



Arbeitsblatt 2. Lesestufe

Reimen

Immer zwei Worte reimen sich aufeinander. Kreise sie in derselben Farbe ein. Welches Wort bleibt übrig?



Ratte fein Maus Tal Spatz

Schwein Tisch Löwe Mund

Wurm Wal Hund Laus Fisch

Platz Matte Turm Möwe Schlange

Welches Tier reimt sich auf das Wort, das übrig bleibt?

Es ist eine _____ !

Auszug aus : Krimirätsel zum Lesenlernen - ISBN 978-3-473-48940-4


Silben

Setze die Silben zu Worten zusammen und trage sie unten ein. Die erste Silbe ist stets mit einem Punkt markiert.

Das Wort mit 4 Silben ist die Lösung.

GE•	AS	TER	LER	FER
KEL•	NIN	CKO	KÄ•	
HAMS•	KA•	SELN	CHEN	

KÄ FER



Auszug aus : Krimirätsel zum Lesenlernen - ISBN 978-3-473-48940-4



Rätsel 2:
KATZENBABYS

Rätsel 1:
PLOTTE, KÄFER, DAME,
PLAKAT, FOTO, BUSCH

Lösungen Rückseite

Ab 2. Klasse, Text: Anne Johannsen
Illustrationen: Heribert Schulmeyer und Lucie Göpfert
ISBN 978-3-473-48940-4
Weitere Geschichten aus der 2. Lesestufe
findest du unter: www.leserabe.de

Arbeitsblatt 2. Lesestufe

Wörter im Versteck

Insgesamt sind sechs Wörter versteckt.
Kreise sie ein.



A	P	F	O	T	E
N	L	O	X	I	B
K	A	T	E	R	U
S	K	O	S	Q	S
D	A	M	E	F	C
O	T	P	U	D	H

Auszug aus: Der Fall Katzenpfote - ISBN 978-3-473-46288-9

© Ravensburger Verlag GmbH Illustration von Simone Krüger und Text von Katja Reider

Silben-Salat

Bringe die Silben in die richtige Reihenfolge!

ZEN - BYS - KAT - BA

© Ravensburger Verlag GmbH Illustration von Simone Krüger und Text von Katja Reider

Rätsel 1:

SCHLANGE

Platz (Motte) Turm (Möwe) Schlangeng...
 Wurm (Mol) Hund (Luchs) (Fisch)
 Schwein (Tisch) Löwe (Mund)
 Ratte (Rein) Maus (Tafel) Spitz

Rätsel 2:

GE + AS TER LEH FER
 KÄ + NIN CKO KÄ +
 HAMS + SELN CHEN
 KÄ FER HAM STER GE CKO
 KÄ NIN CHEN
 KÄ FER AS SELN



Auszug aus: Der Fall Katzenpfote - ISBN 978-3-473-46288-9

Leserabe – 2. Lesestufe: Der Fall Katzenpfote
 Ab 2. Klasse
 Texte: Katja Reider, Illustration: Simone Krüger
 ISBN 978-3-473-46288-9
 Weitere Geschichten aus der 2. Lesestufe
 findest du unter: www.leserabe.de