

Wir bringen den  
Badespaß in Ihren Garten



Wellness • Pool • Montage

[www.wepomo.at](http://www.wepomo.at)

Der Poolprofi aus  
dem Waldviertel





# Badespaß & Entspannung zu Hause



# Badespaß & Entspannung zu Hause

SIE WÜNSCHEN SICH EINEM ORT ZUM ENTSPANNUNG UND SPASS HABEN?

SIE MÖCHTEN IHREN TRAUM VOM EIGENEN POOL IM GARTEN VERWIRKLICHEN?

DANN SIND WIR DER RICHTIGEN PARTNER FÜR SIE.

Wir als erfahrener Pool-Fachhandler mit Firmensitz im Waldviertel bieten wir Ihnen eine große Auswahl an individuellen Pool-Komplettsets.

Seit bereits 15 Jahren bieten wir Poolsysteme von höchster Qualität an.

Wir sind stolzer Partner von Europas größtem Poolhersteller.

Nun möchten wir Ihnen zeigen wie leicht und preiswert Sie sich den Traum vom eigenen Pool im Garten erfüllen können.

**Badespaß & Entspannung zu Hause**

Sehr gerne beraten wir Sie bei uns in Vitis

# Badespaß & Entspannung zu Hause



# Badespaß & Entspannung zu Hause

## POOLS VOM MARKTFÜHRER UND EUROPAS GRÖSSTEM HERSTELLER VON POOLS UND ÜBERDACHUNGEN

- Seit 1990 auf dem Markt
- Europas größter Schwimmbecken- und Überdachungshersteller
- Produktionskapazität 5 000 Schwimmbecken und 10 000 Überdachungen jährlich
- 500 hochqualifizierte Mitarbeiter
- Mehr als 120 000 m<sup>2</sup> der Produktions- und Lagerfläche
- Entwicklungs- und Designzentrum mit 1 500 m<sup>2</sup> Fläche
- Verwendung von Spitzentechnologien und hochwertigsten Materialien
- Im Besitz von 64 eigenen Patente und internationale Qualitätszertifikate
- Größte Pulverlackieranlage in Mitteleuropa

### **TIEFPREISGARANTIE**

Erhalten Sie eines unserer Pool-Komplettsets von einem unserer lokalen Fachhändler tatsächlich noch günstiger, bieten wir Ihnen dieses selbstverständlich zum gleichen Preis an!

# Badespaß & Entspannung zu Hause



# Badespaß & Entspannung zu Hause

## Pool - Komplett - Sets

Die beste Lösung für Ihren Urlaub zu Hause

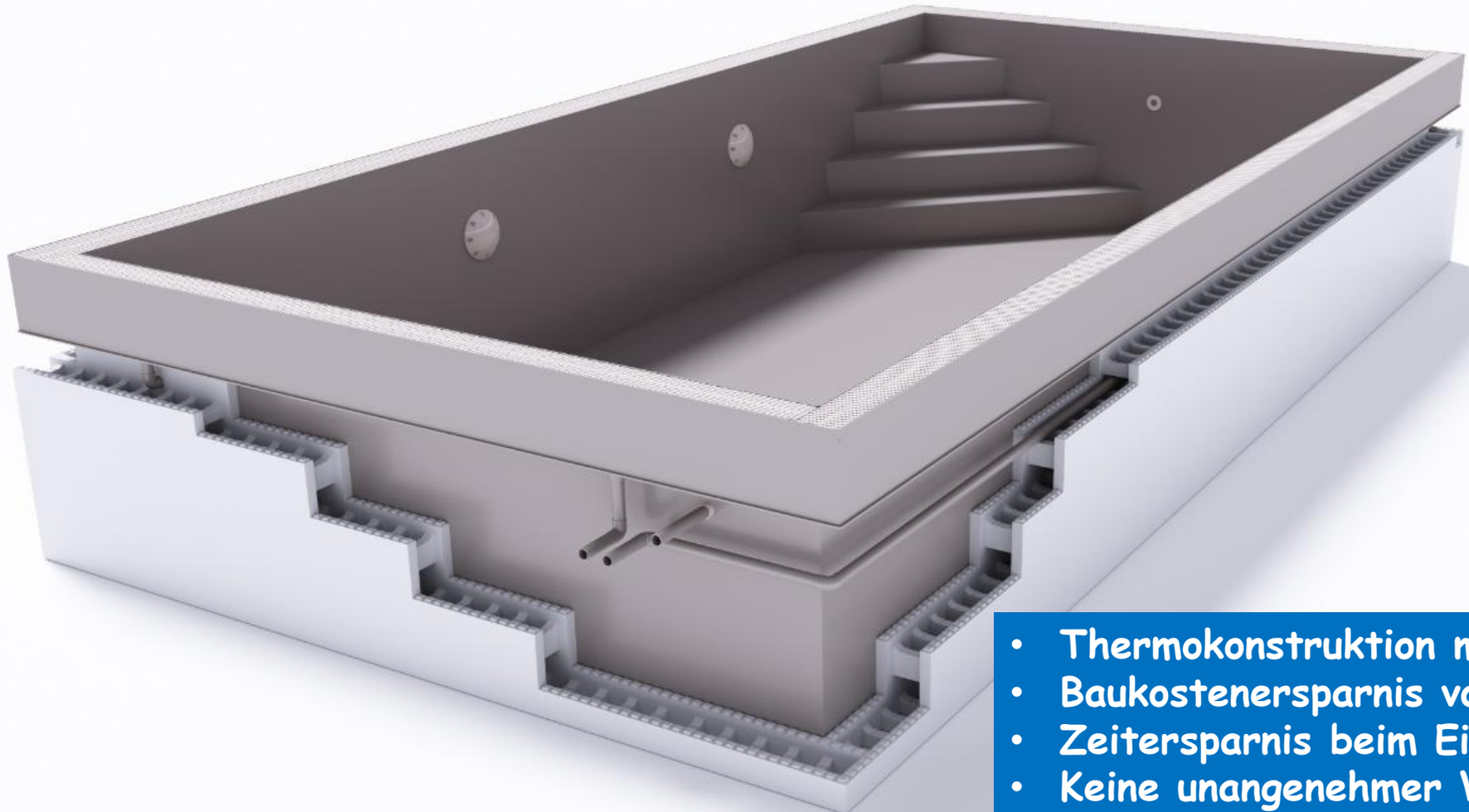
### UNSERE POOL-KOMPLETTSETS BESTEHEN AUS:

- Pool - fertig installiert, verkabelt, verrohrt und isoliert
- Überdachung
- Technik (Technikschacht oder Technikwand)

Ein geschmackvoll abgestimmter Cocktail aus Swimmingpool, technische Ausstattung und Überdachung, der Ihnen schmecken wird.

# NUR BEI UNS ERHÄLTlich:

## PATENTIERTE 25 CM THERMOKONSTRUKTION DIREKT AUF UNSEREN POOLS INSTALLIERT



- Thermokonstruktion mit einer Stärke von 25 cm
- Baukostensparnis von bis zu 70 %
- Zeitersparnis beim Einbau von bis zu 50 %
- Keine unangenehmer Wärmeverlust mehr möglich

# Badespaß & Entspannung zu Hause



# So sehen unsere Pool - Komplett - Sets aus:



+



+



oder



## 1. BECKEN WÄHLEN

- Poolgröße
- Pooltyp: Skimmer- oder Überlaufpool

## 2. ABDECKUNG WÄHLEN

- Sie haben die Wahl zwischen 6 verschiedenen Überdachung

## 3. TECHNIKSISTEM WÄHLEN

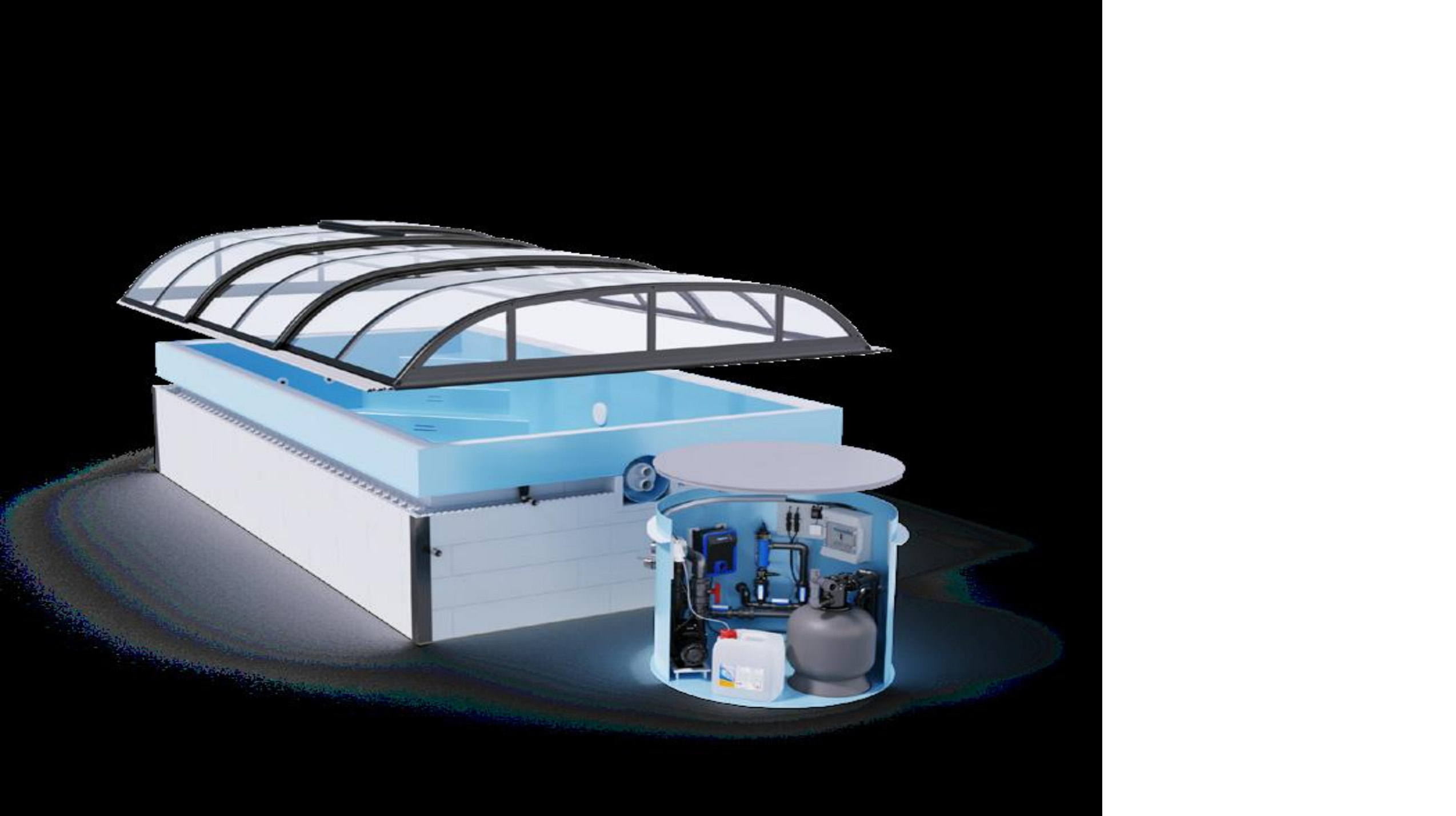
- Wählen Sie zwischen Technischacht oder Technikwand

**SIE WÄHLEN - WIR LIEFERN**

# WÄHLEN SIE EINE UNSERER TREPPEN:







# SKIMMER ODER ÜBERLAUF?

- Das Skimmerbecken unterscheidet sich wesentlich vom Überlaufbecken.
- Damit das Wasser gereinigt werden kann, muss es den Poolablauf - entweder über einen Skimmer oder über einen Überlauf - passieren, um in den Technischacht/Technikwand zu gelangen.
- Im Technischacht wird das Wasser durch die Filteranlage gereinigt und fließt anschließend durch die Einströmdüsen wieder in den Pool zurück.
- Das Skimmerbecken unterscheidet sich bei diesem Vorgang wesentlich vom Überlaufbecken.
- Nicht nur optisch, sondern auch technisch heben sie sich deutlich voneinander ab.
- Das Skimmerbecken ist eine preiswerte Lösung.
- Das Überlaufbecken hat aber wesentlich mehr Vorteile.

# SKIMMER POOL



# ÜBERLAUF POOL



# Unser Material:

Unsere Schwimmbecken werden aus hochwertigem Polypropylen gefertigt, einem revolutionären Material, in dem viele Jahrzehnte Erfahrung und zahlreiche Patente stecken.

Eine Haltbarkeit von bis zu 50 Jahren wird mit diesem Material erreicht, es ist frostbeständig und verfügt über ausgezeichnete Wärmeisolationseigenschaften.

Außerdem zeichnet es sich durch eine hohe Farbbeständigkeit, Widerstandsfähigkeit und UV-Stabilität aus.

Unsere Schwimmbecken werden aus Grundbauelementen produziert und mittels extrudiertes Heißluftschweißen mit großer Schweißnahtfestigkeit zusammengefügt.

Eine Rissbildung an den Schweißnähten ist daher vollkommen ausgeschlossen.

Das Material hat eine 5x höhere Widerstandsfähigkeit gegen Durchschlag als das Polypropylen in der herkömmlichen Form.

Die Rippen und eine umlaufende Versteifung sorgen für eine absolut stabile Form.

## Vorteile von Pools aus PP Polypropylen:

- Sehr widerstandsfähig
- Hervorragende Stabilität gegenüber UV-Strahlung
- Enthält keine Weichmacher
- Hohe Haltbarkeit von mehreren Jahrzehnten
- Temperaturbeständig von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$
- Keine Osmose Gefahr
- Wärmeisolierende Eigenschaft
- Glatte Oberfläche daher kaum schmutzhaftend und schnell zu reinigen
- Geruchlos, hautverträglich und physiologisch unbedenklich
- Hervorragend geeignet für Salzwasser
- Beschädigungen sind leicht zu beheben, da das Material problemlos thermisch schweißbar ist
- Revolutionäres Material
- Mehrfach patentiert
- Haltbarkeit von bis zu 50 Jahren
- Frostbeständiges Material (ausgezeichnete Wärmeisolationseigenschaften)
- Hohe Farbbeständigkeit, Widerstandsfähigkeit und UV-Stabilität
- Mittels extrudiertes-Heißluftschweißen sehr hohe Verbindungsfestigkeit

# Unterschied Skimmer,- und Überlaufpool

## VORTEILE

### SKIMMER-POOL:

- Preiswerter
- bei gleicher Größe insgesamt weniger Platz notwendig

## VORTEILE

### ÜBERLAUF-POOL:

- scheinbar endlose Wasserfläche
- freier Blick beim Schwimmen
- Wasserstand bis über den Beckenrand
- elegantes Design und modernste Technik
- beste Ableitung von oberflächlichen Verschmutzungen durch Laub oder Insekten
- Keine Verunreinigungen an der Beckenwand
- Dadurch sind weniger Reinigungsarbeiten notwendig
- Gleichmäßige Wasserzirkulation
- keine Wellenreflektion

Bei einem **Skimmer-Pool** wird das Wasser über den Skimmer abgesaugt.

Auf diese Weise wird die verschmutzte Wasseroberfläche abgesaugt und zur Sandfilteranlage im Technikpaket/Technikwand weitergeleitet.

Der Wasserspiegel beim Skimmer-Pool ist etwa 10- 15 cm niedriger als der Beckenrand.

Beim **Überlauf-Pool** geht das Wasser bis zur Kante des Beckenrandes und läuft aufgrund der Wasserzirkulation gleichmäßig über den Beckenrand in die Überlaufrinne.

Von der patentierten Überlaufrinne gelangt das Wasser in die Filteranlage des Technikschaft/Technikwand und wird dort gereinigt.

Über die Einlaufdüsen wird das gereinigte Wasser wieder zurück in den Pool geströmt.

Im Überlaufpool gibt es fast keine Wellenbildung sowie im Skimmerpool.

Beim Schwimmen erlebt man das Gefühl von Weite, weil man nicht wie beim Skimmerpool gegen die Beckenwand schwimmt.

Das lästige Reinigen der Wasserlinie fällt beim Überlaufpool komplett weg.

Bei unseren patentierten Überlauf-Pools ist kein zusätzlicher Ausgleichsbehälter mehr notwendig weil dieser bereits in der Überlaufrinne, die direkt am Pool installiert ist, integriert ist.

# DIE MODELLE DER NEUEN GENERATION

## Wir haben die PATENTIERTE LÖSUNG IM POOLBAU:

Unsere Swimmingpools der neuen Generation sind voller Vorteile.

Worin bestehen sie?

Aufgrund der Jahrzehnte langen Erfahrungen mit Swimmingpools haben wir eine patentierte Lösung bei der Produktion von Swimmingpools auf den Markt gebracht.

An der äußeren Seite haben wir eine 25 cm starke Thermokonstruktion angebracht.

Diese ist nicht nur tragend, sondern dient gleichzeitig als isolierendes Element des Swimmingpools.

Dadurch haben wir nicht nur den Swimmingpool verbessert, sondern auch die damit zusammenhängenden Bauarbeiten beschleunigt.

Die am Pool bereits fest montierte 25cm-Hohlblockschalung ist sehr schnell und vor allem einfach mit Beton zu befüllen.

Ein normaler Swimmingpool muss mit Trockenbeton einige Stunden bei regelmäßigem Einlassen des Wassers in den Swimmingpool betoniert werden.

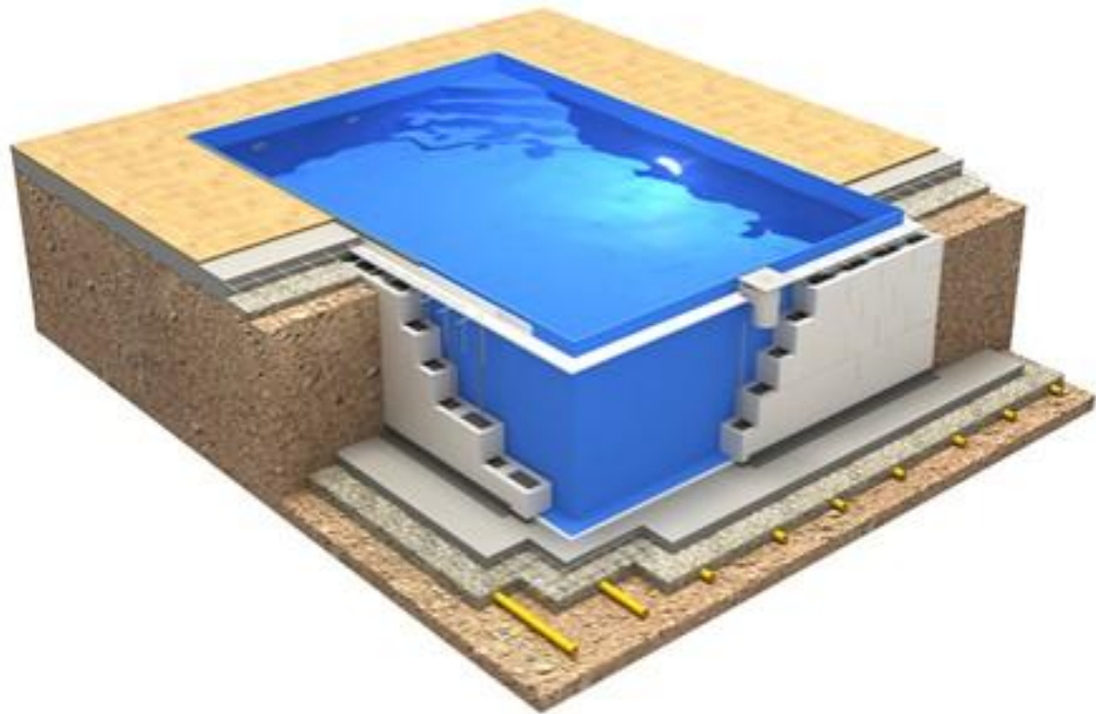
Gegenüber dessen kann der Swimmingpool der neuen Generation innerhalb von einigen Minuten mit einem Betonmix ausgegossen werden.

Es kommt so zu einer bedeutenden Einsparung von Zeit sowie Geld.

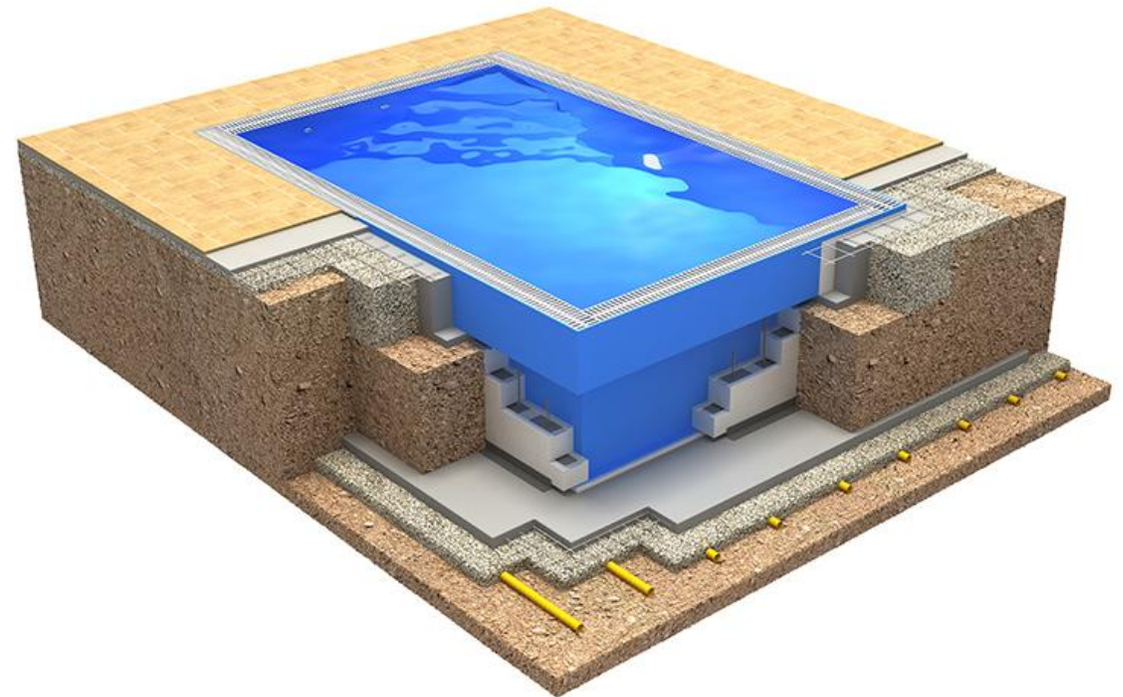
Zudem bietet die beidseitige Thermokonstruktion einen extrem niedrigen Wärmeverlust und damit die bestmögliche Dämmung des Pools.

Das Beste kommt aber erst mit der Inbetriebnahme. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht eine Wintervorbereitung ohne Notwendigkeit des Ablassens von Wasser. Die Swimmingpools der Reihe BENEFIT sparen so regelmäßig Wasser. Die Düsen sind so platziert, dass das Wasser optimal zirkuliert und so länger klar bleibt.

# Patentierte Thermokonstruktion bereits fertig am Pool installiert



SKIMMERPOOL



ÜBERLAUFPOOL

# Die Swimmingpools der Zukunft heißen BENEFIT. Welche Vorteile bringen sie?

## Einfache Wintervorbereitung und Einsparung von Wasser

Die Swimmingpools der Reihe BENEFIT sind so entworfen, dass das Wasser bei der Wintervorbereitung nur aus der Rohrleitung und der Überlaufrinne (bei Swimmingpools mit Überlauf) abgelassen wird.

Das Wasser im Swimmingpool hält so bei richtiger Pflege auch mehrere Jahre und es muss nicht jeden Winter abgelassen werden. Die Leuchten sowie die gesamte Ausstattung des Swimmingpools bleibt das ganze Jahr unter Wasser.

Die Wintervorbereitung ist so einfach und sie kann wirklich jeder.

## Wirtschaftlicherer Betrieb und einfachere Wartung

In den Swimmingpools der Reihe BENEFIT haben wir die Platzierung der Düsen optimiert. Das Wasser zirkuliert so besser im Swimmingpool, die Wände sowie der Boden des Swimmingpools bleiben so länger sauber.

Die Pflege des Swimmingpools ist viel schneller und der Verbrauch an Poolchemie bedeutend geringer.

# Fix fertig installierte Technik - Schächte

Für die Vereinfachung der Auswahl haben wir für Sie komplette technologische Schächte vorbereitet, die mit erstklassigen Komponenten ausgestattet sind, die nur an den Swimmingpool und zu einer Energiequelle angeschlossen werden müssen. Sie müssen sich nicht darum kümmern, welches Zubehör für Ihren Swimmingpool am geeignetsten ist - wir haben es für Sie schon gemacht! Die Schächte befinden sich in direkter Nähe des Swimmingpools und sind so immer erreichbar.



MODELL	BASIC +	ECONOMIC	Comfort +	OXY +	OXY
Filteranlage	SandP 500				
Pumpe	Preva 50				
Wasseraufbereitung	Neosal	Hidrolife	Hidorlife	Oxilife	Oxilife
Automatische PH-Wert Regelung	×	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für intelligente Steuerung	×	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung Wärmepumpe	✓	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung für Abfluss	✓	✓	✓	✓	✓
Gegenstromanlage	×	×	✓	✓	×
Fernbedienung Licht	✓	✓	✓	✓	✓
Schaltkasten	✓	✓	✓	✓	✓
Durchmesser	120 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Tiefe	120 cm				

# Fix fertig installierte Technik - Wände

Passt Ihnen die Platzierung der Pooltechnik in einem Schacht nicht?  
Dann haben wir für Sie auch standardmäßige technologische Wände vorbereitet.  
Diese können Sie zum Beispiel im Keller, der Garage oder einem Gartenhaus platzieren.



MODELL	BASIC +	ECONOMIC	OXY
Filteranlage	Sand P 500	Sand P 500	Sand P 500
Pumpe	Preva 50	Preva 50	Preva 50
Wasseraufbereitung	Neosal	Hidrolife	Oxylife
Automatische PH-Wert Regelung	×	✓	✓
Vorbereitung für intelligente Steuerung	×	✓	✓
Vorbereitung Wärmepumpe	✓	✓	✓
Vorbereitung für Abfluss	✓	✓	✓
Kombination mit Gegenstromanlage möglich	✓	✓	✓
Fernbedienung Licht	✓	✓	✓
Schaltkasten	✓	✓	✓
Abmessungen ( BxHxT)	160 x 140 x 69 cm		
Farbe	weiß		