











Methode Laufdiktat

-  **100 Jahre braucht es mindestens, bis 1 cm fruchtbarer Boden entstanden ist**
-  **In einer Handvoll lebendiger Erde befinden sich so viele Kleinlebewesen wie Menschen auf der Erde leben**
-  **600 Becher Wasser pro Stunde und m² kann ein fruchtbarer Bio-Boden aufnehmen**
-  **In Österreich werden täglich gute Ackerböden oder Wiesen in der Größe von 28 Fußballfeldern versiegelt: Fabriken, Häuser, Straßen**
-  **Unter einer gutwüchsigen Bio-Weide in der Größe eines Fußballfeldes befinden sich 25 Tonnen Bodenlebewesen: das entspricht dem Gewicht von 40 Kühen**
-  **Auf einem Quadratmeter gesundem Bio-Boden halten sich rund 120 Regenwürmer auf**
-  **Der Regenwurm ist der Helfer der Bauern: sein Kot ist die Grundlage für nährstoffreichen Boden, seine Gänge dienen den Pflanzenwurzeln als Wuchsbahnen und sorgen für Lockerung des Bodens**
-  **Biobauern betreiben auf ihren Äckern Fruchtfolge, das heißt, sie bauen nach einer bestimmten mehrjährigen Planung verschiedene Feldfrüchte mit einem hohen Anteil an Leguminosen an.**



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete

