



Mach mit! Sammle von Oktober bis Mai möglichst viele Diamanten und schnapp dir beim Gewinnspiel den großen LESESCHATZ!

Aufgabe 1

Womit kannst du diese Tiere fangen? Ordne A, B, C und D zu.

A	Giraffen	C	Affen
B	Mäuse	D	Bären

	Honig		Bananen
	Bonbons		Speck



Aufgabe 2

Welche Aussage ist richtig, welche falsch? Kreise den richtigen Buchstaben ein.

	richtig	falsch
Das Gedicht hat vier Strophen.	H	A
Jede Strophe hat fünf Zeilen.	F	O
Die Überschrift des Gedichtes heißt „Gesicht“.	F	N
Das Gedicht wurde von Martin Baltscheit geschrieben.	I	E
In jeder Strophe reimt sich die zweite und die vierte Zeile.	G	N



Lösungswort: _ _ _ _ _

Aufgabe 3

Welche Strophe würde zu diesem Gedicht passen? Kreuze an.

Mit Karotten fängt man Pferde,
den Hunden schmeckt Fleisch,
mit Käse fängt man die Maus.
Pflanzensaft frisst die Laus.

Mit Karotten fängt man Pferde,
mit Käse die Maus.
Hunden schmeckt Fleisch,
Pflanzensaft der Laus.

Mit Käse fängt man die Maus,
mit Karotten fängt man Pferde,
mit Fleisch fängt man den Hund,
mit Pflanzensaft die Laus.

Mit Karotten fängt man Pferde,
mit Käse fängt man eine Maus.
Pflanzensaft frisst gern die Laus,
der Hund mag das Fleisch.





Information für Lehrer/innen

→ Tipps zum Einsatz der LESESCHATZ-Übung

Bei diesen Aufgaben müssen die Kinder das Gedicht bereits gelesen haben. Zum Lösen der Aufgaben kann der Text verwendet werden. Eine Hilfestellung wäre es, die Kinder die Reimwörter im Gedicht und auch bei Aufgabe 3 markieren zu lassen.

Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben richtet sich nach den Kompetenzstufen und den Antwortformaten.

Bildungsstandards

Die Schülerinnen und Schüler können

- Informationen aus literarischen Texten entnehmen (Aufgabe 1),
- einfache sprachliche und formale Gestaltung sowie den Aufbau von Texten erkennen (Aufgabe 2 und 3).

→ Vergabe der Diamanten

1 Diamant – Aufgabe 1:

Für die korrekte Zuordnung gibt es einen Diamanten.

2 Diamanten – Aufgabe 2:

Für das richtige Lösungswort gibt es zwei Diamanten.

3 Diamanten – Aufgabe 3:

Für die korrekte Beantwortung gibt es drei Diamanten.