

Welcher Pool-Typ sind Sie?

Lieber glasklares, chlorgereinigtes Wasser wie im Freibad oder darf es etwas mehr Natur sein? Pools unterscheiden sich nicht nur in der Gestaltung, sondern auch bei der Wasseraufbereitung



Optisch unterscheidet sich der Bio-Pool kaum von einer herkömmlichen Variante. Die Filterzone schließt sich hier direkt an die Schwimmfläche an, lässt sich aber auch räumlich abtrennen

Ums Eck: Mit einem Bio-Pool stehen gestalterisch viele Möglichkeiten offen. Nicht nur eckige, auch organische Formen sind möglich (Fotos: Balena/Teichmeister-Verband)

Natürliche Wasserreinigung im Bio-Pool

Bei Bio- oder Naturpools spült eine Pumpe das Wasser durch ein Filtersubstrat. Die Filterzone ist relativ klein und sollte circa 5–10 Prozent der Wasserfläche ausmachen. Sie kann, muss aber nicht bepflanzt werden. Auf eine chemische Reinigung durch Chlor wird verzichtet, daher sind Bio-Pools besonders für Menschen mit empfindlicher Haut geeignet. Da das Wasser nicht chemisch desinfiziert wird, enthält es Leben. Das ist durchaus erwünscht, schlägt sich allerdings in einem leicht glitschigen Film nieder, der sich auf den Oberflächen bildet. Ein Pool-Roboter, der Beckenwände und -boden schrubbt, ist daher praktisch. Wasserwechsel sind in Biopools im Gegensatz zu herkömmlichen Pools nicht notwendig. In der Anschaffung liegen Bio-Pools preislich meist über herkömmlichen Varianten, dafür sind die laufenden Kosten geringer.





Sprudelndes Vergnügen: Whirlpool

Whirlpools erfreuen sich zunehmender Beliebtheit: Das liegt zum einen an ihrer Größe. Sie passen in jeden Garten, sogar auf die Terrasse. Zum anderen lassen sie sich auch im Winter nutzen, wenn das Wasser in einem Pool zum Schwimmen zu kalt ist. Eine **gute Wärmeisolierung** ist wichtig, damit beim Aufheizen nicht zu viel Energie verloren geht – die Stromkosten sind ohnehin hoch genug, wenn das Wasser auf mollige 35 Grad erhitzt wird. Der Whirlpool sollte auch deshalb immer abgedeckt sein, wenn er nicht genutzt wird. Wie bei Pools gibt es bei Whirlpools eine große Spanne: Erhältlich sind günstige Varianten, die aufgeblasen werden, und hochwertigere Ausführungen mit zahlreichen Extras wie Massage-Düsen, Beleuchtung und Unterwasser-Soundsystem. Üblich ist eine Reinigung per Filter und Chlor.

Klein, aber fein: Sogar Badewannen gibt es für draußen (Foto: Vieques Outdoor von Agape). Sie bieten Wasserspaß auf kleinstem Raum



Neuheit

Wie am Meer: Biologischer Pool mit Salzwasser

Ganz neu ist diese Art von Bio-Pool: Er enthält Salzwasser, und zwar in einer dem Meerwasser vergleichbaren Konzentration von 2,5 bis 3 %. Damit liegt die Konzentration deutlich

höher als bei dem Verfahren der Salzwasser-Elektrolyse, das es schon länger für herkömmliche Pools gibt und bei dem die Wasserreinigung letztlich auch über Chlor funktioniert. Der Prototyp des chlorfreien Bio-Salzwasserpools ist auf dem Foto rechts zu sehen. Die schmale Filterzone befindet sich unter dem

gezogen wird, wenn dieser nicht genutzt wird. Das verringert zum einen den Eintrag von Schmutz, zum anderen spart man Energie, da das Wasser mit einer Luftwärmepumpe erwärmt wird. Technik und Filtergranulat sind auf den hohen Salzgehalt abgestimmt (Balena/Teichmeister).



