

3. Garten, Landbau und Ernährung

3.1 Der Boden unter unseren Füßen

Auf einem Fühlpfad können verschiedene Böden bewusst ertastet werden. Bodenproben verdeutlichen Unterschiede in Geruch, Struktur und Farbe. Durch Bodenuntersuchungen und zusätzliche Informationsmaterialien erfahren wir etwas über die Lebensweise der Regenwürmer und welche Bedeutung sie im Stoffkreislauf der Natur haben. Im Komposthaufen gibt es aber noch viele andere fleißige Recyclingkünstler der Natur zu entdecken. Einfache Nahrungsbeziehungen werden veranschaulicht.

Lernziele: Schulung der sinnlichen Wahrnehmung, Bestimmung von Bodenlebewesen, Lebensweise von Bodenlebewesen und deren Bedeutung im Stoffkreislauf der Natur, Böden kennen lernen, die Bedeutung des Bodens erkennen

Dauer:	90 min
Kosten:	2,00 EUR pro Teilnehmendem
Alter/Zielgruppen:	Klassenstufen 1 bis 6
Zeitraum:	April bis Dezember
Gruppengröße:	10 bis 25
Was soll die Gruppe mitbringen?	Robuste, dem Wetter angepasste Kleidung (guter Regen-, Sonnen-, Wind-, bzw. Kälteschutz), festes Schuhwerk



Foto: Annelore Sedat

Eroberungsfeldzug