

1 REBUS

Welchen Begriff suchen wir?



34

START



1034

□ □ □ □ □ □ □ R



23



2345



Wisst Ihr, was ein Rebus ist?
Ein Rebus nennt man ein Bilderrätsel,
bei dem man aus verschiedenen
Abbildungen und Buchstaben einen
Begriff bildet.

2 REDEWENDUNGEN



Welche Aussage suchen wir hier?

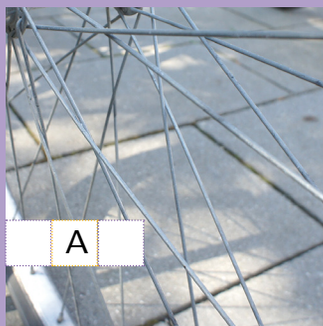
Ü								N
	I	G						
				T	T			
S	P							

Und was stellen wir hier dar?

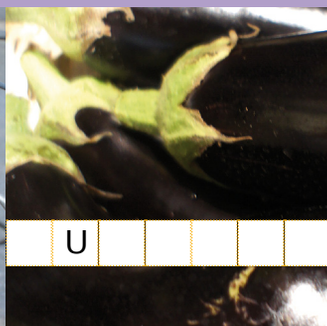
A		F				N
		K	S			
G			E			

3 BILDERRÄTSEL

Fotosafari rund um das Ellinor-Holland-Haus. Erkennst Du alles?



A



U

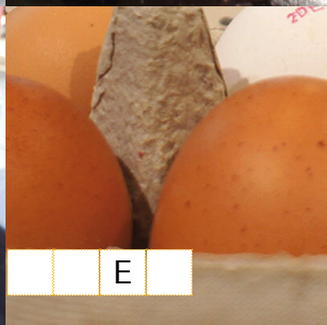
E



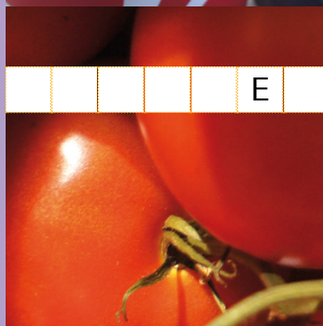
Ü

M

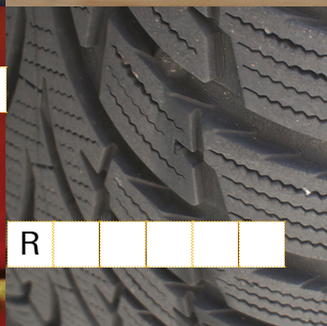
R



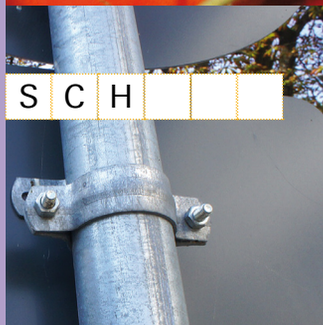
E



E



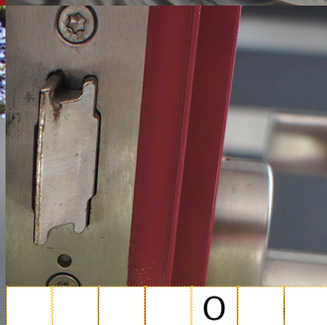
R



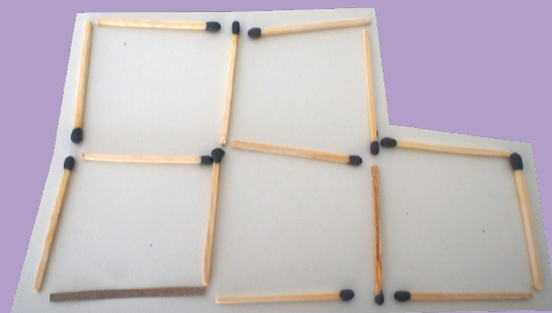
S

C

H



O



4 TÜFTEL-RÄTSEL

Verändere zwei Streichhölzer so, dass die Figur seitenverkehrt wird.



5

WÖRTERSCHLANGE

Wieviele Wörter verstecken sich hier?



6 SCHAU GENAU

Wieviele Unterschiede findest Du?



8 KNOBEL-RÄTSEL

Wie muss Tim die Bretter richtig legen, dass er über den Bach kommt?



Tim steht auf dem Bachufer wo die beiden Bretter liegen und will auf das andere Ufer. Wenn er die Bretter ganz normal über den Bach legt, fallen sie hinein und schwimmen weg.



7 TEEKESSELCHEN*

Was ist es?
Du kannst es an das Hemd binden oder Du tötest es mit der Klatsche.

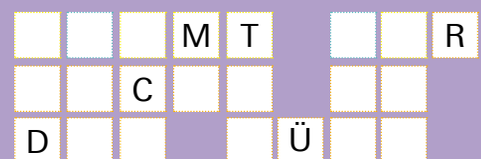


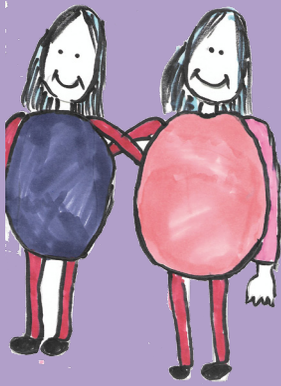
* Wisst Ihr, was ein Teekesselchen ist? Das ist ein Wort mit zwei völlig unterschiedlichen Bedeutungen, z.B. Bank.

9 REDEWENDUNG



Was geht hier nicht?





13

REDEWENDUNG

Welche Aussage stellen diese beiden dar?

		C		
	R			D

14 Logik-RÄTSEL

Findest du die fehlenden Angaben von a-f?

$\text{Circle with diagonal lines} + \text{Circle} = \text{Vertical bar}$
 $\text{Circle} + \text{Circle with diagonal lines} = \text{Triangle}$
 $\text{Inverted triangle} + \text{Circle} = \text{Circle with diagonal lines}$
 $\text{Triangle} + \text{Inverted triangle} = \text{Circle with diagonal lines}$
 $\text{Circle with diagonal lines} + \text{Triangle} = ?$
 $? + \text{Circle with diagonal lines} = \text{Triangle}$

a $\text{Vertical bar} = \underline{\quad}$
 $\text{Inverted triangle} = \underline{9}$
 $\text{Circle} = \underline{4}$
b $\text{Circle with diagonal lines} = \underline{\quad}$
 $\text{Circle} = \underline{2}$
c $\text{Triangle} = \underline{\quad}$
d $? = \underline{\quad}$
e $\text{Triangle} = \underline{\quad}$
f $\text{Vertical bar} = \underline{\quad}$

15 BUCHSTABEN-RÄTSEL

Markiere die Wörter!

Wieviele haben sich hier versteckt?

BUCHSTABEN RÄTSEL

DIE WÖRTER SIND WEG!

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

WISSENS-RÄTSEL

18 Was ist das stärkste Tier?

- a** Elefant
- b** Ameise
- c** Gorilla
- d** Hase

16 TEEKESSELCHEN

Du kannst es an jemanden machen oder damit die Wäsche aufhängen

			M			R	
--	--	--	---	--	--	---	--

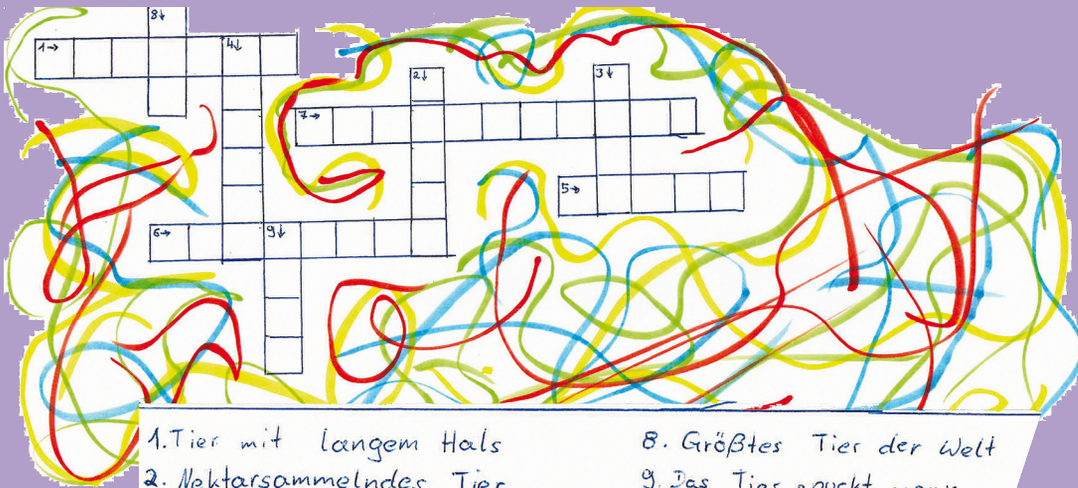
17 TÜFTEL-RÄTSEL

Lege das Streichholz so an, dass die Gleichung stimmt!



2 KREUZWORT-RÄTSEL

Errätst Du alle Begriffe?



1. Tier mit langem Hals
2. Nektarsammelndes Tier
3. Sandfarbenes Raubtier in Afrika
4. Glitschiges Amphibie mit langer Zunge
5. Schwarz weiß gestreiftes Tier
6. Langes geschupptes Tier ohne Beine
7. Rundliches Reptil mit Panzer

8. Größtes Tier der Welt
9. Das Tier spuckt wenn man es ärgert

21 ZWEI = EINS

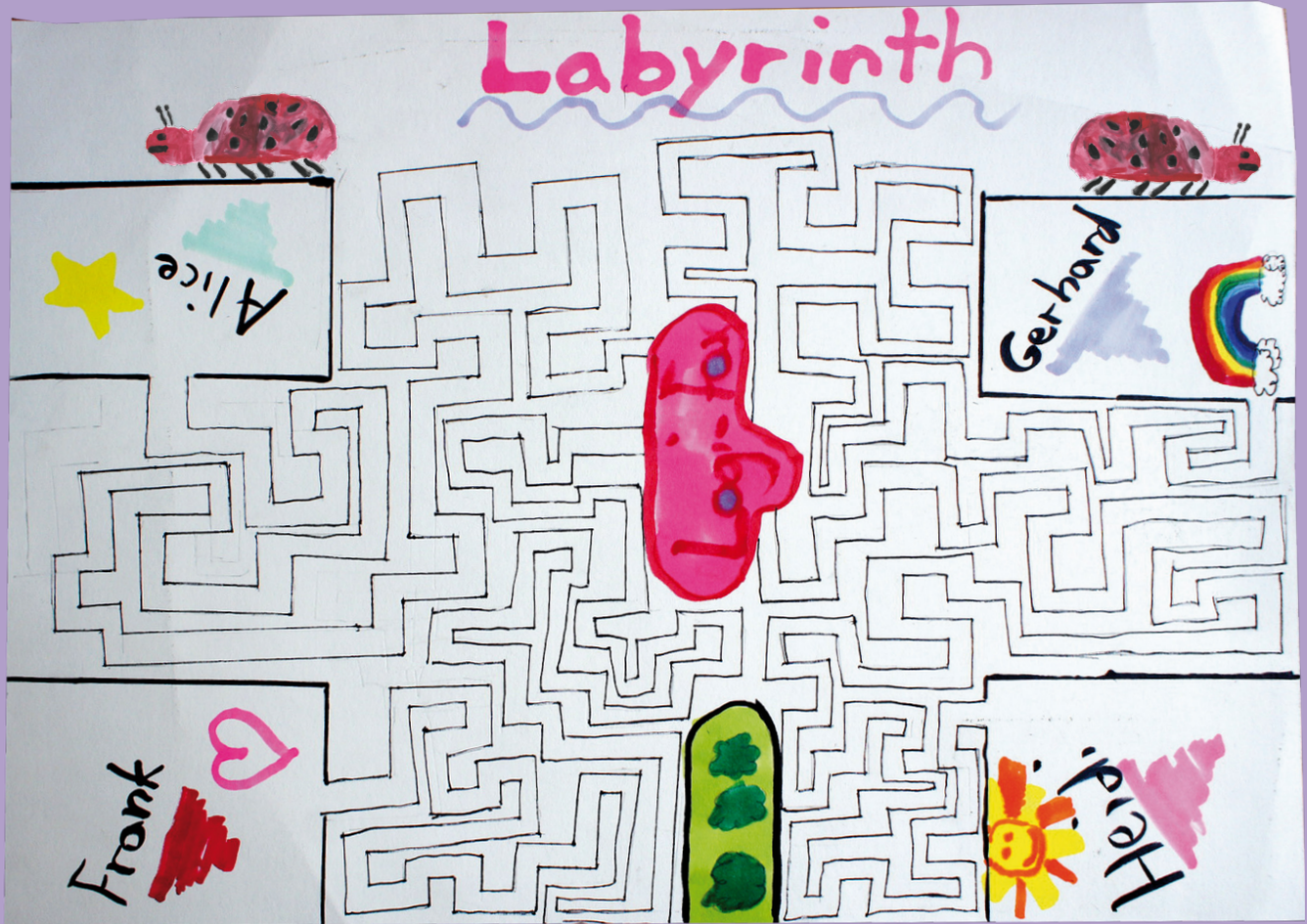
Welche Begriffe suchen wir?



25 SCHAU GENAU

Wieviele Unterschiede findest Du hier?





LÖSUNG

- 1 Hamster
- 2 Über den eigenen Schatten springen.
Auf den Keks gehen
- 3 Linke Reihe: Rad | Mülleimer | Tomaten | Schild
Rechte Reihe: Aubergine | Eier | Reifen | Schloss

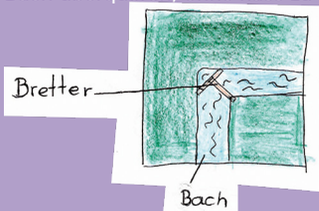


5 15

6 10



- 7 Fliege
- 8 Schlau: Wenn Tim die Bretter am Eck und übereinander anlegt, kann er den Bach überqueren, ohne nass zu werden.



9 Kommt mir nicht in die Tüte!

10 10



- 11 Von oben nach unten: Eisbecher | Augenfarbe | Wasserpflanze | Buntstift | Handcreme | Blumentopf | Apfelkuchen
- 12 Den Kopf in den Sand stecken.
- 13 Dicke Freunde

14 $10 = 1$
 $1 = 1$
 $V = 9$
 $0 = 4$
 $C = 2$
 $A = 5$
 $P = 6$
 $2 = 7$
 $\Delta = 8$

22 Ich fresse einen Besen

23 1=Giraffe, 2=Biene, 3=Löwe, 4=Frosch, 5=Zebra, 6=Schlange, 7=Schildkröte, 8=Wal, 9=Lama

24 a: Wasserfarbe, b: Ohrwurm, c: Apfelbaum, d: Sonnenblume, e: Blumentopf

25 14



26 Braucht man keine Lösung

15 15 WIE VIELE A SIND ES?
● DAHN ● FLIEGER ?
● FLUSS ● PLATZ
● KUH ● ZETTER
● SKIPISTE ● UFER
● KATAPULT ● STRABE
● AUTO
● VERKEHR
● SONNE
● TANK
● SINGEN

16 Klammern

17 Wenn man das Hölzchen senkrecht an das Plus anlegt, wird es eine Vier und die Gleichung stimmt!



18 b. Die Ameise, weil sie das Doppelte von ihrem Gewicht tragen kann.

19 1=Augen, 2=Esel, 3=Sammeln, 4=Backen, 5=Huhn, 6=Lachen, 7=Fisch, 8=Tintenfisch

Lösung: GESCHAFFT

20 Sprung

21 6

