

Inhalt

Einleitung	9
------------------	---

Entstehungsgeschichte und Beschreibung der Wirkungsweise

Was ist EM?	13
Die Geschichte von EM	15
<i>Professor Higas Weg zu EM</i>	18
<i>Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von EM</i>	30
Die EM-Technologie – Dämmerung einer neuen industriellen Revolution?	49
<i>Erste Erfolge der EM-Technologie</i>	51
Die weltweiten Vertriebs- und Organisationsformen	57

EM in der Praxis

<i>Mikroorganismen sind überall</i>	69
EM-1 vermehren – Von der Urlösung zu EMa	70
<i>Die Herstellung von EMa</i>	70
<i>EM im täglichen Leben</i>	86
Bokashi – Dünger für den optimalen Boden	87
<i>EM-Bokashi</i>	89

Inhalt ♦ 5

<i>Bokashi selbst herstellen</i>	92
<i>EM-X-Keramikpulver</i>	99
<i>Perfektes Recycling von Küchenabfällen mit Bokashi</i>	100
Blumen und Rasen	104
<i>Blumen und Topfpflanzen</i>	105
<i>Gras und Rasen</i>	111
Gemüse anbauen	115
<i>Erfolgsgeschichten – Gemüseanbau mit EM</i>	117
<i>Saatgut mit EM beizen</i>	124
Unkraut, Krankheiten und Schädlinge bekämpfen	128
<i>Schädlinge vertreiben</i>	132
Obstgarten und Wald	137
<i>Wald</i>	144
Wasser	156
<i>Der Gartenteich – kristallklar und gesund</i>	156
<i>Sonderfall Swimming-Pool</i>	166
<i>Behandlung fließender Gewässer</i>	170
<i>Klärgruben/Kläranlagen</i>	173
<i>Toiletten</i>	179
<i>Von Mikroorganismen das Auto waschen lassen</i>	184
Tiere	187
<i>Haustiere/Kleintiere</i>	187
<i>Fische/Meerestiere</i>	189
<i>EM in der Tierheilkunde</i>	194
<i>EM in der Bienenzucht</i>	206

EM in der Landwirtschaft	209
<i>Besuch in einem Familienbetrieb</i>	
<i>mit 35 Milchkühen</i>	211
<i>Was ist Gülle?</i>	215
<i>Stoffwechsel und andere Probleme</i>	217
<i>EM im Gartenbau</i>	219
<i>Unser Boden</i>	221
<i>Hühner und sonstiges Geflügel</i>	224
EM im Haus und fürs Haus	227
<i>EM im Haushalt</i>	228
<i>Das erste EM-Hotel in Europa</i>	239
<i>Das eigene »EM-Haus«</i>	243
<i>Der Einsatz von EM am Bau</i>	253
EM für die menschliche Gesundheit	259
<i>Die wohltuende Wirkung von EM</i>	259
<i>EM-X – potenter Radikalfänger</i>	262
<i>Berichte über Erfahrungen mit EM-1 und EM-X</i>	268
Umweltschutz mit EM	298
<i>Die Quelle der Verschmutzung wird</i>	
<i>zum Ausgangspunkt der Reinigung</i>	298
Schluss	311
Danksagung	313
Bezugs- und Kontaktadressen	314
Literatur	317