

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Rätsel Naturwissenschaften / Band 2: Pflanzen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Vorwort	4
Rätsel – Grundlegendes Niveau ⓪	5 - 14
Kreuzworträtsel – Nadelbäume	5
Kreuzworträtsel – Kräuterpflanzen	6
Suchsel – Giftpflanzen	7
Kreuzworträtsel – Gemüsepflanzen	8
Buchstabenrätsel – Pflanzen	9
Suchsel – Bienenfreundliche Pflanzen	10
Steckbriefe – Bäume	11
Buchstaben-Zahlen-Rätsel	12
Schlangenrätsel	13
Pflanzen von A-Z	14
Rätsel – Mittleres Niveau !	15 - 28
Suchsel – Pflanzentypen	15
Silbenrätsel	16
Lebensraum der Pflanzen – Wo leben sie? I	17
Lebensraum der Pflanzen – Wo leben sie? II	18
Kombi-Duo – Bäume	19
Laubbaum oder Nadelbaum?	20
Kreuzworträtsel – Giftpilze	21
Steckbriefe – Pilze	22
Bild-Buchstaben-Rätsel – Blattformen	23
Bild-Buchstaben-Rätsel – Getreidepflanzen	24
Wortbausteinrätsel	25
Finde das schwarze Schaf	26
Steckbriefe – Blumen	27
Suchsel – Pflanzen allgemein	28
Rätsel – Erweitertes Niveau ★	29 - 39
Suchsel – Pflanzentypen	29
Kreuzworträtsel – Aufbau Blütenpflanzen	30
Buchstabensalat	31
Bild-Buchstaben-Rätsel – Sommerblumen	32
Kombi-Duo – Blumen	33
Kreuzworträtsel – Pilze	34
Buchstabensalat im Kreis	35
Kettenrätsel	36
Suchsel – Früchte	37
Kreuzworträtsel – Pflanzen allgemein	38
Sternenrätsel	39
Lösungen	40 - 48



Vorwort

Dieses Rätselheft bietet Ihnen 35 bunt gemischte Rätsel aus der Pflanzenwelt. Mithilfe von abwechslungsreichen Suchseln, Kombi- und Gitterrätseln sowie weiteren interessanten Rätseln lernen die Schülerinnen und Schüler viele verschiedene Pflanzen kennen und tauchen ab in die faszinierende Welt der Bäume, Blumen und Pilze. So werden neue Dinge erlernt bzw. schon vorhandenes Wissen vertieft.

Die Rätsel eignen sich sowohl zur unterrichtsbegleitenden Beschäftigung als auch zur Freiarbeit.

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

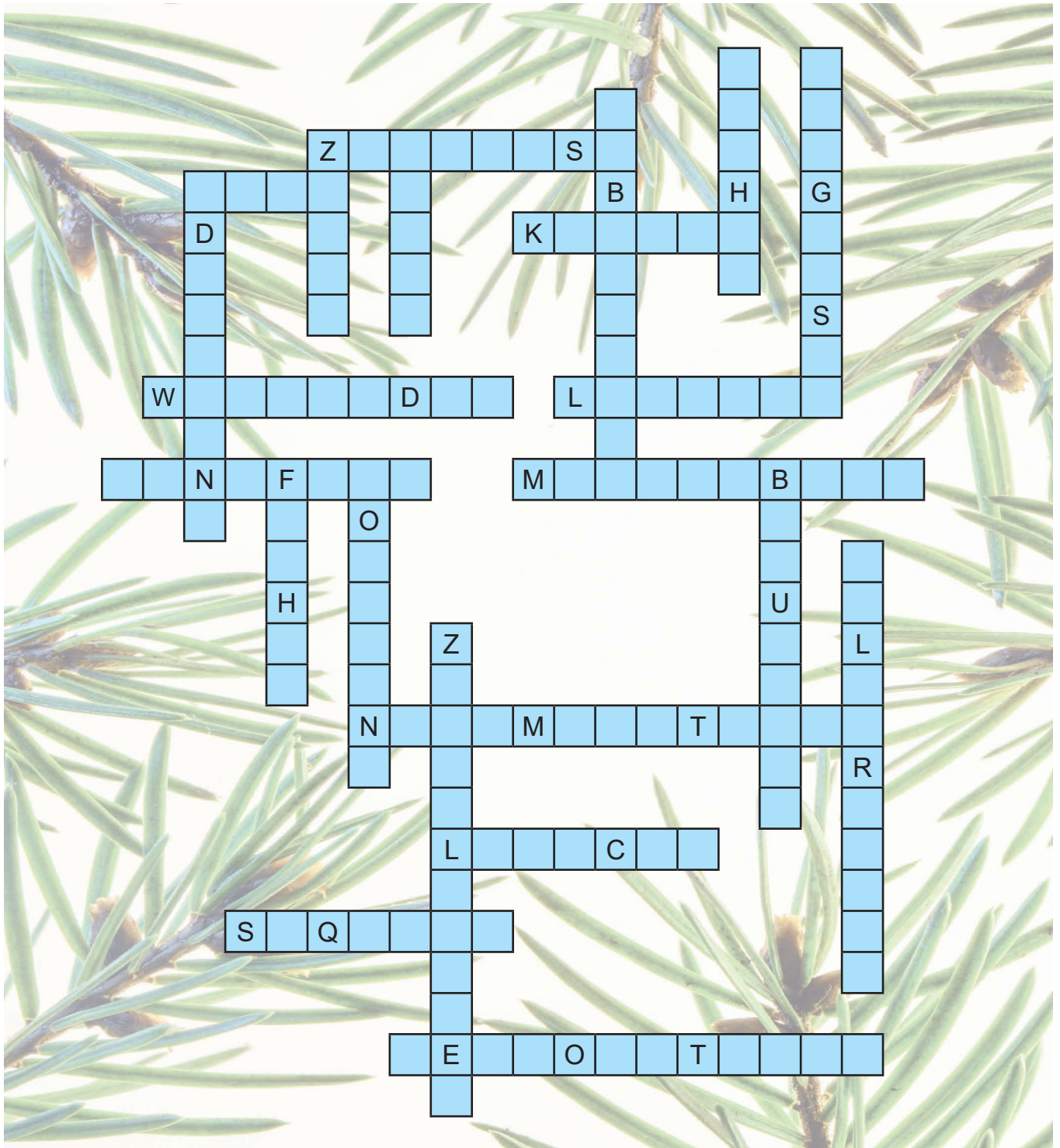


Rätsel 1 • Kreuzworträtsel Nadelbäume



Aufgabe: In diesem Rätsel geht es um Nadelbäume. Setze die Begriffe im Kasten richtig in das Gitter ein. Als Hilfe sind schon einige Buchstaben vorgegeben.

Eibe – Laerche – Konifere – Zypresse – Mammutbaum – Nordmantanne – Hemlocktanne
Edeltanne – Fichte – Zeder – Rottanne – Kiefer – Pinie – Zirbelkiefer – Latsche
Lebensbaum – Fohre – Blautanne – Wacholder – Douglasie – Sequoie – Silbertanne





Rätsel 2 • Kreuzworträtsel – Kräuterpflanzen



Aufgabe: In diesem Rätsel geht es um Nadelbäume. Setze die Begriffe im Kasten richtig in das Gitter ein. Als Hilfe sind schon einige Buchstaben vorgegeben.

Dill – Oregano – Koriander – Basilikum – Petersilie – Lorbeer
Kerbel – Salbei – Lavendel – Anis – Thymian – Schnittlauch – Rosmarin
Majoran – Beifuss – Estragon



The crossword puzzle grid contains the following pre-filled letters and numbered starting points:

- Vertical word 1: O (row 5, col 1)
- Vertical word 2: L (row 6, col 2)
- Vertical word 3: I (row 4, col 6)
- Vertical word 4: H (row 2, col 5)
- Vertical word 5: A (row 5, col 7)
- Vertical word 6: N (row 6, col 8)
- Vertical word 7: R (row 2, col 9)
- Vertical word 8: O (row 3, col 9)
- Horizontal word 1: B (row 3, col 3)
- Horizontal word 2: D (row 4, col 4)
- Horizontal word 3: U (row 5, col 4)
- Horizontal word 4: I (row 6, col 5)
- Horizontal word 5: T (row 7, col 3)
- Horizontal word 6: L (row 7, col 5)
- Horizontal word 7: I (row 6, col 6)
- Horizontal word 8: 6 (row 6, col 7)
- Horizontal word 9: I (row 4, col 7)
- Horizontal word 10: 3 (row 4, col 8)
- Horizontal word 11: 4 (row 3, col 6)
- Horizontal word 12: 1 (row 5, col 3)
- Horizontal word 13: 2 (row 7, col 4)
- Horizontal word 14: 5 (row 6, col 5)



Rätsel Naturwissenschaften

Band 2: Pflanzen

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 324

ISBN: 978-3-96624-661-3

Bildquellen © AdobeStock.com

S. 3-45: Xavier; S. 5: v-sot; S. 6: womue (2x), ExQuisine; S. 7: Ruckszio; S. 8: bergamont, SOLOTU, oleh11; S. 9: Nitr; S. 10: SyB, womue (2x); S. 11: sagined; S. 12: New Africa; S. 14: katarinalas; S. 15: Igor Tarasov, Siegfried Schnepf; S. 16: Chansom Pantip, nikolas_jkd, Alexey Protasov, Yvonne Schwan, zeralein; S. 17: Daniil, allexclusive, Tino; S. 18: Christoph, kama71, underworld; S. 19: lamax, by-studio, philippe Devanne; S. 21: emuck; S. 23: ilonitta, Morphart, marinavorona, canicula, alena.art.design, danlersk, cat_arch_angel, Hein Nouwens; S. 24: bioraven, Qualit Design, angorius, geraria, airindizain (3x), antiqueimages; S. 25: Tiler84, TwilightArtPictures; S. 26: ChiccoDodifC, by-studio, Beate; S. 28: mates; S. 29: Sonja Birkelbach, winyu; S. 30: elina33; S. 31: nerthuz, M.studio; S. 32: womue (3x), OlgaKot20, kolesnikovserg (2x), T. Frost, PeJo, felinda, otograf-halle.com, K. P. Adler, Vilor; S. 33: Xavier, Ruckszio; S. 34: Diana Taliun, lcrms; S. 36: ImagesMy, Julia Shepeleva; S. 37: Markus Mainka; S. 38: stenkoviad;

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

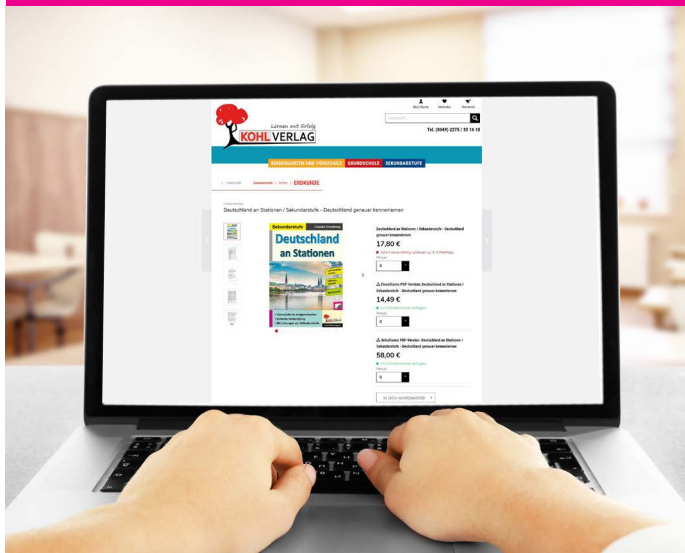
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung 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 Schulserver 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 / Band 2: Pflanzen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

