

Besichtigung EM- Chiemgau mit Vortrag.



am Samstag den 04.03 2023

— WAS IST EM? —

Effektive Mikroorganismen, kurz EM, sind eine Mischung aus verschiedenen Bakterienstämmen, die zusammen eine Gemeinschaft bilden. Die wichtigsten Vertreter sind

- die Milchsäurebakterien wie z.B. *Lactobacillus plantarum* und *Lactobacillus casei*,
- das Photosynthesebakterium wie z.B. *Rhodospseudomonas palustris*
- und *Saccharomyces cerevisiae*, auch bekannt als Bäckerhefe.

Anwendungsfelder von Effektiven Mikroorganismen
Das Einsatzgebiet von EM erstreckt sich von Reinigung im Haus, Gartenoptimierung und Wellness für Körper und Geist, bis hin zu Boden- und Gülleaufbereitung in der Landwirtschaft und Klärschlammreduktion.



Hier tauchen wir ab in die verschiedenen Themenwelten, wir bekommen eine Führung und einen Vortrag über das Thema Haushalt, Wohlbefinden und Garten.

Zur Begrüßung gibt es Butterbrezen und Kaffee.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit einzukaufen.

Abfahrt:

Dorfplatz Tyrlaching um 8:45 Uhr in Fahrgemeinschaften.

10 Uhr EM-Chiemgau, Högeringer Str.25, 83071 Stephanskirchen

12 Uhr Einkehr → Mittag evtl. Nachmittagsaktion, wenn gewünscht.

Dauer:

1,5 h → Tagesaktion

Unkostenbeitrag: 5,- Euro

Anmeldung zur besseren Planung bis Montag, 27.02.2023

Maria Maier 08623 - 985707 oder

Handy 0175-2701556 nur WhatsApp, Signal

Andrea Unterhitzberger 08623 - 7057



Obst- & Gartenbauverein Tyrlaching e. V.