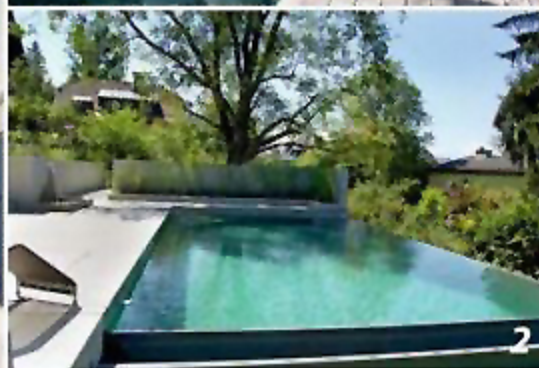




# DER NATUR SEHR NAHE



1 Die Architektur des Naturpools sowie seine äußere Gestaltung passt ideal zur Architektur des Wohnhauses.

2 Die Natur ist bei der Anlage in den Hintergrund gerückt. Die Bepflanzung mit den Gräsern bildet einen Gestaltungsrahmen um die Schwimmzone.

Die Kunden wollten von vornherein einen Naturpool in ihrem Garten haben und entschieden sich für das System „Living-Pool“ der Biotop Landschaftsgestaltung.

Der Pool ist ein Neubau, der in die bestehende Struktur des Gartens integriert werden musste. Eine anspruchsvolle Aufgabe für die Gartengestaltung Fresner, die das Projekt realisierte. Denn der Garten hat einen Höhenunterschied von circa vier Metern! Hier bestand bereits eine als Hangstütze dienende Betonmauer. Diese wurde aufgenommen und als Oberlaufkante („Infinity Edge“) ausgeführt, wobei die Mauer Länge und Breite des Beckens vorgab. Schließlich sollte der Pool modern und geradlinig und somit als Einheit mit der Hausarchitektur wirken. Eine Bauweise sehr zur Freude der Nutzer: „Durch die Oberlaufrinne hat man das Gefühl, in den Bäumen zu schwimmen und der Natur sehr nahe zu sein“, berichtet der Hausherr. „Wir sehen unseren Garten nun als Hobby, um vom stressigen Alltag herunterzukommen.“ Deshalb genießen sie sportliches Schwimmen, ermöglicht durch eine Gegenstromanlage, und die stimmungsvolle Atmosphäre in den Abendstunden, erzeugt von LEDs in Schwimmbecken und Regenerationszone. Weitere Schmankerl sind ein Wasserfall aus Edelstahl sowie die Terrasse aus Robinienholz. Fasziniert sind die Besitzer vor allem von der Aulbereitungstechnik Marke „Living Pool“. Das Badewasser wird abgesaugt, durchströmt den „Bio-Kompaktfilter“ von oben nach unten, dann den „Phostec- Upstream“ Filter von unten nach oben, wird von der Filterkreislaufpumpe angesaugt, strömt zurück ins Becken sowie zu einer Schütte im mittleren Sitzwürfel.

Im zweiten Kreislauf strömt das Wasser von der Oberlaufrinne in einen Oberlaufskimmer zur Grobfiltrierung, von dort ins Ausgleichsbecken unter dem Holzsteg, wird dort von der Oberlaufkreislaufpumpe angesaugt und fließt über vier Einlaufdüsen ins Schwimmbecken zurück.

Fotos: swimming-teich.com - Text: Joachim Schelble

## »»» INFO KOMPAKT

**Becken:** Stahlbetonbecken mit Einstiegstreppe, Oberlaufrinne „St. Moritz“, [www.rekordrinne.at](http://www.rekordrinne.at), Auskleidung mit FPO-Folie grau, [www.agru.at](http://www.agru.at), Fläche Schwimmzone 7,58 x 4,0 x 1,50 m, Fläche Regenerationszone 7 m<sup>2</sup>, Wasservolumen 50 m<sup>3</sup>

**Technik:** Pumpen im begehbaren Trockenschacht, [www.oase-livingwater.com](http://www.oase-livingwater.com), Wasserfall aus Edelstahl, Gegenstromanlage, [www.lahme.de](http://www.lahme.de), LED-Beleuchtung  
**Wasseraufbereitung:** System „Living-Pool“ der Biotop Landschaftsgestaltung mit Biofilterkreislauf (24 Std.) und Oberlaufkreislauf (6 Std.), [www.living-pool.eu](http://www.living-pool.eu)

### Planung + Realisation

**Naturpoolbau:** Gartengestaltung Fresner, Moosheim 135, A-8962 Michaelerberg-Pruggern, Tel.: 0043/3685/22165, [www.fresner.at](http://www.fresner.at)