

Gestärkte Pflanzen im Garten und Teich

Patrick Smrz ist Gartengestalter. 2005 kam er das erste Mal mit EM in Kontakt, als im seine Frau eine Flasche EM Aktiv mitbrachte. Als damit eine besonders schwierige Zimmerpflanze wieder zu wachsen und blühen begann, war er überzeugt. Seither setzt er Effektive Mikroorganismen in allen Bereichen ein.

Patrick Smrz ist seit 1988 als Gartengestalter tätig. „Ich komme aus einer Gärtner-Familie, die seit drei Generationen im Gartenbau tätig ist.“

Im Jahr 1995 absolvierte er die Meisterprüfung und 2003 folgte der Weg in die Selbstständigkeit. Sein Unternehmen „Teiche & Garten“ (<http://teich.co.at>) umfasst ein Gartencenter sowie eine Wasserpflanzen-Gärtnerei. Hauptschwerpunkt ist der Teich-Bau mit all seinen Facetten. Ob Zier- oder Schwimmteiche, Bachläufe oder andere Gewässer, Patrick Smrz plant, setzt sie um und übernimmt auch die Nachbetreuung. Im Jahr 2005 kam er das erste Mal mit in EM in Kontakt.

„Meine Frau brachte mir eine Flasche EM Aktiv (EMa) zum Ausprobieren mit.“ Den ersten Versuch startete Patrick Smrz mit einer schwierigen Zimmerpflanze. „Ich habe die Pflanze mit EM Aktiv (EMa) gegossen, aber ihr sonst keine weitere Beachtung geschenkt. Einige Zeit später merkte ich, dass die Pflanze gewachsen ist und Blüten trägt, daher habe ich es dann auch bei Wasserpflanzen ausprobiert. Und da zeigte sich, dass diese viel besser anwurzeln. Diese ersten Versuche haben mich überzeugt und seitdem verwende ich EM regelmäßig in meiner Gärtnerei.“



Wie und wo wenden Sie EM an?

„Ich verwende EM beim Setzen von Wasserpflanzen. Vor dem Befüllen des Teiches gießen wir die Wasserpflanzenerde mit EM Aktiv (EMa), dadurch werden die Nährstoffe pflanzenverfügbarer und wurzeln viel besser an. Auch bei der Teichreinigung verwende ich EM. Um Beläge und starke Verschmutzungen auf der Folie vom Schmutz zu befreien, nehme ich zur Reinigung eMC Reiniger. Danach sprühe ich die Folie mit Wasser ab und benetze sie noch mit EM Aktiv (EMa). Da die Reiniger biologisch sind, kommt so keine Chemie in den Teich und durch das Aussprühen von EM Aktiv (EMa) stabilisiert sich das System nach dem Einfüllen von Wasser viel schneller.“

Haben Sie einen Teich-Tipp für andere EM Anwender?

Pflanzen zurückschneiden

Gerade im Herbst sollten alle Pflanzen, die braun werden, zurück geschnitten werden. Verteilt über den Teich, sollten 2-3 Bereiche Schilf stehen gelassen werden, da diese den Gasaustausch über den Winter gewährleisten und so Sauerstoff in den Teich dringen kann.

Pflanzen überwintern

Wenn man exotische, also nicht heimische Pflanzen hat, sollte man diese im Herbst herausnehmen und in einer Wanne oder in einem Kübel im Keller überwintern.

Teich auspumpen

Auf keinen Fall sollte der Teich komplett ausgepumpt werden oder mit frischem Wasser befüllt werden, das zerstört nur das im Wasser aufgebaute Öko-System, das nachher wieder mühsam aufgebaut werden muss. Dadurch werden die Abstände, in denen es zu Algenbewuchs und Trübungen kommt, immer kürzer. Man sollte daher immer versuchen, das natürliche System zu erhalten und zu verbessern.

Grundsätzlich gilt, dass vor jeder Teichbehandlung Ursachenfindung betrieben werden sollte. Sind genug Wasserpflanzen vorhanden? Gelangt Oberflächenwasser in den Teich? Werden Dachwässer in den Teich eingebracht? Ist der Fischbestand zu groß oder kann der Teich überhaupt einen Fischbestand verarbeiten? All diese Fragen sollten vor einer Behandlung beantwortet werden.