

BAUMSANIERUNGEN MIT EFFEKTIVEN MIKROORGANISMEN

Die Erkrankung eines Baumes kann viele Ursachen haben – vom falschen Standort über Nährstoffmangel bis hin zu Krankheits- und Schädlingsbefall.

Der EM e.V. hat bereits vielen geschwächten Bäumen geholfen und sogar große Alleen mit der Unterstützung von Effektiven Mikroorgansimen saniert.

In dieser Broschüre erfahren Sie anschaulich, wie eine Baumsanierung mit Effektiven Mikroorganismen durchgeführt wird, was es zu beachten gilt und welche Unterstützung Sie vom EM e.V. erhalten können.

Was bewirken die EM-Maßnahmen bei Bäumen?	4
Grundrezept zur Herstellung von EMa	6
Herstellung von EM-FPE – Fermentierter Pflanzen-Extrakt	8
Herstellung von Küchen-Bokashi für die Nährstoff-Depots	9
In 3 Schritten – die EM-Baumsanierung Bokashi-Nährstoff-Depots anlegen Wurzelbereich mit EMa gießen Baumkrone mit EMa einsprühen	12
Unterschiedliche Gründe für eine EM-Baumsanierungen Bäume im Privatgarten Straßenbäume und Bäume im öffentlichen Raum Bäume in Parks und auf Friedhöfen Streuobstwiesen	14
Der EM-Wundverband für verletzte Bäume Rezept zur Herstellung einer Wundpaste mit EM	17
Erfahrungsbericht aus der Praxis	18
Miniermottenbekämpfung – das Kastanienprojekt des EM e.V.	22
Werden Sie zum Baumretter – das FM e.V. Spendenprojekt	24