

Finde ein passendes Wort, sodass zwei sinnvolle Hauptworte entstehen. Die markierten Buchstaben ergeben eine beliebte Freizeitbeschäftigung.

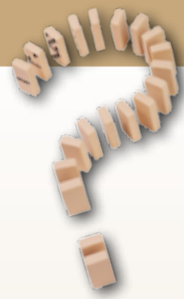
KOHLEN- STOFF- FETZEN
SCHNECKEN -HAUS- FRAU
FENSTER- GLAS- STAB
KONTRA -BASS- GEIGE
GESCHENKS -KORB- BALL
UNTERRICHTS -FACH- ARBEITER
SUDAN- GELB- SUCHT
KRIMINAL -FALL- OBST
WEIN -FASS- TAUBE
GRANAT -APFEL- SAFT
ROT -WEIN-SAEURE
BADE- SEE- PFERD
SPEISE- SALZ- BURG

- 1) Hauptelement der organischen Chemie
- 2) Anderer Name für Außenelektron
- 3) Welche Bindung nennt man Elektronenpaarbindung?
- 4) Platin und Gold zählen zu den ...
- 5) Trivialname der Ethansäure
- 6) Fußballartige Kohlenstoffmodifikation
- 7) Diese Säure ist in der Autobatterie enthalten
- 8) Lösungsmittel, im Nagellackentferner enthalten
- 9) Gegenteil von polar
- 10) Anderes Wort für Halogene
- 11) Alle Elemente des PSE streben danach
- 12) Oxidationsprodukt eines primären Alkohols
- 13) Blattgrün
- 14) Hauptbestandteil der Luft
- 15) Dreiwertiger Alkohol, Frostschutzmittel

Auf das rot unterstrichene Lösungswort warten alle

Verändere immer einen Buchstaben, sodass ein neues sinnvolles Wort entsteht:

K	U	G	E	L
K	E	G	E	L
S	E	G	E	L
S	E	G	E	N
S	E	L	E	N



1	K	O	H	L	E	N	S	T	O	F	F						
2	V	A	L	E	N	Z	E	L	E	K	T	R	O	N			
3	A	T	O	M	B	I	N	D	U	N	G						
4	E	D	E	L	M	E	T	A	L	L	E	N					
5	E	S	S	I	G	S	A	E	U	R	E						
6	F	U	L	L	E	R	E	N	E								
7	S	C	H	W	E	F	E	L	S	A	E	U	R	E			
8	A	C	E	T	O	N											
9	U	N	P	O	L	A	R										
10	S	A	L	Z	B	I	L	D	N	E	R						
11	E	D	E	L	G	A	S	Z	U	S	T	A	N	D			
12	A	L	D	E	H	Y	D										
13	C	H	L	O	R	O	P	H	Y	L	L						
14	S	T	I	C	K	S	T	O	F	F							
15	G	L	Y	C	E	R	I	N									

Schüler/-innen!

Ergänze das folgende Zahlenraster

Fülle die leeren Kästchen so aus, dass in jeder Zeile waagrecht und in jeder Spalte senkrecht alle Zahlen von 1 bis 9 stehen. Es dürfen auch in den kleinen Quadraten nur je einmal die Zahlen 1 bis 9 stehen!

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

Die Lösungen zu den Rätseln und vieles mehr findest du wie immer im molecool Online-Bereich! Login für Online-Special [www.molecool.at]:

Benutzername: ball
Kennwort: wissenschaft