

WAS IST EM?

EM steht für "Effektive Mikroorganismen" und bestehen aus über 80 verschiedenen Arten von aeroben und anaeroben Mikroorganismen in einer Symbiose.

Hefen, Milchsäurebakterien und Photosynthesebakterien bilden die größten Gruppen in EM. Diese Mikroorganismen werden auch bei der Lebensmittelherstellung verwendet und sind für Mensch und Umwelt aufgrund ihrer optimalen Zusammensetzung im Bereich Stoffwechsel für das Leben unabdingbar. Die Mikroorganismen in EM sind nicht gentechnisch verändert.

Die perfekte Symbiose der «Effektiven Mikroorganismen» erzeugt starke regenerative Kräfte, die in unterschiedlichen Milieus z.T. ganz überraschende Wirkungen entwickeln.

Durch die Stoffwechselaktivitäten und ihre Resonanzschwingungen greifen die EM gar in umgebene Lebensprozesse ein und wandeln sie allmählich in gleichschwingende harmonische Energieträger um.

Durch das regenerative, aufbauende und antioxidative Verhalten entsteht die hervorragende Wirkung und die schier unermesslich breite und vielfältige Einsetzbarkeit. Mit Hilfe von EM stellt sich ein natürliches Gleichgewicht mit gesunden Mikroorganismen wieder ein, durch das Fäulnis, Gestank, Krankheit und andere degenerative Prozesse überwunden werden können.

Mit Hilfe der EM-Technologie wird nichts bekämpft, sondern das Milieu wird so beeinflusst, dass aufbauende, regenerative Prozesse möglich werden.

Anwendungen in Medizin, Anbau, Energiegewinnung, Regeneration, Wachstumsförderung, Homogenisierung, Haltbarkeitmachung uvm.

[Presseberichte](#)