

Was die Eigentümer vom ersten Tag an ihrem ruhig gelegenen Grundstück am Gardasee begeisterte, war die traumhafte Lage. 75 Meter über dem See bietet sich eine eindrucksvolle Aussicht auf die umliegenden Berge und den „Golfo di Salò“. Jetzt fehlte nur noch die adäquate Poolanlage.

# PICCOLO PARADISO

Fotos: Tom Philippi  
Redaktion: Joachim Scheible





Idyllisches Bild von der Terrasse auf den Kirchturm von San Felice del Benaco. Die Gemeinde mit rund 3 500 Einwohnern gehört zur Provinz Brescia in der Lombardei.

Die Poollandschaft wurde dem natürlichen Gefälle angepasst. Die großformatigen, hellgrau marmorierten Fliesen aus Steinzeug verleihen dem ganzen Wellnessensemble eine einheitliche, harmonische Ästhetik.



75 Meter über dem Gardasee liegt das Feriendomizil der Bauherren. Hier haben sie sich den Traum einer außergewöhnlichen Poollandschaft erfüllt.

Über einen positiven Effekt ihres „piccolo paradiso“ freut sich die Familie ganz besonders: „Wir haben jetzt viel weniger das Bedürfnis, das Anwesen zu verlassen, was den Erholungswert weiter steigert.“





Breite Stufen am Whirlpool vorbei führen in das glasklare Wasser. Die spezielle Aufbereitungstechnik von Ospa hält das Wasser stets rein und klar.



Gut zu erkennen ist, wie das Oberflächenwasser über die Infinity-Rinne des edel gefliesten Beckens in den Wasserspeicher läuft.

Noch vor dem Frühstück beginnt der Tag mit Fitnessübungen und Schwimmtraining mit der „TopSwim 3“-Gegenstromanlage. Zur Entspannung dient die Massagestation „MassageT-Air“.

Ein Blick in den Whirlpool: Insgesamt 182 Löcher musste der Fliesenleger für die Whirldüsen in das Steinzeug bohren und um die Massagestation, die Sensortaster und die LED-Scheinwerfer einbauen zu können.



Ab dem Nachmittag ist die Wellnessdomäne Familientreffpunkt. Wenn Freunde zum „Aperitivo“ vorbeikommen, bietet die RGB-Beleuchtung der beiden Becken bis spät in die Nacht hinein stimmungsvolle Farbwechsel.



Bei der exklusiven Schwimmbad-Whirlpool-Kombination werden beide Becken wirtschaftlich mit nur einer Aufbereitungsanlage betrieben. Das garantiert im Whirlpool die gleich hohe Wasserqualität wie im Schwimmbad. Wird der Whirlbetrieb aktiviert, wird nur der Whirlpool auf 36 Grad Celsius aufgeheizt.

**DIE IMMOBILIE** aus den 1990er-Jahren mit Terrasse und Garten ist das Feriendomizil der Familie. Der Garten bot genug Potenzial, um die eigenen Vorstellungen von einer Pool-Landschaft verwirklichen zu können: einen Außenpool mit Infinity-Rinne plus Whirlpool.

Mit dem Projekt wurde Ospa beauftragt – bei ihrem Innenpool zu Hause in Deutschland hatten sie mit dem Spezialisten für Schwimmbadtechnik schon gute Erfahrungen gemacht. Ein örtliches Bauunternehmen errichtete ihnen nun ein 10,40 x 3,70 Meter großes Becken mit breiter Einstiegstreppe und integriertem Whirlpool in den Garten am Gardasee. Als der Beton der Körper getrocknet war, brachte man eine Epoxidharzabdichtung mit Eckbändern auf, anschließend die Fliesen.

Da die Bauherren großen Wert auf die Gesamtästhetik und das Design der Anlage legten, fiel die Wahl auf großformatige Fliesen, die der Bauherr eher zufällig entdeckt hatte. Das in verschiedenen Formaten, Stärken und Rutschfestigkeitsklassen erhältliche Steinzeug fand

nicht nur im Pool, sondern auch im Wohnbereich und auf der Terrasse Verwendung. Damit wurde ein einheitliches Designkonzept umgesetzt. Alle sichtbaren Fliesenkanten wurden auf Gehrung geschnitten und verlegt.

### Eine durchgehende Fuge

Eine große Herausforderung stellte für den Fliesenleger die gewünschte durchgehende Fuge dar. Sie führt in einer Linie durch den Wohnbereich, über die Terrasse ins Becken und über die Infinity-Rinne bis in den Garten. Ungläubige Blicke vom Fliesenleger erntete der Bauherr schließlich mit der Ankündigung, dass 182 Fünf-Millimeter-Bohrungen für Luftsprudeldüsen, Massagestation und Sensortaster in die Whirlpool-Fliesen gebohrt werden müssten. „Das sind Details, die sind nicht sofort sichtbar, lösen aber beim Betrachter eine große Wirkung aus“, erklärt der Bauherr. Pool und Whirlpool sind luxuriös ausgestattet: Mit Gegenstromanlage, Massagedüsen, Whirl-Bänken und Whirl-Liege sowie der LED-RGB-

Beleuchtung bietet sich sportliche Abwechslung ebenso wie entspannende Wellness. Die Smart-Pool-Technik von Ospa ist im Untergeschoss neben dem Pool untergebracht, wodurch sie auf drei Seiten zugänglich ist.

Die Steuerung „BlueControl“ erfasst freies Chlor, pH- und Redox-Wert sowie die Wassertemperatur. Die sanfte Entkeimung des Wassers auf Basis von natürlichem Kochsalz erfolgt durch die Desinfektion „BlueClear“. Sie behandelt das Wasser schonend und ohne chemische Ballaststoffe einzutragen, womit sich der Einsatz von Desinfektions- und pH-Korrekturmitteln um bis zu 75 Prozent reduziert.

Da bei einem Pool die Energiekosten eine wesentliche Rolle spielen, setzen die Besitzer auf regenerative Energie sowie energieeffiziente Features mit intelligenter Steuerung. Und damit der Pool über eine längere Zeit sicher autark laufen kann, wurde der „Ospa-AquaStop“ installiert. Er überwacht den Wasserverbrauch und unterbricht den Zulauf bei erhöhtem Verbrauch, etwa bei einer Leckage. **S**

Sauber eingerichtet: die Pooltechnik im Untergeschoss des Hauses mit der Desinfektionsanlage „Ospa-BlueClear“ und dem Ospa-Filter „16 EcoClean“.



### INFO KOMPAKT

**Schwimmbecken:** Schwimmbad-Whirlpool-Kombination von Ospa • 10,40 x 3,70 x 1,40 m großes gefliestes Betonbecken mit Treppe und Infinity-Rinne mit Wasserspeicher von OKT Kunststofftechnik • alle Beckeneinbauteile und Attraktionen aus poliertem Edelstahl V4A

**Whirlpool:** 2,40 x 2,40 m • max. 36° C • insg. 182 Luftsprudeldüsen • LED-RGB-Scheinwerfer

**Pooltechnik:** Vollautomatischer Filter „Ospa 16 EcoClean“, Salzelektrolyse „Ospa-BlueClear“ • Poolsteuerung „Ospa-BlueControl Web 5“, Dosieranlagen pH+, pH- und Flockungsdosieranlage • „Ospa-BlueCheck“ zur mobilen Steuerung und Überwachung per Smartphone • „Ospa-AquaStop“ zur Erkennung von Leckagen und Wasserverlust, [www.ospa.info](http://www.ospa.info)

**Energieeffizienz:** „Eco“-Betrieb durch Rinnenabschaltung mit Direktabsaugung ohne Reduzierung der Aufbereitungsleistung • Saisonale Beheizung mit solarbetriebener Wärmepumpe und Plattenwärmetauscher • Solarstrom für den Pumpenbetrieb

**Wasserattraktionen:** Gegenstromanlage „Ospa-TopSwim 3“ mit 64 m³ Umwälzleistung • „Ospa-MassageT-Air“ • 3 Ospa-LED-RGBW-Unterwasserscheinwerfer

### Planung + Realisation

**Projektierung, Planung und Lieferung:** Ospa Schwimmbadtechnik, Goethestr. 5, 73557 Mutlangen, Tel.: 07171/7050, [www.ospa.info](http://www.ospa.info)

**Realisation:** Ospa-Fachberater Guiseppa Matassa, Tel.: 0174/3099568, [guiseppa.matassa@ospa.info](mailto:guiseppa.matassa@ospa.info)