



Mikroorganismen gegen totes Wasser!

Wir hören und lesen wir immer wieder, dass Leitungswasser in Deutschland von besonders guter Qualität sei und in der Tat leisten die Wasserwerke trotz wachsender Wasserverschmutzungen eine gute Arbeit. Wie wir in diesem ...

Wir hören und lesen wir immer wieder, dass Leitungswasser in Deutschland von besonders guter Qualität sei und in der Tat leisten die Wasserwerke trotz wachsender Wasserverschmutzungen eine gute Arbeit. Wie wir in diesem Kanal aber auch festgestellt haben, ist unser "Trinkwasser", das überall aus den Leitungen kommt, nicht nur mit Schwermetallen, Hormonen, unterschiedlichen Chemikalien, Medikamenten, Mikroplastik und anderen Schadstoffen belastet, sondern es ist biophysikalisch gesehen auch tot. Es gehört leider zur Natur der Dinge, dass seine Struktur durch die Aufbereitung und Förderung zerstört wird. Selbst nach einer weiteren hauseigenen Filterung des Wassers mit Hilfe des besten auf dem Markt befindlichen Wasserfiltersystems, inklusive Kohle- und Umkehr-Osmosefilter, wird das Wasser zwar extrem sauber und rein, wenn es aber nicht aktiv wieder belebt wird, bleibt es tot.

Eine Methode zur Wiederbelebung ist die Verwendung von in Keramik gebrannten (E)ffektiven (M)ikroorganismen. Effektive Mikroorganismen - kurz EM - sind eine ausgesuchte Mischung lebensfördernder Bakterien. Sie helfen in der Natur überall dort, wo natürliche biologische Prozesse aus dem Gleichgewicht geraten sind. Mikroorganismen sind die Grundlage allen Lebens. In der Landwirtschaft bereiten sie den Boden vor, damit Pflanzen gedeihen und wachsen können. Sie befinden sich sowohl im als auch auf dem Körper von Mensch und Tier. Sie sind praktisch "überall". Auf einem einzigen "leeren" Teelöffel befinden sich tatsächlich mehr Mikroorganismen als es Menschen auf der Erde gibt.

Die lebensspendende Wirkung von Mikroorganismen wurde in den sechziger Jahren von dem japanischen Prof. Dr. Teruo Higa erforscht. Unter den Tausenden unterschiedlichen Mikroorganismen extrahierte er sowohl jene die Zerfall, Fäulnis nebst unangenehmen Gerüchen verursachen und solche die Wachstum und gesundheitsfördernd wirken. Ob Wachstum oder Zerfall hängt davon ab welche Mikroorganismen überwiegen. Die EM-Technologie befasst sich mit dieser Wissenschaft.

It's good.

to be truu.