

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Logikrätsel Deutsch, Klasse 3-6

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Inhalt

		<u>Seite</u>
	Vorwort	4
1	Automarken	5
2	Sportfest	6
3	Getränke	7
4	Fahrrad	8
5	Gerichte	9
6	Bäume	10
7	Autos	11
8	Die höchsten Berge der Welt	12
9	Säugetiere	13
10	Spiele, Würfel, Spaß	14
11	Haustiere	15
12	Freunde	16
13	Viele Spielzeuge	17
14	Schüler	18
15	Sportler	19
16	Fußball	20
17	Sticker	21
18	Bands	22
19	Hunde	23
20	Freundschaften	24
21	Pferde	25
22	Tiermitbewohner	26
23	Freizeitbeschäftigungen	27
24	Party	28
25	Fahrräder	29
26	Vierbeiner	20
27	Gerichte	31
28	Bilder	32
29	Bundesländer	33
30	Schöne Mädchen	34
31	Die Lösungen	35 - 39

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Schülerinnen und Schüler,

die vorliegenden Logikrätsel sind von besonderer Art. Sie wurden mithilfe von Schülerinnen und Schülern erstellt. Eine Schulklasse der Volksschule Velburg hatte in ihrem Unterricht mit der Lehrerin schon oft Logicals gelöst. Diese Aufgaben wurden von allen geliebt und mit großer Begeisterung bearbeitet. Doch bald schon waren alle von der Lehrerin entworfenen Logicals aufgebraucht.

So entstand die Idee unter den Schülerinnen und Schülern, eigene Logicals zu entwerfen. Mit Eifer wurden Themen gesammelt, welche die Schüler interessierten. In kleinen Gruppen entstanden so die ersten Entwürfe. Diese wurden an den Kohl-Verlag weitergeleitet. Wir entschlossen uns, das Material zu überarbeiten und schließlich zu veröffentlichen.

Die Kohl-Redaktion machte sich an die Arbeit. Sie verwertete die Schülerlogicals, erstellte neue und stellte sie in den jeweiligen Bänden zusammen. So können die neu entstandenen Kopiervorlagen von allen Lehrern und Schülern gleichermaßen genutzt werden.

Gerade Logikrätsel machen nicht nur Spaß, sondern sie erhöhen auch die geistige Fitness – und das nicht nur bei Kindern und Jugendlichen, sondern bis ins hohe Alter. Durch das regelmäßige Lösen von Logikrätseln wird die Denkfähigkeit gesteigert, denn es muss logisch kombiniert, Zusammenhänge erkannt und gefunden werden. Diese Fähigkeiten regelmäßig zu trainieren, kann auch positive Auswirkungen auf alle anderen Fächer haben. Denn nur wer logisch denken kann, ist auch in der Lage, komplexe Strukturen und Zusammenhänge zu verstehen oder sie sich selbst zu erschließen.

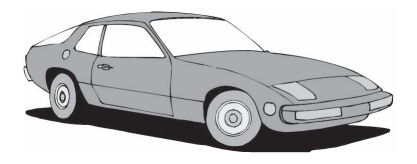
So finden die Logikrätsel im Schulalltag vielfältige Einsatzmöglichkeiten und werden eine Bereicherung darstellen.

So bleibt uns nur noch, Ihnen und euch viel Spaß beim Rätseln, Knobeln und Kombinieren zu wünschen. Die Schülerinnen und Schüler der Volksschule Velburg und der Kohl-Verlag.



	Fahrer 1	Fahrer 2	Fahrer 3
Name des Fahrers			
Farbe des Autos			
Marke des Autos			

- 1. Der Tabellennachbar von Bernd besitzt ein rotes Auto.
- 2. Weder Bernd noch Richard besitzen einen Porsche.
- 3. Der, der das rote Auto fährt, heißt Richard.
- **4.** Der Fahrer ganz links in der Tabelle heißt Bernd.
- 5. Christian fährt einen Porsche.
- 6. Der linke Tabellennachbar von Richard hat einen Ford.
- 7. Christians Tabellennachbar fährt einen Ferrari.
- 8. Der Tabellennachbar von Richard hat ein schwarzes Auto.
- **9.** Der Ford ist nicht grün.





Welcher Fahrer hat ein grünes Auto?

	0
	r. P110
	Bestell-Nr.
	٠
	Denkens
	logischen
	g des
ا ا	Training
5	zum
ARAI SEL D	e Logicals
	Pfiffige

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Name				
Schüleranzahl				
Urkunden- anzahl				

- 1. Die Klasse 6a hat keine 26 Schüler.
- 2. Die Klasse 1 hat nur einen Tabellennachbarn genauso wie die Klasse 5b.
- 3. Der Tabellennachbar der Klasse 5b hat 21 Schüler.
- **4.** Die 6a steht in der Tabelle nicht neben der 6b.
- **5.** Die 23 Schüler haben als Tabellennachbarn nicht die 5b, sondern die 6b.
- 6. Die 5b hat 20 Urkunden.
- 7. Die Klasse 2 hat 23 Schüler.
- 8. Die 5a ist in der Tabelle neben der Klasse, welche 21 Schüler hat.
- 9. Eine Klasse hat 18 Schüler es ist die 6b.
- 10. Der Tabellennachbar der 6b hat 17 Urkunden.
- **11.** 19 Urkunden werden nicht an die 6b vergeben, sondern an die 6a.





Welche Klasse bekommt 13 Urkunden?

Me Fr	RLA
Lemen 1	VERI
	Ŏ H
	7

	Kind 1	Kind 2	Kind 3
Name			
Alter			
Getränk			

- 1. Das Kind, das 9 Jahre alt ist, trinkt Spezi.
- 2. Der rechte Tabellennachbar von Kind 1 ist 12 Jahre alt.
- 3. Das jüngste Kind ist 8 Jahre alt.
- **4.** Der rechte Tabellennachbar von dem Kind, das Limo trinkt, ist 9 Jahre alt.
- 5. Das Kind ganz links in der Tabelle trinkt Cola.
- 6. Das Kind, das Cola trinkt, heißt Alex.
- 7. Das Kind, das 12 Jahre alt ist, trinkt Limo.
- 8. Das Kind, das zwei Tabellennachbarn hat, heißt Lukas.
- 9. Lukas Tabellennachbar heißt Timo.





Wer trinkt Spezi?





	Kind 1	Kind 2	Kind 3
Name			
Art des Rades			
Farbe des Rades			

- 1. Das Kind, das in der Tabelle neben Stefan steht, hat ein Rennrad.
- 2. Ein Rad hat die Farbe Silber.
- **3.** Das Kind, das neben Marco in der Tabelle steht, hat ein blaues Rad.
- 4. Ein Kind heißt Markus.
- 5. Stefan hat zwei Tabellennachbarn.
- 6. Das dritte Kind in der Tabelle ist nicht Markus.
- **7.** Das erste Kind in der Tabelle hat ein goldenes Rad, aber kein Rennrad.
- 8. Das Rad neben dem blauen Rad ist ein BMX-Rad.





Wem gehört das Mountainbike?



Logikrätsel Deutsch

Priffige Logicals zum Training des logischen Denkens

4. Digitalauflage 2020

© Kohl-Verlag, Kerpen 2010 Alle Rechte vorbehalten.

Bestell-Nr. P11 086

ISBN: 978-3-95513-530-0

© 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. Lehrauftrag 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



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:

	$lack \psi$				
	Print- Version	PDF- Einzellizenz	PDF- Schullizenz	Kombipaket Print & PDF- Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF- Schullizenz
Unbefristete Nutzung der Materialien	х	x	x	x	x
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Mate- rialien im eigenen Unterricht	x	x	x	x	x
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizensierten 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.



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Logikrätsel Deutsch, Klasse 3-6

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



