## 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 m<sup>2</sup> 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.







