



LIEGEN IHNEN UMWELTFREUNDLICHE LANDWIRTSCHAFT, ARTENVIELFALT UND GESUNDE LEBENSMITTEL AM HERZEN?



- Achten Sie auf die Umwelt und das ökologische Gleichgewicht?
- Wachsen in Ihrem Garten oder auf Ihrem Balkon Blumen, Obst oder Gemüse?
- Haben Sie ein Haustier oder einen Gartenteich?
- Betreuen Sie kleine Kinder oder ältere Menschen?
- Legen Sie Wert auf einen gesunden Haushalt?
- Sind Sie für Hygiene in Betrieben, Schulen, Krankenhäusern oder anderen Einrichtungen verantwortlich?
- Keltern Sie Wein oder Most, brauen Sie Bier?
- Füttern Sie Schwein, Rind oder Geflügel?
- Erzeugen Sie Kompost, Tierfutter oder Hackgut?
- Setzen Sie schon Effektive Mikroorganismen ein?

**Werden Sie Mitglied in der EM-Gemeinschaft!
Wir freuen uns auf Sie!**



EM-Gemeinschaft Österreich

Verein zur Förderung der Gesundheit von Umwelt, Natur
und Mensch durch regenerative Mikroorganismen
ZVR-Zahl 940826724
www.em-gemeinschaft.at | office@em-gemeinschaft.at



EM-GEMEINSCHAFT
ÖSTERREICH



BAUEN SIE MIT UNS
ALS MITGLIED
EIN NETZWERK AUF ...



Mikroorganismen haben das Leben auf der Erde in seiner heutigen Form erst möglich gemacht.

Sie reicherten die ursprünglich lebensfeindliche Atmosphäre unseres Heimatplaneten mit Sauerstoff an. Auch heute noch erhalten sie die Stoffkreisläufe der Natur aufrecht und sind ein wesentlicher Bestandteil des Ökosystems.

Der Mensch hat sich Mikroorganismen bei der Erzeugung von Lebens- und Genussmitteln wie Käse, Joghurt, Hefegebäck, Bier oder Sauerkraut schon vor tausenden Jahren zu Nutze gemacht.

REGENERATIVE MIKROORGANISMEN BEDEUTEN LEBEN!

Sie unterstützen sich gegenseitig, gehen Gemeinschaften ein und bieten uns eine Möglichkeit, mit geringem Einsatz ein **gesundes und natürliches Umfeld** zu schaffen. Regenerative Mikroorganismen sind auf Ausgleich bedacht, leben friedvoll mit- und nebeneinander.



ist die Abkürzung für **Effektive Mikroorganismen**. Es ist eine Flüssigkeit, welche hauptsächlich aus Wasser, Mikroorganismen und Zuckerrohrmelasse besteht. Die wichtigsten Mikroorganismen in EM sind Milchsäurebakterien, Hefen und Photosynthesebakterien. Alle wurden sie in der Natur gesammelt und werden speziell gezüchtet.

Natürlich gentechnikfrei.

Die Mitglieder unseres Vereins verbindet die Leidenschaft zu Effektiven Mikroorganismen.

WAS BEWIRKEN EFFEKTIVE MIKROORGANISMEN?



- EM beschleunigen die Umsetzung organischer Materialien und verhindern Fäulnis.
- EM beleben den Boden und erhöhen die Aktivität der Bodenlebewesen.
- EM verbessern die Erwärmung des Bodens im Frühjahr sowie seine Wasserspeicherkapazität.
- EM verringern die Keimdauer und fördern die Wurzelbildung.
- EM beleben das Wasser.
- EM reduzieren umweltrelevante Schadgase und beseitigen schlechte Gerüche.

Effektive Mikroorganismen können in allen Bereichen des Lebens eingesetzt werden.

Erfahren Sie mehr – werden Sie Mitglied!



MITGLIED WERDEN



Setzen Sie sich für mehr Ökologie ein und werden Sie aktiv als...

- Mitglied
- Projektpate:in
- Sponsor:in
- EM-Nutzer:in
- einmalige:r Spender:in



Unsere Bankverbindung für Ihren Beitrag:

EM-Gemeinschaft Österreich
Raiffeisenbank Wallern
IBAN: AT10 3473 6000 0141 1735
BIC: RZOOAT2L736



www.em-gemeinschaft.at

