

EM-Stammtisch Rhein-Neckar

jeden ersten Donnerstag im Monat

Ab April 2024 ist es endlich so weit:

Jeden ersten Donnerstag im Monat wollen wir uns treffen und über unser Wissen zum Thema Effektive Mikroorganismen austauschen.

An jedem Abend wird es eine fundierte Einführung in das Thema geben und anschließend besteht die Möglichkeit, Fragen zu stellen und sich untereinander auszutauschen.

Bisher ist folgendes geplant:

- April 2024: Erstes Treffen und gegenseitiges Kennenlernen
- Mai 2024: Eine Einführung in die Welt der effektiven Mikroorganismen
- Juni 2024: Der Einsatz effektiver Mikroorganismen im Garten
- Juli 2024: Bakterien als Unterstützer für die menschliche Gesundheit. Der Einsatz von Kanne-Brottrunk und der effektiven Mikroorganismen
- September 2024: Die Herstellung von Küchenbokashi
- Oktober 2024: EM als Reinigungsmittel
- November 2024: Die Herstellung von Kimchi mit effektiven Mikroorganismen (Achtung! Verlegung auf 2. Donnerstag wg. Feiertag)
- Januar 2025: EM in der Lebensmittelzubereitung
- Februar 2025: Die Vorbereitung des Gartens auf das kommende Jahr
- März 2025: Guter Gartenboden ohne Torf



Termine:

Jeder erste Donnerstag im Monat (außer August und Dezember) ab 19 Uhr

Veranstaltungsort
Hauptstraße 32
69198 Schriesheim

Anmeldung bei:

Jörg-Michael Tappeser
jmtappeser@tappeser.de

Kosten:

pro Person Spende von mindestens € 5,— für Raum und Getränke

Achtung:

In unseren Räumen können maximal 20 Teilnehmer Platz nehmen. Daher wird um Voranmeldung gebeten. Danke! Kurzfristige Änderungen an Terminen und Themen sind möglich. Registrierte Teilnehmer werden darüber informiert.

Unterstützt durch:

 **TAPPESE**
SACHVERSTÄNDIGE AM BAU

Was ist EM®?

EM® ist die Abkürzung des Begriffs „Effektive Mikroorganismen“.

Sie wurden von dem japanischen Agrarwissenschaftler Prof. Dr. Teruo Higa entdeckt und finden seit 1982 international in über 150 Ländern Verwendung.

Die Basis ist eine Multimikrobenmischung, von denen die meisten für die Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden oder darin vorkommen (Sauerkraut, Bier, Joghurt etc.). Wird diese Mischung aus natürlich vorkommenden und nicht genveränderten Mikroorganismen mit organischem Material zusammengebracht, produziert sie eine Fülle von nützlichen Substanzen wie Vitamine, organische Säuren, mineralische Chelatverbindungen und unterschiedliche Antioxidantien.

Die perfekte Symbiose der Mikroorganismen in EM® erzeugt starke regenerative Kräfte, die in unterschiedlichsten Milieus z.T. ganz überraschende Wirkungen zeigen. Diese Wirkungen werden in der EM®-Technologie zur praktischen Anwendung gebracht.

EM® schafft ein gutes mikrobielles Gleichgewicht und trägt dazu bei, pathogene Organismen zu unterdrücken und nützliche zu unterstützen. Dieser grundsätzliche Wirkmechanismus wird „Dominanzprinzip“ genannt. Er beruht auf der gezielten Förderung von positiven Mikroorganismen in einem Milieu.

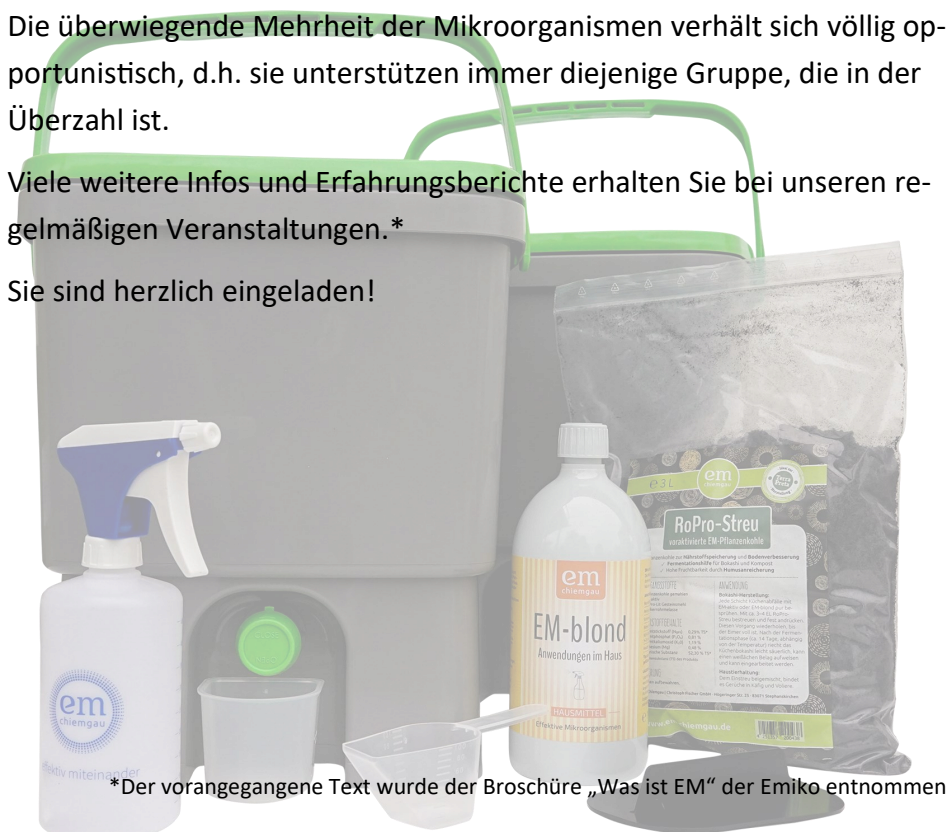
Laut Prof. Higa gibt es nur wenige Stämme von Mikroorganismen, die darüber bestimmen, ob in einem Milieu überwiegend positive Vorgänge (Erholung, Aufbau, Regeneration) oder negative Vorgänge (Krankheit, Abbau, Degeneration) stattfinden.

Die überwiegende Mehrheit der Mikroorganismen verhält sich völlig opportunistisch, d.h. sie unterstützen immer diejenige Gruppe, die in der Überzahl ist.

Viele weitere Infos und Erfahrungsberichte erhalten Sie bei unseren regelmäßigen Veranstaltungen.*

Sie sind herzlich eingeladen!

Effektive Mikroorganismen unterstützen ein positives mikrobielles Milieu, verhindern Fäulnis und Gerüche, optimieren lebensfördernde Prozesse – bei Mensch, Tier und in der Umwelt und sie stabilisieren Ökosysteme – im Kleinen wie im Großen



*Der vorangegangene Text wurde der Broschüre „Was ist EM“ der Emiko entnommen.

Unterstützt durch:

 **TAPPESER**
SACHVERSTÄNDIGE AM BAU