

4. Garten, Landbau und Ernährung

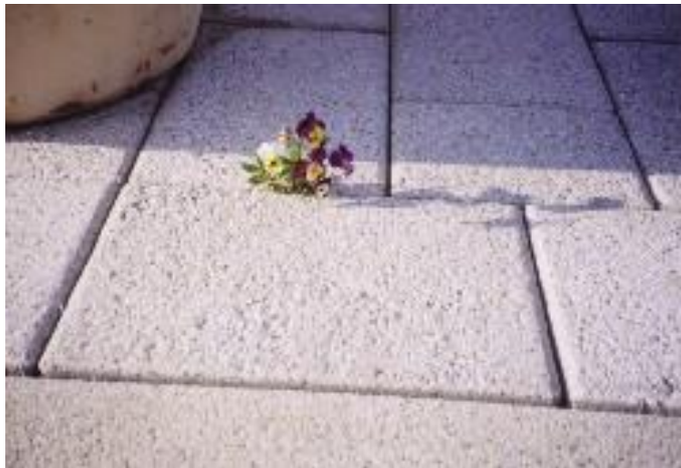
4.1 Der Boden unter unseren Füßen

Auf einem Fühlpfad können verschiedene Böden bewusst ertastet werden. Bodenproben verdeutlichen die Unterschiede in Geruch, Struktur und Farbe. Bodenuntersuchungen und zusätzliches Informationsmaterial vermitteln Wissen über die Lebensweise der Regenwürmer. Welche Bedeutung haben sie im Stoffkreislauf der Natur? Im Komposthaufen gibt es noch viele andere fleißige Recyclingkünstler der Natur zu entdecken. Einfache Nahrungsbeziehungen werden veranschaulicht.

Lernziele: Schulen der Sinneswahrnehmung, Bestimmen von Bodenlebewesen, Lebensweise von Bodenlebewesen und ihre Bedeutung im Stoffkreislauf der Natur, Kennenlernen von Böden, Erkennen der Bedeutung des Bodens

Fachbezüge: Sachkunde, Naturwissenschaften, Biologie

Dauer:	90 min
Kosten:	2,00 EUR pro Teilnehmer
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



Eroberungsfeldzug
Foto: Annelore Sedat