

Wald: ABC

Lösung

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

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

A hornN atterB ieneO tterC hampignonP appelD achsQ uelleE icheR ehF lußS chneckeG rashüpferT anneH ummelU huI gelV ogelJ agdhundW ildschweinK räheX enophyt*L aubY eti 😊M arienkäferZ apfen

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

Wald: Steckbrief

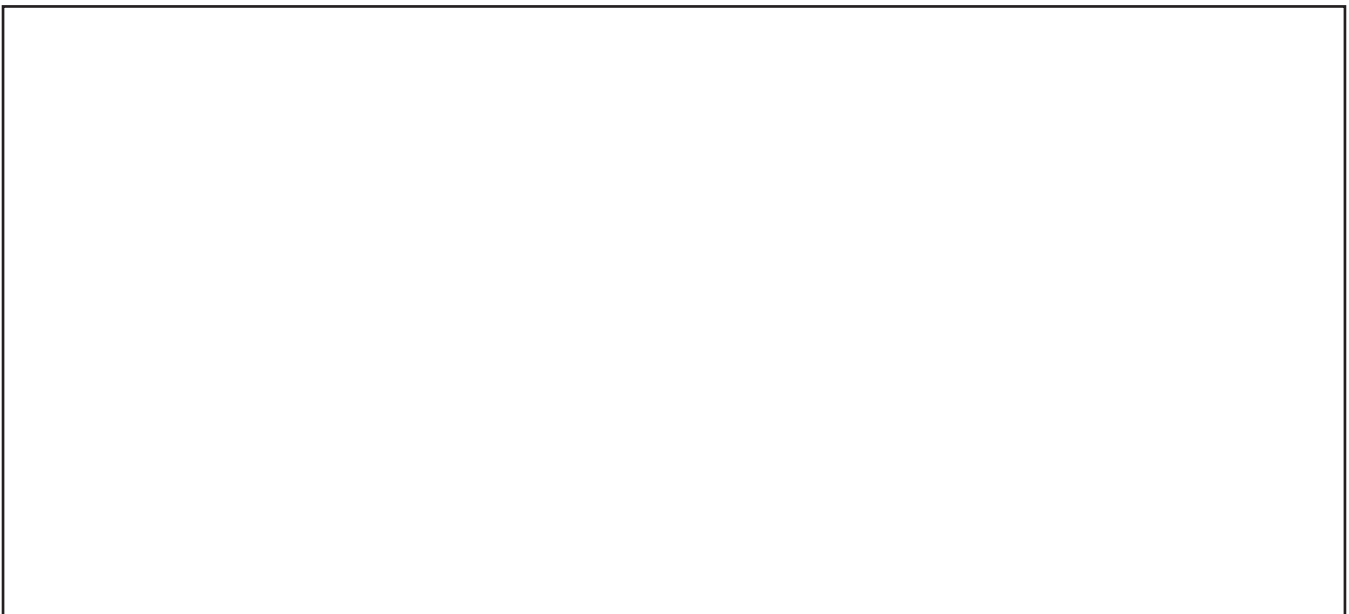
Welche Pflanzenarten kennst du, die im Wald vorkommen? Schreibe sechs auf!

Fichte, Ulme, Buche, Waldmeister, Storchschnabel, Buschwindröschen

Welche Tierarten kennst du, die im Wald vorkommen? Schreibe sechs auf!

Wolf, Wildkatze, Luchs, Maus, Ameise, Buntspecht

Welche Tierart fasziniert dich im Wald am meisten? Zeichne 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)*
-

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!



Gewölle: von Greifvögeln herausgewürgter Klumpen von unverdaulichen Nahrungsresten



Losung: Kot vom Wild oder Hund



Schneckenhaus



Schädel



Trittsiegel: Fußabdruck eines Wirbeltiers



Dachs



Waschbär



Hase



Uhu



Weinbergschnecke

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

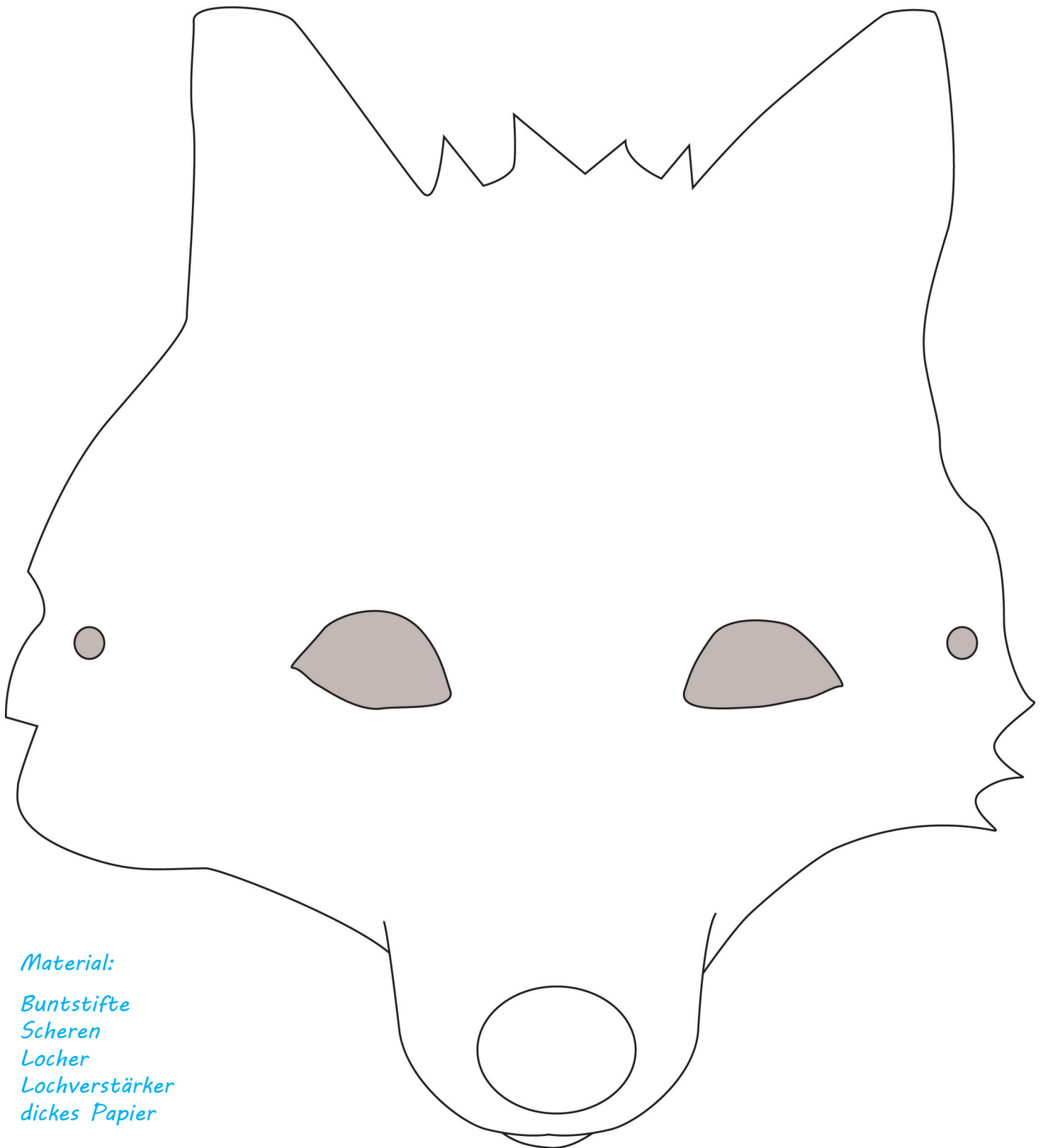
Der Spielleiter wirft einem Kind, das z. B. einen Löwenzahn auf der Karte abgebildet hat, ein Wollknäuel zu. „Fräulein Löwenzahn, halte den Anfang der Schnur fest. Welches Tier, das zuvor genannt wurde, frisst Löwenzahn? ... Kaninchen ... Meister Lampe, du bist mit Fräulein Löwenzahn verbunden.“ Alle 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)*

Wald: Wolfsmaske



Material:

Buntstifte
Scheren
Locher
Lochverstärker
dickes Papier

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!