

## Mein Aquarium ...

Algen haben in einem Aquarium bzw. Fischteich nichts zu suchen - nur, die Algen halten sich nicht dran.

Dabei würde man die Fische ja auch gerne mal beobachten, statt immer nur im Trüben zu fischen.

Unternimmt man nichts, vermehren sich die Algen, bis das Wasser sauer wird, die Pflanzen eingehen, weil sie kein Licht mehr bekommen und den Fischen geht es ohne Sauerstoff auch nicht so besonders gut. Alle gängigen Methoden, wie Filter, UV-Licht oder das Abfischen usw. helfen zwar, sind aber entweder sehr arbeitsaufwendig und/oder in der Wirkung nicht befriedigend.



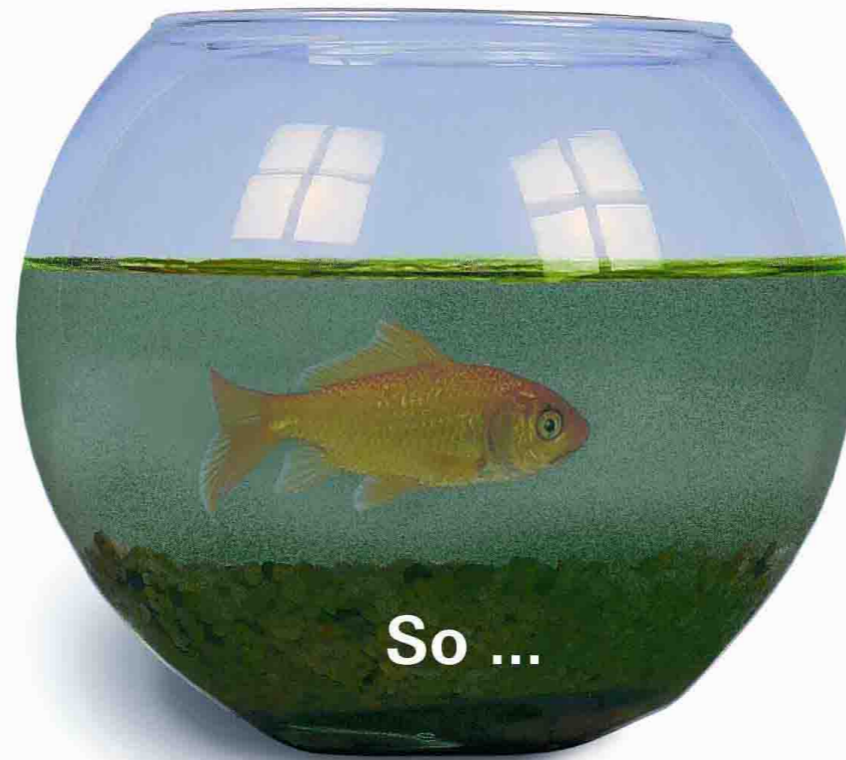
Wir haben die Lösung für Sie:



**AQUA+**

## Der Aqua+

Der Aqua+ ist durch seine Wirkungsreichweite bis max. 3,5 Metern speziell für Aquarien aber auch kleine Gewässer, wie z.B. kleine Garten- und kleine Fischteiche, ausgelegt. Er verhindert effektiv das Algenwachstum und sorgt damit für klares Wasser. Bereits existierende Algen sterben ab, und die Neuan siedlung wird unterbunden. Pumpen und Filter setzen sich nicht mehr zu, Reinigungsarbeiten reduzieren sich auf ein Minimum.



### Wie funktioniert das?

Ein Transducer (Ultraschallerzeuger) sendet ein komplexes Ultraschallmuster aus, das in der Mitte jeder Alge vorhandene mikro-

skopisch 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 für Menschen, Tiere und Pflanzen völlig



unbedenklich. Im Gegenteil: Die für die Fische so gefährlichen Gasbläschen, die sich in den Kiemen festsetzen und dort Entzündungen auslösen können, werden durch den Ultraschall aufgelöst.