

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.

Lernziel: 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