

Auch in kleinere Gärten lässt sich eine attraktive Poolanlage mit hohem technischen Niveau integrieren – wie dieses Beispiel aus dem Taunus beweist.

Fotos: Veltmann/Markus Aatz · Text: Peter Lang

INDEN POOL SCHWEBEN



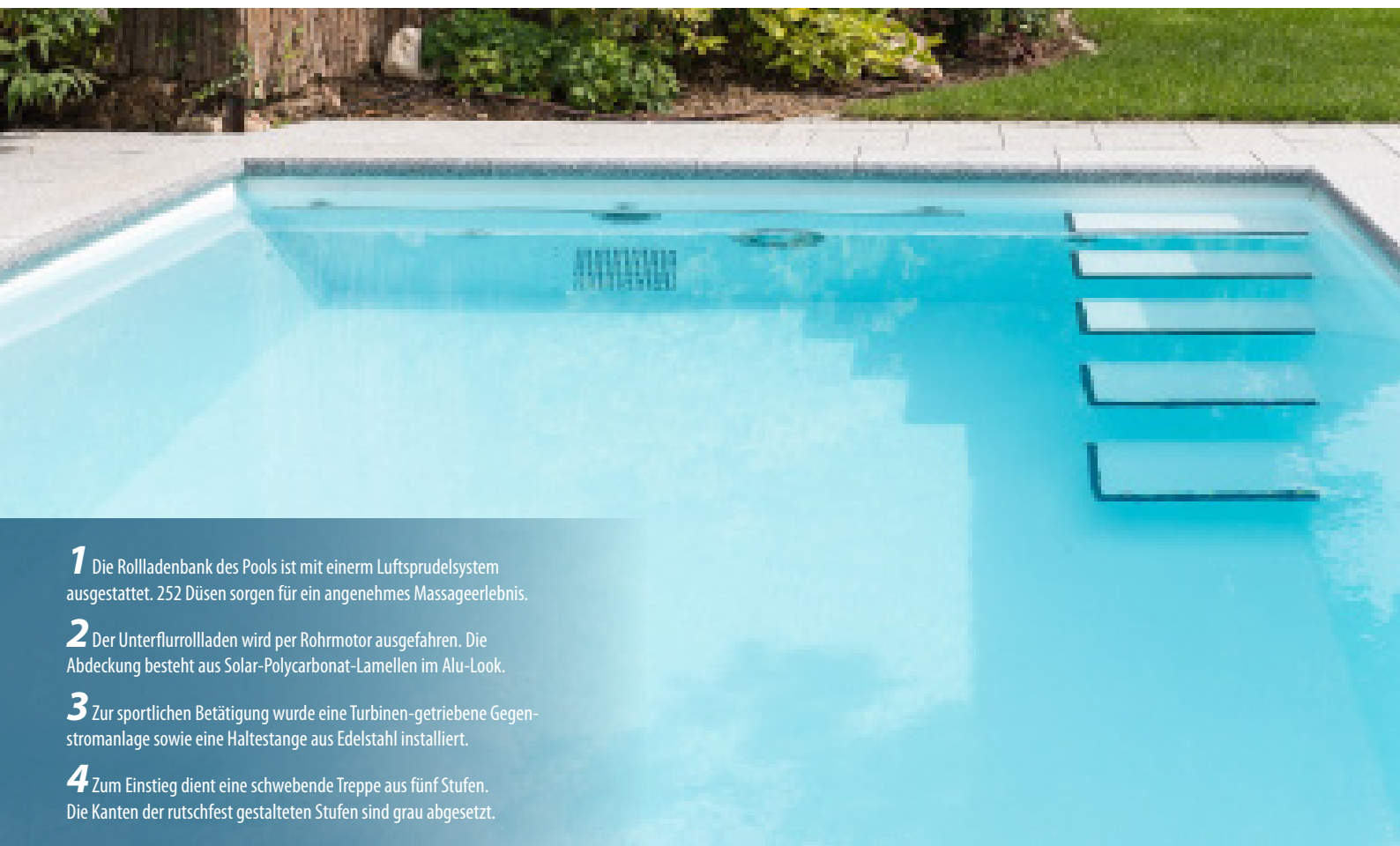
Die Schwimmbad-
technik wurde in
einem kleinen Häu-
schen neben dem Pool
integriert. Rechts
daneben befindet sich
die Wärmepumpe.



1



2



1 Die Rollladenbank des Pools ist mit einem Luftsprudelsystem ausgestattet. 252 Düsen sorgen für ein angenehmes Massageerlebnis.

2 Der Unterflurrollladen wird per Rohrmotor ausgefahren. Die Abdeckung besteht aus Solar-Polycarbonat-Lamellen im Alu-Look.

3 Zur sportlichen Betätigung wurde eine Turbinen-getriebene Gegenstromanlage sowie eine Haltestange aus Edelstahl installiert.

4 Zum Einstieg dient eine schwebende Treppe aus fünf Stufen. Die Kanten der rutschfest gestalteten Stufen sind grau abgesetzt.

Ein kleiner Garten bedeutet nicht, auf eine hochwertige Poolanlage verzichten zu müssen. „In diese Anlage wurde technisch alles reingepackt, was möglich ist“, betont der ausführende Schwimmbadbauer Dirk Lidders aus Oberursel. „Der Kunde bekommt hier auf einem kleinen Areal ein absolutes Top-Produkt, das auch optisch voll überzeugt.“

Pool mit schwebender Treppe und Sprudelbank

Beginnend mit dem hochwertigen Fertigbecken der Firma Verltmann, das als optisches Highlight über eine schwebende Einstiegstreppe verfügt. Das kleine Gartenbad ist zudem um eine 80 cm lange Sitzbank erweitert, in der sich auch der Unterflurrollladen befindet. Dessen Solarprofile sorgen im Zusammenspiel mit der Inverter-Wärmepumpe für die

nötige Erwärmung des Badewassers. In der Sitzbank selbst ist eine Luftsprudelanlage integriert, die sich dank ihrer 252 Düsen in eine angenehme Massagebank verwandelt. Auf dieser kann man es sich gemütlich machen, nachdem man gegen die starke Strömung der turbinengesteuerten Gegenstromanlage angeschwommen ist oder an der Edelstahl-Haltestange etwas Aquafitness betrieben hat. Ein Unterwasserscheinwerfer sowie die vollautomatische Wasseraufbereitung mit Mess- und Regeltechnik runden die kleine, aber feine High-Tech-Poolanlage ab. Zur optimalen Einpassung in die Gartenanlage tragen auch die hellen Beckenrandsteine bei, die den Pool als eigenständige Einheit abheben. Die Kunden können sich nun an einer Wellnessoase erfreuen, die sich als technisches High-End-Produkt auf kleinem Raum entpuppt. **ÖÖ**



»»» INFO KOMPAKT

Becken: 6,36 x 3,18 x 1,35 m großes Becken, Modell „Gartenbad 556“ in Weiß aus flexiblen Polyolefinen von Veltmann, www.veltman-pools.de, Unterflur-Rollladen mit Polycarbonat-Lamellen von Swim Safe, www.swimsafebv.nl/de, Beckenrandsteine von Scandi-Roc, www.scandi.roc.dk
Wasserattraktionen: Turbinen-Gegenstromanlage „Hydrostar“ von Binder, www.hydrostar-binder.de, Luftsprudelsystem mit 252 Düsen
Wasseraufbereitung: Automatische Wasseraufbereitung mit Mess- und Regeltechnik von Ospa, www.ospa.info, Wärmepumpe „ZS 500“ von Zodiac, www.zodiac-pool-deutschland.de

Planung + Realisation

Schwimmbadbau: L-Pools, Dirk Ladders, Marktplatz 2, 61440 Oberursel, Tel.: 06171/507773, www.l-pools.de