



EINE OASE IN DER STADT

In einer Stadt im Kanton Solothurn hat sich eine Familie einen besonderen Rückzugsort geschaffen. Sie ließen den Garten ihres schönen Stadteckhauses neu gestalten. Auch für ein Schwimmbecken war noch Platz vorhanden.

Fotos: Hansjörg Hagmann/Bau & Form · Text: Redaktion

Die Familie besitzt ein wunderschönes, älteres Stadteckhaus. Der Garten allerdings ist eher knapp bemessen. Dennoch: Mit viel Herzblut und den richtigen Partnern an der Seite ist es den engagierten Bauherren gelungen, eine private Stadtoase zu realisieren, die ihresgleichen sucht. Ein Ort mit Wohlühlcharakter, an dem es reichlich Gelegenheit für den persönlichen Rückzug gibt.

Die Zusammenarbeit mit Hansjörg Hagmann vom Architekturbüro Bau & Form und Vivell, dem schweizweit bekannten Unternehmen für Schwimmbadtechnik, verlief sehr konstruktiv. Nicht zuletzt, weil die Bauherren mit den Themen Architektur, Wohnen und Gestalten bestens vertraut sind und sich kreativ und sachkundig einbrachten. Ihre Wünsche: eine harmonische, pflegeleichte Gartengestaltung mit reichlich Sichtschutz, ein Pool, viel Platz für Familie und Gäste sowie Nischen für per-



1 Obwohl das Stadtgrundstück an zwei Seiten an eine Straße grenzt, ist hier ein Refugium der Ruhe entstanden.

2 Attraktiver Materialmix: Die Betonwand des Pools und das Holzdeck sind eine schöne optische Verbindung eingegangen.

sönliche Auszeiten. Der letztlich entstandene Materialmix aus Beton, Holz und Kies überzeugt mit stilvoller Gesamtoptik. Mit viel Sorgfalt widmete man sich der Ausgestaltung der Betonoberflächen des Pools, der Sichtschutzwand aus Stampfbeton sowie der Außentreppe vom Wohnzimmer zum Garten. Die etwas raue Betonoptik wird durch die warme Ausstrahlung des Holzdecks und der Holzsichtwände, die Bambuspflanzen und die Gartenmöblierung mit viel Textil gekonnt gemildert.

Durchdachte Technik auf begrenztem Raum

Aus Platzgründen wurde das Schwimmbecken in überschaubaren Dimensionen gehalten. Seine Abmessungen: 6,75 Meter lang, 3,80 Meter breit und 1,60 Meter tief. Die integrierte Gegenstromanlage verwandelt es aber in einen anspruchsvollen „Hometrainer“, wie es die Familie gerne



1 Dieses Bild aus der Vogelperspektive zeigt sehr schön die gut abgestimmte Gesamtkomposition von Wohnhaus, Pool und Garten.

2 Kristallklares Wasser, nahezu in Trinkwasserqualität: Die Aufbereitung mit dem Salzelektrolyse-Verfahren macht's möglich.

3 Ein Hauch von Asien: Dazu trägt die große Steinstatue ebenso bei wie das satte Grün der Bambuspflanzen.



ausdrückt. In Sachen Technik hat man sich für ein Skimmersystem entschieden, bei dem sich der Wasserspiegel knapp unter dem Beckenrand befindet und die Wasseroberfläche über das System abgesaugt und gereinigt wird. Außerdem verhindert eine integrierte Abdeckung in der Nacht, an kühleren Tagen oder bei Abwesenheit einen Wärmeverlust bis zu 80 Prozent. Die externe Technik wurde übersichtlich und gut zugänglich im Keller platziert.

Für das quellfrische Schwimmbadwasser sorgen die vollautomatisch arbeitende Ospa-Wasseraufbereitungstechnik mit „BlueClear“-Desinfektionstechnik sowie ein Steuergerät zur Pumpen- und Filtersteuerung und mit Messstation zum Messen und Regeln der Wasserwerte. Das Gerät verfügt über einen Color-Touchscreen-Computer mit direkter Ansteuerung der Ospa-„BlueClear“-Desinfektion. Die Steuerung lässt sich darüber hinaus über eine integrierte Modbus-RTU-Schnittstelle in die bestehende Gebäudeleittechnik integrieren.

Das Badewasser des Pools ist kristallklar, ohne Chlorgeruch, es hat nahezu Trinkwasserqualität. Möglich wird dies durch die Wasseraufbereitung mit einer Salzelektrolyse-Anlage, die mit handelsüblichem Salz arbeitet. Das patentierte Verfahren ermöglicht die Elektrolyse von Kochsalz in reine atomare Bestandteile von Chlor, Sauerstoff und Ozon. Die Vorteile: kein Chlorgeruch, keine roten Augen, keine irritierte Haut, eine einfache Handhabung und geringe Betriebskosten. <<



INFO KOMPAKT

Becken:

6,75 x 3,80 x 1,60 m großes Betonbecken, Skimmer, Unterflur-Rollladenabdeckung, www.rollo-solar.de

Wasserattraktionen:

Gegenstromanlage, Unterwasserscheinwerfer

Wasseraufbereitung:

„BlueClear“-Desinfektionstechnik mit Steuerung „Compact-Control“ (Pumpen- und Filtersteuerung, Messstation zum Messen und Regeln der Wasserwerte), Color-Touchscreen-Computer mit grafischer Oberfläche, Wasseraufbereitung mit Salzelektrolyse, www.ospa.info, www.vivell.ch

Planung + Realisation

Schwimmbadbau:

Vivell AG, Schwimmbadtechnik, Lischmatt 17, CH-4616 Kappel/SO, Tel.: 0041/62/2096868, Filialen: Wolfhausen (ZH), Contone (TI) und La Conversion sur Lutry (VD), www.vivell.ch

Architekt:

Bau & Form AG Architekturbüro, Aarburgerstr. 78, CH-4600 Olten, Tel.: 0041/62/2131515, www.bau-form.ch