

Nur einer fehlt

① = □

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

② = □

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

③ = □

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

④ = □

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

⑤ = □

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

⑥ = □

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

⑦ = □

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

⑧ = □

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

⑨ = □

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

In jedem Buchstabenblock findest du 25 unterschiedliche Buchstaben des Alphabets – es fehlt also in jedem Kasten ein Buchstabe.

Die fehlenden Buchstaben ergeben aneinandergereiht das Lösungswort.

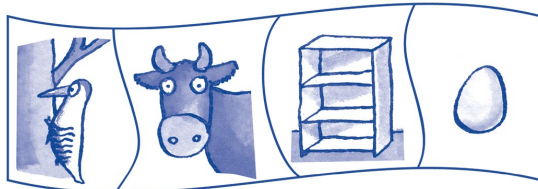
A B C

Lösung:

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Bilderrätsel

Welcher Begriff verbirgt sich hier?



~~ECHT~~ K = R ~~AL~~ I = N
 U = U

Sudoku



Trage Zahlen von 1 bis 9 so ein, dass sich jede dieser neun Zahlen nur einmal in einem Neunerblock, nur einmal auf der Horizontalen und nur einmal auf der Vertikalen befindet. Alle Felder mit einem Kreis zeigen dir, dass hier nur gerade Zahlen gesucht werden.

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

Dino-Labyrinth

An welcher Schnur muss der Hund ziehen, um an die Dinosaurierknochen zu kommen?

