

# DEN HORIZONT VOR AUGEN



Die Lage dieses Pools und beim Schwimmen der weite Blick in die Ferne sind umwerfend. Erreicht wurde dies durch eine einseitige Überlaufrinne ohne Sichtbarriere.

Fotos: Tom Philippi · Text: Susan Carlizzino-Hoog





1

**1** Ausblick mit Wow-Effekt! Bei diesem Panorama muss man einfach ins Schwärmen geraten.

**2** Einzigartig: Die Überlaufrinne wurde individuell aus Edelstahl hergestellt und mit Folie überzogen. Auf Wunsch der Bauherren ist sie von dem Haus aus nicht sichtbar.

**3** Logenplatz: Nicht nur tagsüber, auch abends ist die Atmosphäre oben am Berg vor solch einer Kulisse unglaublich schön.

**4** Leicht und luftig: Der Einstieg in den Pool erfolgt über sogenannte freischwebende Schwertstufen aus Edelstahl, die mit weißem Silestone belegt sind. Bei Dunkelheit werden sie von dem daneben eingebauten Unterwasserscheinwerfer beleuchtet.

2







In erster Linie dient die Solar-Rollladenabdeckung zur Sicherheit von Kindern. Relevant ist jedoch ebenso die gewonnene Energieeinsparung sowie die Reduzierung des Schmutzeintrags.



## »» INFO KOMPAKT

**Becken:** 11,0 x 3,5 x 1,5 m großes Betonbecken mit weißer Folienauskleidung von Klein, [www.hans-klein.de](http://www.hans-klein.de), Solarrollladen, Polycarbonat in Weißalü, Profile 80 x 15 mm, von Rollo Solar, [www.rollo-solar.de](http://www.rollo-solar.de)

**Wasserattraktionen:** 3 LED-RGB-Unterwasserscheinwerfer mit Funkfernbedienung von Ospa, [www.ospa.info](http://www.ospa.info)

**Wasseraufbereitung:** Filter „16 EcoClean“, „BlueClear Desinfektion 25 ELD“ mit Heberbehälter und Laugen-Dosieranlage, „CompactControl“ mit Dosierstation zur pH-Korrektur, Bodensauger, alles von Ospa, [www.ospa.info](http://www.ospa.info)

### Planung + Realisation

**Schwimmbadbau:** Hans Klein GmbH, Auchtertstr. 31, 73278 Schlierbach, Tel.: 07021/970070, [www.hans-klein.de](http://www.hans-klein.de)

**Planung + Lieferung Wassertechnik:** Ospa Schwimmbadtechnik, Goethestraße 5, 73557 Mutlangen, Tel.: 07171/7050, [www.ospa.info](http://www.ospa.info)

**Bauwerk + Außenanlagen:** Fahrion Garten+Landschaft, Rosswälderstr. 28, 73274 Notzingen, Tel.: 07021/46000, [www.fahrion-garten.de](http://www.fahrion-garten.de)

**H**och über einer schwäbischen Kleinstadt gelegen, ging für eine junge Familie diesen Sommer ein Wunsch in Erfüllung. In nur zwölf Wochen entstand ihr neuer Außenpool, in nicht nur rekordverdächtiger Bauzeit, sondern auch mit einem unvergleichlichen Blick in die Ferne und über die Heimatstadt. Eben diese Aussicht einzufangen und beim Schwimmen ungehindert genießen zu können, war dem Ehepaar äußerst wichtig und hatte bei der Planung oberste Priorität. Gemeinsam mit den beteiligten Firmen fand man hierfür die ideale Lösung im Bau einer Überlaufrinne in die der Ebene zugewandten Längsseite des Pools. Die weiteren Seiten des Beckens sind mit einem Holzdeck umbaut.

### Gute Planung, geschickte Umsetzung

Diese einseitige Überlaufrinne sollte beim Schwimmen und vom Haus aus nicht sichtbar sein. Die Spezialanfertigung wurde aus Edelstahl hergestellt und danach mit Folie bezogen. Sie kann mit Justierschrauben genau eingestellt werden, um einen gleichmäßigen Überlauf zu gewährleisten. Das elf Meter lange Becken sollte explizit schlicht gestaltet werden, weshalb auf Wasserattraktionen verzichtet wurde. Ebenso minimalistisch ist der Einstieg in den mit weißer Folie ausgekleideten Betonpool. Sechs freischwebende, mit weißem Silestone belegte Edelstahlstufen

führen ins 1,5 Meter tiefe Wasser. Ein Solarrollladen aus Polycarbonat in der Ausführung Weißalü verschwindet bei Nichtbenutzung in einem unsichtbaren Rollladenschacht. Die Abdeckung erhöht zum einen die Kindersicherheit, trägt aber auch spürbar zum Wärmehalt des Poolwassers bei und unterstützt die Arbeit der Luftwärmepumpe. Ist der Rollladen geschlossen, wird eine Energiesparschaltung aktiviert. Dies bedeutet, dass das Wasser über ein Hydroventil vom Bodenablauf abgesaugt wird und nicht über die Rinne läuft. Zusätzlich wird die Filterpumpe mit einem Frequenzumrichter in Halblastbetrieb gesetzt. Drei LED-RGB-Unterwasserscheinwerfer können per Funkfernbedienung bedient werden und setzen das Becken an warmen Sommerabenden ins rechte Licht. <<