

Stefan Heine

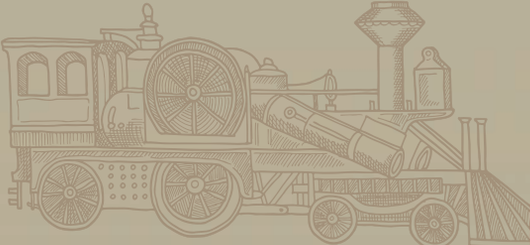
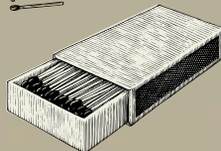
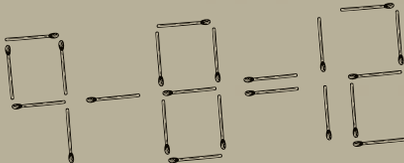


Die wunderbare Welt der Rätsel

Fahrzeuge,
Fortbewegung & Mobile



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



Die wunderbare
Welt
der Rätsel



ÜBER DEN AUTOR:

Stefan Heine ist Rätselmacher aus Leidenschaft und das seit 25 Jahren. Weltweit beziehen etwa 400 Zeitungen und Zeitschriften Produkte aus der Rätselschmiede des Hamburgers.

Hunderte Bücher, Kalender, Zeitschriften und vieles mehr tragen Heines Namen. Mit seinen Live-Auftritten und im TV begeistert er Jung und Alt gleichermaßen.



Stefan Heine

Die wunderbare Welt der Rätsel

Fahrzeuge, Fortbewegung
& Mobile



Weltbild



Impressum

Genehmigte Sonderausgabe für Weltbild GmbH & Co. KG,
Werner-von-Siemens-Str. 1, 86159 Augsburg

Copyright © presse service Stefan Heine, Hamburg, 2021

Text, Satz, Rätsel: presse service Stefan Heine

Design: Sascha von Pander

Illustrationen: freepik

Producing: presse service Stefan Heine, Hamburg

Druck und Bindung: Typos, tiskařské závody, s.r.o., Plzeň

Printed in EU

ISBN 978-3-8289-5194-5

Alle Rechte vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet:
www.weltbild.de

Volle Fahrt voraus!

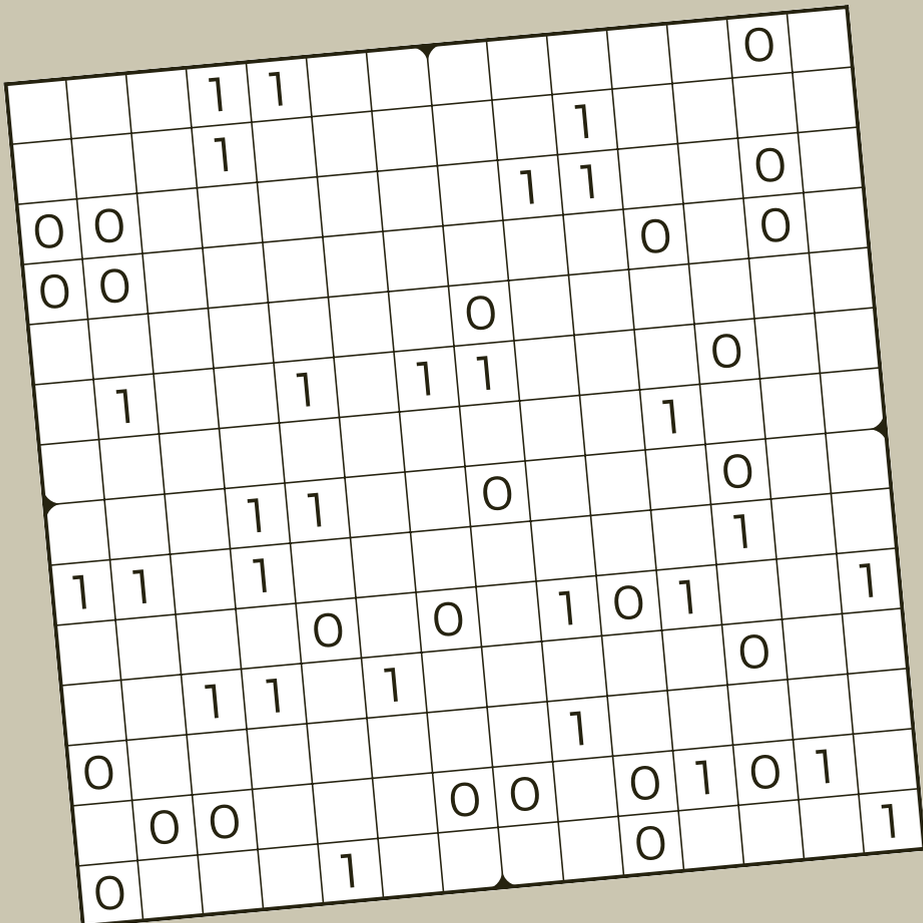
Entdecken Sie berühmte Fahrzeuge im Rebus, testen Sie Ihr Wissen über die Geschichte der Mobilität und erraten Sie, welche Pioniere auf diesem Gebiet in den Personenrätseln umschrieben sind. Ich lade Sie auf eine rätselhafte Entdeckungsreise via Auto, Zug, Schiff, Flugzeug oder auch mit dem Rad ein.

Vertieft man sich in ein Rätsel, gibt sich ganz hin, dann vergisst man alles um sich herum und genau so soll es sein. Die Zeit vergeht wie im Fluge und man ist ganz bei sich. Man kann kaum etwas Besseres für sich tun. Denn wie heißt es so schön: „Alle Wünsche werden klein, gegen den, gesund zu sein!“ Ich sage: „Alle Sorgen sind weit fort, findet man des Rätsels letztes Wort.“

Viel Vergnügen wünscht
Stefan Heine

Eins und Null

Es sind die Ziffern 1 und 0 in das Gitter einzutragen. In jeder Zeile und Spalte müssen beide Ziffern gleich oft vorkommen. Senkrecht und waagrecht dürfen nicht mehr als zwei gleiche Ziffern nebeneinanderstehen.



leicht

Richtig oder Falsch?

Etwa drei Millionen Schiffswracks liegen laut der UNESCO auf dem Grund der Meere.

Welche dieser bekannten Schiffe zählen dazu?

	JA	NEIN
Titanic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andrea Doria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Golden Hinde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lusitania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mayflower	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wilhelm Gustloff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Thistlegorm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Goya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gorch Fock	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Brückenrätsel

Es sind Begriffe zu finden und in die Leerfelder einzutragen, die sowohl die Wörter in der linken Spalte sinnvoll ergänzen, als auch den Wörtern der rechten Spalte vorangestellt werden können. Unter dem Pfeil ergibt sich von oben nach unten ein Lösungswort.

SAUER				▼			WIRT
BORD							OFEN
HART							GIER
KAUF							HALT
MAUL							GARTEN
PARK							WUNDE
WARTE							MANN
HALB							SCHEIN
WELT							WINKEL
SCHWUNG							DAMPF
ZOLL							FLUG



Sudoku

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

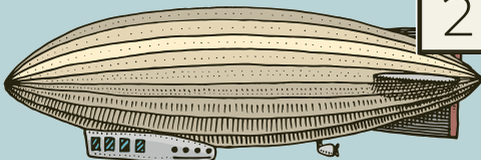
leicht

Ziffern von 1 bis 9 müssen so eingetragen werden, dass sie in jeder Zeile, jeder Spalte und in jedem 3x3-Feld genau einmal vorkommen.



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

mittel



Blinder Passagier

Drei der Begriffe haben etwas
gemeinsam, aber der vierte
passt nicht dazu. Welcher ist es?

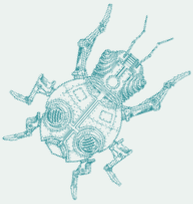
Auspuff

Blinker

Koje

Gaspedal

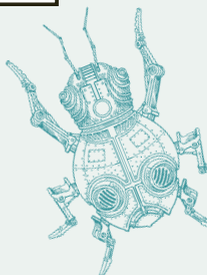




Schwedenrätzel

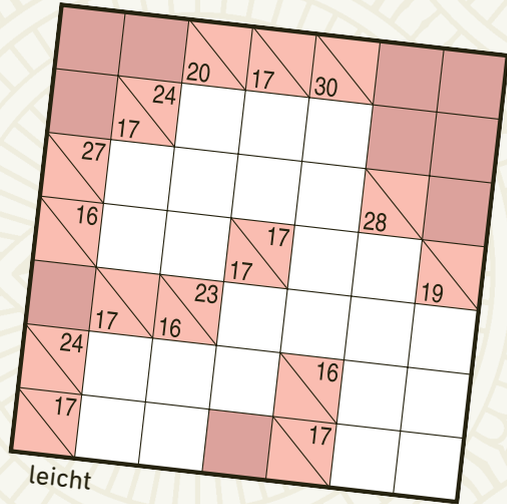
Fischspezialität	fruchtbare Wüstenstelle		Hochgebirgsweide Gibbon	Vorname der Meir		Spielkarte Hunderasse		ausgenommen, frei von		Unterschrift		Düsenflugzeug Haarknoten
								offene Landschaft viele				
	8			durch Losermitteln dt. Bankier †						Besitz Welthilfsprache		2
höckerloses Kamel		bayrisch: Retlich franz. Filmstar						Hautfarbton latein.: Kunst				dreiatomiger Sauerstoff
			alltäglich geistl. Gericht im MA.		3				kaufm.: heute Erdfarbe			
deutsche Vorsilbe Vorname Kollos	kath. Theologe † Kübel				Sportkleidung Feier							linke Kontoseite
				flott Stimmungsbild						5	1	Männernamenname Rundgang
							geduldig warten Wortteil: Gebirge					12
Vorkämpfer einsam, wüst		Insektizid, Abk. zu Hause				Wortteil: natürlich König v. Argos					französische Königsanrede	Aussehen (engl.)
			englisch: Jahr Staat					Eiland männliches Schwein				
					Windstoß Kurort in Südtirol				ebenso Grazie			
						10						
übervoll	Brettspiel Schiffseigner							Raubtier türk. Laute				große Wasservogel
		6			Nahrung Auslese der Besten						dt. Komponist † 1983 Leid	
subarktischer Hirsch												
Entenart (...ente)						Gliedmaße Jugendlicher			spaßen englische Anrede			afrikanische Rund-siedlung
				Vorbindetuch Welt-raumorg.						9		
ältester Sohn Noahs (A.T.)		unbestimmter Artikel						helle Himmelskörper				7
					4	Lehrer Samuels				Sinnesorgan		
Denkvermögen		Weltalter in der griech. Antike						ein Wintersportler				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

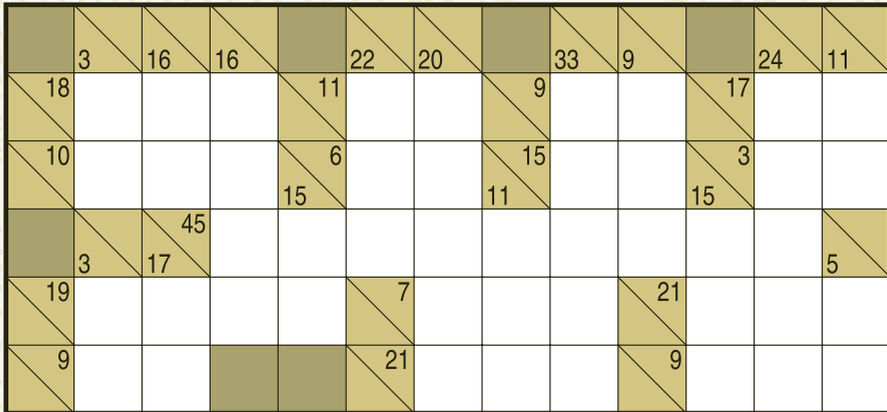


Kakuro

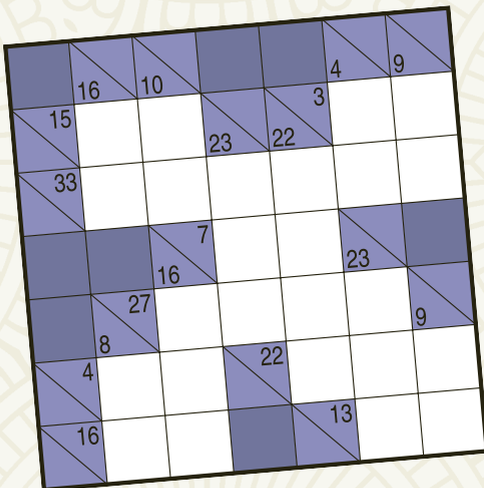
Die leeren Felder sind mit Ziffern von 1 bis 9 zu füllen. Vorgegebene Zahlen stellen die Summe der angrenzend beginnenden senkrechten oder waagerechten Felder dar. Innerhalb eines Summenbereiches darf keine Ziffer wiederholt werden.



leicht



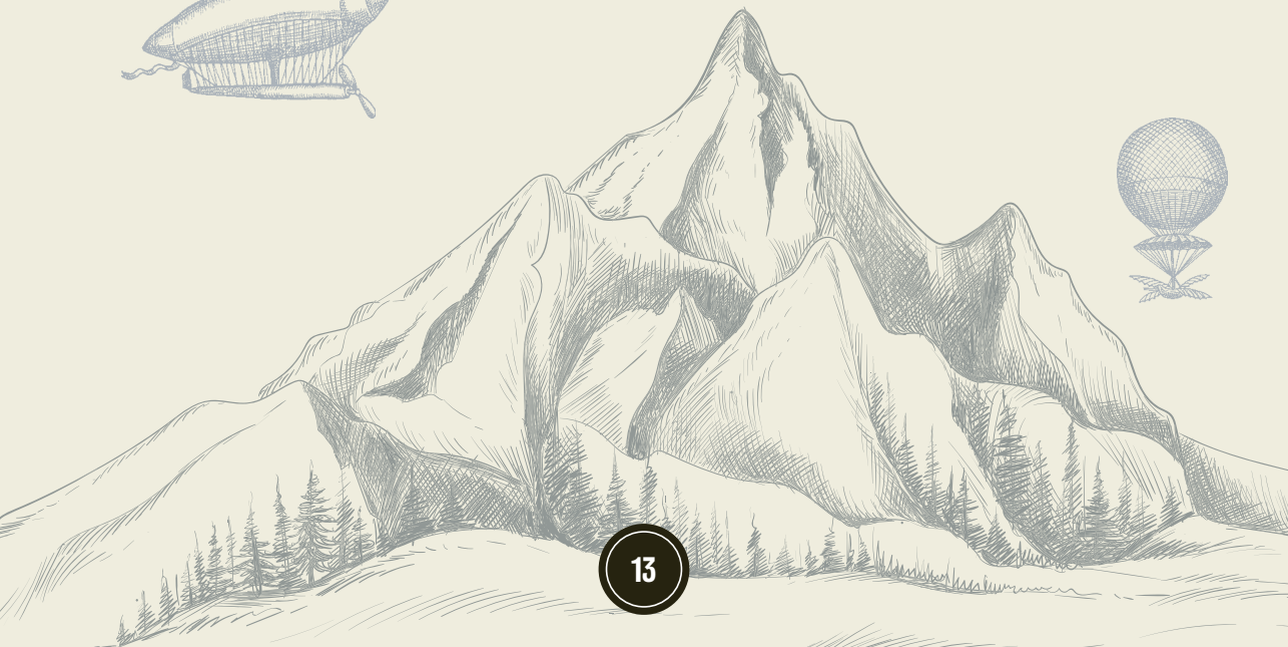
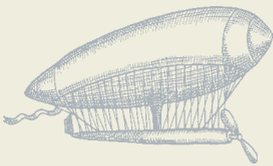
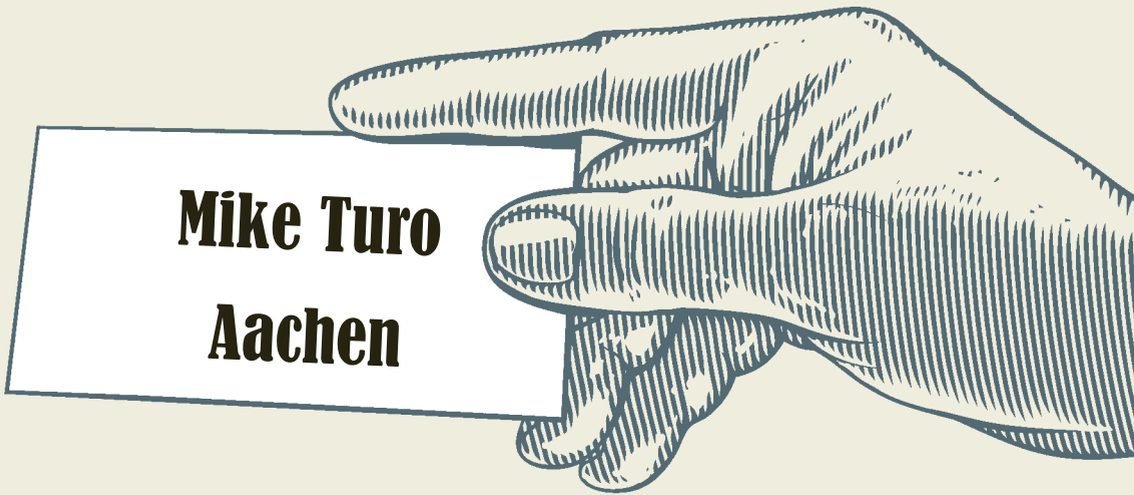
schwer



mittel

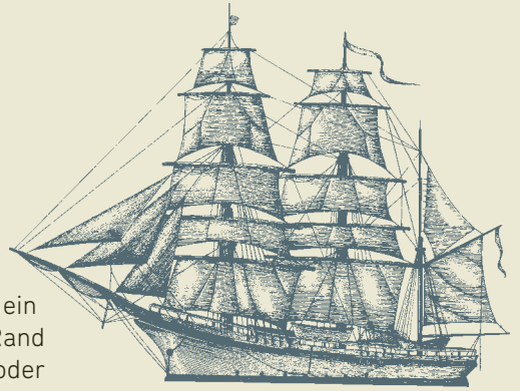
Visitenkarte

Durch das Umstellen von Buchstaben auf der Visitenkarte ergibt sich, welchen Beruf Mike Turo aus Aachen ausübt.

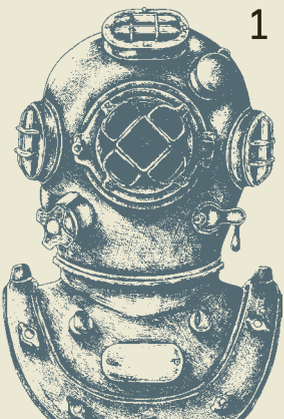


Schiffe

Die unter dem Rätsel gezeigten Schiffe sind aufzuspueren. Alle Schiffe liegen senkrecht oder waagerecht im Wasser. Kein Schiff berührt ein anderes, auch nicht diagonal. Die Zahlen am Rand bezeichnen die Anzahl der Schiffsteile pro Spalte oder Zeile.



	3	8	1	4	2	3	8	3	7	1	5
5					◐			◑			
1											
1		◼									
7											
1											
2											
5											
2											
3											
8				◼							◼
3							◼				
3											
3	◑								◼		
1											



Orterätsel



Der gesuchte Ort wird jährlich von mehr als zehn Millionen Schaulustigen besucht, die sich von seiner einzigartigen Architektur und Entstehungsgeschichte faszinieren lassen. Bei den Einwohnern der angrenzenden Großstadt war das Objekt zunächst nicht beliebt gewesen. Für einige drohte es, die Landschaft zu verschandeln, andere fürchteten das finanzielle Wagnis während der Großen Depression. Insgesamt 35 Millionen US-Dollar sollte es verschlingen. Die Railroad Company versuchte juristisch gegen das Projekt vorzugehen. Als Betreiberin von Fährschiffen, die zwar überlastet, aber dadurch eben auch überaus lukrativ waren, erwartete sie hohe Einbußen.

Auch das Militär, das den Grund besaß, auf dem das gewaltige Projekt errichtet werden sollte, musste für die Idee gewonnen werden. Es befürchtete, das gewaltige

Bauwerk könne zu einem verlockenden Ziel in einem Krieg werden. Doch allen Bedenken zum Trotz konnten die Befürworter die Bevölkerung vom Nutzen des Vorhabens überzeugen. Einer der größten Verfechter war Joseph Strauss, der den Posten des leitenden Ingenieurs einnahm und die Arbeit der 1500 Arbeiter überwachte, die ab 1933 am Bau der bis dahin längsten Hängebrücke der Welt mitwirkten. Elf von ihnen verloren dabei ihr Leben, sie stürzten in das 67 Meter unter ihnen strömende Wasser.

Vier Jahre lang dauerten die Arbeiten an der schlanken Brücke, die bei ihrer Fertigstellung nicht im üblichen Grau oder Schwarz, sondern in der Rostschutzfarbe „International Orange“ gestrichen wurde.

Pfadfinder

Man beginnt mit dem markierten Buchstaben und findet den Weg durch das Feld. Es kann waagrecht und senkrecht gegangen werden, aber nicht schräg. Der richtige Weg nennt fünf Flugzeugteile.



P	I	P	K	C	O
O	L	I	N	E	C
T	O	T	I	B	R
U	T	F	A	T	U
A	R	O	H	K	R
M	O	T	R	W	E

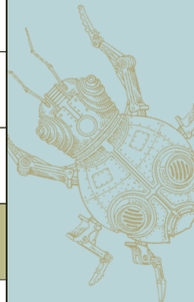




Zahlenkreuzwort

Gleiche Zahlen bedeuten gleiche Buchstaben. Durch Ausprobieren ist jeder Zahl ein Buchstabe zuzuordnen und in die Rätselgrafik einzutragen, sodass ein vollständiges Rätsel entsteht.

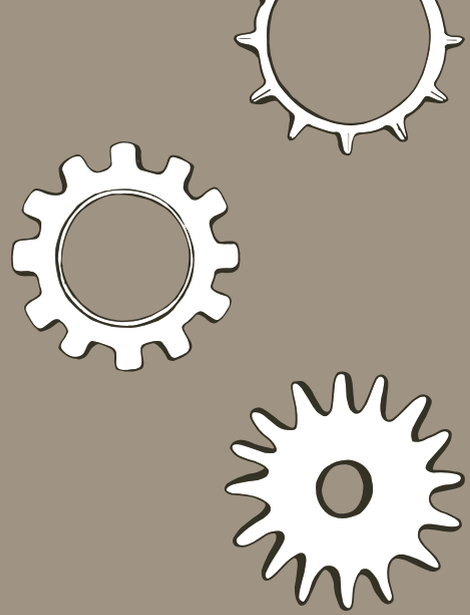
8	1	4	19	7	14		8	15	11	17	13
16	17	14	18		17	11	5	12	17		18
8	2		10	14	17	5	12		13	8	1
13	7	2	19	17		18	17	13	17	2	
17		6	17	19	16	19		8	11	19	8
17	19	17		19	8	5	12	18		4	13
	8	19	16	17		12	18	13	15		3
2	2		8	14	15		11	8	17	9	17
18	9	17	14		8	19	17		19	7	2
19	8	9		4	2	12	8	1	17	14	
18		9	8	14	21	17		4	18	19	8
3	17		13	17	17		17	14	14		13
10	13	7	9		13	4	2	20		3	4
17	11	11	17	2		20	4	17	3	17	
						K	I	E	P	E	
14	8	18		19	4	17	10		7	2	18



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
		P	I													E		K		*	*	*	*	*	*

Drudel

Hier ist Köpfcchen gefragt, um die gesuchten Begriffe zu erraten. Es ist darauf zu achten, wie und wo die Buchstaben stehen (in, an, um, bei, unter usw.), wie oft sie zu sehen sind und wie sie klingen, wenn sie laut ausgesprochen werden.

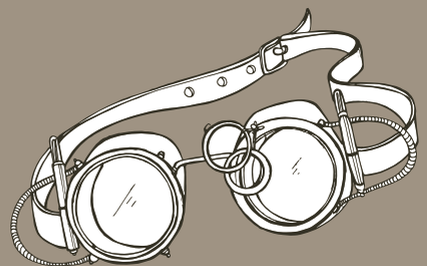
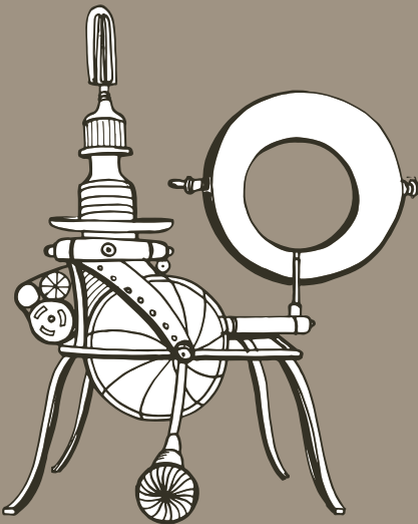


rad
rad
rad

Kinder treten
in dessen Pedale.

Die regelt den
Verkehr.

P^L



Fehlersuche

Auf den ersten Blick scheinen die beiden Motive gleich auszu-
sehen. Sie unterscheiden sich jedoch in fünf Details, die es zu
entdecken gilt.



Buchstabensalat

Die nebenstehenden Begriffe sind waagrecht, senkrecht oder diagonal im Raster aufzuspueren.



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