

EM Kleine Helfer mit grosser Wirkung

Fantastische Erfolge mit

Effektiven Mikroorganismen (EM)

in Haus und Garten,
für Pflanzenwachstum und Gesundheit

und in der Baubiologie

Mikroorganismen unterschiedlicher Kulturen sorgen im täglichen Leben und Stoffkreislauf über die Flora für ausgeglichene Verhältnisse sowie für ein gesundes Leben für Mensch und Tier. Dem japanischen Agrarwissenschafter Prof. Higa ist es gelungen, die wichtigsten aeroben und anaeroben Bakterienstämme miteinander zu verbinden und hieraus die EM-Produkte zu entwickeln. EM ist die Abkürzung für 'Effektive Mikroorganismen'. Die Anwendungsmöglichkeiten für die multibakteriellen EM-Präparate sind beinahe unbegrenzt. Sie verbessern die Fruchtbarkeit des Bodens, produzieren in kürzester Zeit aus Küchenabfällen besten Kompost, beseitigen Schimmel und schlechte Gerüche und helfen bei der Reinigung im Haushalt.

Einladung zum Vortragsabend Montag, 20. Oktober 2008, 19.00 Uhr Kirchgemeindehaus, Unterentfelden Eintritt: Mitglieder Biol. Gartenbau-Verein und Bioterra gratis, Gäste Fr. 10.00

Die Referentin, Frau Gabriella Höfler arbeitet und experimentiert seit Jahren mit EM. Frau Höfler wird Sie über die Anwendung und Wirkung von Effektiven Mikroorganismen im Garten und Haushalt informieren.

Wenn Sie bereits begeisterter EM-Anwender sind, geben Sie doch diese Einladung bitte an interessierte Bekannte weiter und helfen Sie mit, die grossartigen Heinzelmännchen der Natur auch in der Schweiz bekannter zu machen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und heissen jedermann herzlich willkommen.

Präsidentin und Vorstand Biologischer Gartenbau-Verein Unterentfelden