Wo Natur Wissen schafft

Wald: ABC



Name:	Klasse:	Datum:
		

Kannst du zu jedem Buchstaben im Alphabet ein Wort finden, das im Zusammenhang mit dem Wald vor unserer Haustür steht?

Α	horn	N	atter
В	iene	0	tter
С	hampignon	Р	appel
D	achs	Q	uelle
Ε	iche	R	<u>eh</u>
F	luβ	S	chnecke
G	rashüpfer	Т	anne
	ummel	U	hu
 I	gel	V	ogel
J	agdhund	W	ildschwein
K	rähe	Χ	enophyt*
L	aub	Υ	eti 😊
М	<u>arienkäfer</u>	Z	apfen

© MfNC 2020

^{*}Pflanzen, die nach 1492 in Gebieten eingeführt wurden, wo sie natürlich nicht vorkamen (bspw: drüsiges Springkraut)

Wo Natur Wissen schafft

Wald: Steckbrief

Welche Pflanzenarten kennst du, die im Wald vorkommen? Schreibe sechs auf!
Fichte, Ulme, Buche, Waldmeister, Storchschnabel, Buschwindröschen
Welche Tierarten kennst du, die im Wald vorkommen? Schreibe sechs auf!
Wolf, Wildkatze, Luchs, Maus, Ameise, Buntspecht
over, venances, eachs, mads, micros, buriospecine
Welche Tierart fasziniert dich im Wald am meisten? Zeichne sie!
Welche Lierare Lasziniere aloli illi Mala alli illeiseeti. Selolitie sie:
Wie kannst du den Wald schützen? Notiere vier Möglichkeiten!
- keinen Müll in den Wald werfen, auf Plastikmüll verzichten
- häufiger das Fahrrad nutzen oder zu Fuß gehen (Vermeidung von Abgasen
- Verwendung von Recyclingpapier, Holzprodukten aus nachhaltiger
Forstwirtschaft (PEFC- und FSC-Siegel)
- Rücksichtnahme bei Freizeitaktivitäten im Wald (auf ausgewiesenen Wegen
bleiben, sich ruhig verhalten, kein Lagerfeuer machen)

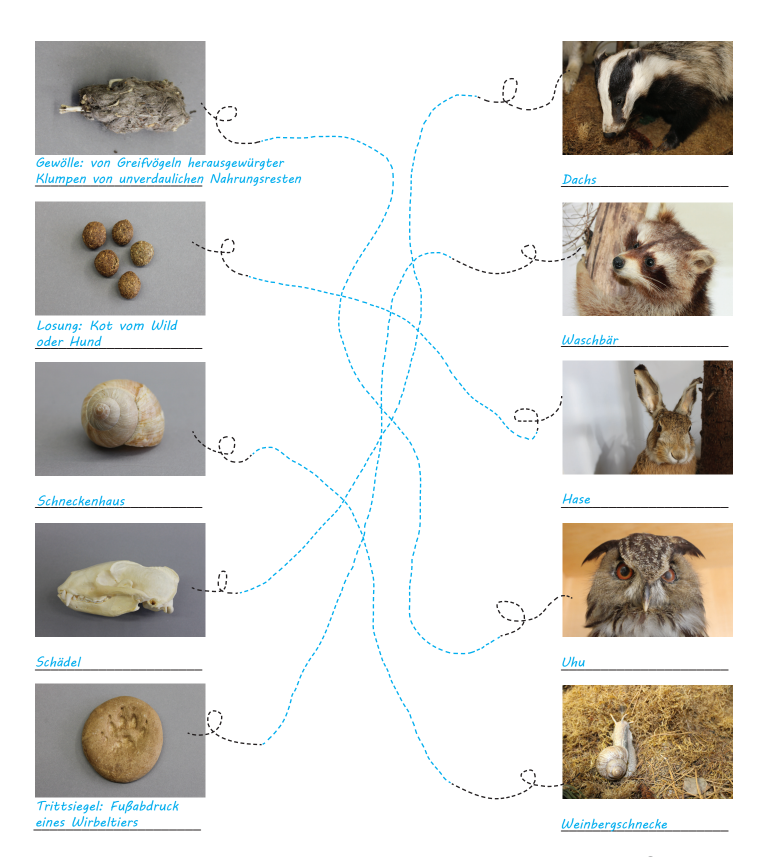
Lehrerexemplar © MfNC 2020

Wald: Tierische Spurensuche

Aufgabe: Paare finden

Gehst du gerne im Wald spazieren? Viele Tiere sind auf den ersten Blick nicht zu sehen. Schau genauer hin!

Verbinde die Spuren auf der linken mit den richtigen Tieren auf der rechten Seite! Notiere unter den Abbildungen, um was es sich handelt!



Wo Natur Wissen schafft

Wald: Ökologisches Netz

Bei diesem Spiel werden die wechselseitigen Abhängigkeiten aller Lebewesen für Kinder lebendig. Sie

erfahren, wie alle in einem ausgeglichenen Lebensgewebe miteinander im ökologischen Netz

verbunden sind.

Zunächst nehmen die Kinder die Position eines Lebewesens in unseren heimischen Wäldern ein.

Im Anschluss bauen sie ein ökologisches Netz auf.

Material (für max. 28 Kinder):

28 Postkarten (oder Ausdrucke), mit Lebewesen aus unseren heimischen Wäldern

28 Klammern

1 Wollknäuel

Spielanleitung:

1. Welches Tier bin ich?

Alle Kinder stellen sich im Kreis auf. Jedes Kind erhält eine Karte, die es den anderen nicht zeigen darf. Die

Karten werden verdeckt mit einer Wäscheklammer an der Vorderseite des Oberteils befestigt. Nun wird

jedes Kind nacheinander aufgefordert, das Lebewesen durch Eigenschaften zu beschreiben oder es durch

Pantomime darzustellen. Die anderen Kinder müssen mitraten. Erst bei der Lösung, darf die Karte für alle

sichtbar am Oberteil befestigt werden. Wenn alle Kinder ein Lebewesen im Wald eingenommen haben,

wird das ökologische Netz gespannt.

2. Ökologisches Netz

Der Spielleiter wirft einem Kind, das z. B. einen Löwenzahn auf der Karte abgebildet hat, ein Wollknäuel

zu. "Fräulein Löwenzahn, halte den Anfang der Schnur fest. Welches Tier, das zuvor genannt wurde, frisst

Löwenzahn? ... Kaninchen ... Meister Lampe, du bist mit Fräulein Löwenzahn verbunden." Alle Kinder

werfen sich gegenseitig das Wollknäuel zu und überlegen, wie sie zueinander in Beziehung stehen und

halten die Schnur fest.

Nun lassen wir das ökologische Netz einstürzen. "Durch ein Feuer werden Bäume getötet. Wenn das Kind,

das den Baum verkörpert auf den Boden fällt, reißt es an der Schnur in seiner Hand. Jeder, der den Ruck

spürt, ist vom Tod des Baumes betroffen. Das Gleichgewicht aller ist gestört.

Bäume pflanzen etc.

Zusatz: Wie können wir das Gleichgewicht wieder herstellen? (siehe AB: Wald: Steckbrief)

© MfNC 2020

Wald: Wolfsmaske



Bastelanleitung:

Male die Wolfsmaske mit Buntstiften aus. Wenn du fertig bist, schneide sie mit einer Schere aus. Bei den Augen kann dir ein Erwachsener helfen. Die Löcher für das Gummiband kannst du mit einem Locher ausstechen. Verstärke die Löcher mit Lochverstärker. Als nächstes ziehst du ein Gummiband durch die Löcher und befestigst es mit einem Knoten. Fertig!