

# TREFFPUNKT WASSER

Fotos: Tom Philippi · Redaktion: Ruth Mayr





Eine Familie mit vier Kindern ließ sich einen knapp zehn Meter langen Pool in den Garten bauen. Er ist zu einem sozialen Zentrum geworden, in dem man schwimmt, spielt, chillt und Freunde trifft. Und durch die komfortable Überdachung spart die Familie zudem noch eine Menge an Heizkosten.





Auf dem Bild ganz oben links sieht man die leistungsstarke Gegenstromanlage. Hier kann der große Bruder täglich trainieren – während die kleine Schwester im hinteren Poolbereich spielt. Durch die Größe des Beckens ist das problemlos möglich.





Je nach Wetterlage kann man die Poolüberdachung ganz oder teilweise öffnen oder schließen. So hat man ein „Wohnzimmer im Freien“, in dem man gut geschützt ist und die Natur genießen kann. Die „Liftmatic“-Einschwenkwand öffnet sich auf voller Breite, dadurch entsteht ein barrierefreier Durchgang. Zudem kann so der Schattenplatz unter der Überdachung voll genutzt werden.



**SEIT ES DEN POOL** gibt, hat sich das Leben der Familie mit ihren vier Kindern deutlich verändert. Im Garten ist jetzt einfach mehr los. Es vergeht fast kein Tag, an dem nicht irgendjemand aus der Familie im Swimmingpool schwimmt, spielt oder einfach nur chillt. Es sind ja nicht nur die sechs Familienmitglieder – auch Freunde werden eingeladen und genießen den Wasserspaß im Pool. So ist das Schwimmbecken zu einem Treffpunkt geworden, an dem man sich deutlich häufiger begegnet als in der Vergangenheit. Daher ist die Familie ein schönes Beispiel dafür, dass ein Swimmingpool für seine Besitzer eine wichtige soziale Funktion haben kann. Früher sah das anders aus. Das Grundstück bestand aus einer großen Rasenfläche mit ein paar Apfelbäumen. Als der Wunsch nach ei-

**Ein patentiertes Führungssystem: Die sechs Elemente der Poolüberdachung bewegen sich solarbetrieben auf Leichtlaufrädern und ohne Bodenschienen, bedienbar per Smartphone App.**

nem eigenen Pool konkreter wurde, war klar: Auch das Umfeld sollte neu gestaltet werden. Mit Planung und Realisation des Vorhabens wurden die Pool-Fachleute der CML Essler GmbH sowie die Gartenprofis der Schlosser GaLa Bau GmbH beauftragt. Und das war der Beginn einer eindrucksvollen Verwandlung des ganzen Grundstücks. Zunächst einmal rückte ein Bagger an, der für den Aushub einer passenden Baugrube sorgte. Das Becken selbst wurde vom Hersteller vorgefertigt und in einem Stück angeliefert, was eine große Zeitersparnis für den Fortgang

der weiteren Arbeiten bedeutete. Mit einem riesigen Kran wurde dann der fast zehn Meter lange Pool über mehrere Häuser hinweg in den Garten der Familie gehoben.

„Das Gesamtbild war uns wichtig“, erklären die Bauherren. „Im Rahmen des Schwimmbadbaus haben wir deshalb auch unsere Terrasse neu anlegen lassen sowie Treppen zum Pool und in den Garten. Mehrere Terrassenbeete wurden neu angelegt und bepflanzt. Wir haben Wert darauf gelegt, dass praktisch ab Anfang März bis Ende Herbst stets eine Blütenpracht vorhanden ist.“ Abgerundet wird das Ganze durch die mediterrane Bepflanzung mit Zitrusbäumchen und diversen Stauden.

### **Freunde sagen, dass die Anlage sehr an die Toskana erinnert**

„Viele unserer Freunde sagen, dass unser Garten und die Poolanlage sehr an die Toskana erinnern. Ein kleiner Aufenthalt hier gleicht einem Blitzurlaub“, berichtet die Familie. „Dieser Eindruck entsteht hauptsächlich durch die Natursteinbeete aus Travertin. Auch um den Pool herum wurde Feinsteinzeug in Travertinoptik verlegt. Die Poolumrandung selbst besteht aus dunklem Naturstein: Granit.“ Die Besitzer wollten ihren Pool so oft wie möglich und bei jedem Wetter nutzen. Daher ließen sie eine Überdachung mit komfortabler Stehhöhe ein-



**Die Familie hat vier Kinder in sehr unterschiedlichem Alter. Durch das Spielen im Pool hat das Familienleben eine deutliche Bereicherung erfahren.**



## INFO KOMPAKT

**Becken:** 9,93 x 3,70 x 1,50 m großes Skimmer-Fertigbecken mit Unterflurrollladen von Riviera Pool

**Überdachung:** Modell „Rimini C XL“, seitliche Verglasung aus echtem 2-Scheiben-Sicherheitsglas, Dach aus Polycarbonat Dreifachsteg-Verglasung mit hohem Isolierwert. Außenhöhe größtes Element: 2,73 m, Außenhöhe kleinstes Element: 2,24 m, Außenbreite größtes Element: 5,95 m, Innenbreite kleinstes Element: 4,82 m. Funkferngesteuerter und solarbetriebener Fahr-antrieb, bedienbar per „iPhone“, „iPad“ oder „iWatch“

**Pooltechnik:** Salzelektrolyse „Salt Relax Power“ von Bayrol, [www.bayrol.de](http://www.bayrol.de), Wärmepumpe Inverter „HKS 180i“

**Wasserattraktionen:** Gegenstromanlage „Hydrostar“ von Binder, 2 x 160 m<sup>3</sup>/h, [www.binder24.com](http://www.binder24.com)

### Planung + Realisation

**Schwimmbadbau:** CML Essler GmbH, Maybachstr. 19, 84137 Vilsbiburg, Tel.: 08745/91369, [www.essbo.de](http://www.essbo.de)

**Überdachung:** Paradiso Systeme GmbH, Industriestr. 13, 77743 Neuried-Altenheim, Tel.: 07807/925825, [www.paradiso.tv](http://www.paradiso.tv)

**Galabau:** [www.schlosser-gartenbau.de](http://www.schlosser-gartenbau.de)

bauen. „Die hohe Echtglas-Überdachung ist ein Traum“, so die Bauherrin. Die Überdachung trägt wesentlich dazu bei, dass der Pool so oft genutzt wird. Ab Februar kann man gemütlich unter der Schwimmhalle sitzen und lesen oder Hörbücher hören. Wenn es wärmer wird, kann man die Überdachung schrittweise immer weiter öffnen, man fühlt sich dabei aber gut geschützt vor Wind und Kälte. „Das muss man einfach erleben, sonst glaubt man das nicht.“ Weil die Bauherren keine Laufschienen um den Pool herum haben wollten, entschieden sie sich für eine schienenlose Überdachung des badischen Spezialisten Paradiso: das Modell „Rimini C XL“ mit sechs verschiebbaren Elementen. Neben einer guten Isolierung des Beckens und einer Rollladenabdeckung ist die Überdachung ein wesentlicher Energiesparfaktor. Tagsüber entsteht allein durch die Sonneneinstrahlung ein enormer Aufheizungseffekt. Und nachts verhindert sie eine allzu starke Auskühlung des Beckenwassers. So kann man viel teure Heizenergie einsparen und die Badesaison wird ohne zusätzliche Heizquellen um Monate verlängert.

Ein weiterer Clou ist die leistungsstarke Gegenstromanlage im Pool. Ein Sohn der Familie ist im Schwimmverein aktiv. Er trainiert täglich und ausdauernd, daher brauchte er eine entsprechende Anlage.

