

HINWEISE FÜR DIE LEHRKRAFT

- ★ Niveau: 1./2. Lernjahr
- ★ Dauer: 1–2 Unterrichtsstunden
- ★ Festigung / Wiederholung vom Wortschatz zum Thema Waldtiere und Konjugationen
- ★ Vorkenntnisse: Verbkonjugationen, Tiere

Vokabelhilfe für den Einführungstext

un chalet	=	eine Berghütte
louer	=	mieten
la forêt	=	der Wald
la chouette	=	die Eule
avoir peur	=	Angst haben
veiller sur	=	aufpassen auf
caché	=	versteckt
des feuilles mortes	=	Laub
le cri	=	der Schrei
le trésor	=	der Schatz
à la recherche	=	auf der Suche
dévoiler	=	enthüllen

Didaktische Situierung

Dieses Breakout (Evasion) wurde als kurze Wiederholung bzw. Festigung des Wortschatzes zum Thema *Une excursion en forêt* für eine kurze Unterrichtseinheit konzipiert. Der Einführungsteil in das eigentliche Breakout (Evasion) kann je nach Leistungsniveau der Klasse im Plenum oder in der Gruppe erarbeitet werden. Im Falle der Plenumsarbeit gibt die Lehrkraft die Vokabeln an der Tafel vor (siehe Vokabelhilfe). Bei der Gruppenarbeit kann die **Hinweiskarte 1** benutzt werden. Je nach Leistungsniveau der Klasse sollten noch zusätzlich Fragen zum Text gestellt (Qui est Aurore? Où est-elle, avec qui, pourquoi, qu'est-ce qu'elle trouve?), oder / und eine Zusammenfassung auf Deutsch oder Französisch erarbeitet werden.

Achtung: Die Vokabeln, die als Verständnishilfe durch die Hinweiskarten gegeben werden, sind im Text immer fett gedruckt, um das Verständnis zu erleichtern. Eigennamen werden kursiv gedruckt.

LE CRI DU HIBOU: CODE 226

Kurzbeschreibung	<p>Die Schüler*innen ordnen die Vokabeln der jeweils passenden Illustration zu. Mithilfe der Nummern in den Klammern können sie dann eine codierte Rechnung lösen.</p> <p>Digitale Alternative Über den QR-Code® ist eine vereinfachte Version dieses Rätsels abrufbar: Die Schüler*innen sollen hier die Paare verbinden und erhalten eine Rückmeldung, welche Paare gegebenenfalls falsch verbunden wurden, um dies auszubessern. Das Errechnen des nächsten Codes entfällt hierbei.</p>
benötigte Materialien	<ul style="list-style-type: none"> ★ Rätsel Code 226 ★ ggf. Taschenrechner ★ ggf. Smartphone/ Tablet
Lösung	<p>château fort (30) = Burg, tour (14) = Turm, pont-levis (45) = Zugbrücke, chevalier (10) = Ritter, roi (15) = König, chapelle (35) = Kapelle</p> <p>Rechnung: $\text{☺} + \text{◇} + \text{✱} + \text{△} - \text{○} - \text{◆} = 35 + 30 + 14 + 75 - 10 - 15 = 129$</p>

LE CRI DU HIBOU: CODE 129

Kurzbeschreibung	<p>Die Schüler*innen vervollständigen ein Gedicht mithilfe vorgegebener Wörter. Mithilfe der Nummern in den Klammern der Wörter können sie dann eine codierte Rechnung lösen. Das Ergebnis der Rechnung ist der Code des letzten Rätsels. Die Nummer, die übrig bleibt, ist Teil des letzten Rätsels (= Nummer 4).</p>
benötigte Materialien	<ul style="list-style-type: none"> ★ Rätsel Code 129

Lösung

1. Il a une très bonne vision, ainsi **F** il peut voir à plus de 80 m dans la nuit.
2. Il est également rapide et **D** peut voler à une vitesse constante de 26 km/h.
3. Il a peu d'ennemis naturels **A** mais il peut être tué lorsqu'il s'attaque à de grosses proies.
4. Il est carnivore et **B** mange surtout les souris et gerbilles.
5. Il est différent de la chouette, **C** car il a sur la tête des plumes qui ressemblent à des oreilles.
6. Le hibou est un animal très sympathique et **E** adore les autres hiboux, mais pas les autres oiseaux.
7. Il est présent partout dans le monde et **G** habite généralement dans les forêts.

Buchstabenkombination:
1F, 2D, 3A, 4B, 5C, 6E, 7G

Rechnung:

$$18 + 46 + 7 + 26 + 32 + 23 + 28 = \mathbf{180}$$

$$\mathbf{180} + \mathbf{100} \text{ (übriggebliebene Zahl des Rätsels mit dem Code 129)} = \mathbf{280}$$

280 ist der Code für die Schatztruhe.

Für die Schatzkiste

Avec le code, *Aurore* peut ouvrir un coffre à trésor*. Il y a beaucoup de **hiboux** au chocolat à l'intérieur. Le **gardien** lui explique que *Marlène*, la fille du journal, est sa femme. Elle est aussi la propriétaire** du **chalet** où habite *Aurore*. *Marlène* travaille à l'office de tourisme de *Carcassonne*. C'est elle qui a eu cette idée de chasse au trésor***.

*die Schatzkiste

**die Eigentümerin

***die Schatzsuche



EVASION: LE CRI DU HIBOU: CARTE D'AIDE 1



un chalet	= eine Berghütte
louer	= mieten
la forêt	= der Wald
un hibou	= ein Uhu
avoir peur	= Angst haben
veiller sur	= aufpassen auf
caché	= versteckt
des feuilles mortes	= Laub
le cri	= der Schrei
un trésor	= ein Schatz
à la recherche	= auf der Suche
dévoiler	= enthüllen

EVASION: LE CRI DU HIBOU: CARTE D'AIDE 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9
a) = 12	a) = 01	a) = 72	a) = 3	a) = 12	a) = 11	a) = 42	a) = 2	a) = 4
b) = 23	b) = 22	b) = 5	b) = 26	b) = 16	b) = 22	b) = 82	b) = 21	b) = 1
c) = 34	c) = 42	c) = 52	c) = 28	c) = 32	c) = 32	c) = 32	c) = 39	c) = 3

EVASION: LE CRI DU HIBOU: CARTE D'AIDE 3



suivre	= folgen
le chemin	= der Weg
le tronc	= der Stamm
le chêne	= die Eiche
l'étang	= der Teich

EVASION: LE CRI DU HIBOU: CARTE D'AIDE 4



1	2	3	4	5	6	7
A = 12	A = 01	A = 7	A = 3	A = 12	A = 11	A = 42
B = 23	B = 22	B = 5	B = 26	B = 16	B = 22	B = 82
C = 34	C = 42	C = 52	C = 28	C = 32	C = 32	C = 32
D = 44	D = 46	D = 63	D = 33	D = 22	D = 11	D = 35
E = 89	E = 20	E = 03	E = 45	E = 65	E = 23	E = 56
F = 18	F = 45	F = 23	F = 10	F = 45	F = 66	F = 12
G = 07	G = 17	G = 33	G = 45	G = 09	G = 65	G = 28

DIGITALE ALTERNATIVE
STARTRÄTSEL



DIGITALE ALTERNATIVE
RÄTSEL CODE 226





CODE 226

Aurore prend son portable et appelle le numéro indiqué. Personne ne répond. Elle entend seulement ce message*:

«Bonjour. Bravo! Tu es sur la bonne piste. Prochaine étape: le château** de *Carcassonne*. Si tu trouves le **hibou** dans le château, le **trésor** n'est pas loin. Bonne chance!» Quelle histoire!

*Nachricht auf Anrufbeantworter

**Schloss

Allez avec Aurore au château de *Carcassonne* et trouvez ce **hibou**.

A. Reliez chaque mot à la bonne image.

B. Notez le nombre entre parenthèses () après chaque mot.

le château fort (30)





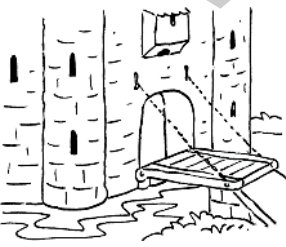

la tour (14)

le chevalier (10)

la chapelle (35)

le pont-levis (75)

le roi (15)

	_____		_____
() = ◇			() = ○
	_____		_____
() = ✱			() = ◆
	_____		_____
() = △			() = ☺

C. Faites le calcul ci-dessous:

$$☺ + ◇ + ✱ + △ - ○ - ◆ = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

D. Le résultat est le code recherché.