

Einladung zum BPW-Anlass vom 31. Mai 2023

Die Abkürzung EM steht für «**Effektive Mikroorganismen**» und bezeichnet eine bestimmte Mischung von aeroben und anaeroben Bakterien, welche Mitte der 1980er Jahre in Japan von Professor Teruo Higa entwickelt wurde. Bei der Herstellung von EM werden über 80 verschiedenen Mikrobenarten verwendet. Dazu gehören Milchsäurebakterien, Hefen und Photosynthese-Bakterien. Alle verwendeten Mikroorganismen haben ihren Ursprung in der Natur und sind frei von Gentechnik.

Ohne Mikroorganismen gäbe es kein Leben auf der Erde. Sie erhalten die Stoffkreisläufe der Natur aufrecht und sind ein wesentlicher Bestandteil des Ökosystems.

Verfasser Internet siehe, https://www.emkraft.ch/pages/was-ist-em?gclid=EA1aIQobChMlyar5wL__QIV6oxoCR0kQg1oEAAAYASAAEgIMwID_BwE



Liebe BPW+ Kolleginnen

Ich freue mich, dich, deinen Partner und Freunde für einen neuen Ausflug BPW+ einladen zu dürfen. Einige von euch erinnern sich bestimmt noch an den Besuch im Stapferhaus mit dem Thema «Natur und wir»? Hier bekommt ihr einen Einblick, wie wir der Natur etwas Nützliches zur Unterstützung bieten können. Ich freue mich auf einen interessanten Vortrag/Kurs mit anschliessendem Imbiss.

Datum: Mittwoch, 31. Mai 2023

via Auto: Hinterhubelstrasse 9, 4813 Uerkheim
Anfahrt: Richtung Bottenwil, 200m nach Avia-Tankstelle links in Hinterhubelstrasse einbiegen, geradeaus bis oberhalb Veloweg.
Parkplätze: sind für ca. 4-5 Autos vorhanden

Vortrag/Kurs: Treffpunkt vor Ort: 14.30h
Beginn Vortrags/Kurs: 15.00h
Dauer ca. 2 Stunden

Preis Vortrag/Kurs

- inkl. Imbiss** Vortag/Kurs, Imbiss und 1 Kaffee, CHF 49.00/Person
Getränke werden separat verrechnet.
- nur Vortrag:** CHF 25.00/Person
- nur Imbiss:** Räucherfilet mit Wildkräuterquark und grünem Salat
CHF 24.00/Person (ohne Getränke)

Anmeldung

Name: _____

Vorname: _____

Auto Ja Nein

Mitfahrgelegenheit Ja Nein

Vortrag Ja Nein

Imbiss Ja Nein

Bitte Anmeldung bis spätestens am Montag **22. Mai 2023** an doris.studer@bluewin.ch schicken.
Mobile: 079 633 85 86