

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Rätsel Naturwissenschaften: Tiere / Band 1

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Vorwort	4
Rätsel – Grundlegendes Niveau ⓪	5 - 13
Suchsel – Säugetiere	5
Giterrätsel – Fischarten	6
Kombi-Duo – Tiere und ihre Behausungen	7
Kombi-Duo – Tiere	8
Buchstaben-Zahlen-Rätsel	9
Domino Tierkinder	10
Bilderrätsel	11
Sternenrätsel	12
Tiere von A-Z	13
Rätsel – Mittleres Niveau !	14 - 27
Silbenrätsel – Tierreich	14
Kreuzworträtsel	15
Worträder	16
Kettenrätsel	17
Buchstabenrätsel – Hunderassen	18
Buchstabenrätsel – Vogelarten	19
Gittersilbenrätsel – Insekten	20
Tiersteckbriefe	21 - 22
Suchsel Nagetiere	23
Tiere zuordnen	24
Kreuzworträtsel – Giftige Tiere	25
Gittersilbenrätsel – Tiere im Regenwald	26
Welches Körperteil gehört zu welchem Tier?	27
Rätsel – Erweitertes Niveau ★	28 - 40
Wortschnecke	28
Finde das schwarze Schaf	29
Giterrätsel – Vogelarten	30
Giterrätsel – Paahufer/Paarzehrer	31
Giterrätsel – Meerestiere	32
Buchstabensalat im Kreis	33
Gittersilbenrätsel – Reptilien	34
Erdteile – Wo leben die Tiere?	35
Buchstabensalat	36
Suchsel – Spinnentiere	37
Kreuzworträtsel – Schmetterlingsarten	38
Buchstabensalat – Katzen	39
Kettenrätsel	40
Lösungen	41 - 48



Vorwort

Dieses Rätselheft beinhaltet einen bunten Rätsel-Mix von verschiedenen Rätseln wie z. B. Suchsel, Silbenrätsel, Ketten- und Gitterrätsel sowie vielen weiteren interessanten Rätseln zum Thema Tiere.

Die Schülerinnen und Schüler lernen zahlreiche Tierarten kennen bzw. vertiefen ihr bereits vorhandenes Wissen. Zudem erhalten sie in Steckbriefen interessante Informationen über verschiedene Tierarten und erfahren, welche Tiere zu den giftigsten der Welt gehören.

Da die Rätsel sehr abwechslungsreich gestaltet sind, eignen sie sich gut zur Freiarbeit oder zur unterrichtsbegleitenden Beschäftigung.

Die Rätsel sind in drei Niveaustufen unterteilt:  Grundlegendes Niveau

 Mittleres Niveau

 Erweitertes Niveau

Viel Spaß mit dem vorliegenden Material wünschen Ihnen das Team des Kohl-Verlages und

Andrea Schmidt



Rätsel 1 • Suchsel Säugetiere



Aufgabe: *Im nachfolgenden Wörtersuchspiel haben sich 14 Säugetiere versteckt. Sie können sowohl waagrecht, senkrecht als auch rückwärts vorkommen. Findest Du sie? Beachte: Ö = OE*

R	L	J	X	E	P	I	O	P	S	U	P	G	O	K	I
G	I	R	A	F	F	E	L	M	E	I	N	U	R	A	Z
Z	M	E	L	O	E	W	E	K	T	N	A	F	E	L	E
O	A	V	U	J	R	A	Z	E	N	A	F	E	S	E	B
C	H	I	T	N	D	R	O	V	A	M	F	I	E	R	R
K	H	S	P	A	N	T	I	L	O	P	E	J	L	D	A
S	U	A	M	P	N	R	F	E	H	R	B	U	X	O	P
B	N	V	I	E	L	U	K	M	O	N	E	S	A	H	E
A	D	R	A	P	E	G	S	A	W	I	T	O	S	A	R
S	T	H	F	E	Z	T	A	K	Z	A	C	O	T	N	D

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____



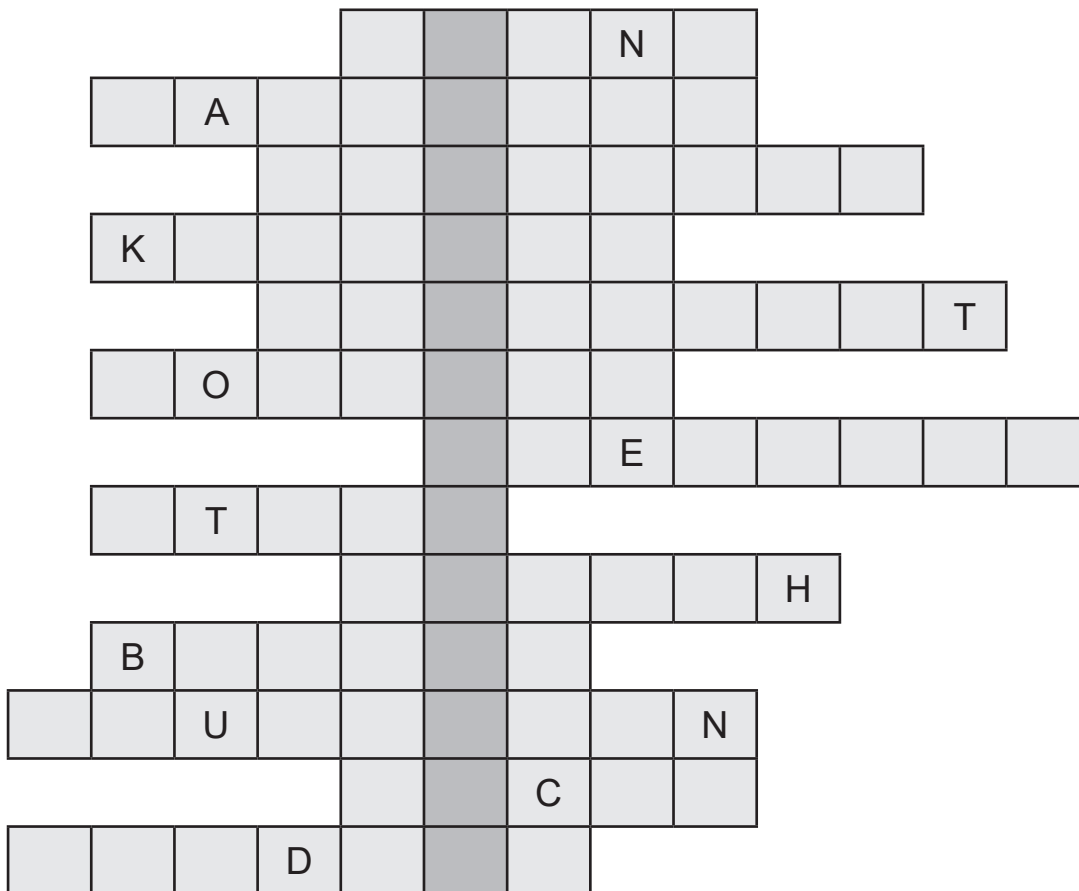


Rätsel 2 • Gitterrätsel – Fischarten



Aufgabe: In die Gitter sind anhand der vorgegebenen Buchstaben die Fischarten aus dem Kasten einzusetzen. Wie lautet das Lösungswort? Beachte: Ö = OE

Steinbutt – Stoer – Sardine – Knurrhahn – Stint – Neunauge – Forelle
Dorsch – Hecht – Sardelle – Karpfen – Seelachs – Barsch



Lösungswort: _____

Rätsel Naturwissenschaften

Band 1: Tiere

1. Digitalauflage 2020

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Andrea Schmidt
Coverbild: © jojje11 & contrastwerkstatt - AdobeStock.com
Redaktion: Kohl-Verlag
Grafik & Satz: Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P12 323

ISBN: 978-3-96624-666-8

Bildquellen © AdobeStock.com

S. 3-48: Eric Isselée; S. 5: Eric Isselée, valdisskudre; S. 6: shat88; S. 7: BigBlueStudio; S. 8: Eric Isselée, Vitalii Hulai; S. 9: Barbel Trende; S. 10: beuschonewille; S. 11: sasha, nerthus, byrdyak, Серафима Манекина (2x), evgo1977, helen_f, Hein Nonwens (3x), Rawpixel.com, anankml, berdsigns (2x), VectorStockr, desertsands, Andrii_Olinsky (2x), nerthus, anggasaputro; S. 13: katarinalas; S. 14: Patryk Kosmider, Erik Essilée (4x), Igor Dmitriev; S. 15: Klaus Eppel; S. 16: aleks_49011; S. 17: kamonrat, Irina, sombra_de_luna; S. 18: New Africa; S. 19: Tatiana; S. 20: claudia Otte; S. 23: Happy monkey; S. 24: Christian Musat; S. 25: adogslifephoto, H-Media, flaudgirt; S. 26: claudia Ott, kikkerdirk; S. 27: MARIMA, Dora Zett; S. 28: Iuliia KOVALOVA; S. 29: creativenature.nl; S. 30: creativenature, Alexander Erdbeer, JürgenL, AGAMI, nightphotos, Daniel Meunier, Alexander Limbach, Vlasto Opatovsky, kwasny221, Photo Passion; S. 31: Uryadnikov Sergey, Sven Weber; S. 32: Valery Evlakhov; S. 34: vipersgarden, Daniel Meunier; S. 35: phecsone; S. 36: TATIANA; S. 37: Vjom; S. 38: Torsten Dietrich, adrenalinpura; S. 39: PIXATERRA; S. 40: Eric Isselée, Eastman Arts, dule 964

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020. Alle Rechte vorbehalten.

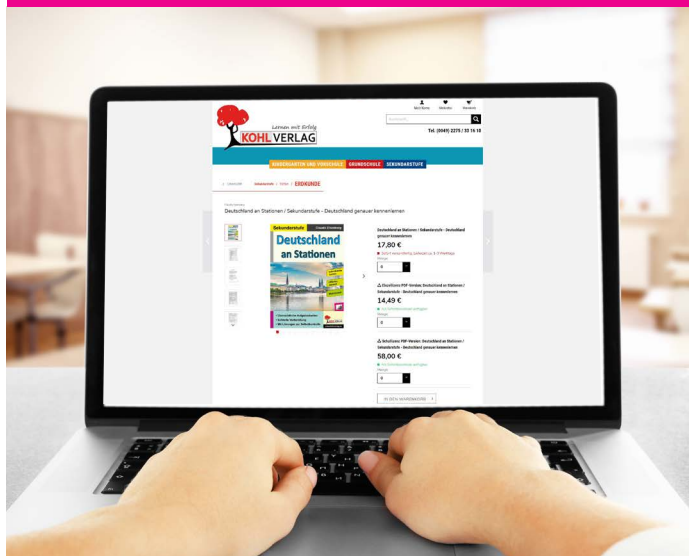
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages an Dritte weitergeleitet, in ein Netzwerk wie Internet oder Intranet eingestellt oder öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch bei einer entsprechenden Nutzung in Schulen, Hochschulen, Universitäten, Seminaren und sonstigen Einrichtungen für Lehr- und Unterrichtszwecke. Der Erwerber dieses Werkes in PDF-Format ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den Gebrauch und den Einsatz zur Verwendung im eigenen Unterricht wie folgt zu nutzen:

- Die einzelnen Seiten des Werkes dürfen als Arbeitsblätter oder Folien lediglich in Klassenstärke vervielfältigt werden zur Verwendung im Einsatz des selbst gehaltenen Unterrichts.
- Einzelne Arbeitsblätter dürfen Schülern für Referate zur Verfügung gestellt und im eigenen Unterricht zu Vortragszwecken verwendet werden.
- Während des eigenen Unterrichts gemeinsam mit den Schülern mit verschiedenen Medien, z.B. am Computer, Tablet via Beamer, Whiteboard o.a. das Werk in nicht veränderter PDF-Form zu zeigen bzw. zu erarbeiten.

Jeder weitere kommerzielle Gebrauch oder die Weitergabe an Dritte, auch an andere Lehrpersonen oder pädagogische Fachkräfte mit eigenem Unterrichts- bzw. Lehr-auftrag ist nicht gestattet. Jede Verwertung außerhalb des eigenen Unterrichts und der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages. Der Kohl-Verlag übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte externer Links oder fremder Homepages. Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Informationen dieser Quellen wird nicht übernommen.

Kohl-Verlag, Kerpen 2020

Unsere Lizenzmodelle



Der vorliegende Band ist eine PDF-Einzellizenz

Sie wollen unsere Kopiervorlagen auch digital nutzen? Kein Problem – fast das gesamte KOHL-Sortiment ist auch sofort als PDF-Download erhältlich! Wir haben verschiedene Lizenzmodelle zur Auswahl:



	Print-Version	PDF-Einzellizenz	PDF-Schullizenz	Kombipaket Print & PDF-Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF-Schullizenz
Unbefristete Nutzung der Materialien	X	X	X	X	X
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Materialien im eigenen Unterricht	X	X	X	X	X
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizenzierten Schule			X		X
Einstellen des Materials im Intranet oder Schulservers der Institution			X		X

Die erweiterten Lizenzmodelle zu diesem Titel sind jederzeit im Online-Shop unter www.kohlverlag.de erhältlich.

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Rätsel Naturwissenschaften: Tiere / Band 1

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

