



Ihr Gartenteich ...

Sie haben sich so auf Ihren Garten- oder Schwimmteich gefreut, und nun entpuppt er sich, vor allem in den Sommermonaten, als wahres Algenzuchtbecken.



Und Algen sind ja nicht nur häßlich, sie nehmen auch den Tieren und Pflanzen in Ihrem Teich Licht und Sauerstoff ... und sie stinken! An sich haben Sie überhaupt keine Lust dauernd Algen abzufischen oder gar Chemikalien ins Wasser zu geben...

Wie funktioniert denn das?

Der Transducer (Ultraschallerzeuger) sendet ein komplexes Ultraschallmuster aus, das das in der Mitte jeder Alge vorhandene mikroskopisch kleine Flüssigkeitsbläschen (Vacuole) zum Platzen bringt - das überlebt keine Alge.

Ist das nicht gefährlich für Pflanzen und Tiere?

Nein, ohne Abstriche nein! Langjähriger Testbetrieb hat nicht die geringsten Anhaltspunkte für eine Gefährdung ergeben. Stärke und Frequenz des Ultraschalls sind völlig unbedenklich.



Auch das richtige für den Fischteich?

Ja! Die Fische werden es Ihnen danken. Auch sie leiden sehr unter Algen. Der Sauerstoffgehalt des Wassers geht zurück, schäd-

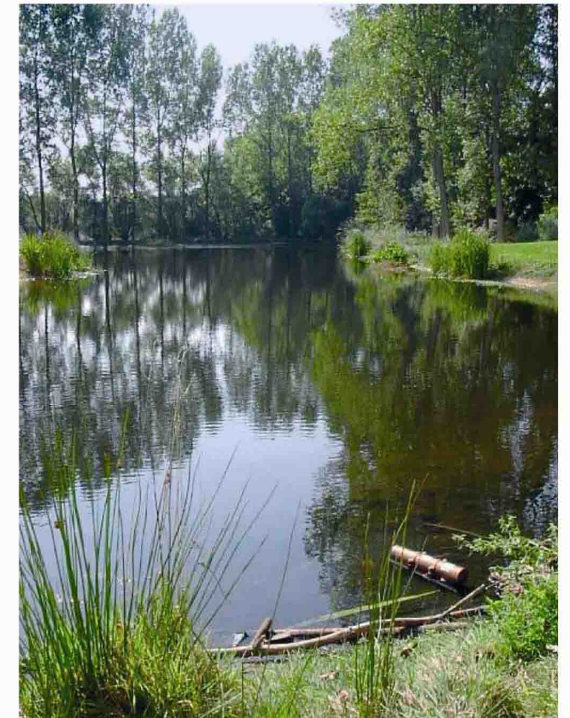


Man glaubt es kaum, der selbe Teich vor und

liche Gasbläschen setzen sich in den Kiemen der Fische fest und außerdem verschlechtert sich der pH-Wert des Gewässers - das macht nicht nur das Wasser sauer, sondern auch Ihre Fische.

Mein Teich ist aber groß/klein/mittel/um die Ecke usw. ...

Keine Sorge, es gibt für jede Anforderung eine spezielle Lösung, für die verschiedensten Teichgrößen und -formen.



nach der Algenbekämpfung mit Ultraschall