

Kinder **Rätsel**



Rätsel-Krüger GmbH

Tel : +49 451 58372-0

post@raetsel-krueger.de

www.raetsel-krueger.de



Wir lieben Rätsel

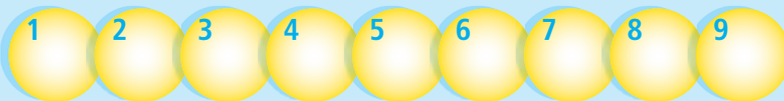
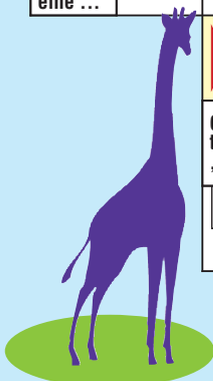
... und das nicht erst seit gestern, denn seit 1964 Jahren dreht sich bei uns täglich alles um Rätsel und Denksportaufgaben. Unser Familienunternehmen beliefert heute bereits in zweiter Generation namhafte Zeitschriftenredaktionen, Tageszeitungen, Buchverlage und Werbeagenturen in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Langjährige Erfahrung und Offenheit für neue Ideen stellen für uns die Basis dar, uns den Anforderungen unserer Kunden zu stellen. Für den reibungslosen Ablauf sorgt ein eingespieltes Team aus Rätselautoren, Grafikern, Lektoren und Programmierern.

Wir sind erst zufrieden, wenn Sie es auch sind!

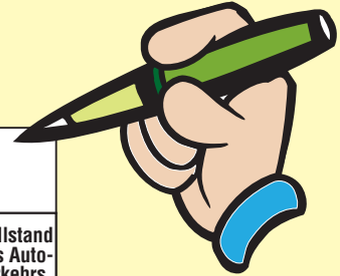
Schwedenrätsel



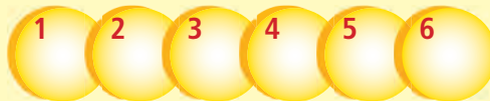
	un- sicher, schwan- kend	knabbern	jetzt	runde Schnee- hütte der Eskimos					
	3								
	Ver- hüllung, Mas- kierung	einges- chaltet, nicht aus		Auf die Plätze, fertig, ...!					
				Freude, etwas zu tun: ... haben				Hast	
schnei- dig (ugs.)	kindisch	kleines, scheues Waldtier		Tatkraft, Spann- kraft		sehr kurzer Rock			
Anstän- digkeit					8	Küchen- gerät, Raspel		Hänsel ... Gretel	
			Kurzwort für Abitur	Leber- fleck: Mutter...		tiefes Bedauern	5		
Radkranz	Fehler, Versehen	schla- gen, klopfen	7						Spazier- fahrt, Ausflug (franz.)
	9		Dotter		flach, ohne Hügel		Abkür- zung für deutsch		
Hab- sucht, Raff- sucht		heißes Getränk					Betrieb, Unter- nehmen	wenn zwei heiraten, führen sie eine ...	1
			Polster- möbel- stück, Couch		eine Kletter- pflanze				
das Ein- bringen der Feld- früchte	24 Stunden sind ein ...	großer Teich	2		muster- haft, voll- kommen	wir, ..., sie			6
		großes Lasten- hebe- gerät		ein inneres Körper- organ					weit ab- gelegen
Knecht Ruprecht hat eine, du, er, sie, es		weib- liches Märchen- wesen	Gottes- haus, große Kirche			..., die, das	
							Abschieds- gruß, Lebewohl		
	Gegen- teil von „mit“		Mann- schaft (engl.)		4			..., sie, es	
				Vater und Mutter					



Schwedenrätsel



Adressant	↘	man hört mit dem ...	großer Kuchen	↘	ein Fragewort (Person)	↘	höchste Spielkarte	zu keiner Zeit		
Überbringer	→				das gibt es zu Würstchen	→				
kurze Hose	→					1	Klang, Laut		Stillstand des Autoverkehrs	
↖				wer krank ist, geht zum ...	Nieder-schlag von Eiskörnern	↘	Klassenarbeit			Schneemensch im Himalaja
Anrede für einen Mann		er misst im Auto die Geschwindigkeit	→					unbeweglich	gezier-tes Be-nennen	bezeich-nen, einen Namen geben
↖					bekannt geben, ankündigen	→				
großer Greifvogel		in der Küche steht ein Back...	Eisenbahn	→			Trage-behälter aus Plastik			
↖		5			Schüler-gruppe, Schul-zimmer	↘	Sammlung von Schrift-stücken im Büro		... und her	
Tempera-tur unter dem Gefrierpunkt	lieb, goldig		schwim-mendes See-zeichen	deutlich	→	2			in ihr fließt Blut	Verwun-dung durch ein Tier
Dunst	→						kleines Krestier zum Essen		3	
↖				Teil eines Theater-stücks			campen	nicht mein, sondern ...		
dort sieht man sich Filme an		der Schau-spieler spielt seine ...		Gefühl des Bloß-gestellt-seins	↘				jeder ohne Ausnahme	jeder Aufsatz behandelt ein ...
↖							höcker-loses Kamel, das spuckt	Ruhe-pause		
Anschrift			Instru-ment in einem Orchester	→					Fußball-mann-schaft (Anzahl)	Augen-deckel
↖		4			Übersicht mit Spal-ten und Zahlen	→				
die Kuh gibt ...			aus der Puste: außer ...	→				Klebe-mittel, Kleister		6
ein Kopf-schutz beim Fahr-radfahren	→				kleine Schüssel für Tierfutter	→			an dieser Stelle, dort	



Schwedenrätsel

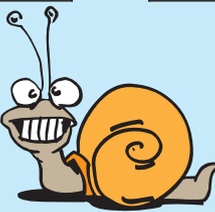
„Tipi“ heißt das kegelförmige Zelt, in dem viele Ureinwohner Nordamerikas einst lebten. Wie nennt man sie?

Weißt du die Antwort? Dann trage sie in die grauen Felder im Rätsel ein.

The crossword puzzle grid is shaped like a tipi. The clues and their corresponding words are as follows:

- Top (Tipi):** Milchprodukt, Brotbelag (Milk product, bread spread)
- Row 2:** trockenes Gras (Viehfutter) (dried grass (livestock feed)), Frau, die im Kloster lebt (nun) (nuns)
- Row 3:** männlicher Hühnervogel (hen)
- Row 4:** Senke im Gelände; Berg und ... (depression), einsam, vereinsamt (solitary, lonely), Hast (hurry), Flur, Vorraum (hallway)
- Row 5:** eine Zahl (number), anderes Wort für Ursache (synonym for cause)
- Row 6:** Ferien (vacation), der gleichen Meinung (of the same opinion)
- Row 7:** Gegenteil von voll (opposite of full), weibliches Märchenwesen (female fairy)
- Row 8:** runde Schneehütte der Eskimos (igloo), Kleidungsstück für den Oberkörper (top garment), Schwimmvogel mit breitem Schnabel (waterfowl with broad beak), die atmen wir ein (we breathe it) (air)
- Row 9:** Teilnahme an fremdem Schmerz (sympathy), Schulabschlussprüfung (school exam), weiblicher Wassergeist (water spirit), gefrorenes Wasser (frozen water), Ader, Blutgefäß (vein, blood vessel), ein Auto hat vier davon (Einzahl) (four wheels), Holzleiste, Latte (plank, beam)
- Row 10:** Ungeziefer auf Pflanzen (Blatt...) (insect on plants), weiblicher Wassergeist (water spirit), Schiffsfahrt (ship), wir, ..., sie (we, ..., they), Empfehlung (recommendation), großes graues Rüsseltier (mammoth)
- Row 11:** kräftig reiben (rub), Stockwerk, Geschoss (storey, floor), kostbar, wertvoll (valuable), Auf die Plätze, fertig, ...! (ready, steady, go!), Vortrag, Ansprache (lecture, speech), mehrere Folgen bilden eine TV-... (series)
- Row 12:** Längenmaß (length), Stockwerk, Geschoss (storey, floor), mit Rat und ... zur Seite stehen (stand by), hohle, runde Leitung (hollow, round pipe), Himmelsrichtung (direction), gleichgültig; das ist mir ... (indifferent; it's nothing to me), Klassenarbeit (classwork), mehrere Folgen bilden eine TV-... (series)
- Row 13:** Zirkuskünstler (circus artist), mit Rat und ... zur Seite stehen (stand by), hohle, runde Leitung (hollow, round pipe), Himmelsrichtung (direction), große getupfte Raubkatze (spotted big cat), famos, spitzenmäßig (famous, pointed), ..., die, das (..., the, that)
- Row 14:** Teil des Buches (part of the book), großer Zweig (big branch), ein Maß für Flüssigkeiten ist der ... (unit for liquids is the ...), zu keiner Zeit (never)

Schwedenrätsel

	nicht mehr hungrig	eine Zahl		amerikanischer Ureinwohner		Schwimmvogel mit breitem Schnabel		hin und wieder, zuweilen	Gleit-schiene (Schiiten)	Rasen-pflanze		
	kleines Felsstück										ein Monatsname	
	die Note 1 ist ... gut	nicht oben, sondern ...						Vogel mit langen Schwanzfedern		Tramper		
Zeit-einheit					2	Teil des Oberkörpers		freund-lich				
		9	Himmels-richtung		Vor-fahren						ungefähr	auslegen, erklären
Spinnen bauen ein ...	Flachland	Hitze, hohe Temperatur										
tropfenförmiger Niederschlag					Bett-polster			8				
„und die ... von der Geschicht“	man reinigt den Boden mit dem ...								damit fährt ein Schiff bei Wind			sehr dünn
im Sommer scheint oft die ...		weiblicher Wassergeist						große Ortschaft				
											Rand eines Flusses oder Sees	10
sauber		7		Grund-nahrungsmittel in Asien				Farbe von Gras	4			
	ständig, stets		rutschen		strau-cheln	auf diese Weise	ange-nehm, behag-lich			Briefe, Karten und Pakete		ein inneres Körperorgan
					Läng-...maß							
Kartoffeln und Karotten sind ...	gleich-gütig: das ist mir ...		Sprudel mit Ge-schmack (Kurzwort)				wer un-barmherzig ist, kennt keine ...		sie bleibt übrig, wenn etwas verbrennt			anderes Wort für Körper
										5	Einfall, Gedanke	
Möhre, Mohrrübe		Groß-vater		Klang, Laut				männ-liches Rind, Bulle				
						anderer Begriff für Alphabet				der, ..., das		
		6		ein Auto hat vier davon (Einzahl)				heftiger Schlag				1
					Klatsch, Tratsch							

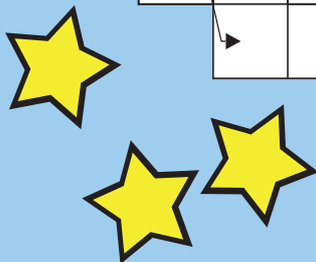
Lösung: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Schwedenrätsel & Quizfrage



Einen Nachbarplaneten der Erde nennt man auch den „Roten Planeten“. Welchen?
Trage die Lösung in die grau unterlegten Felder ein.

			eine Blume und ein Gewürz		Farbton zwischen Blau und Rot		ungefähr												
		bunter, fasanenartiger Vogel	Fehlos bei der Lotterie							langschwänziger Papagei	Schwimmvogel mit breitem Schnabel								
					ein Grundstoff, Element			Abschiedsgruß, Lebewohl											
aus der Puste: außer ...	Freizeitbeschäftigung		höckerloses Kamel, das spuckt					Klassenarbeit		Fernsehsendung mit Gästen								besonders, zusätzlich, außerdem	
Deutsch ist eine ...			Strauchfrucht		heißes Getränk			Klavierteil; Druckhebel											
altes Wort für Zimmer					Leberfleck: Mutter...					die ... reitet auf dem Besen									
Teil des Oberkörpers			gleichgültig: das ist mir ...		heil, ungeteilt					Hänsel ... Gretel		Gegenteil von mit						große Raubkatze	
			Ernährung, Verpflegung					Teil des Satzes: Tätigkeitswort, Verb											
hübsch	Horngebilde an Tierzehen							Vater und Mutter		ein Meeressäuger									
					Küchengerät, Zeitmesser	Augendeckel				Luftklappe am Reifen								nicht ja, sondern ...	
Schmuckstück für den Hals	große Tür, Einfahrt		sie misst man mit der Uhr					in der Nähe von	Ader, Blutgefäß										
				Öffnung im Schiffsdeck		am Meer gibt es ... und Flut												..., sie, es	
Haartracht		..., du, er, sie, es	Ausbildung nach der Schule							großer Teich								ich, du, er, sie, ...	
						trockenes Gras (Viehfutter)													
	Ausdehnungsbegriff		dieses Tier gibt Milch					Eier legen und ausbrüten	gefrorenes Wasser										
								flüssiges Fett											
					Stille														



Zahlenkreuzworträtsel

7	8	9	2		10		11		12	7	13	1
14		8		1	2	3	4	5		8		7
				L	O	B	E	N				
13	15	5	16	4	5		17	15	4	18	15	6
9		5		6	7	18	18	4		19		4
	6	4	3	4	9		7		2	4	20	
10	7	1	4	5		4	5	4	17	6	15	4
	9		21		1	15	20		6		7	
18	9	7	8	5	4	5		3	4	3	4	5
	4	5	6		22		23	15	1	2	9	
	E	N	G									
4		2		19	15	1	1	4		13		15
18	9	17	4	15	16		7	5	9	17	7	6
4		7		17	2	8	9	4		4		1
1	8	16	4		5		9		6	17	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
L	O	B	E	N	G																	

Nur ein Wort passt!

In der Liste stehen jeweils drei Wörter, von denen nur ein Wort ins Diagramm unter derselben Nummer eingetragen werden kann.



1 ECHT REIM HEIM	2 TOBEN SEELE LOTOS	3 BUNT ACHT FROH
4 ZU AM ER	5 ERDTEIL ERHOLEN SCHAUER	6 TANK MOOR TRAB
7 NASS ZIER TEAM	8 NOTE NAPF HELD	9 SAU WIE WAS
10 HIRN RECK MARK	11 MODE FLAU JUNG	12 MUEDE PLAGE BEBEN
13 WEST NEUN BEET	14 SCHULD EICHEL AUSSEN	15 REAL OFEN TUER
16 PUNKT RUEBE HAUBE	17 PORE LACK TAXI	18 WAHL REIS EFEU
19 TREU HAHN ZEIT	20 PAPST KONTO FEUER	21 ZAEH AMEN HEFE
22 ETWA LEID CITY	23 NABE POST TEST	24 LINIE HETZE LATTE

22	↓	14	↓	21
7	→			
9	→			19
3	→			
2		18		17
→				
11	→		L	
16		23	C	6
→				
12		5		1
→				
10	→			
20			8	
→				
24				4
→				
13	→			

Kreuzworträtsel

Weltmeer in Waagrecht 32

WAAGERECHT:

- 1 festes Papiermaterial
- 6 Fahrwasserkundiger
- 7 Maßeinteilung an Messgeräten
- 9 Klang, Laut
- 10 fertig gekocht
- 12 Vortrag, Ansprache
- 13 an Silvester kann man ... gießen
- 15 heftiger Fall
- 18 Klavierteil; Druckhebel
- 19 Tierhöhle
(der Fuchs wohnt in einem ...)
- 20 Frau, die im Kloster lebt
- 23 Stimmzettelbehälter: Wahl...
- 25 niemand; nichts
- 27 Teil des Oberkörpers
- 28 nicht ohne, sondern ...
- 30 der König trägt auf dem Kopf eine ...
- 32 Weltmeer
- 33 Gruppe von Tieren

SENKRECHT:

- 1 Briefe, Karten und Pakete nennt man ...
- 2 Absicht, Vorhaben
- 3 Endpunkt der Erdachse (Nord...)
- 4 Stockwerk, Geschoss
- 5 Ausbildung nach der Schule:
in die ... gehen
- 8 eine Gemüsepflanze
- 11 in ihr fließt Blut
- 12 Hauptwort von reiten
- 13 Gott anrufen
- 14 Speise, Mahlzeit
- 16 oberhalb von etwas
- 17 Beweisperson
- 21 Singspiel im Theater
- 22 jetzt
- 24 nicht ja, sondern ...
- 25 mehrstimmiges Lied
- 26 Bienenzüchter
- 28 er scheint in der Nacht
- 29 ein Stück vom Ganzen
- 31 rissig, nicht glatt

1		2	3	4		5
		6				
7	8					
9				10	11	
			12			
13		14				
		15		16		17
18						
				19		
20	21		22			
			23		24	
25		26				
27				28		29
		30	31			
32						
		33				

Wörtersuchen



Wir haben 27 Wörter zum Thema Fußball in diesem Buchstaben-Wirrwarr versteckt. Die Wörter können in jede Richtung laufen, auch diagonal, rückwärts oder von unten nach oben. Und sie können auch andere Wörter schneiden. Kannst du alle finden?

ABSEITS – BUNDESLIGA – DRIBBELN – ECKBALL – EINWURF – ELFMETER –
ERSATZBANK – FOUL – FREISTOSS – HACKE – HALBZEIT – HATTRICK – KOPFBALL –
LATTE – LIBERO – PFEIFE – PFOSTEN – POKAL – SPANN – SPIELAUFBAU – STADION –
STRAFRAUM – STUTZEN – TORWART – TRAINER – TRIKOT – ZEITLUPE

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

Kreuzwort-Puzzle

Wir haben eine Kreuzworträtsel-Auflösung zerschnitten. Dann haben wir die Einzelteile durcheinandergebracht. Einige Buchstaben und Schwarzfelder stehen im Rätselgitter auf ihrer richtigen Stelle. Die Einzelteile von außen sollt ihr nun innen so ergänzen, dass eine vollständige Kreuzworträtsel-Auflösung entsteht.



O	■	K
E	H	R
L	■	E

U	G	E
G	■	X
E	I	T

R	■	A
N	F	U
E	■	S

E	I	S
■	T	■
S	E	L

L	U	G
E	■	I
I	L	E

K	L	A
A	■	U
T	U	B

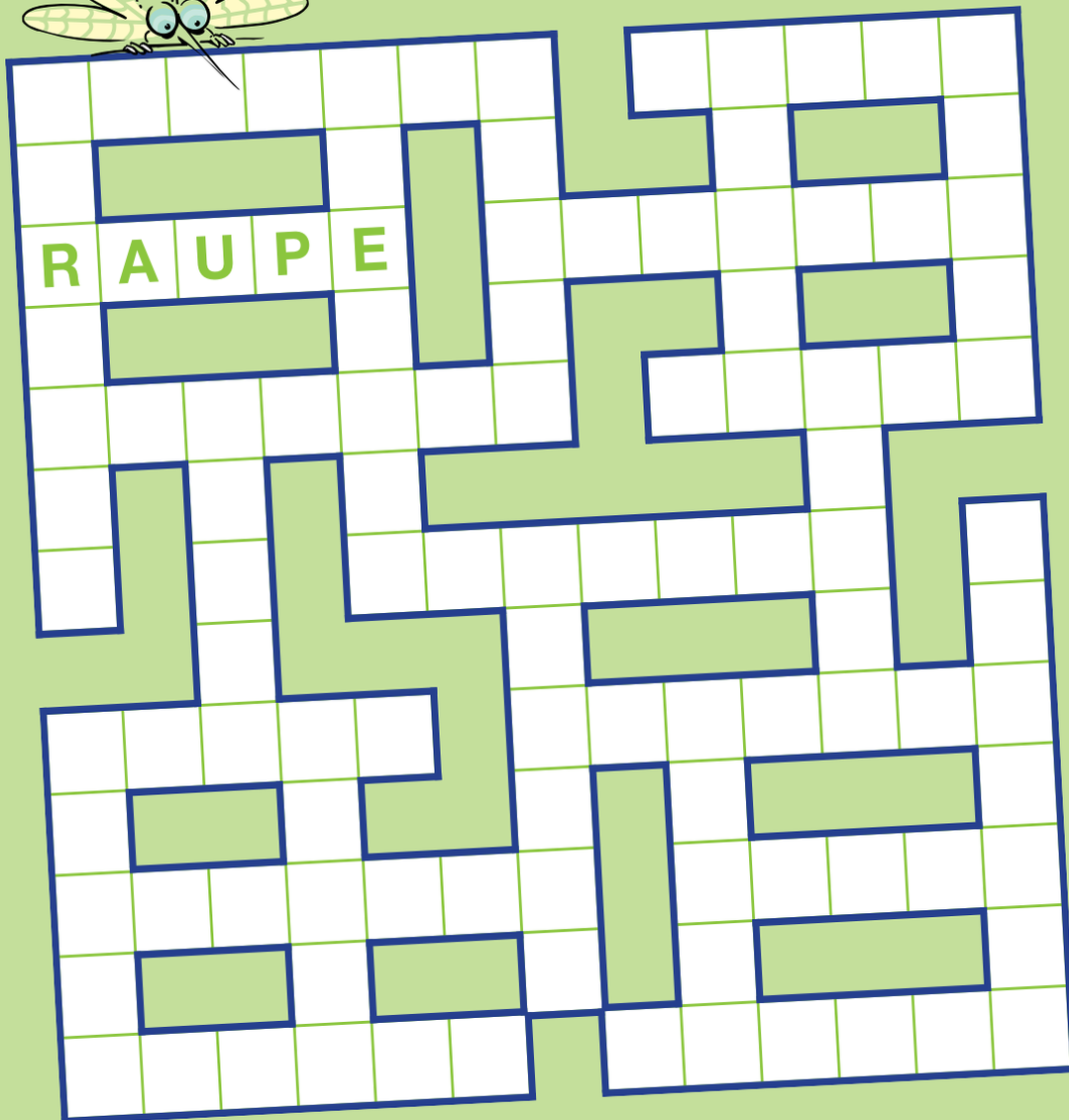
B	E	R
■	D	■
F	I	T

■	B	I
B	U	S
I	G	■

D	E	M
O	■	A
S	E	I

		M						
							■	
	I							
■								
				G	■			
								T

Giterrätsel



5 Buchstaben:

APRIL – ARTIG – BOESE – BOGEN –
NARBE – NIERE – PLAGE – REIHE –
SAGEN – SITTE – STICH – TATZE

6 Buchstaben:

KENNER – NICHTS – SPATEN

7 Buchstaben:

ANSAGER – EHERING – EIERUHR –
GEBILDE – GESTALT – PARASIT –
POLTERN – SARDINE – VERZEHR

Bilderrätsel

Bildergitter

Lösung:

The crossword puzzle grid is 10 columns wide and 7 rows high. The filled-in words are:

- Across 1: I
- Across 2: G
- Across 3: A
- Across 4: E
- Across 5: D
- Across 6: S
- Across 7: E

Clues and corresponding images:

- 1: Beaver (top left)
- 2: Ghost (top right)
- 3: Jellyfish (middle left)
- 4: Padlock (bottom left)
- 1: Sailor (middle left)
- 1: Tree (middle right)
- 1: Briefcase (middle right)
- 3: Boar (bottom right)

Labyrinth

Auf welchem Weg kommt der Hund zu seinem Knochen?

The maze starts at a dog on the left and ends at a bone on the right. The paths are:

- 1: The top path, which loops back to the start.
- 2: The middle path, which loops back to the start.
- 3: The bottom path, which loops back to the start.
- 4: The correct path, which leads from the dog, through the maze, to the bone.

Von Punkt zu Punkt

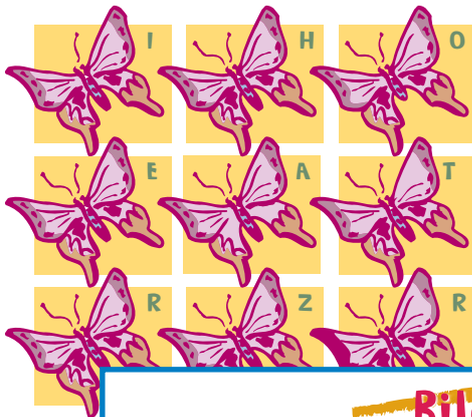
Wenn du alle Punkte von 1 bis 46 miteinander verbindest, erkennst du ein richtig herziges Haustier!

The dot-to-dot puzzle shows the outline of a rabbit's face. The points are numbered from 1 to 46. The rabbit has large eyes, whiskers, and a red heart-shaped nose.

Bilderrätsel

Vierlinge

Nur vier Schmetterlinge sind gleich. Ihre Buchstaben ergeben, Zeile für Zeile gelesen, das Lösungswort.



Bilderrätsel

Finde heraus, welches Wort sich jeweils hinter den Bildern verbirgt. Die Zahl neben dem Bild gibt an, welchen Buchstaben des Wortes du brauchst. Der Reihe nach ergeben diese Buchstaben das Lösungswort.



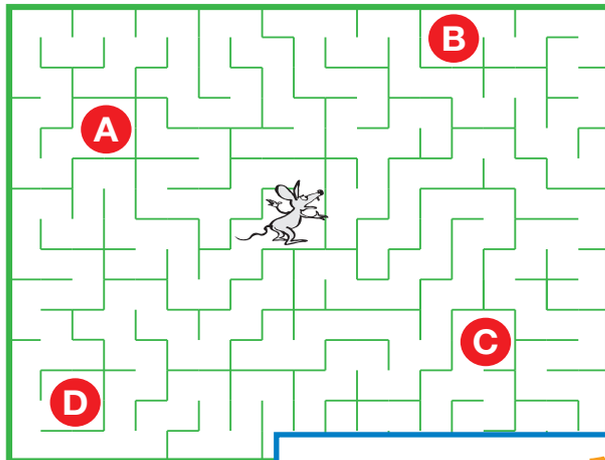
Wortpaare

Jeweils zwei Bilder ergeben zusammengesetzt ein neues Wort. Welche drei Begriffe suchen wir?



Bilderrätsel

Katz und Maus



Auf welchem Weg kommt die Katze zur Maus?



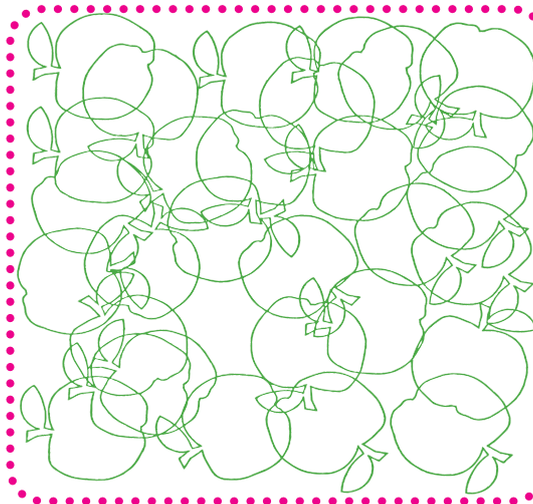
Fehlersuche

Findest du die 5 Fehler im rechten Bild?



Fallobst

Wie viele Äpfel kannst du zählen?



Bilderrätsel

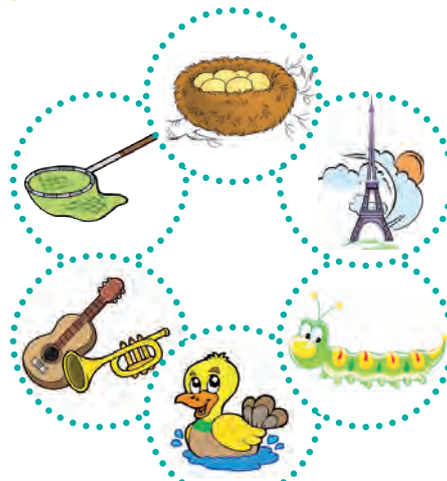
Blinder Passagier

Welcher Gegenstand passt nicht ins Bild?



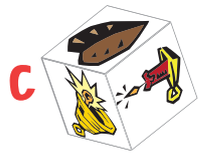
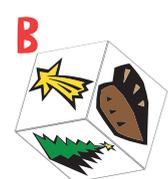
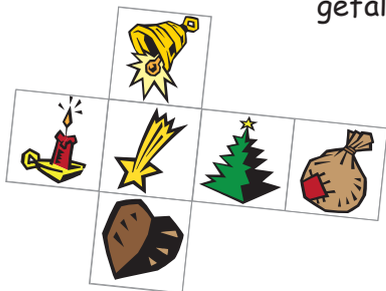
Bilderrätsel

Finde heraus, welches Wort sich jeweils hinter den Bildern verbirgt. Ihre Anfangsbuchstaben ergeben im Uhrzeigersinn gelesen das Lösungswort. Beginne mit dem Bild oben.



Würfel falten

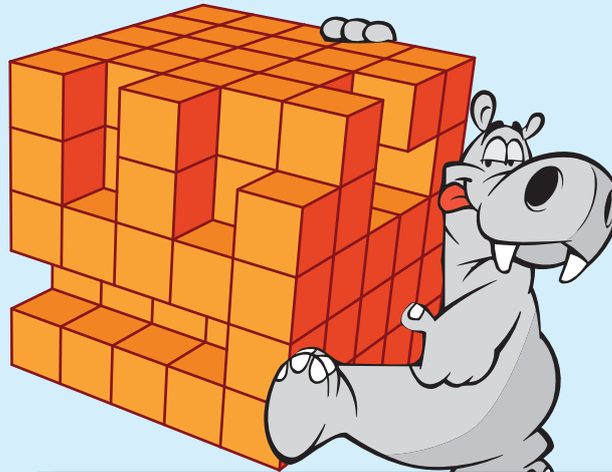
Welcher der Würfel A bis D ist aus der Vorlage gefaltet worden?



Bilderrätsel

Würfel ergänzen

Kannst du erkennen, wie viele von den kleinen Würfeln fehlen, um einen vollständigen großen Würfel zu erhalten? Der große Würfel besteht am Ende aus 125 kleinen Würfeln.



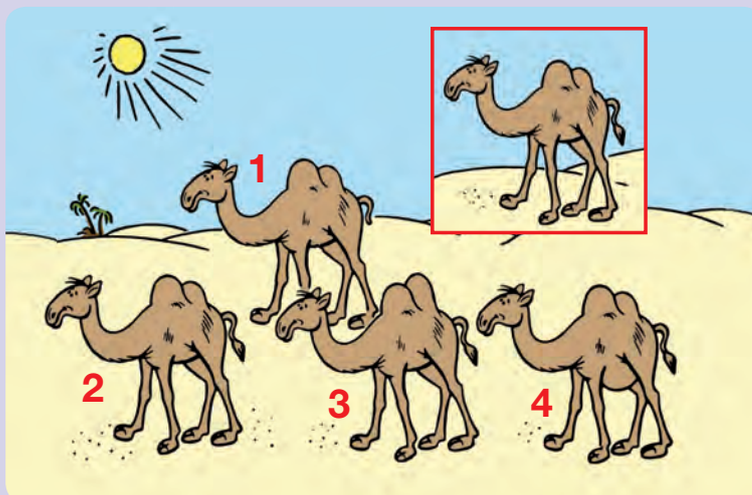
Scherenschnitt

Durch einen geschickten Schnitt hat Karlchen Krabbe einen Stern in zwei Teile geteilt. Welche der Formen 1 bis 5 ergeben zusammengesetzt den Stern im Kreis?



Karawane

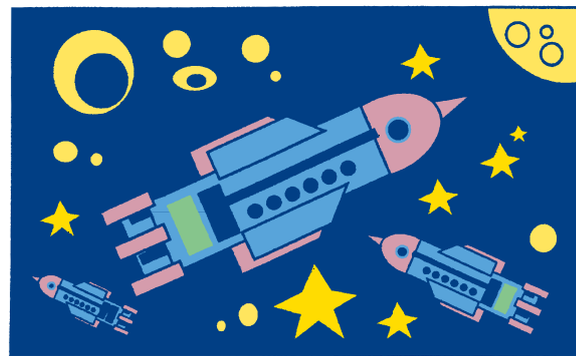
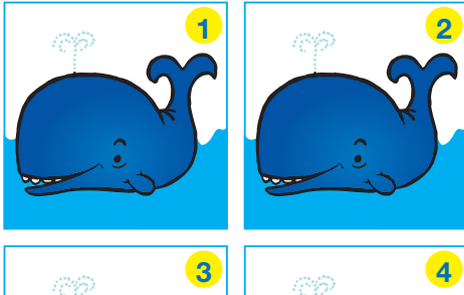
Schau dir das Kamel im kleinen Bildausschnitt genau an. Es läuft in der Kamelkarawane mit. Findest du heraus, welches es ist?



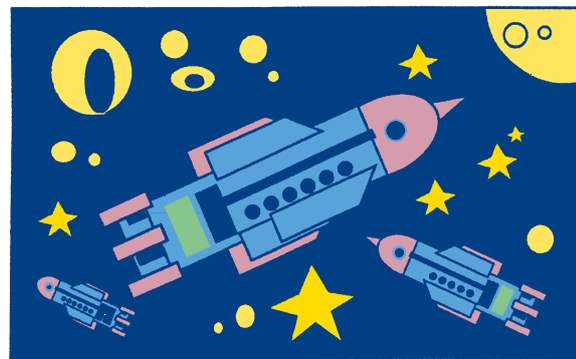
Bilderrätsel

WER DEN WAL HAT, HAT DIE QUAL

Findest du den Wal, der sich von den anderen drei in einer Kleinigkeit unterscheidet?

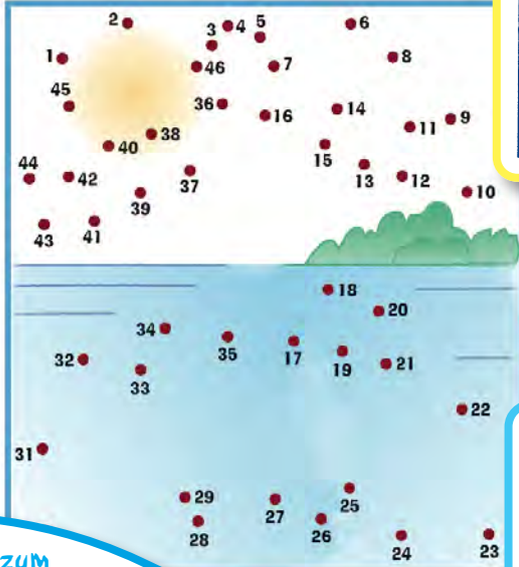


Finde die **sechs** Unterschiede in der unteren Zeichnung!



Malen nach Zahlen

Auf dem Bild ist ja bisher nicht viel zu erkennen. Wenn du aber die Punkte der Reihe nach miteinander verbindest, wirst du überrascht sein!



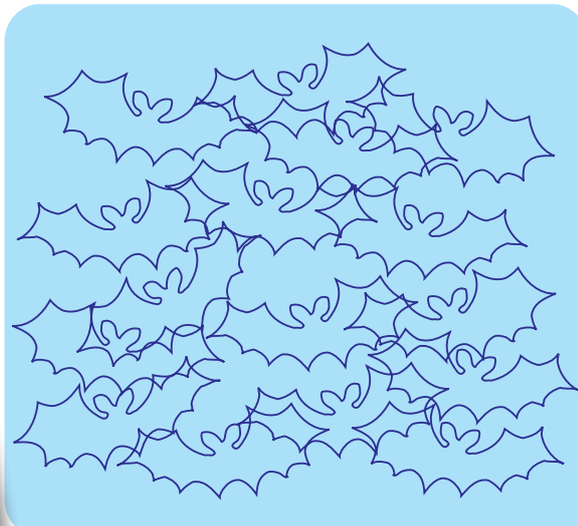
Bereit zum Abtauchen?

Welche drei abgebildeten Gegenstände gehören nicht zum Taucher?



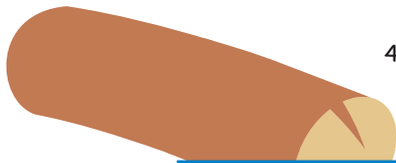
Wenn es dunkel wird ...

schwirren die Fledermäuse am Abendhimmel. Aber, Hilfe, sie fliegen ja alle durcheinander! Kannst du herausfinden, wie viele es sind?



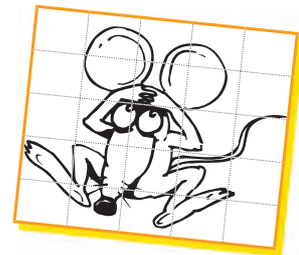
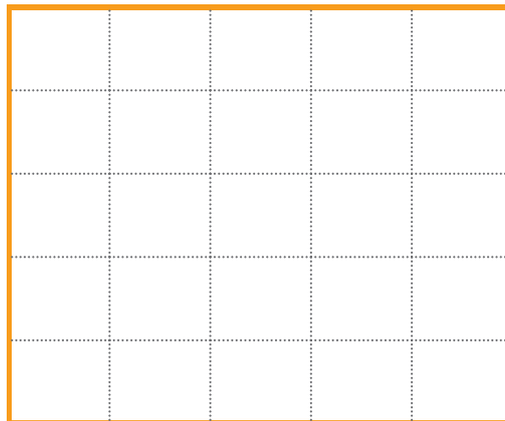
Von Punkt zu Punkt

Wenn du alle Punkte von 1 bis 58 miteinander verbindest, erkennst du einen fleißigen Dammbauer.



Malspaß

Male die Maus möglichst genau ab.



Tipp: Die Linien helfen dir beim Malen!

Malen nach Punkten

Male alle Flächen mit einem Punkt komplett aus. Verwende dazu am besten einen schwarzen Filzstift. Was kannst du entdecken?

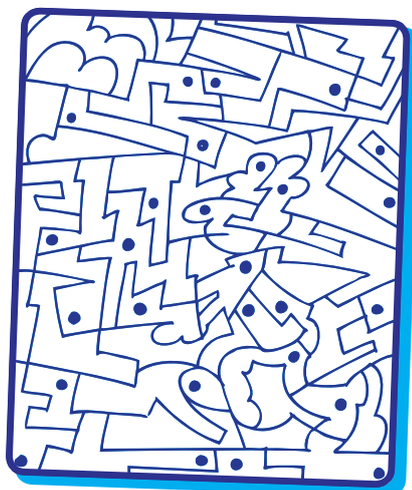
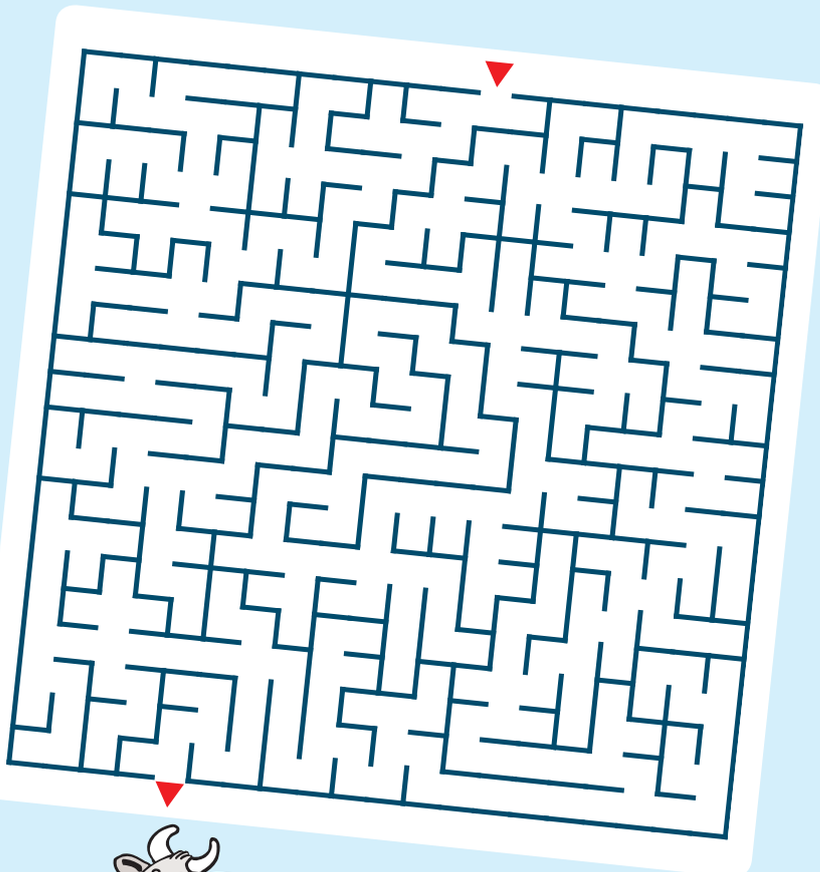


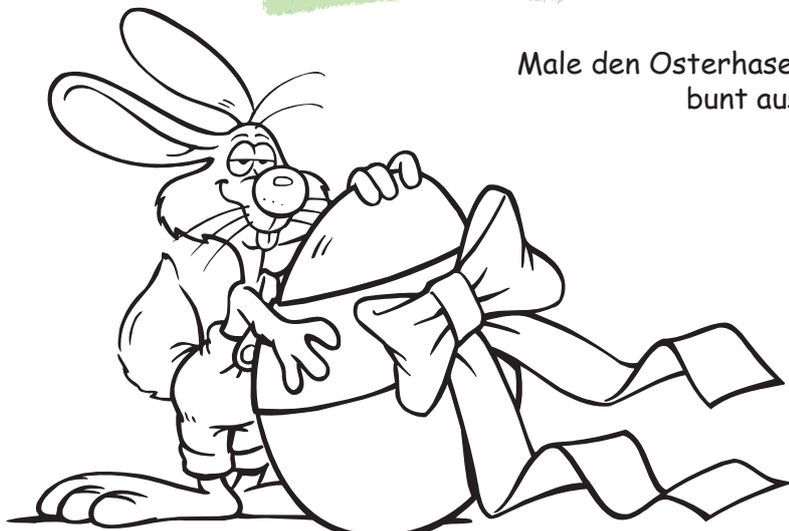
Bild im Labyrinth

finde den Weg durch dieses Labyrinth. Wenn du den richtigen Weg komplett ausmalst, erkennst du ein verstecktes Bild.



Ostermalerei

Male den Osterhasen bunt aus.



Rechnen

Rechenpyramide

Ergänze die fehlenden Zahlen. Jede Zahl ergibt sich aus der Summe der darunterliegenden beiden Zahlen.



Zahlen-Wirrwarr

Addiere alle Zahlen, die du in diesem Zahlen-Wirrwarr entdeckst. Wie ist dein Ergebnis?



Seifenblasen

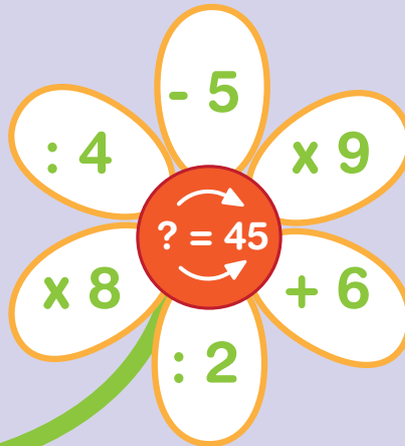
Wie musst du die Rechenzeichen zwischen den Zahlen in den blauen Seifenblasen einsetzen, damit sich die Zahl in der großen Seifenblase ergibt?



Rechnen

Rechenblume

Beginne die Rechenblume mit der Zahl 4. Mit dieser Zahl sollst du sechs Rechenaufgaben hintereinander links- oder rechtsherum abarbeiten, um auf das angezeigte Endergebnis 45 zu kommen. An welcher Stelle musst du anfangen, und welche Richtung ist richtig?



Magisches Quadrat

Trage die Zahlen in den Kreisen so in die freien Felder des Diagramms ein, dass sich waagerecht, senkrecht und auch in den zwei Diagonalen jeweils die Summe 34 ergibt.

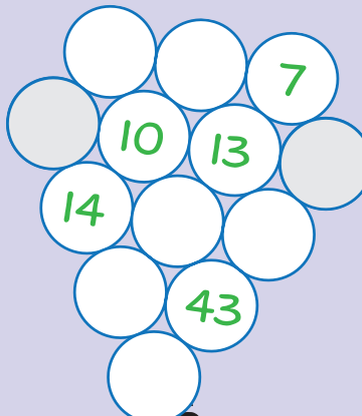
5 8 9
13 14 15
16

			4	=34
7	2		11	=34
10		3	6	=34
1	12			=34

=34 =34 =34 =34

Zahlentraube

Fülle die leeren Felder der Traube so auf, dass in jedem Feld die Summe der Zahlen aus den beiden darüberliegenden Feldern steht. In den Feldern der obersten Reihe sollen nur einstellige Zahlen stehen. In den beiden markierten Feldern am rechten und linken Rand steht dabei der gleiche Wert wie im Feld schräg oberhalb.



Schlag nach!

Im Lexikon findet sich unter dem Stichwort „Geigerzähler“ folgender Eintrag:

Geigerzähler

der, im 17. Jh. aufgekommene scherzh. Berufsbez. für den Theater- und Konzertagenten, der für Künstler Verträge abschließt u. Geschäfte führt; heute: bei Theater, Film, Hörfunk und Fernsehen.

Ist das wirklich wahr?



Scherzfrage

Wer kann höher springen als ein Haus?



Kopfnuss

Was ist denn das?



Einer stört!

Einer der vier Begriffe passt nicht zu den anderen.
Welcher ist es?

Zollstock

Barometer



Metermaß

Elle

Drosselweg

Im Drosselweg wohnen fünf Familien. Familie Peters wohnt neben Familie Schmidt. Familie Schröder wohnt nicht im Drosselweg 12. Der Name der Familie in Haus Nummer 4 beginnt mit M. Im blauen Haus wohnt Familie Schmidt. Im roten Haus wohnt nicht Familie Weber. Familie Meier und Familie Schröder wohnen nebeneinander. Weißt du, wer in welchem Haus wohnt?



Land gesucht!

Das Land, in dem viele Deutsche ihren Sommerurlaub verbringen, hat eine Königin. Es besteht aus der Halbinsel Jütland und etwa 480 Inseln, von denen rund 100 bewohnt sind. Auf der Insel Seeland liegt die Hauptstadt des Landes: Kopenhagen. Von hier führt eine gewaltige Brücke über den Öresund nach Schweden. Öresund schreibt man in dem gesuchten Land übrigens so: Øresund.



Silbenrätsel

ab – arz – bett – bil – bo – bru – der – dre – fo – hen – keit – ken – ko – la – lard –
len – lieb – los – mun – nei – pie – post – schal – seln – te – ter –
tig – to – wech – wich

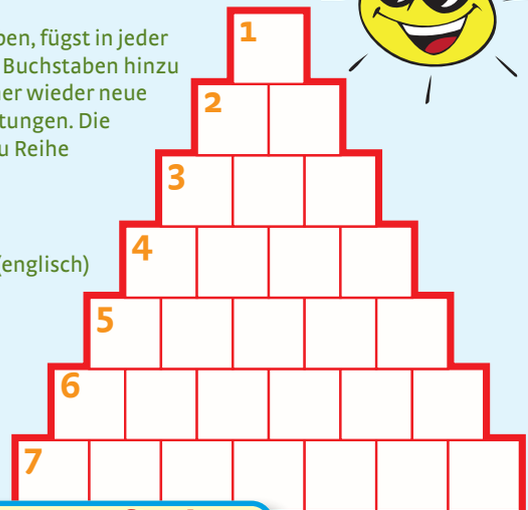
Aus obigen Silben sind 12 Wörter nachstehender Bedeutungen zu bilden. Wenn du alles richtig gemacht hast, ergeben die dritten Buchstaben das Lösungswort.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 _____
sich ablösen | 7 _____
Heilmittel, Medizin |
| 2 _____
Verwandter | 8 _____
kreisen lassen; wenden |
| 3 _____
Lebhaftigkeit, Heiterkeit | 9 _____
Wäschestück |
| 4 _____
Briefträger | 10 _____
Ablichtung, Bildabzug |
| 5 _____
bedeutend, einflussreich | 11 _____
ohne Zuneigung; unfreundlich |
| 6 _____
laut tönen | |

Pyramide

Du beginnst mit einem Buchstaben, fügst in jeder Reihe stufenweise jeweils einen Buchstaben hinzu und bildest auf diese Weise immer wieder neue Wörter der angegebenen Bedeutungen. Die Buchstaben können von Reihe zu Reihe umgestellt werden.

- 1 20. Buchstabe des Alphabets
- 2 chemisches Zeichen für Tellur
- 3 Platzdeckchen für ein Gedeck (englisch)
- 4 übriggebliebenes
- 5 nicht heiter; seriös
- 6 Himmelskörper (Mehrzahl)
- 7 ein Fahrzeug lenken



Ein Fischer hat seine Netze von einem Ufer zum anderen gespannt. Gesucht werden Wörter, die in die Bojen passen und Begriffe ergeben, die das linke Uferwort ergänzen und dem rechten Uferwort vorangesetzt werden können. Die Buchstaben in den farbigen Bojen ergeben das Lösungswort.

Wörter fischen

GLAS		DECKE
AUTO		RAD
ENTEN		PFLANZE
HAUT		TORTE
STRAND		BREI
ABEND		WARTE
STEIN		HORST

Füllrätsel

Die Wörter folgender Bedeutungen sind waagrecht in das Diagramm einzutragen.

- 1 Bedienung im Restaurant, Ober
- 2 Knochengerüst
- 3 Flugkörper (Mehrzahl)
- 4 Presskohlestück
- 5 metallene Klangkörper, „Klingeln“
- 6 Idee, Einfall

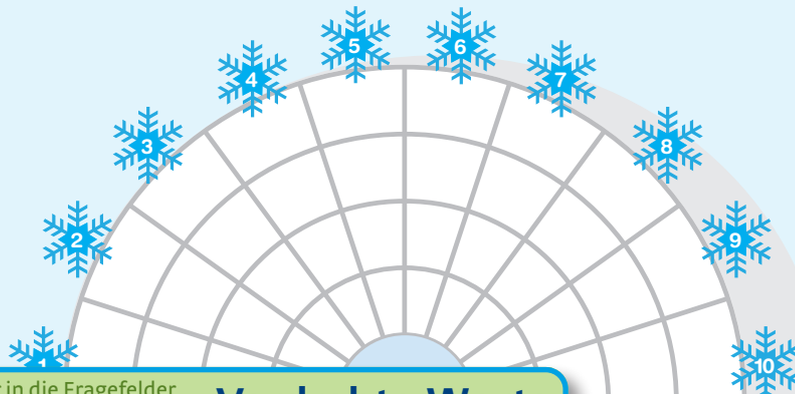


1	K	E					
2		K	E				
3			K	E			
4				K	E		
5					K	E	
6						K	E

Iglu

Sucht bitte 10 Wörter, die einen gemeinsamen Endbuchstaben haben und deren Anfangsbuchstaben das Lösungswort ergeben.

- 1 Vorfahren, 2 Farbe von Erde, 3 ein Metall, 4 europäischer Fluss, 5 englisch: grün,
- 6 ein Buch kann man ..., 7 ein Erdteil, 8 trainieren, 9 Krümmung, Kurve, 10 Speise, Mahlzeit



Wir haben die Lösungswörter in die Fragefelder in alphabetischer Reihenfolge eingetragen. Ihr sollt diese Buchstaben ordnen und sinnvolle Wörter bilden.

Verdrehte Worte

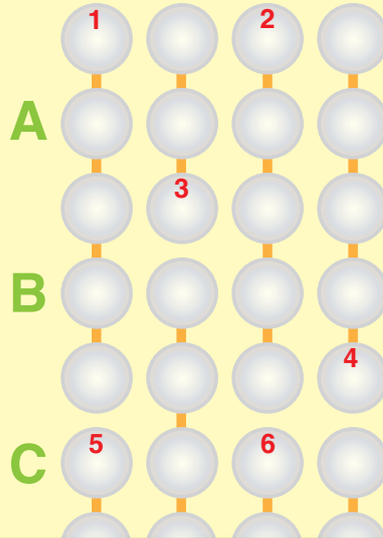
AEPST	AAEG IPP	ART	AEMT	EELS	ADEE RR	EENR	ENTZ
			EERR STU				
			EERTU	ARTZ			EEFN
AETZ	AELM	DEEL MN				EORS	
		EIS	DNU	DER			EHU
AKMM		EFSTU			HOR		
				AENRS			
BEEG ILN		DEER			EERU		

Texträtsel

Die Wörter unten stehender Bedeutungen beginnen im Zahlenkreis, laufen in Richtung des Fadens und enden im letzten mit einem Faden verbundenen Kreis. Bei richtiger Lösung nennen die waagerechten Reihen A, B und C das Lösungswort.

- 1 sehr großes Märchenwesen
- 2 Warnung bei Gefahr
- 3 Bergweide
- 4 Fehlbetrag, Verlust
- 5 arabisches Fürstentum
- 6 Steigen und Fallen des Wassers

Perlenkette



Im linken Diagramm sind die Wörter in sich durcheinandergeraten. Im rechten Diagramm stehen einige Buchstaben bereits an der richtigen Stelle. Sortiert nur die waagerechten Wörter, die senkrechten Wörter ergeben sich von allein.

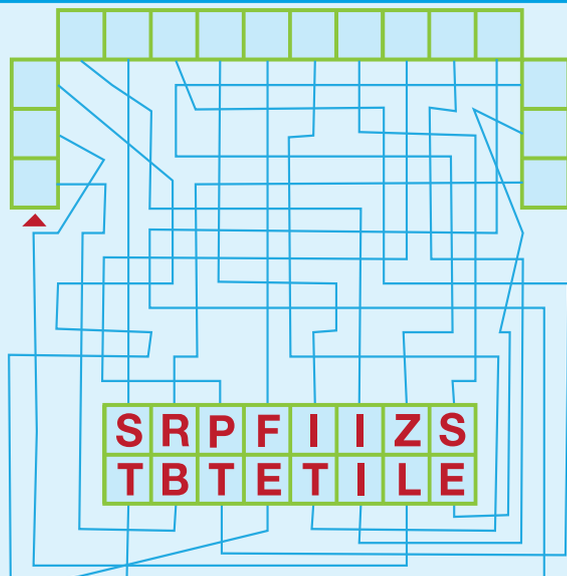
W	S	E	E	I
E		D		C
S	A	T	K	E
F	T	E	I	E
	P		F	
L	A	E	P	F
R		A		A
G	U	E	A	N

Schüttelrätsel

	E		S	
E		D		C
	P		F	
R		A		A
	E		A	

Verstrickt!

Hier hat sich aber jemand völlig verstrickt. Nicht in Tatsachen, dafür aber in reichlich Fäden. Bringe die Buchstaben entlang der Fäden in die leeren Kästchen. Dort liest du in Pfeilrichtung ein Gerät zum Schärfen von Schreibgeräten.



Wabenrätsel

Musikstück der Soldaten
 fein zerkleinern
 Mensch, der zu anhänglich ist
 Kultbau
 am Computer schreiben
 Teil des Satzes: Tätigkeitswort, Verb
 regionale oder ständische Kleidung
 hinterer Teil des Halses; Genick
 deutsche Hansestadt
 Haar am Augenlidrand
 Gastaufenthalt
 Gotteshaus
 Krankenhaus
 gestalten, formen
 sanft schauen

Pyramide

Du beginnst mit einem Buchstaben, fügst in jeder Reihe stufenweise jeweils einen Buchstaben hinzu und bildest auf diese Weise immer wieder neue Wörter der angegebenen Bedeutungen. Die Buchstaben können von Reihe zu Reihe umgestellt werden.

- 1 20. Buchstabe des Alphabets
- 2 chemisches Zeichen für Tellur
- 3 Platzdeckchen für ein Gedeck (englisch)
- 4 übriggebliebenes
- 5 nicht heiter; seriös
- 6 Himmelskörper (Mehrzahl)
- 7 ein Fahrzeug lenken



Ein Fischer hat seine Netze von einem Ufer zum anderen gespannt. Gesucht werden Wörter, die in die Bojen passen und Begriffe ergeben, die das linke Uferwort ergänzen und dem rechten Uferwort vorangesetzt werden können. Die Buchstaben in den farbigen Bojen ergeben das Lösungswort.

Wörter fischen

GLAS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DECKE
AUTO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAD
ENTEN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	PFLANZE
HAUT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TORTE
STRAND	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	BREI
ABEND	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	WARTE
STEIN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HORST

Quizfragen

Quiz

1

Menschen haben kein ...

- a) Nasenbein
- b) Sturzbein
- c) Schienbein

2

Im Ohr gibt es ...

- a) kein Labyrinth
- b) keinen Amboss
- c) kein Hörrohr

3

Der Fuß hat ...

- a) einen Ballen
- b) einen Stollen
- c) einen Hellen



SPORT QUIZ

In welcher Sportart wird die schwarz-weiß karierte Flagge verwendet?

- a) Schach
- b) Formel 1
- c) Fußball

Wie viele Spieler spielen in einem Basketball-Team?

- a) 5
- b) 6
- c) 11

Was ist keine Sportart?

- a) Speerwerfen
- b) Hammerwerfen
- c) Messerwerfen

Welche Farbe hat das Trikot des Gewinners der Tour de France?

- a) Gelb
- b) Grün
- c) Rot

Sudoku

Sudoku

In jedem dick umrahmten Kästchen müssen die Zahlen 1 bis 6 so verteilt werden, dass sie in jeder Zeile und Spalte nur jeweils einmal vorkommen.

	2	5			
6		2		3	
	5				
				2	
	4		1		6
		2	4		

Symbol-Sudoku

In jedem dick umrahmten Kästchen müssen die 6 verschiedenen Symbole so verteilt werden, dass sie in jeder Zeile und Spalte nur jeweils einmal vorkommen.

Sudoku

9	7	1				5	4	6
				7				
			4		5			
7		9	1		6	8		3
	2						1	
5		3	9		8	7		4
			7		9			
				3				
2	8	6				3	9	7

In jedem dick umrahmten Kästchen müssen die Zahlen 1 bis 9 so verteilt werden, dass sie in jeder Zeile und Spalte nur jeweils einmal vorkommen.

Logikrätsel

Kakuro Fülle das Rätsel wie ein normales Kreuzworträtsel aus. Nur dass hier Zahlen anstelle der sonst üblichen Wörter stehen sollen. Die Zahlen in den grauen Kästchen geben dabei die Summe der Ziffern an, die du eintragen sollst. Dabei steht die im Kästchen rechts vom

Schrägstrich stehende Zahl für die waagerechte Summe, die links für die senkrechte. Beachte dabei immer, dass für eine Summe keine Ziffer doppelt verwendet werden darf. Die Ziffer „0“ kommt nicht vor.

	17	13		
16	9		9	
15				7
		11	5	
		4		

So geht's (Beispiel):

	12	8
16	9	7
4	3	1

Kakuro

Die vorgegebenen Zahlen in den farbigen Kästchen sind die Ergebniszahlen. In die weißen Kästchen trägst du Zahlen zwischen 1 und 9 ein. Wenn du die Zahlen zusammenzählst, muss die Ergebniszahl herauskommen. Jede Ziffer darf in einem Block (waagerecht oder senkrecht) nur einmal vorkommen. Viel Spaß beim Knobeln und Rechnen!

		12	9	9	11	
	19				5	9
19			7	5		
4			18	16		6
13		12	20			
	31			7		
	5	1		13		

Zahlenlabyrinth

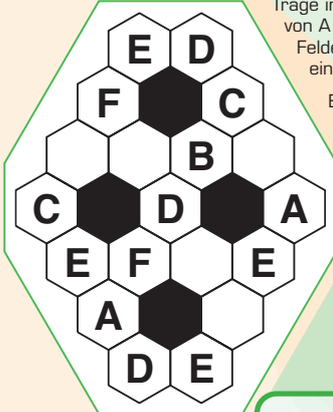
Finde einen Weg durch das Labyrinth, der die Zahlen von 1 bis 10 in aufsteigender Reihenfolge jeweils genau einmal durchläuft. Der Weg darf sich an den Kreuzungen berühren oder auch kreuzen, jedoch darf kein Wegstück mehr als einmal durchlaufen werden. Beginne beim Pfeil unten.



	8			10
9		6	7	
	4	5	2	
		5	8	
3	6	10		
2				5
	2	9	4	
	1		6	
9		1		

Wabensalat

„Da haben wir den Salat!“ – das ruft man, wenn man vor einem unordentlichen Chaos steht. Hier sind jedoch lediglich ein paar Buchstaben „chaotisch“ zusammengestellt. Und am Ende erkennt man, dass sie sogar eine Ordnung in sich versteckt haben.



Trage in jedes weiße Feld einen der Buchstaben von A bis F ein, sodass an jedem der schwarzen Felder jeder der sechs Buchstaben genau einmal steht.

Beachte dabei, dass in benachbarten Feldern keine zwei gleichen Buchstaben stehen dürfen. So darf also zum Beispiel ein A nicht direkt neben einem weiteren A stehen.



So geht's (Beispiel):

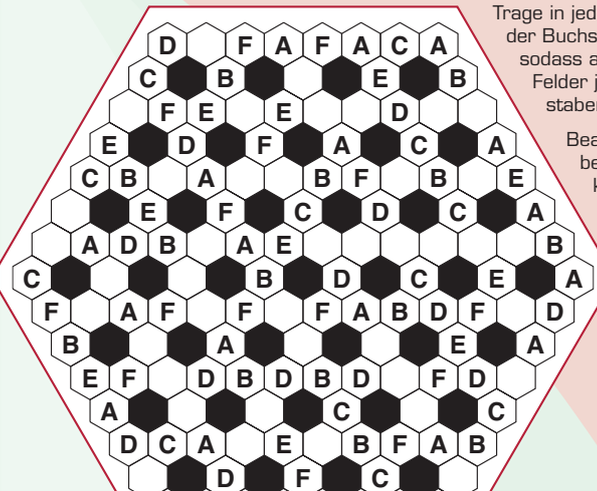


Kinder

Wabensalat

Trage in jedes weiße Feld einen der Buchstaben von A bis F ein, sodass an jedem der schwarzen Felder jeder der sechs Buchstaben genau einmal steht.

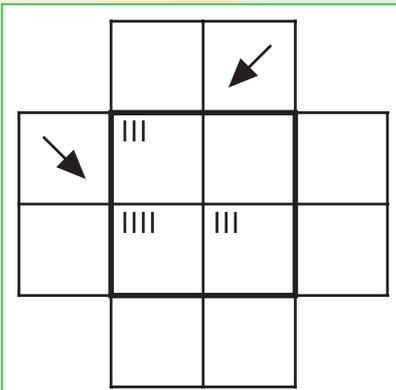
Beachte dabei, dass in benachbarten Feldern keine zwei gleichen Buchstaben stehen dürfen. So darf also zum Beispiel ein A nicht direkt neben einem weiteren A stehen.



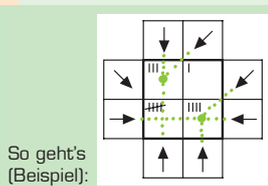
Teenager

Pfeilschnell

Zeichne in jedes Feld am Rand einen Pfeil so ein, dass die mit Streichhölzern gelegten Zahlen in den Feldern genau die Anzahl der Pfeile angeben, die auf diese Zahl zeigen.



Beachte dabei auch die Pfeile, die von der anderen Seite des Diagramms auf die Zahl zeigen können. Die Pfeile müssen immer auf mindestens eine Zahl zeigen und dürfen waagrecht, senkrecht oder schräg (im 45°-Winkel) eingezeichnet werden.



So geht's (Beispiel):

Kinder

Pfeilschnell

					↙
→				###	
			###		

Zeichne in jedes Feld am Rand einen Pfeil so ein, dass die mit Streichhölzern gelegten Zahlen in den Feldern genau die Anzahl der Pfeile angeben, die auf diese Zahl zeigen.

Beachte dabei auch die Pfeile, die von der anderen Seite des Diagramms auf die Zahl zeigen können.

Die Pfeile müssen immer auf mindestens eine Zahl zeigen und dürfen waagerecht, senkrecht oder im 45°-Winkel



Teenager

Schlange unter Beobachtung

Bei diesem Rätsel windet sich eine Zahlenschlange (bestehend aus den Zahlen 1 bis 18) durch das Spielfeld. Finde heraus, welchen Weg sie genommen hat. Dabei helfen dir die Zahlen am Rand. Sie geben an, wie viele Felder in der entsprechenden Zeile oder Spalte von der Schlange belegt sind, das heißt, in wie vielen Feldern eine Zahl steht.

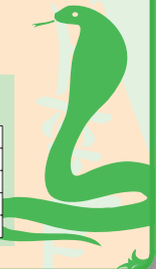
	4	1	2	2	3	3	3	
5		5			8			
3						10		
3	2							
2	1							13
5			18		16			

Kopf (1) und Schwanz (18) sowie die Zwischenstücke (2, 5, 8, 10, 13 und 16) der Schlange sind bereits eingezeichnet.

Die Schlange geht immer ein Feld pro Zahl waagerecht oder senkrecht, niemals diagonal. Viel Spaß!

So geht's (Beispiel):

	1	2	4	4	1	0	0	
3	10	8						
3	12	11						
2								
1								
3								



Kinder

Schlange unter Beobachtung

Zeichne in das Rätsel eine Schlange (Zahlen 1 bis 37) ein, die sich waagerecht und senkrecht von Feld zu Feld windet. Die Zahlen am Rand geben an, wie viele Felder in der entsprechenden Zeile oder Spalte von der Schlange belegt sind, das heißt, in wie vielen Feldern eine Zahl steht. Kopf (1) und Schwanz (37) sowie eine Zwischenetappe (30) der Schlange sind bereits angegeben.

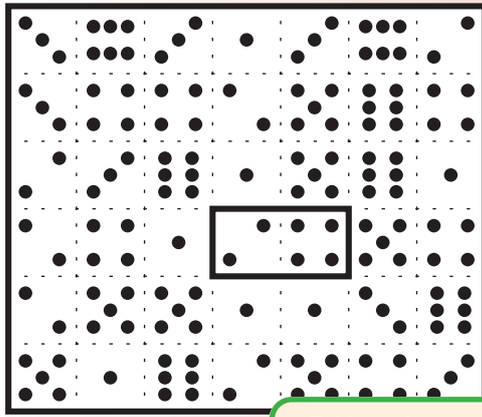
	3	3	2	3	2	6	2	3	5	3	2	3	
4									37			1	
4													
4													
2													
7					30								
3													
5													
8													



Teenager

Dominosteinsuche

In dem nachfolgenden Rechteck sind 21 Dominosteine verbaut, die ein Dominospiel enthalten kann. Zum Beispiel 1 - 3, was für den Spielstein steht. Alle 21 möglichen Spielsteine, welche im nachfolgenden Rechteck versteckt wurden, sind zum Abstreichen noch einmal rechts aufgelistet. Finde ihre Lage heraus!



- | | |
|-------|-------|
| 1 - 1 | 3 - 3 |
| 1 - 2 | 3 - 4 |
| 1 - 3 | 3 - 5 |
| 1 - 4 | 3 - 6 |
| 1 - 5 | 4 - 4 |
| 1 - 6 | 4 - 5 |
| 2 - 2 | 4 - 6 |
| 2 - 3 | 5 - 5 |
| 2 - 4 | 5 - 6 |
| 2 - 5 | 6 - 6 |
| 2 - 6 | |

Teenager

Sikaku

Das Ziel bei einem Sikaku ist, das Rätselfeld vollständig in Rechtecke und Quadrate zu zerlegen, die sich nicht überschneiden dürfen. In jedem dieser Rechtecke und Quadrate darf nur eine der vorgegebenen Zahlen stehen. Diese Zahl gibt an, wie viele Kästchen das Rechteck oder Quadrat umfasst.

	4			
				5
3		6		
3			4	

So kann zum Beispiel die 3 bedeuten, dass das Feld 1 Kästchen breit und 3 hoch ist. Es kann aber auch 3 breit und 1 Kästchen hoch sein.

So geht's (Beispiel):

		4		
3				
			8	
	6			
				4

Kinder

Sikaku

					12			
		10	4	10	5			
			8	4				10
12								
					10			
	12							
8								5
4		6	5					5
	4							

Das Ziel bei einem Sikaku ist, das Rätselfeld vollständig in Rechtecke und Quadrate zu zerlegen, die sich nicht überschneiden dürfen.

In jedem dieser Rechtecke und Quadrate darf nur eine der vorgegebenen Zahlen stehen.

Diese Zahl gibt an, wie viele Kästchen das Rechteck oder Quadrat umfasst.



Teenager

Hitori



Male einige der Felder aus, sodass zwei ausgemalte Felder niemals waagrecht oder senkrecht nebeneinanderliegen und dass in jeder Zeile und in jeder Spalte jede Ziffer nur höchstens einmal unbemalt übrig bleibt.

Beachte dabei, dass die nicht ausgemalten Felder alle zusammenhängen müssen. Das heißt: Die ausgemalten Felder dürfen das Rätsel nicht in zwei oder noch mehr Stücke teilen.

Die Ziffern mit den Kreisen sind eine kleine Hilfe, sie dürfen auf keinen Fall geschwärzt werden.

So geht's (Beispiel):

4	3	2	
2		3	4
3	2	4	1
	1		

1	1	2	2
1	4	2	3
3	2		4
3	3	4	

Kinder

Hitori



Schwärze einige der Felder, sodass zwei geschwärzte Felder niemals waagrecht oder senkrecht benachbart sind und dass in jeder Zeile und jeder Spalte jede Ziffer nur maximal einmal ungeschwärzt übrig bleibt.

Beachte dabei, dass die weißen Felder alle zusammenhängen müssen, mit anderen Worten: Die geschwärzten Felder dürfen das Rätsel nicht in zwei oder mehr Stücke teilen.

Die Ziffer mit dem Kreis dient als kleine Hilfe, sie wird nicht geschwärzt.

2	1	8	5	3	7	8	3	5
6	2	4	9	7	3	8	1	4
8	1	4	8	6	7	3	9	5
5	8	2	1	3	6	7	4	8
7	4	7	3	4	9	3	7	4
7	3	1	1	4	9	5	8	6
7	5	3	4	2	8	9	6	9
3	6	9	8	6	1	6	9	2
2	8	9	6	1	3	2	5	2

Teenager

Fillomino

Schreibe in jedes Feld des Spielfelds eine Zahl. Felder mit gleichen Zahlen (zum Beispiel 2) müssen horizontal und vertikal zusammenhängende Bereiche bilden, die aus genauso vielen Feldern bestehen, wie die Zahl angibt (bei dem Beispiel der 2 also aus 2 Feldern bestehend).

Zwei verschiedene, horizontal oder vertikal zusammenstoßende Bereiche dürfen nicht die gleiche Größe haben.

Die Bereiche können auch um die Ecke gehen.

So geht's (Beispiel):

3	3	3	5	5
1	2	5	5	5
3	2	3	3	4
3	1	3	4	4
3	2	2	4	1

1				4
			1	3
	2		4	
3	1	3		
	2	1		4

Kinder

Fillomino



Schreibe in jedes Feld des Diagramms eine Zahl. Felder mit gleichen Zahlen (zum Beispiel 3) müssen vertikal zusammenhängend sein, die aus genau drei Feldern bestehen, (bei dem 3 F...

Zwei verschiedene vertikale Zusammenhänge dürfen nicht die gleiche Zahl sein. Die Bereiche...

2		4		1						6		
5	5	1			2	1		4	2	6		
	1			1	3	4	2	1		1	6	
			2	4				1	4	1	2	
2		3						3		4	3	3

SentinelSudoku

Bei diesem Rätsel gelten die bekannten Sudokueregeln: In jeder Zeile, jeder Spalte und in jedem Unterquadrat aus 3 mal 3 Kästchen darf jede Zahl von 1 bis 9 nur genau einmal vorkommen. Doch hier gibt es keine Vorgaben wie beim normalen Sudoku!

Die einzige Hilfe und Schlüssel zur Lösung sind die eingetragenen kleinen Zahlen. Sie geben jeweils die Summen der in den rot gestrichelten Bereichen...

13	7	17	9	25			10
			4				25
17	3	5		27	9		
				12		15	
	16		17		3		
3	11			4		11	17
				14	22		
						12	15
				3			

SamuraiSudoku

Die Königsdisziplin in Sachen Sudoku basiert auf den gleichen Regeln wie das klassische Sudoku. Der Unterschied besteht darin, dass hier insgesamt fünf Diagramme zu einem verschmelzen.

Dabei haben die äußeren gelben Teile je ein 3x3-Kästchen mit dem roten Schlüsselement gemeinsam. Dies erscheint zunächst schwieriger, ist aber zugleich eine versteckte Hilfe, da sich mit einem gewissen Überblick über alle Rätselteile zusätzliche Zahlen ausschließen, welche im Nachbardiagramm schon vorhanden sind.

Stelle dich diesem japanischen Zahlenwerk!

7	1	6	9				
5	9	7	4		6	8	
	6		8	5			
6	7	9		3		1	
	5		4				6
4	8	2					

			2	1		4	5	
	9	5		4	6		8	
	7	4	5		9	6	1	
		8	1				5	3
		3		5				8
					8	1	6	

	7		9	5	1		6	9		7							
	9		3		4	6	8		5	9	1	3		4	2		
		5			7					2	6		3	4	1	8	
	1	8	9									6	2		8		
4			6		1					1		7			3		
3	5			7	9					8	3			6	4	1	
9	2	7		3	8	5					7	8			5		
	3	2	8		7	9					3	5	7		9	6	4
1	8		6		9								1	5	7		3

			1			8	3										
			4				1										
			3	6	9		8										

