



MIT BLICK AUFS LAND

In Bayern, in einer schönen naturnahen Umgebung auf dem Land wurde dieser Außenpool erstellt. Zusätzlich zum bestehenden Hallenbad können die Kinder nun auch im Freien schwimmen.

Fotos: Bernhard Müller · Text: Ruth Mayr



Die Rollladenabdeckung hält das Wasser warm und bietet Schutz vor Verunreinigungen. Das sorgt für Sicherheit – und man kann damit wertvolle Energie sparen.



1 Das ist Freizeitspaß pur: Beim Schwimmen im Becken kann man den Blick auf eine unverbaute bayerische Wiesenlandschaft genießen.

2 Der Pool fügt sich harmonisch in den großen Garten ein. Die Technik ist unauffällig in einer Filterbox (neben der Wärmepumpe) untergebracht.

3 Ein besonderer Blickfang ist der Startsockel aus Edelstahlblech (mit rutschfesten Trittplätzen), von dem aus die Kinder ins Wasser springen können.

4 Die Beckenumrandung besteht aus widerstandsfähigen Granitsteinen, eingerahmt wird das Ganze von einer großzügigen Holzterrasse.

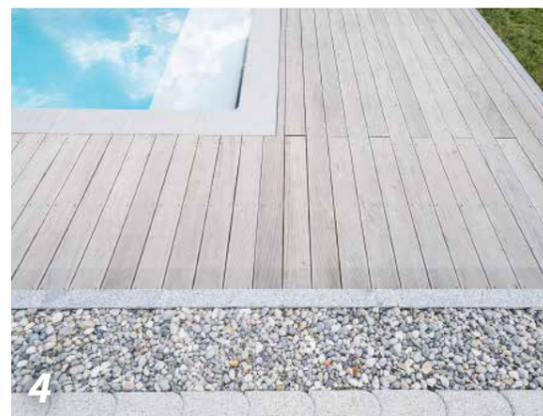
1



2



3



4



Die fünfstufige Treppe zieht sich über die Breite des Beckens und hat in der Mitte eine als Sitzbank ausgeführte verbreiterte Stufe. So kann man nach Lust und Laune zwischen Sport und Relaxen abwechseln.

Draußen sein, die Sonne und den Wind genießen, die Natur hautnah spüren: solche Erlebnisse sind es, die – vor allem in den warmen Jahreszeiten – die besondere Attraktivität eines Außenpools ausmachen. Noch schöner wird es natürlich, wenn sich das Schwimmbecken in einer landschaftlich reizvollen Gegend befindet – wie bei dem hier vorgestellten Beispiel.

Nicht nur beim Schwimmen, sondern auch beim Relaxen hat man von hier aus einen tollen Blick auf eine ausgedehnte Wiesen- und Baumlandschaft. Hinzu kommt noch, dass sich der Pool in einem großen, parkähnlichen Gartengrundstück befindet. Allein schon dadurch entsteht der Eindruck von Großzügigkeit und Weite. Bei den Bauherren handelt es sich um eine Familie mit drei Kindern. Die Eltern wollten ihrem Nachwuchs – zusätzlich zur schon vorhandenen Schwimmhalle – die Möglichkeit bieten, auch im Freien schwimmen zu können. Ihre Wahl fiel auf ein vorgefertigtes Becken aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff): der über zehn Meter lange Außenpool wurde von den Profis des Topras-Mitglieds Thamm Schwimmbadtechnik geplant und geliefert.

Kurze Bauzeit, wartungsarme Anlage

Drei Wochen dauerte die Bauzeit. Besonderes Vorkommnis: Durch das schlechte Wetter versank der Autokran (mit dem das Fertigbecken aufs Grundstück gehoben wurde) im Schlamm. Er musste vom Traktor wieder herausgezogen werden – was aber insgesamt der Qualität des fertigen Pools keinen Abbruch tat. Die Vorstellungen der Bauherren – kurze Bauzeit und wartungsarme Anlage – wurden erfüllt und die Kinder können nun den neuen Außenpool voll genießen. ∞∞



»»» INFO KOMPAKT

Becken: 10,25 x 3,80 x 1,50 m großes GFK-Becken „Nike 1000 P-R“ weiß, Treppe über Querseite, Unterflurrollladen, www.aquacomet.de,

Wasserattraktionen: Startblock Edelstahlblech, www.roigk.de, LED-Unterwasserscheinwerfer, www.aquacomet.de

Technik: Sandfilteranlage Topras, www.topras.de, Chlordosierungsstation, www.prominent.de, Wärmepumpe, www.set-energietechnik.de

Planung + Realisation

Schwimmbadbau: Topras-Mitglied Herbert Thamm Ing. VDI
Wasseraufbereitung und Schwimmbadtechnik, Bahnhofstraße 33, 85241 Hebertshausen, Tel.: 08131/21891, www.thamm-schwimmbadtechnik.de, www.topras.de