

Befreien Sie Ihren Gartenteich ganz einfach von Schlamm und Ablagerungen und sorgen Sie für ein gesundes Überwintern der Teichbewohner

Bereits im Herbst gilt es daran zu denken, den Teich winterfest zu machen und zu einem guten Start im Frühjahr zu verhelfen.

Bei starkem Laubeinfall im Herbst sollte baldmöglichst ein engmaschiges Netz über der Wasseroberfläche gespannt werden, um zusätzlichen Nährstoffeintrag zu verhindern. Große Teichrandbepflanzungen müssen im Herbst zurück geschnitten werden, um zu verhindern, dass die Pflanzen u. a. aufgrund der Schneelast in den Teich kippen.

In jedem Teich bildet sich mit der Zeit Teichschlamm durch z.B. Laub, abgestorbene Mikroorganismen, Futterreste und Fischausscheidungen. Diese können zu Fäulnisprozessen führen und das Wasser beginnt trüb zu werden und unangenehm zu riechen.

Im Herbst ist der optimale Zeitpunkt, dem Teichschlamm zu Leibe zu rücken. Idealerweise sollte dies mit einem ökologisch sinnvollen Produkt durchgeführt werden, so werden organischer Schlamm und Ablagerungen auf natürliche Weise entfernt. Mit dem **Söll Teichschlamm-Entferner** kann man zuschauen statt Schlamm saugen.

Denkbar einfach in der Anwendung wird der patentierte **Söll Teichschlamm-Entferner** einfach in einer Gießkanne mit Wasser vermischt und möglichst flächig ins Wasser eingegeben. Der Teichbesitzer muss nicht mehr in den Teich steigen oder einen Schlammsauger benutzen, um seinen Teich vom Schlamm zu befreien.

Neben der bequemeren Anwendung hat das Ganze auch einen tieferen Sinn, denn durch das Eingreifen in den Teich mit einem Schlammsauger oder das Herumwaten im Teich werden auch die - im Schlamm bereits gebundenen Phosphate - freigesetzt, was wiederum die Weichen für die nächste Algenblüte im Frühjahr stellt.

Und wie funktioniert der Söll Teichschlamm-Entferner?

Zwei Wirkkomponenten sorgen schnell und effektiv für den Schlammabbau.

Die mineralische Komponente oxidiert und baut so Schlamm ab, wirkt gegen Fäulnis und Schadgasbildung. Schwermetalle und andere fischgefährliche Stoffe sowie Phosphat, die Nahrungsgrundlage für Algen, werden gebunden. Das Resultat ist ein sichtbarer Abbau der Schlammschicht und eine effektive Vorbeugung gegen Algenblüten.

Die Mikroorganismen und der Aktivsauerstoff in Komponente zwei bauen organische Bestandteile (abgestorbene Algen, Pflanzenreste, Laub, Fischgifte etc.) ab und sorgen so für ein klares, gesundes Teichwasser.

*Extra Tipp: Reste des **Söll Teichschlamm-Entferners** auf den Kompost gegeben und etwas angegossen, lässt ihn dort wie einen Turbokomposter wirken!*

Im Herbst ist auch die richtige Zeit, noch einmal mit **Söll TeichFit®** den Teich fit zu machen und über die Wintermonate zu stabilisieren.

Denn die Karbonathärte des Wassers wird über den Winter gezehrt. Dazu kommt, dass in der schnee- und regenreichen Jahreszeit das Teichwasser mit weichem und härtefreiem Wasser verdünnt wird, was den Gehalt an Karbonathärte zusätzlich vermindert. Die Folge davon ist ein nicht genügend stabilisiertes Teichwasser, das bei einer Frühjahrsalgenblüte viel zu hohe pH-Werte aufweisen wird. Mit **Söll TeichFit®** wird nicht nur die Karbonathärte langfristig erhöht, sondern auch der pH Wert stabilisiert.

Wissenschaftliche Tests beweisen: mit TeichFit® leben Ihre Fische länger!*

Dass Teiche im Winter zufrieren ist völlig natürlich. Schneeaufgaben sollten jedoch beseitigt werden, da der Teich ohne Licht erstickt!

Bei ausreichender Wassertiefe ist das Gewässer so geschichtet, dass es nicht ganz zufriert und die Fische am Teichgrund überwintern können. Hier herrschen auch bei frostigen Außentemperaturen konstante + 4°C.

Für diese natürliche Schichtung wirkt die Eisdecke wie ein Schutzschild gegen Auskühlung, deshalb empfehlen sich passive Teichfreihalter nicht!

Stattdessen sollte **Söll PhosLock® AlgenStopp** - der stärkste Nährstoffbinder - in Kombination mit **Söll SauerstoffAktiv** zum Einsatz kommen. Gerade über die Herbst- und Wintermonate werden Nährstoffe (Phosphate) aus dem Sediment des Gartenteiches gelöst und gelangen so zurück in den Wasserkörper. Im Frühjahr kommt es regelmäßig durch sich bildende Schwebalgen zu grünem, trübem Wasser. Diesem Phänomen kann bereits im Herbst durch rechtzeitigen Einsatz eines Phosphatbinders (z.B. **Söll PhosLock® AlgenStopp**) vorgebeugt werden.

Gerade unter der Eisdecke sollte die Versorgung mit Sauerstoff sicher gestellt werden, so dass auch das Tiefenwasser, in das sich die Fische über den Winter zurück ziehen, mit Sauerstoff versorgt wird (z.B. **Söll SauerstoffAktiv** oder **SauerstoffDepotTabs** von **Söll**). Kritischer Sauerstoffmangel im winterlichen Teich gehört dann der Geschichte an.

Mit Söll bringen Sie Ihre Fische gut durch den Winter!