

Wasserbelebung mit EM Keramik

Otto Hurnaus ist Landwirt, EM-Berater, Erfinder, Familienvater und war Betreuer der Kläranlage Peilstein. „Bei meinen Teichen konnte ich beobachten, dass die Kombination von meiner EM Keramik, EM Aktiv und ZeoBas (Urgesteinsmehl) Schlamm besser abbaut und das Wasser reicher an Sauerstoff ist.

Otto Hurnaus produziert seine eigene EM Keramik. Jedoch ist dies keine herkömmliche EM Keramik. Auf faszinierende Art und Weise verbindet er zwei Wirkungsprinzipien. Die Erfolge sprechen dafür.

EM-Technologie seit 2001 in der Landwirtschaft, Fischzucht, Produktion der Keramik, Kläranlage und Kompostierung.

„Die Wirkung von EM Keramik hat mich immer schon fasziniert. Verbunden mit meinem Interesse für die Wasserbelebung bin ich schlussendlich auf Viktor Schauberger und seine Theorien zur Aktivierung von Wasser gestoßen. Es dauerte nicht lange, so fertigte ich 2006 den ersten Verwirbler in zylindrischer Form mit EM Keramik.

Die ersten Erfolge mit dieser Art von EM Keramik hatte ich bei meinen eigenen Fischteichen. Mein Betrieb war für mich immer eine große Versuchsanlage. Durch Zufall kam ich auf die Idee, EM Keramik in konischer Form zu fertigen. Das Ergebnis war verblüffend, da sich die Wirkung nur durch diese Form noch verstärkte.

Bei meinen Teichen konnte ich beobachten, dass die Kombination von meiner EM Keramik, EM Aktiv und ZeoBas (Urgesteinsmehl) Schlamm besser abbaut und das Wasser reicher an Sauerstoff ist. Durch die Verwirbler bindet sich Sauerstoff einfach besser. Später, als ich die Injektorausführung (Verwirbler mit zusätzlichen Luftschächten) getestet habe, hat sich herausgestellt, dass diese Ausführung die Sauerstoff-bindende Eigenschaft im Wasser noch steigert.

Damit ich ein ganzes Jahr den Teich in optimalen Zustand halte, bedarf es keines großen Aufwandes. **Ich beginne bereits im Frühjahr mit der ersten EM-Behandlung und beobachte den Teich ständig. Je nach Zustand behandle ich wieder mit EM bis in den Spätherbst. Und für ausreichend Sauerstoff sorgen meine EM Keramik Verwirbler im Einlauf.“**



November 2009