



Effektive Mikroorganismen

Wichtige Verbesserungen dank meinem EM-Einsatz im Garten seit 2003

Boden

- Im Frühling kein Lockern des Bodens mehr
- Weniger sogenanntes „Unkraut“
- Weniger Schnecken
- Fruchtfolge muss nicht mehr eingehalten werden
- Noch vorhandene unnatürliche Stoffe im Boden werden umgewandelt
- Die Erde kann mehr Wasser speichern und in der Trockenheit abgeben
- CO₂ wird im Boden gespeichert und kann somit nicht mehr in die Luft entweichen

Kompost

- Geringere Menge an aufsetzbarem Material, aber trotzdem mehr Gewinn an Nährstoffen, weil durch die Fermentierung (Silage oder Bokashi) durch die Mikroorganismen wertvolle Stoffe gewonnen werden
- Bisheriger Kompost = nur noch ca. 20 % der Nährstoffe vorhanden
- Jetziger EM-Kompost oder Bokashi = über 100 % der Nährstoffe nachgewiesen
- Trotz weniger Arbeitsaufwand ist der anfallende Dünger reicher an verschiedenen Nährstoffen, die wiederum den Humusaufbau unterstützen

Wasser

- Durch den Einsatz von EM-Keramik in meinem Regenwasser-Fass bleibt das Wasser stets frisch, auch wenn Blätter, Staub etc. hineinfallen
- Am Fassrand kann sich Kalk und Dreck nicht mehr festsetzen, es bildet sich auch keine Fäulnis mehr und somit auch keine Belästigungen mit Mücken etc.
- Ob Pflanze, Mensch oder Tier, alle lieben dieses lebendige, weiche Wasser

Ergebnisse

- Alle geernteten Lebensmittel enthalten weniger Wasser, dafür mehr Mineralstoffe und Spurenelemente und sind somit für die Erhaltung der Gesundheit von Mensch und Tier enorm wichtig
- Besseres Aroma, mehr Ertrag und längere Haltbarkeit von Gemüse, Salat, Früchte und Beeren.
- Blähungen etc. nach dem Essen sind Vergangenheit!

Mit EM können wir durch verschiedene Einsatz-Möglichkeiten den Natur-Kreislauf unserer Mutter Erde sinnvoll unterstützen und helfen uns dadurch selber zu einer besseren Gesundheit, weil ja auch wir ein Teil dieses Kreislaufes sind.

„Was Du gibst, dem Boden, dem Wasser und dem Tier, das findet eines Tages zurück, zurück zu Dir!“

Bethli Müller
im Oktober 2012