

## **2.5. Wasserbelebungs-systeme**

Es gibt eine Reihe von Wasserbelebungs-systemen am Markt, deren Wirkungsweise aber mehr oder weniger immer das Selbe ist. Unterschiede gibt es bei der Anwendung, das heißt, der Einbau ist bei den verschiedenen Systemen unterschiedlich kompliziert. Die Anzahl der Schwingungsebenen, mit denen jedes System arbeitet, ist auch von Hersteller zu Hersteller verschieden.

Der Preis ist natürlich auch ein interessanter Punkt, den man beachten sollte. Ein gutes Gerät, muss nicht unbedingt viel kosten und umgekehrt.

### **2.5.1. Wasserbelebung Aqua- Vit mit „Pock Vital System“**

Meine folgenden Versuche wurden mit dem Pock-Vital System, entwickelt und vertrieben von Peter Pock, durchgeführt. Peter Pock beschreibt die Wirkungsweise seines Systems wie folgt:

„Unser System verwendet u.a. die freie Energie, die im Universum vorhanden ist. Das ist die Kraft, die Sonne Mond und Sterne in Bewegung hält. Es ist vielleicht die Energie der Zukunft, richtig angewandt kann diese Energie ein Segen für die gesamte Menschheit sein.“ Peter Pock gelang es in jahrelanger Forschungsarbeit Sand die richtigen Schwingungen zu verleihen. Das sogenannte „Pock Vital System“ ist ein hochenergetisches System, das über 7 Schwingungsebenen besitzt. Diese Schwingungen werden auf das Wasser beim Vorbeifließen übertragen und dieses somit belebt. Einer der Vorteile dieses Gerätes ist, dass es nicht direkt in die Wasserzuleitung eingebaut werden muss, sondern nur auf das Wasserleitungsrohr mittels Manschettenmontage montiert wird.

Auf diesem Prinzip aufgebaut, gibt es aber eine Vielzahl von Anwendungsbereichen. Nicht nur die Belebung von Wasser steht im Vordergrund, sondern genauso die Belebung von Gülle, des Wasserkreislaufes von Zentralheizungen, des Swimmingpools oder der Raumluft. Das Belebungs-system in einem Wasserkreislauf ( Heizung, Kühlkreislauf etc.) verhindert Korrosionen und das Anlegen von Kalk und Schlamm. Im Swimmingpool entsteht grundsätzlich derselbe Effekt, jedoch kann auch die Einsparung von Chemikalien deutlich festgestellt werden. Bei der Güllebelebung in der Landwirtschaft können auch deutliche Vorteile nachgewiesen werden: Die Schwimmdecke, die eine gute Durchlüftung verhindert,

und das Ausbringen erheblich erschwert, wird praktisch aufgelöst. Die Bakterien können sich leichter vermehren und Arbeiten. Die Gülle wird dadurch pflanzenverträglicher und hat einen positiven Einfluss auf das Bodenleben. (Nach Peter Pock, [www.aqua-vit.net](http://www.aqua-vit.net))



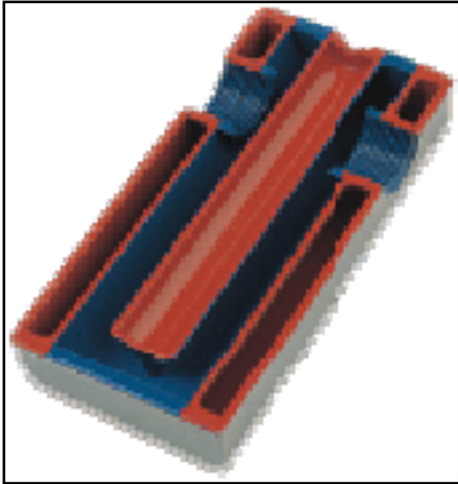
**Abbildung 5:** Das Aqua – Vit Belegungs-Gerät von Pock-Vital



**Abbildung 6:** Der Einbau in der Praxis

### 2.5.2. Belegungssystem nach Johann Grander

Das Verfahren der Grander Wasserbelegung ist eine Technologie der Informationsübertragung (Übertragung von Naturinformationen höchster Ordnung). Es wird dem Wasser nichts zugesetzt und nichts entnommen. Nach Johann Grander, einem Entdecker der Wasserbelegung, lassen sich die Eigenschaften des belebten Wassers – mit all seinen positiven Auswirkungen auf Menschen, Tiere, Pflanzen und die gesamte Umwelt – auf jedes Wasser übertragen. Die Belegung erfolgt unter anderem durch Geräte, die mit Grander<sup>®</sup>-Informationswasser befüllt sind und die entweder in die Wasserleitung eingebaut oder direkt in das Wasser getaucht werden. Dieses Informationswasser bildet auch die Grundlage für alle weiteren Produktanwendungen der Grander<sup>®</sup>-Technologie. (Lit.: [www.grander.de](http://www.grander.de))



**Abbildung 7:** Das Grander Belegungssystem im Querschnitt



**Abbildung 8:** Der Granderbeleber von außen

### 2.5.3. Andere Wasserbelegungssysteme:

Wasserbelegungstechnik nach Otto Pichler

Amanda Wasserbelegung

Vital Max Wasserbelegung

Wasserbelegung nach Plocher

Sereina Wasserbelegung

Aqua Cycle Wasserbelegung

Sojana Wasserbelegung

u.v.m

(<http://www.wasserseite.ch/anbieter.htm>)