

Greifsack

Kiga

VS

MS

Kurzinformation:

Durch den Tastsinn sollen verschiedene Bodenarten und unterschiedliche Materialien vom Bio-Hof erfühlt werden. Durch das taktile Erlebnis wird die gezielte Wahrnehmung der Strukturen und Bestandteile des Bodens und der Pflanzen gefördert.

Dauer: ca. 30 Minuten

Material:

- verschiedene Bodenarten und Materialien wie z.B. Sand, Erde, Steine, Heu, Stroh, Getreidekörner, ...
- 7 Stoffbeutel (z. B. Einkaufstaschen)
- Seil (ca. 3–10 m)
- Klebeetiketten und Stift
- Laufzettel „Fühl-Erlebnisse“ für jede/n SchülerIn

Vorbereitung:

Verschiedene Materialien besorgen; Materialien nach Qualitäten getrennt in jeweils einen Stoffbeutel füllen und mit einem Klebeschild versehen; alle Beutel durchnummerieren; Nummern und Inhalt auf einem Extrablatt notieren.

Durchführung:

1. Die Tastbeutel werden an einem langen Seil (ca. 3–10 m) z. B. zwischen zwei Bäumen aufgehängt.
2. Die Kinder und Jugendlichen erhalten den Laufzettel.
3. Jetzt sollen sie einzeln am Seil entlang laufen, ev. mit geschlossenen Augen nacheinander in die verschiedenen Beutel greifen und den Inhalt ertasten.
4. Dabei muss jedem Beutelinhalt - gemäß Laufzettel - das Tastgefühl und eine Vermutung über den Inhalt zugeordnet werden.
5. Hat jeder den Parcours gemeistert, wird das Geheimnis gelüftet.
Die Inhalte der Tastbeutel werden extra auf dem Boden ausgebreitet und können nun angeschaut werden.

Die auf dem Zettel notierten Wahrnehmungen und Ergebnisse können ausgetauscht werden. - Welche Eindrücke und Unterschiede sind auszumachen, wenn die visuelle Wahrnehmung unterbunden wird?

Quelle: Werkstatt BODEN IST LEBEN, nua

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

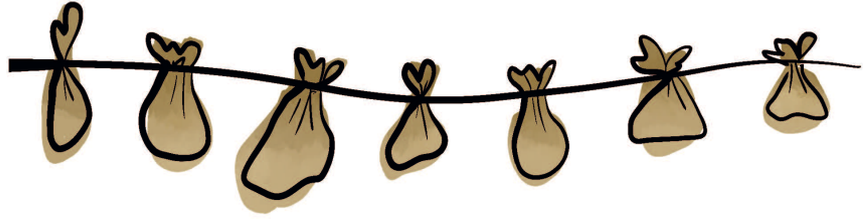
 Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Mehr Infos zu Bio &
EU-Bio-Logo unter
bio-austria.at/eu-bio-logo



Greifsack
Fühl-Erlebnisse



*Es fühlt sich
an wie ...*



SACK NR.	Wie fühlt sich das Material an?	Vermutungen über den Inhalt
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Name