



**Dieser Block gehört**

\_\_\_\_\_

Dein Name

Hier findest du viele tolle Rätsel:

Labyrinth, Fehler- und Suchbilder,  
Buchstaben- und Wörterrätsel,  
Logikrätsel, Sudokus, Scherzfragen,  
Witze und vieles mehr.



Aufgaben mit einer Krone  
sind ein bisschen schwieriger.

**Lösungen** gibt's am Ende des Blocks.

Viel Spaß beim Knobeln!





Wie heißt die berühmte Glocke in diesem Turm?

Verbinde im **Zickzack** der Reihe nach die Punkte von oben nach unten. Die Buchstaben, die durchgestrichen werden, verraten dir den Namen. Benutze ein Lineal.

A word search puzzle with a zigzag path. The path starts at a blue dot at the top left, goes down to a second dot, then diagonally down-right to a third dot, then diagonally up-right to a fourth dot, then diagonally down-right to a fifth dot, then diagonally up-right to a sixth dot, then diagonally down-right to a seventh dot, then diagonally up-right to an eighth dot, then diagonally down-right to a ninth dot, then diagonally up-right to a tenth dot, then diagonally down-right to an eleventh dot, then diagonally up-right to a twelfth dot, then diagonally down-right to a thirteenth dot, then diagonally up-right to a fourteenth dot, then diagonally down-right to a fifteenth dot, then diagonally up-right to a sixteenth dot, then diagonally down-right to a seventeenth dot, then diagonally up-right to an eighteenth dot, then diagonally down-right to a nineteenth dot, then diagonally up-right to a twentieth dot, then diagonally down-right to a twenty-first dot, then diagonally up-right to a twenty-second dot, then diagonally down-right to a twenty-third dot, then diagonally up-right to a twenty-fourth dot, then diagonally down-right to a twenty-fifth dot, then diagonally up-right to a twenty-sixth dot, then diagonally down-right to a twenty-seventh dot, then diagonally up-right to a twenty-eighth dot, then diagonally down-right to a twenty-ninth dot, then diagonally up-right to a thirtieth dot, then diagonally down-right to a thirty-first dot, then diagonally up-right to a thirty-second dot, then diagonally down-right to a thirty-third dot, then diagonally up-right to a thirty-fourth dot, then diagonally down-right to a thirty-fifth dot, then diagonally up-right to a thirty-sixth dot, then diagonally down-right to a thirty-seventh dot, then diagonally up-right to a thirty-eighth dot, then diagonally down-right to a thirty-ninth dot, then diagonally up-right to a fortieth dot, then diagonally down-right to a forty-first dot, then diagonally up-right to a forty-second dot, then diagonally down-right to a forty-third dot, then diagonally up-right to a forty-fourth dot, then diagonally down-right to a forty-fifth dot, then diagonally up-right to a forty-sixth dot, then diagonally down-right to a forty-seventh dot, then diagonally up-right to a forty-eighth dot, then diagonally down-right to a forty-ninth dot, then diagonally up-right to a fiftieth dot.

Die Buchstaben sind: S, Z, F, C, B, P, U, I, K, X, J, E, G, t, B, A, N, H, Y, G, M, L, N, O, D, W, W, G, I, O, T, Y, D, E, N, N, R, S, Z, V, N.

Die Glocke heißt B \_\_\_\_\_.

Der Turm steht in \_\_\_\_\_.





Wenn du die Buchstaben der **fett gedruckten Wörter** in eine andere Reihenfolge bringst, entsteht jeweils ein neues Wort, das in den Satz passt.

Im **LAGER** steht ein großes REGAL.

In den **FERIEN** kannst du tolle Feste



Der Stall mit dem **SCHWEIN** ist dreckig. Ich muss ihn mit einem Schrubber und einem Lappen \_\_\_\_\_.

Einen Fisch kann ich mit einer **ANGEL** fangen. Ein Bild hängt an einem \_\_\_\_\_ an der Wand.



Wenn du in den kleinen **ORT** willst, gehst du zuerst durch ein großes \_\_\_\_\_. Es ist \_\_\_\_\_ gestrichen.

Mein Opa ist **ALT**. Er wohnt in einem schmalen \_\_\_\_\_ in den Bergen.

Sonnenschein mag ich sehr **GERNE**, \_\_\_\_\_ gefällt mir nicht so gut.



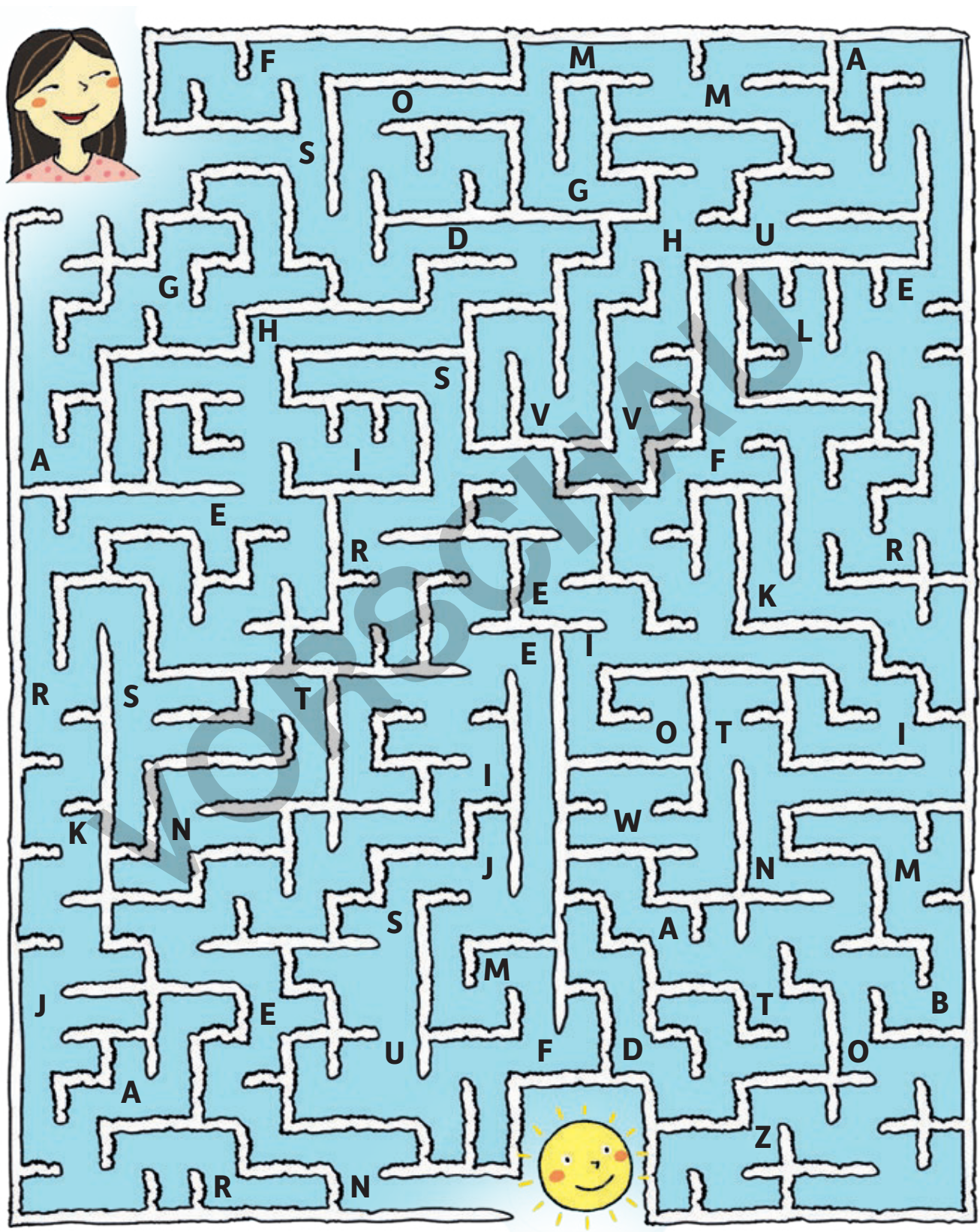
Wenn ein **RIESE** Urlaub macht, so ist für ihn eine weite \_\_\_\_\_ nur ein großer Schritt.





Worüber freut sich Mai-Lin?

Suche den Weg durchs Labyrinth und sammle dabei die Buchstaben, dann weißt, warum Mai-Lin so gute Laune hat.



Mai-Lin freut sich über die **netzwerk** lernen



**zur Vollversion**



Wenn du die Buchstaben der **fett gedruckten Wörter** in eine andere Reihenfolge bringst, entsteht jeweils ein neues Wort, das in den Satz passt.

Der **STICH** einer Biene tut weh. Zum Glück liegt auf dem \_\_\_\_\_ eine Salbe.

Es nützt übrigens auch, eine halbe Zwiebel auf den Bienenstich zu drücken.



Eine **BIENE** hat sechs \_\_\_\_\_.



Wenn es im Herbst **NEBEL** gibt, dann sieht es so aus, als würden weiße Geister über den Feldern \_\_\_\_\_.

Das Weihnachtsfest ist spannend! Ob wohl **ENGEL** die Geschenke unter den Christbaum \_\_\_\_\_?

Auf der Wiese **SAHEN** wir zwei \_\_\_\_\_ mit langen Ohren.

Ein **LACHS** (ein Fisch) kann 150 cm lang werden. Laura lacht: „Das ist genauso lang wie mein \_\_\_\_\_, den ich mir um den Hals wickle!“





Kommt ein Frosch in den Laden. Fragt der Verkäufer:  
„Was darf's denn sein?“ Frosch: „Quark.“



Sitzen zwei Frösche auf einem Seerosenblatt. Als es zu regnen beginnt, meint der eine: „Lass uns ins Wasser springen, dann werden wir nicht nass.“

Fragt die Lehrerin: „Was ist flüssiger als Wasser?“  
Antwortet Paul: „Hausaufgaben! Die sind überflüssig!“

Sieht eine junge Maus eine Fledermaus. Neidisch sagt sie: „Wenn ich groß bin, werde ich auch Pilot.“



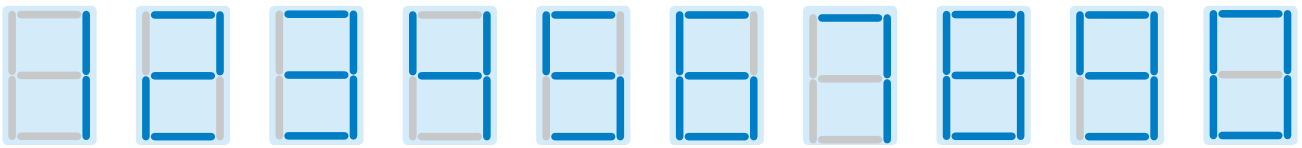
Fragt die Lehrerin: „Was ist weiter entfernt: der Mond oder Australien?“ Darauf antwortet Lena: „Australien!“  
Lehrerin: „Wie kommst du denn darauf?“  
Lena: „Können Sie Australien von hier aus sehen?“

Eine Fliege saust knapp an einem Spinnennetz vorbei.  
Spinne: „Na warte ab, morgen erwische ich dich!“  
Fliege: „Ätsch, das klappt nicht: Ich bin eine Eintagsfliege.“

Linus kommt aus der Schule und ist genervt: „Wir hatten heute wieder zwei Stunden Französisch hintereinander!“  
„Ach, das ist doch gar nichts“, tröstet die Mutter.  
„Die Franzosen haben das den ganzen Tag.“



Digitale Zahlen werden so dargestellt:



Schreibe die folgenden Zahlen als digitale Zahlen:

5 1 3 <sup>B</sup>     7 <sup>A</sup> 3 5 3     7 3 9 3 5  
7 1 3 5     3 3 <sup>E</sup> 5     7 3 5 5 3 5 <sup>G</sup>  
5 1 <sup>D</sup> 3 7 9     3 5 1 3 <sup>F</sup> 7     7 3 9 <sup>C</sup> 1

Trage hier die Lösungszahlen ein:

A B C D E F G

Willst du wissen, was das ist? →



Hokuspokus:

Aus den Zahlen werden Buchstaben und du kannst Wörter und die Lösung lesen: Dreh einfach das Blatt auf den Kopf!



Immer drei Zeilen haben den gleichen Geheimcode. Wenn du die Rätsel lösen kannst, passt zu jeder Zeile ein Bild. Verbinde Zeile und Bild passend.

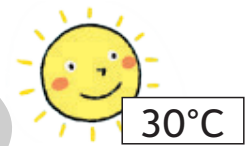
ETUEH TBIG SE IERFEZTIH!



EID ELUHCS TEDNE MU 51:11 RHU!



EID REDNIK NELLOW SNI DABIERF.



.ENREG THCUAT ANIJA



.LJOT EHCSTUR ETOR DIE ROTE RUTSCHE TOLL.



.HCUB NIE NETTAHCS MI TZEIJ EJUL



JTZT SPLN D MDCHN MT DM WSSRBLL.



D JNGN SPRNGN VM 5-MTR-BRTT.



SPTR WLLN D KNDR PMMS MT KTCHP SSN.







Treffen sich zwei Eisbären in der Wüste. Sagt der eine zum anderen: „Die müssen hier ja einen besonders kalten Winter haben. Hier ist überall gestreut!“

Niklas fragt die Mutter: „Kann ich in der Küche Ballspielen?“ „Ja, aber pass auf die Tassen im Schrank auf!“ Obwohl Niklas vorsichtig ist, gehen beim Spielen ein paar Tassen kaputt. Später fragt Niklas den Vater: „Kann ich auf dem Dachboden Ballspielen?“ „Ja, aber pass auf das Dach auf!“ Leider wird beim Spielen auch das Dach beschädigt.

Am nächsten Tag geht Niklas traurig zur Schule. Fragt die Lehrerin: „Was ist los, Niklas?“ Sagt Niklas: „Meine Mutter hat nicht mehr alle Tassen im Schrank und mein Vater hat einen Dachschaden!“

Trifft eine Null eine Acht.  
Sagt die Null zur Acht: „Schicker Gürtel!“



Blättern zwei Hühner in einem Katalog und sehen sich verschiedene Eierbecher an. Sagt das eine: „Sieh mal, Henna, das sind ja hübsche Kinderbettchen!“

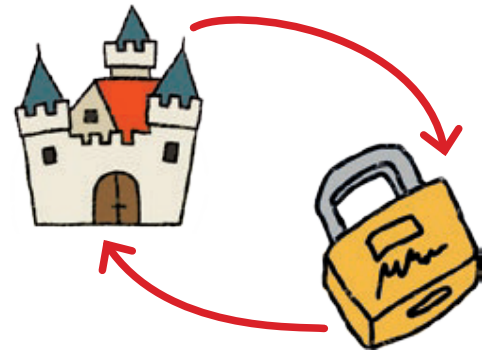
Fragt die Tante: „Tim, gehst du eigentlich gern zur Schule?“  
Tim: „Ja, ich gehe gerne zur Schule und gerne wieder zurück. Aber das Dazwischen maach ich nicht.“



Es gibt Wörter, die zwei ganz unterschiedliche Bedeutungen haben, zum Beispiel „Schloss“: Königsschloss – Türschloss.

Die beiden Bedeutungen werden abwechselnd beschrieben.

Kannst du die Wörter erraten?



1. Es hat mit Musik zu tun.
2. Es gibt sie von 1 bis 6.
1. Mit vielen kannst du ein Lied aufschreiben.
2. Sie stehen in deinem Zeugnis.

**Lösung:** \_\_\_\_\_

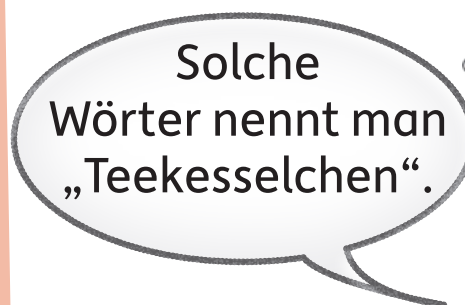
1. Es ist meistens gelb.
2. Es ist ein Teil eines Tieres.
1. Du brauchst es für ein verkehrssicheres Fahrrad.
2. Das Tier kann damit gut sehen.
1. Es steckt zwischen den Speichen.
1. + 2. Es leuchtet, wenn es angestrahlt wird.

**Lösung:**

\_\_\_\_\_

1. Es ist aus Metall.
2. Es ist ein kleines Teil deines Körpers.
1. Es ist spitz.
2. Manchmal ist es farbig.
1. Es gibt das Ding in verschiedenen Größen.
2. Du hast 20 davon.
1. Du kannst ein Bild daran aufhängen.
2. Manchmal solltest du das Ding schneiden.

**Lösung:** \_\_\_\_\_





Welche Farbe steht für welche Zahl?

Rechne plus (+) in jeder Zeile → und in jeder Spalte ↓.

Die Ergebnisse stehen am Rand.

			6
			14
			13
12	13	8	

Lösung:

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_



			18
			17
			5
13	18	9	

Lösung:

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_





## SEITE 46



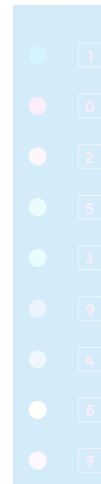
Hast du deine Freunde überraschen können?

## SEITE 47



## SEITE 48

$$\begin{aligned} 10 & \cdot 10 = 100 \\ 10 & + 10 = 20 \\ 10 & : 2 = 5 \\ 3 & \cdot 3 = 9 \\ 9 & - 2 - 2 = 5 \\ 2 & \cdot 2 = 4 \\ 3 & + 3 = 6 \\ 5 & + 2 = 7 \end{aligned}$$



Die Farbe **Rot** ist die Zahl **Null!**

## SEITE 49

Spiel mit echten Gegenständen  
Legt 5 bis 7 Gegenstände auf den Tisch. Alle bis auf einen Spieler schließen die Augen. Dieser nimmt nun einen Gegenstand weg und versteckt ihn unter dem Tisch. Jetzt öffnen alle wieder die Augen. Wer nun als Erster den fehlenden Gegenstand richtig errät, hat gewonnen und darf als Nächster einen Gegenstand verstecken.

1b **TOMATE fehlt!**

2b **FLASCHE fehlt!**

3b **TROMMEL fehlt!**

4b **MAUS fehlt!**

## SEITE 50

Der Trick ist einfach: Hinter den zwei Münzen steckt ein Streichholz. Damit kannst du zwei Münzen übereinander halten. Die Zuschauer dürfen das Streichholz natürlich nicht sehen.



Also übe fleißig!

Bei dem zweiten Trick hilft dir die Uhr oder ein festes Armband. In dem Armband der Uhr steckt für die Zuschauer nicht sichtbar ein zweiter Stift, der in die Handfläche hineinragt. Unter ihn wird der sichtbare Stift geklemmt.



## SEITE 51

Start

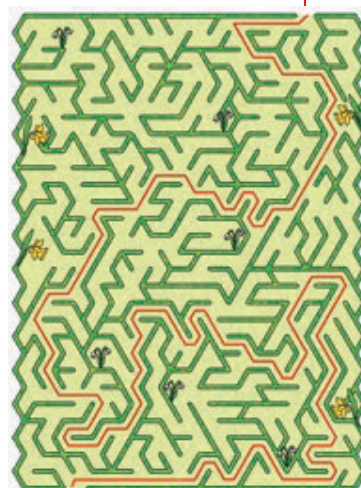
E	E	N	R	T	H	X	E	R	N	S	Y
N	S	S	A	C	E	N	M	T	E		
I	R	T	N	O	D	E	Q	E	S		
H	A	S	E	M	F	O	L	L	G	A	
D	U	C	L	G	M	O	M	O	K	R	E
B	F	W	Z	K	V	P	H	J	O	D	E
E	O	W	L	E	M	M	I	L	U	N	A
R	N	A	S	T	E	L	G	A	L	E	N
X	E	V	T	Z	E	G	E	F	A	P	N

Lösung: **ES IST NOCH KEIN MEISTER VOM HIMMEL GEFALLEN!**

## SEITE 52

WER LÄCHELT,  
WER LÄCHELT,  
STATT ZU TODEN,  
STATT ZU TODEN,  
IST DER STÄRKERE.

## SEITE 53



APRILSCHERZ

## SEITE 54

