Tiere - wirbellose Tiere und Wirbeltiere

Lebewesen im Boden eine motivierende Rätselreise

Günther Lohmer Illustrationen von Sylvana Timmer



Auf den ersten Blick scheint Waldboden to u sein, doch er lebt. Erkunden Sie mit Ihren Schüe. Nehmen Sie die Lernenden mit durch eine lern die Lebewesen des Jodens a spielerische ines Silbe ätsels über das Knobeln im Kreuzworträtsel bis hin zu Steck-Rätselreise. Vom Löse briefen der Bodenlebewe me burne Helfalt geboten. Sorgen Sie damit für methodische vation, ob zur Schnellabfrage von Wissen, zur Erweiterung und Abwechslung und zusätzliche 🕍 in Vertretungsstunden. Festigung des

ZPROFIL KO'MPE'

nstufe.

5/6

Daue 2-4 Unterrichtsstunden

Die Schüler 1. überprüfen und festigen spielerische gelerntes Lernziel

Wissen, 2. trainieren die Kombinationsfähigkeit, 3. führen Bestim-

mungsübungen durch

Thematische Bereiche: Boden, Bodenlebewesen, Rätsel



M 1a

Kannst du alle Bodenlebewesen erkennen?



Aufgabe

Benenne die dargestellten Bodenbewohner, indem du aus den Silben die richtige Bezeit, ung bildest. Trage die Begriffe in die Kästchen ein. Die grau markierten Buchstaben ergebol das Lösungswort. **Hinweis**: Schreibe die Umlaute ä, ö und ü als ae, oe und ue sowie ß als ss.

Bodenbewohner	Silben	
	GEN-WU-RE-RM	
	SE-A-MEI	
	GLER-FT-SA-KU	
	FER-ERD-LAEU	
teces per second	BE-MIL-RAS	
	wo oriR-RM	

Bodenlebewesen – eine Kurzbeschreibung

Abbildung	Name und Merkmale
© oleg7799/iStock/Getty Images Plus	Er gehört zu den Ringelwürmern, deren Körper in ringförmige Abschnitte aufgeteilt ist. Regenwürmer fressen verrottete Pflanzenreste und Bakterien. Für den Boden sind sie wichtig, denn sie lockern ihn auf und scheide wertvollen Humus aus. Sie werden 3–8 Jahre alt.
© vladmarko/iStock/Getty Images Plus	Dieses kleine, fleißige Lebewesen kann bis u einem Zentimeter groß werden. Sein Körper ist in drei Teile gegliedert: Kopf, Brustkorb und Hinterleib. Deisen gehören zu den Insekten und leber in großen deisenstaaten. Sie sind auf fast allen Kont deten zu finde ernähren sich von Honigtau und Pflanze den, aber auch von anderen Insekte
Grafik: Sylvana Timmer	Er ist ein Tausendfüßer. St. Namen ber, dass die Saftkugler bei Geführ eine namezu kugelföringe Gestalt annehmen und ein stiftige Flüssigkeit absoldern. Sie sind 7–20 mm lang und snähren sid. Ein abgestorbenen Pflan streilen
Grafik: Sylvana Timmer	Er ist 2–6 cm. o. gehört zu den Tausendfüßern und hat sehr viele Körpera. I hnitte. An fast jedem Abschnitt betelt sich ein Beinpaan. Läufer besitzen einen bräunthen Leiter und einen rötlichen Kopf. Droht Gefahr, so rott in sie sich m. Gauchseite nach außen ein. Sie leben är verisch und halten mit ihren Giftklauen ihre Beute fer und betäuben sie.
Grafik: Syl Ina Timmer	Sie leben is aberisch und gehören zu den Spinnentieren. en ernähren sich von anderen Milben, Spring- schwänzen, Faden- und Kleinringelwürmern. Da sie andere schädliche Milben fressen, werden sie häufig zur chädlingsbekämpfung eingesetzt.
Grafik: Sylvana mumer	Dieses Insekt wird 10–20 Millimeter lang und ist dunkelbraun gefärbt. Es ist nachtaktiv und bevorzugt warme Gebiete. Tagsüber findet man Ohrwürmer unter Steinen, Brettern oder Baumrinden. Die meisten Arten ernähren sich von Pflanzen und Abfallstoffen, wobei einige auch räuberisch sind. Ihre Zange am Hinterleib dient der Verteidigung.

M 2

Was tummelt sich da im Boden?

Aufgabe

Löse das Kreuzworträtsel. Die Buchstaben in den grauen Kästen ergeben, in der richtigen Reihenfolge gelesen, ein Lösungswort. Trage es ein.

Hinweis: Schreibe die Umlaute ä, ö und ü als ae, oe und ue.

Das Kreuzworträtsel kann alternativ auch digital gelöst werden, indem der folgende Link bzw. QR-Code aufgerufen wird: https://learningapps.org/watch?v=pju836ur320







M 3b Löungskarte: Steckbriefe bedeutender Bodenbewohner

Steckbrief 1: Gehäuseschnecke



© colourbox.com

Die Weinbergschnecke hat ein Gehäuse

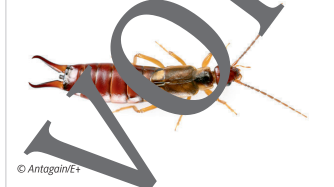
Steckbrief 3: Made



wikimdia Commons/gemeinfrei

Eine Made ist eine Larve der Zweif

Steckbrief 5: Ohrwurm



Der Gemeine Ohrwurm gilt als Nützling.

Steckbrief 2: Nacktschnecke



© Hogo/iStock/Getty Ir riges Plus

Die Rote W hnecke ist e Nacktschnecke

Steckb ef 4: Regenw



© . stock

Der Gürtel ist eine Verdickung im vorderen Bereich

Steckbrief 6: Käfer Steckbrief 7: Mistkäfer



© Henrik_L/iStock/Getty Images Plus

Der Waldmistkäfer ist in Buchenwäldern heimisch.



Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung