

# EM-Berater & NaturGarten-Planer

für eine gesunde Zukunft



## EM-Berater & NaturGarten-Planer - Thomas Kühne

Frau oder Herr  
EM-Anwender

**Kontakt:** An der Schraube 20  
03238 Finsterwalde  
Telefon: 03531705025  
Mobil: 01786369321  
Email: [Anfrage@NaturGarten-Planer.de](mailto:Anfrage@NaturGarten-Planer.de)

## Tipps zur Herstellung von EM Erde

Finsterwalde, 24.09.2013

Sehr geehrte EM Anwender,

heute möchte ich Ihnen aufzeigen, wie Sie mit einfachen preiswerten Mitteln gute Blumenerde herstellen und wie Sie Ihren Gartenboden verbessern können.

Sie benötigen dazu unter anderem:

1. Weizenkleie, wahlweise auch oder zusätzlich Mais oder Maisschrot
2. EMa
3. einen Eimer mit dicht schließendem Deckel
4. eine Sprühflasche
5. eine luftdurchlässige Folie (z.B. Unterspannbahn)

Als erster Arbeitsschritt wird Weizenkleie mit EMa vermischt. Dazu vermischt man 1kg Weizenkleie mit 300 ml EMa. (Bei Mais und Maisschrot verwendet man auf 1 kg 100 ml EMa.) Nachdem alles gut vermischt ist, wird diese Mischung im Eimer fest zusammen gedrückt und nach Möglichkeit bis oben aufgefüllt. Danach verschließen Sie den Eimer luftdicht. Jetzt sollte der Eimer ca. 3-4 Wochen ohne Zufuhr von Sauerstoff bei ca. 20-30 °C gelagert werden.

Sobald das fermentierte Getreide fertig ist, ist es im Garten einsatzfähig. Dazu rechnet man auf 5m<sup>2</sup> Fläche ca. 1-2 kg Fermentgetreide. Dieses wird einfach breit gestreut und danach mit einer Harke oder einem Dreizack eingearbeitet, sodass es von Erde bedeckt ist.

Sollte der Boden schon sehr verbraucht sein, kann man dies auch mehrere Male im Jahr wiederholen.

Zur Herstellung von Blumenerde wird Gartenerde oder einfache Blumenerde aus dem Baumarkt mit dem Fermentgetreide vermischt. Dabei ist ein Verhältnis von 90% Erde zu 10% Fermentgetreide ausreichend. Gegebenenfalls sollten Sie die Erde mit EMa-Wasser (100 ml / 10 l) leicht anfeuchten, sodass sie "erdfeucht" ist. Diese Mischung geben Sie in einen Behälter aus Kunststoff, drücken sie leicht fest und besprühen sie mit EMa -Wasser (100 ml / 900 ml). Danach decken Sie diese Erde mit der Folie ab, damit die Feuchtigkeit heraus gelangen kann, aber keine neue hinein. Das Erd- Ferment- Gemisch besprühen Sie 1-2 mal pro Woche mit EMa-Wasser (100 ml / 900 ml), sodass es „erdfeucht" bleibt. Erfolgt die Lagerung dieser Erde zwischen 20-30 °C, ist sie nach 3-4 Wochen einsatzfähig.

Zu empfehlen wäre es auch, wenn Sie die EM-Erde / den Gartenboden die nächsten Male mit EMa-Wasser (100 ml / 10 l) gießen.

Viel Freude an und mit Ihren Pflanzen!

Ihr EM-Berater Thomas Kühne.

### Bei Überweisungen bitte Kundennummer & Rechnungsnummer angeben.

Bankverbindung:  
Thomas Kühne  
Wüstenrot Bank AG  
BLZ: 60420000 Kto: 9616359786

Finanzamt Finsterwalde  
USt-Id-Nr. DE 246082525  
St.-Nr. 058/242/00841

Mit freundlichen finsterwalder Grüßen,

[www.NaturGarten-Planer.de](http://www.NaturGarten-Planer.de)

Thomas Kühne