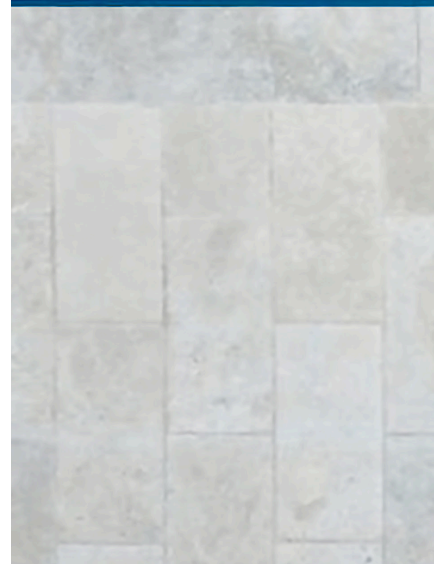


## BECKEN & ZUBEHÖR

---

Wir arbeiten nicht nach Standard, sondern nach Ihren Zielen, Vorstellungen und mit höchsten Qualitätsansprüchen an Langlebigkeit, Nutzungskomfort, Umweltschutz und Hygienesicherheit. Deshalb ist uns eine umfassende Beratung sehr wichtig. Sie bringt individuelle Wünsche zum Vorschein und klärt die Eigenheiten von Materialien, Funktion und Form. Unsere Erfahrung geben wir aus Überzeugung an unsere Kunden weiter und empfehlen deshalb nur Poolbecken und Zubehör, welche sich bewährt haben und unseren Kunden einen langfristigen Nutzen bringen. Nachfolgend deshalb eine kurze Übersicht zu Eigenschaften, Vor- und Nachteilen von möglichen Pool-Becken, Ablaufsystemen und Zubehör als Orientierungs- und Planungshilfe.

**ÜBERSICHT ZU EIGENSCHAFTEN, VOR- UND NACHTEILEN VON POOL-BECKEN, ABLAUFSYSTEMEN UND ZUBEHÖR ALS ORIENTIERUNGS- UND PLANUNGSHILFE**



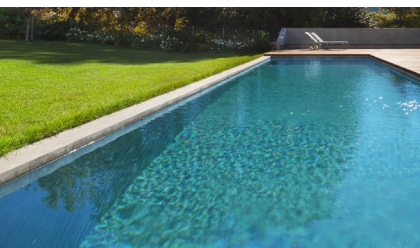


## POOL-BECKEN



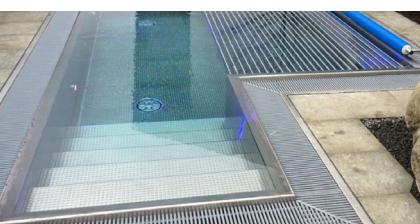
### **POLYPROPYLEN-BECKEN – SCHWIMMBADFREUDE IN BESTFORM**

Die PP-Becken werden im Werk komplett und individuell vorgefertigt und dann mit Sondertransport geliefert und mit einem Baukran gesetzt. Da bei unseren Becken das Material durchgefärbt ist, findet praktisch kein Ausbleichen statt. Zudem handelt es sich um ein umweltfreundliches und hochmodernes Material, welches auch in der medizinischen Chirurgie und im Trinkwasserbereich eingesetzt wird. Die glatte, porenfreie und schmutzabweisende Oberflächenstruktur der PP-Pools ermöglicht eine sehr einfache Reinigung (ähnlich wie bei einer Teflonpfanne). Die strapazierfähigen PP-Becken kennen keine Einschränkungen hinsichtlich der Wassertemperatur – das Wasser darf auf die gewünschte Wärme aufgeheizt werden, ohne eine gesundheitsschädigende Osmose-Problematik herbeizurufen. Da die PP-Becken mittels Platten gefertigt werden, ist jede Form möglich und auch bei der Gestaltung von Treppen und Sitzbänken sind Ihren Wünschen keine Grenzen gesetzt.



### **BETONPOOLBECKEN – BAU UND PFLEGE MIT VIEL HINGABE**

Bei Betonpoolbecken sind Sie in der Formgebung ebenfalls frei. Komplett aus Beton hergestellt (mit einem chemischen Zusatz, um eine erhöhte Dichtigkeit zu gewährleisten) ist das Betonpoolbecken in der Herstellung etwas teurer als die PP-Becken. Unter anderem auch, weil die Bauphase mehr Aufwand und Zeit erfordert. Das Becken wird komplett geschalt und die Einbauteile mit Beton gegossen. Da die Betonwände nicht so dicht sind beim Polypropylen, sind die Wartungsarbeiten etwas intensiver. Kleine Risse müssen zwingend repariert werden und Mikroorganismen, Bakterien und Algen haben auf der raueren Oberflächen bedeutend grössere Chancen zum Überleben.



### **EDELSTAHLBECKEN – ZEITLOSE ELEGANZ ALS NACHHALTIGE INVESTITION**

Die Edelstahlbecken wirken mit Ihrer geschliffenen Oberfläche optisch äusserst ansprechend und sind ausserdem sehr langlebig. Die vorgefertigten Wandelemente ermöglichen eine flexible Gestaltungsmöglichkeit. Die Wände sind selbsttragend und müssen nicht zusätzlich mit Beton stabilisiert werden. Dafür sind allerdings aufwendige Schweissarbeiten notwendig, um die einzelnen Wandteile miteinander zu verbinden. Die Edelstahlbecken überzeugen mit Eleganz und Nachhaltigkeit, sind jedoch die teuersten Becken in der Anschaffung.



### **SKIMMER ODER ÜBERLAUFNINNE – OBERFLÄCHENREINIGUNG IN ZWEI VARIANTEN**

Schmutzpartikel, welche ins Wasser gelangen, sollten möglichst schnell aus dem Becken entfernt werden. Diese Arbeit erledigt ein sogenannter Skimmer oder eine Überlaufninne. Der Skimmer besitzt eine Ansaugöffnung (mit Schwimmklappe), durch die – mit Hilfe der Schwimmbadpumpe – das Oberflächenwasser abgesaugt und in den Reinigungskreislauf geführt wird. Blätter, Haare und andere Schmutzpartikel werden so aus dem Badewasser abgeleitet.

Diese Oberflächenreinigung kann auch mittels einer Überlaufninne geschehen. Sie führt rings um das gesamte Becken. Da das Becken mit einer Überlaufninne komplett gefüllt ist, schwappt das Wasser nach und nach in die Überlaufninne und wird in einem Schwallwasserbehälter aufgefangen. Von dort wird es zur Filteranlage geführt, wo es gereinigt wird. Durch Düsen am Beckenboden gelangt das Wasser schliesslich zurück in das Becken. Das Überflutungsbad mit der Überlaufninne ist die teurere Variante, jedoch besticht sie auch damit, dass das Wasser bis an den Beckenrand reicht. Das Wasser, der Beckenrand und der umliegende Garten bilden somit eine Linie. Das Überflutungsbad hat zudem den Vorteil, dass es keine Schmutzränder gibt und das Wasser sehr ruhig wirkt.



## POOL-ABDECKUNG

### ROLLADENABDECKUNG – EIN SCHUTZ MIT VIELEN VORTEILEN

Um sicherzustellen, dass keine Tiere oder Kinder in Ihren Pool fallen, wenn er unbeaufsichtigt ist, wird dringend eine Rollladenabdeckung empfohlen. Die T&A Abdeckungen sind automatisch per Knopfdruck bedienbar und haben einen isolierenden Effekt auf Ihr Wasser. Dank der hervorragenden Isolierungswerte der PVC und PC-Lamellen (optional) wird die Verdampfung des Wassers verhindert und somit der Wärmeverlust um bis zu 80% reduziert. Sie können sich auch für Solar Lamellen entscheiden. Bei diesen ist der Oberteil semi-transparent und der Unterteil schwarz. Aus diesem Grund können die Lamellen die Wärme speichern und an das Wasser abgeben. Ein weiterer Vorteil der Abdeckung ist, dass die Blockierung des Sonnenlichtes bei geschlossenem Zustand die Algenentwicklung reduziert.



### ROLLADENKASTEN RUCKSACKSYSTEM – INTEGRIERTE LÖSUNG FÜR MEHR KOMFORT

Beim Rolladenkasten Rucksacksystem wird der Rollladen vollständig im Boden versenkt und direkt hinter der Poolwanne in den Boden integriert. Hierbei kommt Ihnen nirgendwo ein Schacht in die Quere beim Schwimmen (weder im Pool noch ausserhalb). Selbstverständlich wäre es auch möglich den Rolladen im Becken mit Bänken zu offerieren. Hierbei müsste einfach bedacht werden, dass diese beim Schwimmen allenfalls im Weg sein könnten.





**gardenPool** ag  
SCHWIMMBAU & BEWÄSSERUNGSTECHNIK

Schaffhauserstrasse 46 | CH-8222 Beringen  
Tel: +41 52 551 08 08 | Fax: +41 52 640 08 84  
info@gardenpool.ch | [www.gardenpool.ch](http://www.gardenpool.ch)