Ergebnisse Gartenteich-/Schwimmteichbehandlung



Kontrolle

Großer Gartenteich

Am 01.07.2015 Beginn mit **plocher oberflächenwasser** pH-Wert 10,5 Kontrolle:

Wasser hat keine Sichttiefe, Farbe braun und alles voller Algen.

<u>PLOCHER:</u> Nach einem Monat, Wasser ist wieder klar und

der **pH-Wert auf 8,13 gesunken**. Nach dieser großartigen Erfahrung mit PLOCHER hat der Kunde im September 2015 plocher stabilisierung und ab November

mit plocher schlammabbau weiter dosiert.



PLOCHER®

Mit PLOCHER nach 1 Monat



Nach 3 Monaten PLOCHER-Einsatz: Glasklares Wasser

Ohne chem.-synth. Mittel -PLOCHER machts möglich!!!

Dank PLOCHER sind die Fische wieder sichtbar!

Mit PLOCHER nach 3 Monaten

Der pH-Wert im Oktober 8,5 und jetzt nach dem Winter im April 2016 pH-Wert 7,7 bei einer Temperatur von 7,3 °C. Die Fische waren den ganzen Winter, bei zugefrorenem Teich im Wasser und sie sind alle bei bester Gesundheit.



Kleiner Gartenteich

Im Mai 2013 begonnen mit plocher stabilisierung und im Juni weiter dosiert mit plocher oberflächenwasser

Kontrolle: Alles voll Algen und ganz trüb

<u>PLOCHER:</u> Fast keine Algen mehr und das Wasser ganz klar.





Mit PLOCHER

Kontrolle

Schwimmteich Toscana

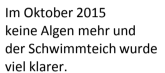


Kontrolle



Am 1. April 2015 Beginn mit plocher stabilisierung, dann im Juni weitere Dosierung mit plocher oberflächenwasser. Kontrolle:

Schwimmteich war nicht ganz klar, sichtbar Algen und viel Schlamm.



pH-Wert 8,1



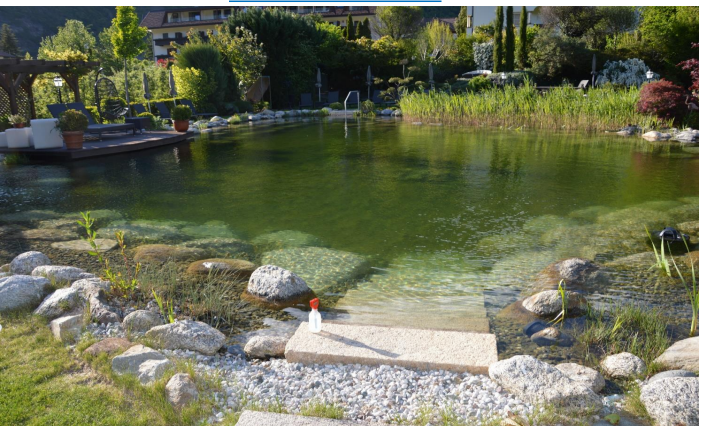
Mit PLOCHER - Oktober 2015





Mit PLOCHER - April 2016 fast kein Schlamm mehr und ganz klares Wasser

Schwimmteich Rabland



Kontrolle Wasser trüb bei einem pH - Wert von 8,05

Am 4 Mai 2016 angefangen mit **plocher stabilisierung** 3 g pro m² Wasseroberfläche pro Woche



Mit PLOCHER - 22 Juni nach 1,5 Monaten

Wie man sehr gut erkennen kann, ist das Wasser glas klar, bei einem obtimalen pH - Wert von 7,2. Durch den starken Regen im Mai haben wir die 3 g pro m² und Woche beibehalten. Der Schlamm, der sich am Boden abgesetzt hat wurde jetzt abgesaugt, um ein aufwirbeln des Schlammes zu vermeiden. Weitere Behandlung jetzt mit plocher oberflächenwasser je 3 g pro m² und Woche.

Badespass ohne chem. Zusätze - nur mit den natürlichen Produkten von PLOCHER behandelt!!!

Rasen, Garten und Plumenpflege



Im August angefangen mit **plocher**humusboden me 15 ml pro 10 m²,
dann alle 14 Tage mit 5 ml pro m².
Der Rasen ist jetzt viel dichter und
hat fast keine gelben Stellen mehr.
Der Rasen wird von einem
Mähroboter alle Tage geschnitten.
Die Mulchreste können jetzt durch
den Einsatz von PLOCHER gut auf der
Fläche kompostiert werden und es
entstehen keine Fäulnissprozesse.
Der Rasendünger wurde um die
hälfte reduziert.

Mit PLOCHER



Links behandelt mit **plocher humusboden me** 10 ml pro m² ein mal im Monat und **plocher combi - blatt mg** 1 g pro ein Liter Wasser zwei mal im Monat. Die Erde ist viel lockerer geworden, die Pflanzen und das Gemüse ist viel vitaler. Rechts Kontrolle: Hier beobachten wir, dass die Erde nicht so locker ist und das Gemüse nicht so vital aussieht. Frühjahr 2016 habe ich jetzt den ganzen Garten mit PLOCHER behandelt und man kann jetzt schon um 50 % weniger Schnecken feststellen. Schnecken haben die Aufgabe in der Natur mit ihrem Schleim den Boden zu gesunden. Ist der Boden gut, so werden auch Sie feststellen, verschwinden auch die Schnecken von selbst!

Schwimmbad ohne Chlor



Anfang 15 Juni 2016 pH - Wert 7,78



Behandelt mit **plocher freibad dosierset (B-A-D-F)** 5 g pro m² Wasseroberläche und dann weiter mit 2 g pro m² die Woche. Das Wasser wurde ein wenig

milchig, aber bei einem pH - Wert von 7,6. Durch den Einsatz der Sand - filterpumpe 3 x am Tag, wird das "Milchige" jetzt von Tag zu Tag besser.

Geringer Aufwand große Wirkung!!!

Zurück zur Natur

Mit besten Dank
Euer Ansprech partner für Italien
Santer Helmuth
Tel: 335 6740446
www.santerh.it