

SCHWIMMBADBAU

AH BADDESIGN GMBH

WASSER & GARTEN

Tipp's für Profis und die es noch werden wollen

AHBADDESIGN GMBH
INFORMATION
PLANUNG
AUSSTELLUNG
DR.-WOLFF-STRASSE 6
14542 GLINDOW
GERMAY
TEL: +49 (0)3327 42232
FAX: +49 (0)3327 731651
FAX2: +49 (0)3327 40134
MOBIL: +49 (0)172 3440234
info@ah-baddesign.de

Mit dem Anlegen eines idyllischen Wassergarten`s gehen sicher die schönsten Träume von vielen Gartenfreunden in Erfüllung. Wundervollen Wasserwelten und entzückende Wasserspiele, und man kann es selber machen.

Wir sprechen über die Planung, das Material und was Sie über die Pflege eines Wassergartens noch wissen sollten, lesen Sie hier ...



Natürliche Erholung und Bade Oase im Wassergarten

Der eigene Wassergarten ist für viele Menschen ein Traum. Jetzt ist es Zeit sich selbst den Traum vom Garten mit Wasserfall, Bachlauf oder Bio Schwimmteichen und Natur-Pool zu erfüllen.

Natürlich Natur

Es entscheiden sich immer mehr Erholungssuchende für einen Bio Schwimmteich oder einen Natur-Pool. In beiden Fällen ist das eine Entscheidung für die Natürlichkeit, denn hier wird das Wasser durch ein biologisches Filtersystem gereinigt – ohne chemische Zusätze. In einem konstanten Kreislauf wird das Wasser durch die bepflanzte Filterzone gepumpt, wo die hilfreichen Gewächse alle Schwebstoffe aufnehmen und verwerten. Das bedeutet kristallklares Badevergnügen und natürliche Entspannung.



Im kleine Gärten

Wer jetzt denkt, dass die Art der Wasserreinigung an und für sich überzeugend ist, durch die Filterzone aber viel zu viel Platz in Anspruch nimmt, der irrt sich. Denn das TeichMeister-System erreicht durch seine Leistung ein Höchstmaß an Platzökonomie. Wer beispielsweise eine nutzbare Wasserfläche von 40 qm erreichen will, benötigt lediglich 10 weitere qm für die filternden Pflanzen. Diese müssen auch nicht zwingend direkt an die Schwimmzone angrenzen, sondern können ihre reinigende Aufgabe je nach Platzsituation oder auch aus Designgründen an anderer Stelle erfüllen.

Idee & Wasser im Garten

Ob man nur leises Wasserplätschern oder gleich ein natürliches Badevergnügen inmitten von blühenden Pflanzen haben möchte, ist egal – ein Wassergarten ist immer ein ganz besonderer Platz der aber vor Baubeginn gut geplant werden sollte. Es ist gar nicht so schwer. Wir helfen beim Aussuchen der Komponente und natürlich auch bei der Bestimmung der richtigen Pumpen – u.

Filtertechnik. Ob Wasserfall mit Bachlauf und schlängelndem Wasserlauf bis zum Teich oder Naturpool oder auch gerade Postmodern angelegt ist eine persönliche Geschmackssache und sollte besprochen sein. Machen Sie eine Maßskizze oder stecken Sie einfach mit Stöcken Ihre Idee im Garten ab. Die Größe des Wasserlaufes oder des Bio-Schwimmteiches ist so besser einzuschätzen.

Einen Natur-Pool kann man mit dem landläufig bekannten Swimmingpool vergleichen. Aufgrund der ähnlichen Bauweise bauen wir den Grundkörper eines Bio-Schwimmteiches wie einen herkömmlichen Pool. Es entsteht eine natürliche Badeoasen. Die hinzukommende Pflanzenwelt verleiht dem Garten das gewisse grüne Etwas. Wir bauen aber auch einem natürlichen Teich der mit einem Wasserlauf dem natürlichen Gewässer nachempfunden und vom Ufer bis zum Grund reine Natur bietet. In der Gestaltung sind der Fantasie beinahe keine Grenzen gesetzt und die bepflanzte Flachwasserzone reiht sich nahtlos in das lebendige Gesamtbild ein





Wasser ist Leben.

Das geheimnisvollste und wandlungsfähigste der vier Elemente ist die Quelle. Wasser läuft ganz natürlich und biologisch in einem Kreislauf und kommt vom Ursprung immer wieder gereinigt zurück.

Natürlicher Kreislauf

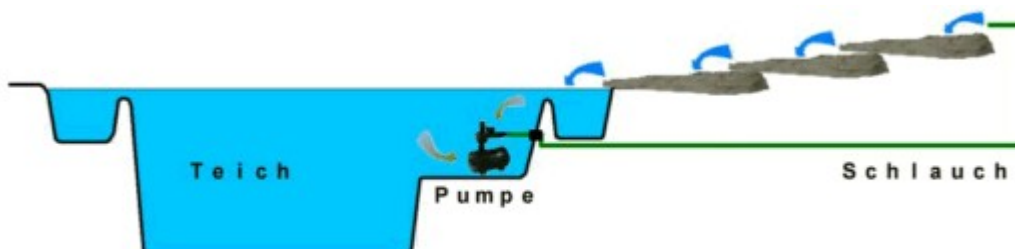
Klares frisches Wasser und blühende Pflanzen zeigen die natürliche Gesundheit des Teiches. Die Technik



funktioniert völlig ohne Chemie. Auf rein biologische Weise wird das Wasser gereinigt. Es durchströmt Sand- und Kiesbeete, damit Mikroorganismen und Kleinstlebewesen das Wasser permanent reinigen. Die sanfte Technik des Bio-Filter-Systems unterstützt dabei den Kreislauf der Natur. Basis dieses biologischen Reinigungsprozesses sind Pflanzen in Verbindung mit mineralischen Bodenfiltern. Überlaufrinnen und Skimmer reinigen die Wasseroberfläche. Die Bereiche Schwimmen und Aufbereiten sind in einem Wasserbecken vereint, können aber auch zum Teil oder gänzlich in einem eigenen Filterbecken ausgelagert werden. Ein ausgelagertes Zusatzbecken fungiert als Wasserspeicher. Die Pumpe läuft nicht im Dauerbetrieb sondern in Intervallen während der Badesaison.

Und so funktioniert die Technik: Eine Überlaufrinne hält Laub und

Blütenstaub zurück, Verunreinigungen aus toter Biomasse landen in einem Feinfilterzylinder und werden dort abgesondert, bevor das Umwälzwasser die Reinigungseinheit durchfließt.





Der biologische Aufbereitungsbereich wird mit einer starken Folie ausgekleidet oder als Fertigbausatz aus PP-Kunststoff geliefert. Ein bepflanzter, überstauter Boden Vorfilter sorgt dafür, dass die Repositionspflanzen zur Reinigung und blühende Wasserpflanzen ideale Bedingungen finden.

Der Aufbereitungsbereich erfüllt neben der Reinigungsleistung aber noch eine weitere Funktion. Als Biotop bringt er die Natur ins Haus. Den Kreislauf zwischen biologischem Filter und Pool halten Pumpen mit minimalen Betriebskosten in

Schwung. Schließlich baut ein platzsparender, unterirdisch angeordneter Bodenfilter, gekoppelt mit einer UV-Anlage die letzten möglichen Keime ab. Der unterirdische Filter im Kunststoffschacht lässt sich mit einer Rollrasenschicht überdecken und als Liegefläche oder Terrasse nutzen, damit ist



die biologische Reinigung auch in kleinen Gärten kein Problem. Jede Menge Formen und Materialien sind möglich und reichen vom geometrischen Becken bis zum Felsenbad.



Selbstverständlich erhalten Sie bei **AH BADDESIGN GMBH** auch sämtliches Zubehör, das der glückliche Heimsauna-Besitzer benötigt.

Informieren Sie sich gern bei uns über die Möglichkeiten unter www.ah-baddesign.de.

Ob stiller Teich oder ein sprudelnder Bachlauf - Wasser zieht immer die Blicke auf sich. Ein bepflanzter Gartenteich erwacht erstaunlich schnell zum Leben. Wenn man den Standort sorgfältig auswählt, nicht zu viele Fische einsetzt und die Pflanzen harmonisch aufeinander abstimmt, stellt sich bald ein biologisches Gleichgewicht für dieses Stück Natur ein. Von einer lauschigen Sitzecke am Teich kann man Tiere und Pflanzen beobachten oder sich an bezaubernden Lichtreflexen erfreuen. Wasser verbreitet immer Frische und Leben.

Der Wunsch nach einem Teich oder Bachlauf hat bei vielen Gartenbesitzern Priorität. Aber auch hier heißt es: erst planen, dann bauen. Nachdem die Entscheidung für Fertig- oder Folienteich gefallen ist, kommt die Wahl des Standortes an die Reihe. Üblicherweise wird der Teich unweit des Hauses liegen. Befinden sich größere Bäume in der Nähe, kann es durch auslaufende Wurzeln Probleme beim Ausheben der Grube geben. Die meisten Wasserpflanzen lieben die Sonne. Als Richtwert gilt, dass ein Teich etwa für vier bis fünf Stunden am Tag im Sonnenlicht liegen sollte. Mehr Sonne ist nicht zu empfehlen. Eine übermäßige Erwärmung des Wassers fördert die lästige Algenbildung. Durch Sträucher oder hoch wachsende Uferpflanzung kann für den notwendigen Schatten gesorgt werden. Bei größeren und tiefen Teichen wird sich das biologische Gleichgewicht schneller einstellen als in kleinen Fertigbecken. Hier muss die Auswahl der Wasserpflanzen besonders sorgfältig erfolgen. Pflanzen, die Sauerstoff spenden, tragen immer zur Verbesserung der Wasserqualität bei, auch technische Hilfsmittel, wie Pumpen und Filter, bieten Abhilfe bei Problemen.

Fertigteich: Mit wenigen Schritten zum kleinen Biotop

Fertigteiche sind eine gute Wahl für kleinere bis mittlere Biotope, die eine Länge von etwa vier Metern nicht überschreiten. Kleine Becken bestehen aus Polyäthylen, die größeren Schalen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen. Beide Werkstoffe sind frostfest, bruchsicher, UV-beständig und widerstandsfähig gegen Wurzeln. Viele Hersteller geben bis 15 Jahre Garantie. Wichtig ist, dass die Schalen einen Sumpfrand aufweisen, um durch geeignete Pflanzen einen natürlichen Übergang zum übrigen Garten zu schaffen.



AH BADDESIGN GMBH

D-14542 Werder Dr.-Wolff – Strasse 6
 Tel.+49 (0)3327 42232 e-Mail: oifce@ah-baddesign.de

