

Pressemitteilung von Natur Pur, Bioladen und Bistro, Wertingen

„Effektive Mikro-Organismen“ setzen ihren Siegeszug fort!

Das Thema „Effektive Mikro-Organismen“ beschäftigt seit nun bereits über 40 Jahren viele Menschen weltweit. Hierbei handelt es sich um ein Forschungsprodukt des japanischen Prof. Higa aus dem Jahr 1982. Es ist eine Kombination mit über 80 nicht genveränderten nützlichen, natürlich vorkommenden Mikro-Organismen, bei denen die einen von den Stoffwechselprodukten der anderen leben. Man spricht hier von einer selbstreinigenden Mischung. Effektive Mikro-Organismen (EM) sorgen für ein gesundes, regeneratives Milieu in allen Lebensbereichen, da sie pathogene Mikro-Organismen unterdrücken und nützliche unterstützen.

Wem dies zu biologisch oder chemisch klingt, kann die Effekte nach dem Einsatz von EM zum Beispiel im Nutzgarten sehen: Im Boden stellt sich ein natürliches Gleichgewicht der nützlichen Mikro-Organismen ein, eine Verbesserung des Milieus findet statt, z.B. organische Abfälle fermentieren statt, wodurch Fäulnis, Gestank, Krankheiten und andere schädigende Prozesse überwunden werden können. Die Mikro-Organismen wirken positiv und aufbauend. Sie sorgen für eine ideale Nährstoffaufnahme. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Nutzgarten mit der Aufwertung von Biomüll – es wird nichts mehr weggeworfen – über Reinigungsvorgänge in Haushalt, Spülmaschine, Waschmaschine sowie in der Tierpflege.

Neu auf dem Markt ist außerdem ein Fermentgetränk mit EM, das Fehlernährung, Übersäuerung und Streßfaktoren im Verdauungstrakt bekämpfen kann. Dabei arbeitet das Mittel ähnlich wie Met, Kefir oder Kombucha.

Zu diesen überaus interessanten Themen wird Michael Winter, der seit gut 3 Jahren in Dischingen am Schloss Taxis mit seiner Firma RAVERA effektive Mikro-Organismen vermehrt, **einen Vortrag im Bistro des Bioladens NATUR PUR (am Gänseliesel-Brunnen) halten, und zwar am Dienstag, 12. Februar 2019, um 19.00 Uhr.** Interessierte sind herzlich eingeladen, sich über die vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten der Effektiven Mikro-Organismen im täglichen Leben zu informieren. Der Vortrag ist kostenlos.