



5 Christine Gabriele Meyer ist Gartentherapeutin, Pädagogin und Malbegleiterin. Sie hat nicht nur ein großes Herz für Kinder, sondern engagiert sich sowohl für EM als auch für naturnahes Gärtnern.

6 In den Gießkannen hängen selbst gebastelte Ketten mit Keramik-Pipes. Die Pipes werden auf ein Band aufgefädelt. Es empfiehlt sich, zwischen die einzelnen Pipes eine Perle, einen Knoten oder ein anderes Schmuckelement zu setzen, damit der Energiefluss der einzelnen Pipes nicht gestört wird.

7 Wenn es optisch ansprechend serviert wird, greifen Kinder erstaunlich gern zu Grünzeug. Essbare Blüten beispielsweise sehen nicht nur hübsch aus, sondern schmecken auch richtig gut.

Die Kinder lernen, die Früchte ihrer Arbeit zu genießen und mit anderen Kindern zu teilen. Das schafft ein Gefühl von Stolz und Gemeinschaftsgeist, der heute wichtiger denn je ist. Beispielsweise wurde aus Kräutern, Blüten und Früchten ein leckeres, gesundes Vesperangebot kreiert. Es gab Kräuterlimo ebenso wie Gemüsesticks mit Kräuterquark. In der Einrichtung wird täglich Tee aus frischen Kräutern aus unserem Beet zubereitet. Im Wasserkocher arbeiten selbstverständlich die EM-Keramikperlen.

Hindernisse

Die EMA- und Bokashi-Herstellung ließ sich schwer umsetzen. Dies scheiterte nicht am guten Willen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern an den personellen Engpässen in der Einrichtung. So übernahm ich diese Tätigkeiten und brachte fertige Produkte mit in die Kita. In anderen Einrichtungen könnten Vereinsmitglieder, engagierte Eltern oder Praktikanten diese Aufgabe übernehmen. Förderlich wäre auch die Betreuung der jeweiligen Kita durch einen EM-Berater.

Resümee

Die Effektiven Mikroorganismen finden in vielen Bereichen der Kita ihren Einsatz. Der Kita-Garten hat sich prächtig entwickelt. Häufig gehen Pflanzenspenden von Eltern und Unternehmen ein. So gedeihen Obstbäume, -sträucher sowie diverse Gemüsepflanzen. Ermöglicht wurde dies durch die Unterstützung des EM-Vereins sowie das

Engagement von Erziehern, Eltern und natürlich der Gartenwichtel.

Ich bin der Meinung, dass Gärtnern mit EM den Kindern und ihren Eltern Hoffnung sowie Zuversicht zum Schutz und Erhalt der Natur geben kann. Gerade die Jüngsten sind offen für ein natürliches Gärtnern. Daher bin ich erfreut über die Absicht des Vereins, weitere Schulen und Kindergärten mit EM-Starterpaketen zu fördern und hoffe, dass viele Menschen dieses Vorhaben mit ihren Spenden unterstützen. Schließlich ist dies eine wunderbare Möglichkeit, in die körperliche, geistige und emotionale Gesundheit unserer Kinder zu investieren.



ERFAHRUNGSBERICHT

Im Dreierteam links ist die einst verletzte Schildkröte zu sehen. Inzwischen zeugen lediglich zarte gelbe Markierungen am Panzerrand von ihrem schweren Sturz.

Wasserschildkröte geheilt

Eine meiner drei Wasserschildkröten hatte Ende des Sommers einen schweren Unfall, sie ist mit ihrem Rückenpanzer aus zweieinhalb Metern Höhe auf einen Betonboden gestürzt. Dabei war sie auf dem Weg in die Küche, um ein paar Fischstückchen zu erbetteln. Leider war die Küchentür fast geschlossen. Sie bog also ab und krabbelte unter das Geländer der Außentreppe.

Der Knall ihres Aufpralls auf dem harten Beton ließ mich beim Teetrinken erstarren, mir schwante nichts Gutes. Schnell lief ich hin und sah meine Schildkröte bewegungslos am Boden liegen. Ich raste in die Küche und mischte geschwind in einer Sprühflasche EMA im Verhältnis von etwa 1:25 mit Wasser. Dann trug ich die Schildkröte vorsichtig zum Rand des Teiches und setzte sie auf ihre Füße. Sie war im Schockzustand

und bewegte sich nicht. Der Panzer war vielfach gesplittert und blutete aus allen Rissen. Ich sprühte die Schildkröte mehrfach mit EM ein. Zehn Minuten später tauchte sie ins Wasser und blieb verschwunden. In der Aufregung hatte ich leider versäumt, ein Foto von ihr zu machen.

Etwa vier Wochen später tauchte sie wieder auf – alle Risse waren geschlossen. Leicht gelbliche Linien waren anstelle der Risse zu sehen. Das war im Spätherbst, kurz vor ihrem Winterschlaf. Im Frühjahr, so um die Osterzeit, erschien sie als Letzte des Dreiergespanns. Ich hatte nicht damit gerechnet, dass sie den Winter überlebt, und war überglücklich. Sie war zunächst sehr scheu und es dauerte einige Wochen, bis sie die angebotenen Fischstückchen wieder aus der Hand annahm.

Autorin:
Dr. Charlotte Wilder

Dr. Charlotte Wilder stellt ihr EMA mit EM-1® selbst her



Wir sind ProBIO tisch

Bokashi + 400 Langzeitnurdünger
Pellets für Boden und Pflanzen einfach auszubringen, kein Einarbeiten verbessert die Bodenstruktur

Terra Symbiotika
zur eigenen Herstellung von Terra Preta

sEM Garten & sEM Flüssigdünger
für gesunde, vitalstoffreiche Pflanzen innen + außen

spezielle
Effektive Mikroorganismen aus eigener Herstellung für Gesundheit, Haushalt, Tiere, Boden und Pflanzen

Eußenheimer Manufaktur UG
An der Tabakmühle 3
97776 Eußenheim
www.pro-top.de
Tel. 09353/996301
kontakt@eussenheimer-manufaktur.de




Der Frühling kommt... AB IN DEN GARTEN!

Ihre Garten-Rundumversorgung für langfristige Pflanzenstärkung, ganz ohne Chemie.

Natürlicher Antrieb im Frühjahr:

- 1,2 kg EMIKO MikroDünger
- 250 ml EMIKO PflanzenFit
- 5,0 l EMIKO Garten- und Bodenaktivator (Bag in Box)



EMIKO® MikroDünger
Für bessere Nährstoffversorgung und Trockenheitstoleranz.

EMIKO® PflanzenFit
Für verbesserte Selbstschutzfunktion aller Pflanzen.

EMIKO® Garten- und Bodenaktivator
Für aktives Bodenleben – fördert die Bodenvitalität.



erhältlich bei Ihrem EMIKO® Händler und:

EMIKO® Handelsgesellschaft mbH
Mühlgrabenstraße 13
D-53340 Meckenheim
www.emiko.de · info@emiko.de