



» **FUNDAMENT**

Wie Sie das Fundament für den Pool setzen, erfahren Sie **ab Seite 12**



» **WASSERTECHNIK**

Einblick in die Installation der Pooltechnik **ab Seite 13**



» **POOLMONTAGE**

Alles rund um den Poolaufbau gibt es **ab Seite 14**

# Badetag



An heißen Sommertagen kommt eine Abkühlung gerade recht. Vor allem bei Temperaturen ab 30 Grad aufwärts wird der eigene Swimmingpool im Garten daher schnell zum Paradies auf Erden, denn dann kann man zu jeder Zeit ins kühle Nass springen.

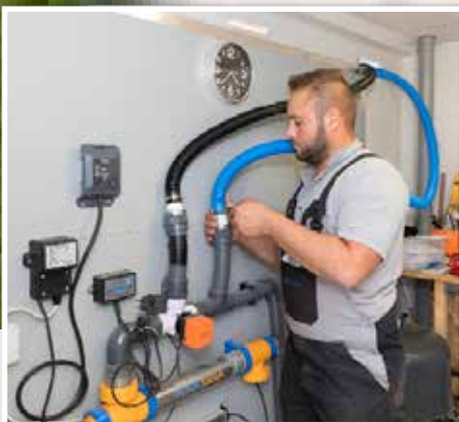
TEXTE MAREN SAGER, CHRISTIAN MEYER

**D**ie vergangenen Sommer waren geprägt von Hitze und Trockenheit. Natur und Mensch sehnten sich nach Abkühlung. Auch in diesem Jahr steht laut Wetterprognose wieder ein heißer Sommer bevor, den man am liebsten ständig im Wasser verbringen würde. Wer keine Lust hat, gerade in der derzeitigen Situation mit zig anderen das Frei-

## Ein Pool im Garten bedarf einer sorgfältigen Planung und muss vorab genehmigt werden

bad aufzusuchen, und wer einen Garten besitzt, der kann sein eigenes Wasserbecken aufstellen.

Die Auswahl an Pools ist riesig, auf S. 26 geben wir Ihnen einen kleinen Überblick über die verschiedenen Möglichkeiten. Unser Bauherr hat sich für einen *Stahlwand-Rundpool* von *Poolsana* entschieden. Eine zusätzliche *Solaranlage* vom gleichen Hersteller sorgt dafür, dass das Schwimmbecken mit Sonnenenergie beheizt wird. Die Treppe und die Poolumrandung des Anbieters *Jasto* aus Stein sehen gut aus und können als Ablage oder Sitzfläche genutzt werden.



» **SOLAR-WASSERTECHNIK**  
Anschluss der Solaranlage an die Pooltechnik finden Sie **ab Seite 20**

» **TREPPE & UMRANDUNG**  
Der Bau der Poolumrandung wird **ab Seite 22** gezeigt

### Checkliste selbst ist der Mann

**SCHWIERIGKEIT** Nicht ganz einfach. Für den Aufbau des Pools werden mehrere Helfer benötigt.

**WERKZEUGE**  Abziehbrett  
 Wasserwaage  Spaten  
 Schraubendreher  Cuttermesser  
 Pflasterhammer  Winkelschleifer

**ZEIT** circa 3-4 Tage inkl. Poolumrandung

**KOSTEN** Pool Ø 4,50 x 1,35 m ca. 3.400 € inkl. Solaranlage plus Treppe und Mauerumrandung.

# 1 Fundament

Dieser Pool ist teilweise versenkt aufgestellt. Dabei ist der eingelassene Bereich mit Beton zu unterfüllen. Wichtig: Die Baugrube muss vollkommen eben sein. Sind Schräglagen vorhanden, sind sie zuvor abzugraben.



1

Ist die Baugrube gemäß den Beckenumrissen ausgehoben (mit entsprechendem Abstand nach Anleitung), kann eine ...



2

... Sauberkeitsschicht aus Kies verteilt werden. Diese dann mit einer Richtlatte abziehen. Die Fläche danach nicht mehr betreten.



3

Damit der Beton nicht in den Kies einsinkt, und gegen Feuchtigkeit von unten geschützt ist, legen Sie eine Baufolie ...



4

... quer über die Baugrube und schneiden sie mit einem Cutter passend zu.



5

Die Baufolie wird in überlappenden Bahnen auf die Kiesschicht gelegt. Kleben Sie die Überlappungen mit Gewebeklebeband fest.



6

Danach werden die Auflagesteine für die Stahlgitterbewehrung gesetzt.



9

Sind die Matten verlegt, kann der fertige Frischbeton per Fahrmischer angeliefert ...



7

Für die Bodenplatte legt man nun Bewehrungsmatten auf die Auflagesteine und richtet sie exakt aus.



8

Die Bewehrungsmatten verrödeln Sie mithilfe von Bindedraht an den jeweiligen Verbindungsstellen.



10

... und mit einer Schaufel gleichmäßig in der Baugrube verteilt werden.

**EIN ABZIEHBRETT ...**  
... können Sie sich aus einem Stiel und einem Holzbrett ganz leicht selbst bauen.



Anschließend ziehen Sie die Fläche mit einem Abziehbrett glatt.

**11**



**12**

Der Rand lässt sich gut mit einer Maurerkelle glatt streichen. Arbeiten Sie von der Mitte zum Rand hin!

## 2 Wassertechnik

Als Nächstes kann die Pooltechnik installiert werden. Diese wurde hier in der Garage untergebracht. Durch eine Kernbohrung und ein daran anschließendes Kanalgrundrohr wurden die nötigen Verrohrungen zum Pool geführt.



**1**

Hier wird der Vor- und der Rücklauf durch die Kernbohrung von der Garage ...



**2**

... über ein Kanalgrundrohr in den Garten bis zum Poolfundament gelegt.

### SELBST PRODUKTINFO

## Pooltechnik

Hier sehen Sie einen Teil der Pooltechnik. Abgebildet sind: eine Rolle SpaFlex Schlauch, zwei 2-Wege-Kugelhähne, PVC-Reiniger, PVC-Kleber, Sandfilteranlage, zwei Übergangsmuffennippel und ein Entleerungshahn.



Die bei diesem Projekt verwendete Pooltechnik von *Poolsana* besteht aus der Sandfilteranlage Premium 400, dem Entleerungsset für alle VS Profi, dem Pool-Verrohrungsset Profi I für Schwimmbecken mit einer Einlaufdüse

sowie dem UV-C-Entkeimungsgerät Profi 75 W, das Bakterien, Viren und Schimmelpilze abtötet. Zusätzlich wurde eine Solaranlage zum Anheizen des Wassers installiert. Dies wird ab Seite 20 gezeigt



**3**

Kennzeichnen Sie die Schläuche mit „V“ wie Vorlauf und „R“ wie Rücklauf.

Bevor der Rücklauf an die Sandfilteranlage angeschlossen wird, ist ein Kugelhahn dazwischenzuschalten.

Am Ende des Rücklaufs wird eine Verschraubung angeklebt, mit der er an die Filteranlage angeschlossen wird.



4



5

Hier wird der Bypass für das Solarmodul eingesetzt. Mit diesem 3-Wege-Ventil kann der Wasserfluss gesteuert werden.

### 3 Poolmontage

Die Beckenmontage sollte mit drei bis vier Personen an einem windstillen Tag durchgeführt werden. Damit der Poolboden vor direkten Kontakt mit dem Untergrund geschützt ist, wurde ein Unterlegvlies auf die Bodenplatte gelegt.

Auf die zuvor gegossene Bodenplatte wird nun ein Vlies gelegt. Die Überlappungen werden mit Gewebeklebeband fixiert.



1

**HINWEIS:** Um die Stahlwand beim Aufstellen nicht zu beschädigen, legen Sie z. B. OSB-Platten darunter.



2

Fügen Sie die einzelnen Bodenprofil-schienen mithilfe der Verbindungs-röhrchen zusammen.



3

Ist die geschlossene Beckenkontur auf dem Boden ausgelegt, kann die Stahlwand auf-gebaut werden.



4

Rollen Sie die Stahlwand ab. Tragen Sie dabei Handschuhe. Die Stahlwand wird im Werk stets nach innen aufgerollt.



5

Dann wird die Stahlwand in die Profilschienen eingesetzt. Hierbei ist es sinnvoll, wenn Sie zu mehreren zusammenarbeiten.



6

Beachten Sie beim Einsetzen der Stahlwand zudem, dass der Skimmerausschnitt mög-lichst nah an der Filteranlage platziert wird.



7

Damit die Stahlwand provisorisch hält, stecken Sie oben einige Stücke des Hand-laufs auf.

**HINWEIS:**  
Zum Schutz der Innenhülle sollte das Steckprofil innen mit Klebeband überklebt werden.

Richten Sie die Stahlwand so aus, dass der Pool kreisförmig und gerade steht.



8



9

Die beiden Stahlwandenden werden durch ein Steckprofil miteinander verbunden. Der Abstand der Enden sollte 5 mm betragen.



10

Zum Montieren des Skimmers wird zuerst die Doppeldichtung an der dafür vorgesehenen Öffnung in der Stahlwand angebracht.



11

Den außen angebrachten Skimmerkörper von innen mit zwei Sicherheitsschrauben an der Stahlwand fixieren.



12

Nachdem auch die Öffnungen für die Einströmdüse und den Unterwasserscheinwerfer ausgeschnitten wurden, wird der ...



13

... Innenraum des Beckens mit einem Staubsauger gereinigt. Danach kann man mit dem Ausrollen der Innenfolie beginnen.



14

Breiten Sie die Folie von der Mitte her aus, sodass die äußeren Bodennähte mit gleichmäßigem Abstand an der Stahlwand liegen.



**WICHTIG!**

Die senkrechte Schweißnaht sollte sich nicht im Bereich des Skimmers, der Einströmdüsen und des Scheinwerfers befinden, da sonst die Dichtigkeit nicht gewährleistet ist.



15

Schieben Sie den Folienrand mit dem angeschweißten Einhängeprofil über die Stahlwandkante ...



16

... und befestigen Sie die Folie mit mehreren einzelnen Handlaufstücken.



17

Nun werden die Falten aus dem Boden nach außen hin zur Beckenwand geschoben.



18

Nachdem die Folienschweißnähte exakt ausgerichtet wurden, werden die restlichen Handläufe zusammengesteckt und ...

... durch Schläge mit der flachen Hand auf den Beckenrand gedrückt; dabei das Einhängprofil festklemmen.



19



20

Um eventuell verbliebene Bodenfalten zu beseitigen, füllen Sie das Becken circa 2-3 cm hoch mit Wasser ...



21

... und schieben die Falten händisch nach außen.



22

Zum Korrigieren der Wandfalten ist das Becken bis zu einer Höhe von 20-30 cm mit Wasser zu füllen.



23

Schneiden Sie ein Loch in der Größe des Durchmessers des Scheinwerferflansches in die Stahlwand. Zum Schutz vor Korrosion ...



24

... versiegeln Sie es mit Zink-Alu-Spray. Dann ertasten Sie die Ausstanzung unter der Innenfolie und setzen den Flansch ein.



25

Von außen wird danach die Kabelanschlussdose angehalten ...



26

... und mit vier Schrauben am Flansch fixiert. Anschließend wird die Flanschdichtung (Bild 27) aufgesetzt.



27

Schneiden Sie mit einem scharfen Messer ein Kreuz in die Innenfolie und trennen Sie die überstehenden Laschen ab.



28

Hier ist zu sehen, wie die Einbaunische am Flansch angebracht wird.





29

Nun kann der Strahler eingesetzt werden. Die Verriegelung erfolgt mit einem Bajonetverschluss. Dieser ist dazu ...



30

... im Uhrzeigersinn zu drehen. Zum Schluss muss nur noch die Blende aufgesetzt werden.



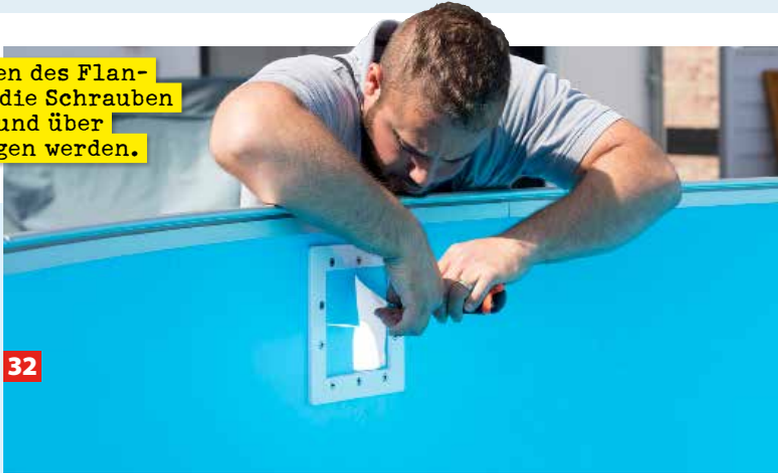
31

Zum Einsetzen des Skimmers werden die Schraubenlöcher mit einem Kreuzschraubendreher durchstochen. Dann kann der ...

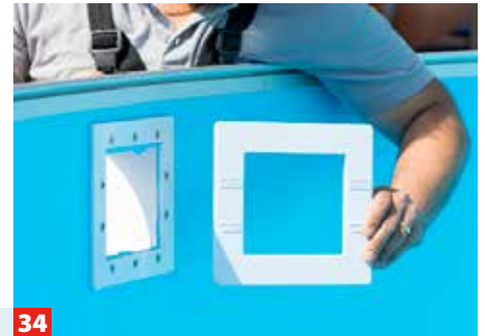
**HINWEIS:**

Beim Montieren des Flansches müssen die Schrauben gleichmäßig und über Kreuz angezogen werden.

... Flansch festgeschraubt werden. Die Skimmeröffnung wird mit einem Cuttermesser ausgeschnitten. Lassen ...



32



34

... Sie beim Schneiden auch hier circa 1-2 mm Überstand. Anschließend kann die Blende aufgesteckt werden.



35

Nun werden die Skimmerklappe und der Siebkorb eingesetzt. Als Abschluss kommt ein Deckel auf den Skimmer.



36

Passen Sie die Verrohrung nach Maß an. Unter dem Skimmer wird zunächst eine Verschraubung angebracht, ...



37

... an die dann ein PVC-Rohr gesteckt wird.



38

An das PVC-Rohr wird der bereits verlegte Rücklauf angeschlossen (siehe Seite 13).



39

Zum Schluss montieren Sie die Einströmdüse. Diese muss im Gegensatz zum Skimmer nur eingedreht und nicht geschraubt werden.



# 4 Solar- und Wassertechnik

Die eingebaute Solaranlage nimmt die Energie der Sonnenstrahlen auf und gibt sie an das Wasser weiter, das die Anlage durchströmt. So lässt sich das Poolwasser kostenlos beheizen.

**Hinweis:** Bauen Sie die Solaranlage an einer Stelle auf, die mindestens sechs Stunden pro Tag im Sonnenlicht liegt.



**1** In diesem Fall wurde die Solaranlage auf dem Garagendach platziert.



**2** Rollen Sie die Solarmodule auseinander und richten Sie diese südlich oder südwestlich aus.



**3** Nachdem die Module positioniert sind, werden sie an einer Seite miteinander verbunden. Auf die Rohre der Module werden ...



**4** ... Ventile mit Silikon-O-Ringen und Verschraubungen aufgeschraubt. Die O-Ringe sind zuvor mit Silikonfett einzuschmieren.



**5** Hier wird ein Sicherheitsring eingesetzt. Er sorgt dafür, dass die Rohrabschnitte fest miteinander verbunden sind.



**6** An der anderen Seite der Module werden Schlauchdorne aufgesteckt, an denen später Vor- und Rücklauf montiert werden.

Beim blauen Rohr handelt es sich um den Vorlauf und beim schwarzen um den Rücklauf der Solaranlage.

Vor- und Rücklauf der Solaranlage werden in den Kreislauf der Pooltechnik integriert. Die Schläuche sind mit Schlauchschellen zu befestigen.



**7**



**8**

Hier werden Vor- und Rücklauf für die Solarmodule von der Garage zum Dach verlegt.



9

Der Vorlauf wird am Schlauchdorn mit einer Schlauchschelle gesichert. Verfahren Sie mit dem Rücklauf genauso.



10

Auf den Solarmodulen wurden vor dem Anschließen Holzlatten ausgelegt, damit sich die Module nicht wieder zusammenrollen.



11

Hier ist zu sehen, wie die zwei Module an der einen Seite miteinander verbunden sind.

**Achtung bei Elektroarbeiten!** Bei der Installation der Pooltechnik stehen auch Elektroarbeiten an. Diese sollten Sie jedoch von einem Fachmann durchführen lassen.



### WAS IST WAS:

Die beiden oberen Geräte gehören zur Poolbeleuchtung. Über das **Steuergerät A** wird der Farbwechsel der Lichtanlage gesteuert. Der **Wechselstromrichter B** versorgt die Poolbeleuchtung mit Strom. Mit der **Temperatursteuerung C** kann die Temperatur für den Pool eingestellt werden.



12

Füllen Sie Glasfilter in die Sandfilteranlage. Die Menge hängt von der Wasserkapazität des Pools ab.



13

Zum Schluss noch einmal einen Überblick der gesamten verbauten Pooltechnik. Die Verrohrung der Anlage wurde zum besseren Erreichen der Technik zwischenzeitlich erneuert und versetzt.



# 5 Treppe & Umrandung

Der Pool wurde hier mit dem *Nostalgie-Trapezstein* von *Jasto* verkleidet. Wegen der Aussparungen für die Technik mussten viele Steine zugeschnitten werden.

**TREPPENSTUFEN**  
Für die Treppe wurden die „Korall Blockstufen glatt“ von „Jasto“ verwendet.

Um den Ein- und Ausstieg zu erleichtern, wurde eine Treppe zum Pool gebaut.



Setzen Sie einen Stein auf den Rasen und markieren Sie an der Treppe dessen Oberseite. Nachdem Sie mit einem Spaten ...



... die Grassode abgestochen haben, heben Sie sie heraus.



Messen Sie den Abstand von dem gelben Strich, der die Oberkante des Steins markiert, bis zum Stein. Der Abstand ergibt ...



... die Höhe des Mörtelbetts, das Sie nun in Steinbreite anlegen.



Klopfen Sie die Steine mit dem Pflasterhammer fest und überprüfen Sie mit der Wasserwaage, ob die Steine in einer Flucht liegen.



**HINWEIS:**  
Vor dem Verlegen der Steine wurde eine Folie um den Pool gelegt, damit die Stahlwand nicht verkratzt.

Nachdem Sie ein paar Steine um den Pool herum gesetzt haben, kontrollieren Sie, ob sie alle in der gleichen Höhe liegen.

Bevor Sie den Natursteinkleber auf die erste Steinschicht aufbringen, ist diese anzufeuchten und von Schmutz zu befreien.



**NATURSTEINKLEBER**  
Tragen Sie den Natursteinkleber nicht sofort auf, sondern lassen Sie ihn nach Vorschrift reifen.



Zum Verlegen der zweiten Steinschicht rühren Sie den Natursteinkleber mit der vorgeschriebenen Wassermenge an.



10

Verteilen Sie mit einer Maurerkelle den Kleber auf der ersten Steinschicht, ...



11

... dann setzen Sie den ersten Stein und klopfen ihn fest. Die Steine müssen im Verbund gelegt werden.



12

Manche Steine müssen zugeschnitten werden. Zeichnen Sie an, wo der Stein angepasst werden muss.



13

Die anzupassenden Steine lassen sich mit einem Winkelschleifer zuschneiden.

Die oberste Reihe besteht aus Abdecksteinen. Diese wurden andersherum gelegt, sodass die Lücken nach außen und nicht nach innen zeigen.



14



15

Beim Verlegen der Abdecksteine wurde auf eine gleichmäßige Fugenbreite von 2 cm geachtet.



16

Damit der Skimmer und die Einströmdüse nicht direkt zu sehen sind und Kinder nicht daran herumspielen können, wurden ...



17

... die beiden Geräte ummauert. Zusätzlich hat der Bauherr aus übrig gebliebenen Sichtschutzzaunresten und zwei Griffen eine Abdeckung gebaut.



**AB INS WASSER!**

Zeigt die Sonne im Sommer ihre volle Kraft, kommt eine Abkühlung im eigenen Pool gerade recht!

**SELBST PRAXISTIPP****Poolanlage richtig winterfest machen**

Neigt sich die Badesaison dem Ende zu, ist der Winter nicht mehr weit. Die Solaranlage sowie die Filtereinheit



**SOLARANLAGE:** Demontieren Sie die Solaranlage über den Winter, um sie vor Frost zu schützen.

dürfen jedoch keinen Minustemperaturen ausgesetzt werden. Denn Frost verursacht irreparable Schäden an der Anlage, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind. Deswegen ist es wichtig, dass die Anlage winterfest gemacht wird. Dazu lassen Sie das Wasser aus dem Modul, den Schlauch- oder Rohrverbindungen mit Filtereinheit und dem Pool abfließen. Anschließend demontieren Sie das gesamte Solarmodul und lagern es an einem trockenen Ort, wo es vor Witterungseinflüssen geschützt ist. Alternativ können Sie die Anlage an Ort und Stelle lassen, dann müssen jedoch sämtliche Wasserreste mit einem Nasssauger abgesaugt werden.

**Kontakte****Stahlwandpool & Poolzubehör:**

Poolvana, © 0911 30 30 930  
www.poolvana.de

**Poolumrandung & Treppe:**

Jasto, © 02625/96 36-60  
www.jasto.de



Mit der Pinterest App den Pincode scannen und viele Ideen erhalten.

# 6 Poolarten im Überblick

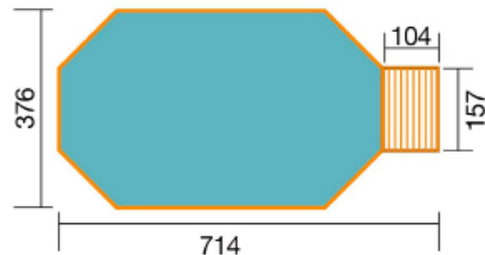
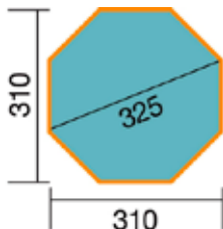
Unter allen Gartenprojekten erreicht der Poolbau wohl die größten Preisspannen: Vom luftgefüllten Planschbecken für 30 Euro bis hin zum fest eingebauten Swimmingpool, der schnell fünfstellig kostet.

Beim Poolbau muss man sich zuallererst fragen: Was will und kann ich ausgeben. Gleichzeitig muss man sich aber auch fragen, wie man einen Pool nutzen möchte. Soll er nur zum Planschen für Kinder dienen, reicht vielleicht schon ein aufblasbares Gummi- becken. Leider halten diese Pools nicht allzu lange. Bei Preisen ab 30 Euro ist das allerdings fast egal. Zumal Kinder schnell älter werden und dann lieber auswärts baden gehen anstatt unter Elternaufsicht im heimischen Garten. Möchte man selbst etwas zum Abkühlen haben, eignen sich eher Aufstellpools aus Stahlrahmen oder dünnen Stahlwänden. Bahnen ziehen kann man darin nicht, aber bei Hitze bieten sie auf relativ stabiler Basis die Möglichkeit der Abkühlung. Gleiches gilt für Massivholz- pools, die allerdings grundsätzlich einiges teurer sind. Zwar kann man auch für ein robustes, großes Stahlwandbecken im Designkleid an die 1000 Euro ausgeben, hier jedoch fangen die Preise für Holzpools gerade erst an. Dafür bieten sie selbst aus preiswertem Nadel-



**AUSSTATTUNG:** Schwalldusche, LED-Leuchten oder Massagedüsen sind meist teure Extras.

» **PLANUNG**  
Zur Planung gehört die Größe, die auch den Preis bestimmt: Links Weka Massivholzpool 593 ab ca. 2000 Euro, rechts Massivholzpool 594 ab ca. 3800 Euro.



## POOLARTEN FÜR DEN GARTEN



### AUFBLASBARER POOL

Aufblaspools sind einfach aufzustellen und sehr günstig: Ab ca. 30 Euro erhalten Sie ein rund 2,5 m großes Becken mit ca. 2500 Liter Fassungsvermögen. Der Größe sind aber Grenzen gesetzt, ebenso der Langlebigkeit: Erfahrungsgemäß halten solche Pools nur wenige Sommer.

### STAHLRAHMEN-/STAHLWAND-POOL

**Stahlrahmenpools** aus rostfreien Stahlrohren und Kunststoffgewebe sind relativ günstig (4,30 m ca. 220 Euro) und recht stabil. Noch stabiler, aber aufwendiger zu montieren und teurer sind **Stahlwandpools** mit Kunststoffhülle (3,50 m ca. 230 Euro); siehe Montagestory vorne.

Fotos: Dereuninck, Weka, Karibu, KLB, AdobeStock

©Maksim Kostenko - stock.adobe.com

©Jan Herodes - stock.adobe.com



## » WPC-DIELEN

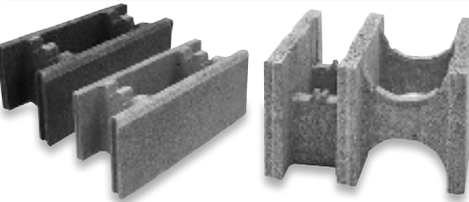
Gut umrandet: Die massiven, hohlkammerfreien WPC-Terrassendielen mit einer Ummantelung aus Kunststoff (*Majestic Massive Pro/Deceuninck*) sind laut Hersteller unempfindlich gegen Flecken, pflegeleicht und rutschfest.



## » SCHALUNGSSTEINE

Einfach gelingt das Mauern mit Schalungssteinen aus Hartschaum oder wie hier aus Leichtbeton: *KLB*-Schalungssteine lassen sich ohne Mörtelfuge trocken versetzen und werden abschnittsweise spätestens nach 1,80 m Höhe mit Beton verfüllt. Die Bewehrung entsteht mittels vertikaler Betonstabstähle in

den Arbeitsfugen: Je Meter Wandlänge dabei zwei Steckisen mit 8-mm-Durchmesser anordnen. Diese dürfen nicht weniger als 20 cm tief in die Betonschichten hineinreichen. Abschließend muss verputzt werden.



holz hohe Stabilität. Inwieweit sie optisch eher überzeugen, ist Geschmackssache.

Richtig teuer und aufwendig wird es mit fest eingebauten Pools. Hierbei sind der Eigenleistung auch schnell Grenzen gesetzt. Wichtig in jedem Fall: Achten Sie auf die serienmäßige Ausstattung. Schnell können sinnvolle Poolabdeckungen oder Aufbereitungsanlagen den Preis vervielfachen.

## Kontakte

*Deceuninck*, © 09422 821-0, [www.deceuninck.de](http://www.deceuninck.de)  
*Karibu*, © 0421/38693-0, [www.karibu.de](http://www.karibu.de)  
*KLB*, © 02632/2577-0, [www.klb.de](http://www.klb.de)  
*Weka*, © 0395/42908-0, [www.weka-holzbau.com](http://www.weka-holzbau.com)

## SELBST PRODUKTINFO

### Stichhilfe

Ohne Chemie nur durch konzentrierte Wärme im Bereich um 51 °C lindert um *bite away*® den Juckreiz nach Insektenstichen. Einfach die keramische Kontaktfläche auf dem Stich/Biss platzieren, Knopf drücken und anhalten, bis es piept. Es wirkt!



Fotos: Biteaway (erhältlich bei Rossmann und in Apotheken) ©Alexandre Zweiger - stock.adobe.com



## HOLZ-POOL

Holzpool sind relativ teuer (ab ca. 1000 Euro), aber auch sehr stabil. Die Haltbarkeit hängt allerdings von der Holzart und Verarbeitung ab. Beim 4,70-m-Becken oben (von *Karibu*) kostet kesseldruckimprägnierte Fichte ca. 2500 Euro, haltbarere Douglasie schon ca. 3000 Euro.



## Einbau-Pool

Mit Einbaupool spielt man in der ersten Liga. Bausätze aus festem Polypropylen in 3 x 4 m kosten z. B. rund 6500 Euro aufwärts, je nach Ausstattung. GFK, PVC oder Edelstahl sind weitere Materialien. Oder man mauert, z. B. mit Schalungssteinen und Folie darüber (ggf. Rissgefahr).