

Aquatic baut Schwimmteiche auf Basis der Erkenntnisse der Gewässerökologie

# Natürlich schwimmen im eigenen Garten

Bereits während ihres Biologie-Studiums untersuchte Ulrike Wychera zahlreiche Gewässer auf Wasserpflanzen; mittlerweile analysiert sie seit über 20 Jahren die Wasserqualität der Neuen Donau in Wien im Hinblick auf Badewassertauglichkeit. Mit diesem speziellen Know-how war der Schritt zum eigenen Unternehmen „Aquatic“ kein großer. Wychera begann die Natur nachzubauen indem sie Schwimmteiche anlegte: „Die biologischen Prozesse laufen so ab wie in der Natur. Durch die Kleinheit der künstlichen Gewässer muss man allerdings Pflegemaßnahmen setzen, damit der Nährstoffeintrag in den Schwimmteich nicht zu groß wird.“

## PLATZ FÜR NEUES LEBEN

Im Frühling erwacht wieder neues Leben im und am Schwimmteich. Spätestens jetzt sollten alle alten Gräser und sonstigen Halme abgeschnitten werden, damit Platz für frische, junge Triebe entsteht. Im Herbst und Winter lagern sich im Schwimmbereich organisches Material (Laub, abgestorbene Teichpflanzen, etc.) ab. Dieses muss vor der Badesaison aus dem Schwimmteich entfernt werden, da es durch Bewegung aufgewirbelt wird. „Ein Taucher, der mit einer Pumpe den Boden reinigt, macht diese



Arbeiten am gründlichsten. Zusätzlich saugt ein Oberflächenskimmer oberflächlich das Wasser ab und entfernt damit auch die darauf treibenden Blätter, Blüten, Früchte und Algen“, erklärt die Wasserbiologin.

## BERUHIGENDES ELEMENT

Seit 1991 wurden von Aquatic bereits über 300 Schwimmteiche geplant und realisiert. Der Trend spricht dafür, weil Viele lieber in natürlichem Wasser baden wollen. Zusätzlich zum Bau von Schwimmteichen bietet Aquatic auch Dienstleistungen im Bereich der Gewässerökologie an.

Neben wissenschaftlichen Studien werden Privat- und Gerichtsgutachten über alle Arten von Gewässern erstellt.

## KONTAKT

Dr. Ulrike Wychera KG  
Hadersfelderstraße 14  
3420 Kritzensdorf,  
Tel. & Fax: 02243 - 26268  
Mobil: 0664 - 4020164  
E-Mail: [office@aquatic.at](mailto:office@aquatic.at)