

# SUDOKU

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

## Kleine Knebele

Berechne die Ergebnisse. Finde dann heraus, welcher Buchstabe im Alphabet an der Stelle der Zahlen steht. Trage diese unten im richtigen Lösungsfeld ein. So erhältst Du das Lösungswort.

$$\boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{3}$$

$$\boxed{4} \times \boxed{3} = \boxed{5}$$

$$\boxed{137} - \boxed{136} = \boxed{1}$$

$$\boxed{125} / \boxed{25} = \boxed{4}$$

$$\boxed{896} / \boxed{56} = \boxed{2}$$



1

2

3

4

5

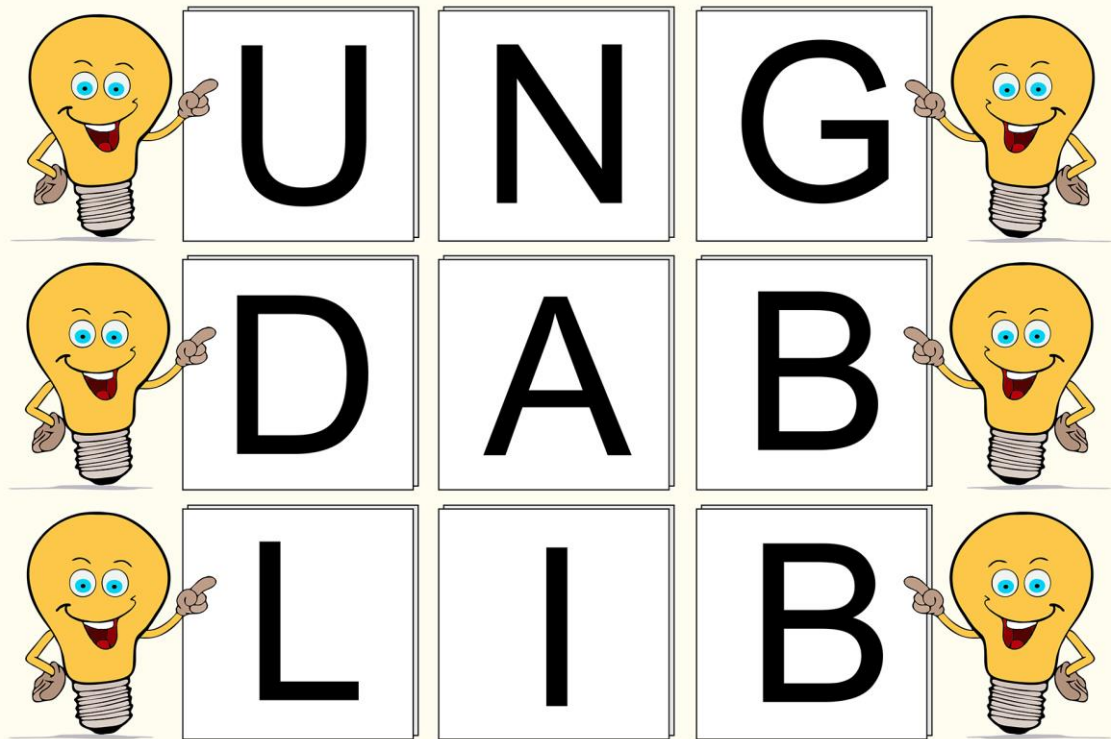
# Spruch gesucht

Errate die fehlenden Buchstaben und entdecke den Spruch, der hier gesucht ist.



# Kleine Knobelei

Die Wortschlange läuft nur waagerecht und senkrecht durch alle Buchstaben. Sie überschneidet sich dabei nicht. Wie lautet das gesuchte Wort?



# Wort-Schlange

Welches Zitat von Theodor Fontane verbirgt sich in dieser Wortschlange?

A c w o f u e r ö a l g r e z i a  
s z t q g q u e t m a ö b ü  
e a r ä a l u x s a d q a i  
u w e f r p i a s h t m b  
j e k s w s b e ö r.



## Summen-Spiel

1

Trage die Zahlen in den Kreisen so in die freien roten Kästchen ein, dass sich in jeder waagerechten und senkrechten Reihe mit mehr als einem Kästchen dieselbe Summe ergibt.

8

5

10

1

9

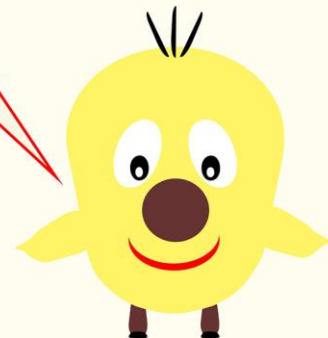
4

3

6

Hallo!  
Ich heiße  
Minimum und  
wünsche Dir  
viel Spaß beim  
Rätsel!

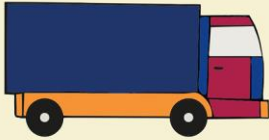
11



# Finde das richtige Lösungswort!

Einfach die Anfangsbuchstaben der Dinge in die Kästchen passend an der richtigen Stelle eintragen und schon Du hast das gesuchte Lösungswort.

1



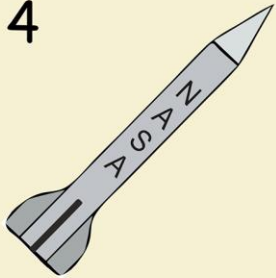
2



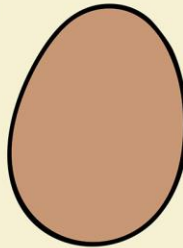
3



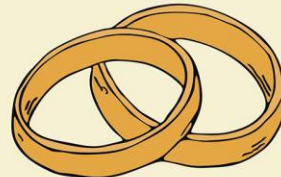
4



5



6



1

2

3

4

5

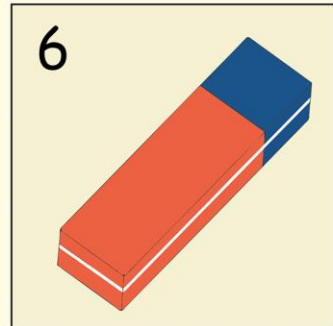
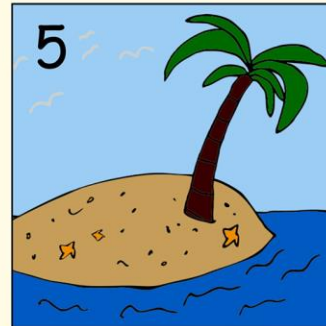
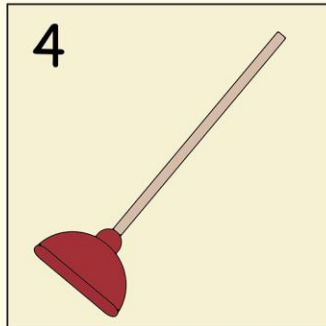
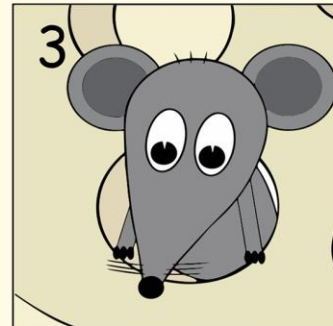
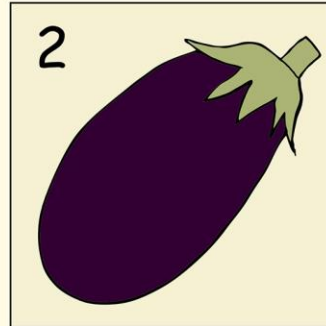
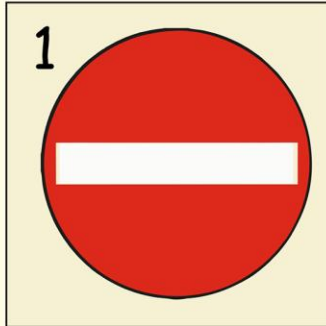
6

Lösungswort: Lehrer.  
1. Lkw, 2. éclair, 3. Haus, 4. Rakete, 5. Ei, 6. Ringe.



# Finde das richtige Lösungswort!

Einfach die Anfangsbuchstaben der Dinge in die Kästchen passend an der richtigen Stelle eintragen und schon hast Du das gesuchte Lösungswort.



1

2

3

4

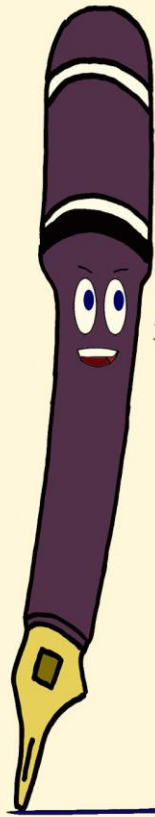
5

6

Lösungswort: Vampir.  
1. Verkehrsschild, 2. Aubergine, 3. Maus, 4. Pümpel, 5. Insel, 6. Radiergummi.

## Zwei Wörter - Eine Bedeutung

Finde die fehlenden Buchstaben und Du entdeckst die zweiten Wörter!  
Trage die Buchstaben unten in die Kreise mit der richtigen Nummer ein.  
So findest Du das Lösungswort.



SCHWATZEN = L A 5 E R N

DIEBESGUT = B E 6 T E

AUFFÄLLIG = K R 4 S S

DRACULA = V A 1 P I R

HALTEN = T R 2 G E N

KRACH = L Ä 3 M

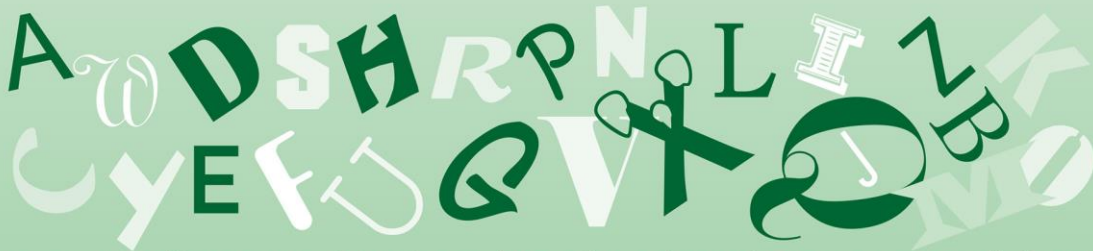
1 2 3 4 5 6



# BUCHSTABENSALAT

Finde die fehlenden Wörter in der Mitte. Sie passen jeweils zu dem linken und dem rechten Wort. Die Buchstaben in den grünen Kreisen ergeben von oben nach unten dann das Lösungswort

ROCKER	○ ○ ● ○ ○	KLEID
HOLZ	○ ○ ● ○ ○	VERBINDUNG
WAHL	○ ○ ● ○ ○	STEMPEL
FLIEGEN	○ ○ ● ○ ○	SPATZ
TÜR	○ ○ ● ○ ○	BRETT
HAUS	○ ○ ● ○ ○	STELLE



Lösung: (von oben nach unten) Braut, Dübel, Datum, Dreck, Griff, Halte. Lösungswort: Abteil.

# Silbenband

**ad - ak - al - at - br - br - em - en - en - er - er - fl - gn -  
ie - le - ns - on - pl - ri - se**

Die Silben oben tragen Sie bitte in die Felder ein. Von oben nach unten ergeben sich Wörter, die eine gemeinsame Silbe in der Mitte haben. 1 - 2 Werbemittel, 3 - 4 Parfumbehälter, 5 - 6 frühere Anrede an König, 7 - 8 Anführer (engl.), 9 - 10 schmales Band, 11 - 12 Einwohner einer norddeutschen Stadt, 13 - 14 Außerirdische, 15 - 16 Fluss in Brandenburg.

Das Lösungswort aus den Mittelsilben ist eine Bezeichnung für eine Kunsthochschule.

1	3	5	7	9	11	13	15
2	4	6	8	10	12	14	16

# Zitat-Rätsel

Die Buchstaben der unteren vier Zeilen müssen in anderer Reihenfolge in die leeren Kästchen der vier oberen Zeilen eingetragen werden. Des Rätsels Lösung ist ein Zitat von Theodor Fontane.

I	A	T	S	B	E	E	S	R	R
T	S	U	R	T	A	A	E	I	S
C	O	G	U	D	G	U	B	E	R
		U		A		S		E	