nicht mehr verzichten.“

Der imposante Garten der Bauherren bot genügend Platz, um einen Pool und eine Schiebeüberdachung einbauen zu können.

