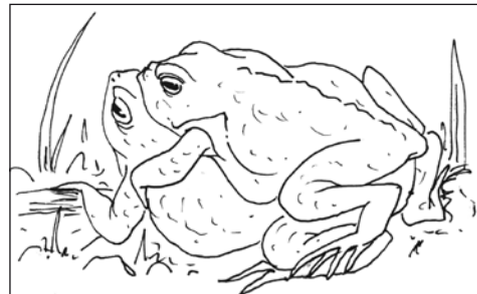


Ein Jahr im Leben einer Erdkröte

Ein rätselhafter Lückentext

Ein Jahr im Leben einer Erdkröte

Wenn im Frühling die (1) _____ wieder steigen und es wärmer wird, verlassen die (2) _____, etwa 10 cm großen Erdkröten ihr Winterquartier. Hier haben sie (3) _____ in Winterstarre die kalten Monate überdauert. Sie wandern zu ihren Laichgewässern.



Meist suchen sie die Tümpel, Weiher und Seen auf, in denen auch sie ihre (4) _____ verbracht haben. Sie sind nachts unterwegs und legen auf ihrer anstrengenden Wanderung einige (5) _____ bis zum Wasser zurück. Trifft ein Männchen ein Weibchen, setzt es sich auf deren (6) _____ und lässt sich huckepack zum (7) _____ tragen. So ist sichergestellt, dass die Eier, die das Erdkrötenweibchen im (8) _____ heranpresst, auch sofort mit dem Samen des Männchens versehen werden. Nach der (9) _____ und (10) _____ im Wasser ziehen die Tiere einzeln wieder in ihre (11) _____ unter Hecken, an die Waldränder und in die Gärten. Die Erdkröte lebt allein, Männchen und Weibchen (12) _____ sich gleich nach der Eiablage. Falls der April und Mai recht (13) _____ sind, legen die Tiere nochmals eine Ruhepause im Laub und Moos ein. Wird es dann warm, gehen Erdkröten nachts auf (14) _____. (15) _____ und Insekten stehen ganz oben auf ihrer Speisekarte. Mit ihrer langen, klebrigen (16) _____ packen sie die Beute. Im Juni / Juli sind aus den Kröteneiern, dem Laich, junge Erdkröten gewachsen, die das Wasser verlassen können. Es dauert einige (17) _____, bis sie erwachsen sind. Wird es im Herbst kühler, suchen sich alle Erdkröten ein (18) _____ Versteck unter einem Baumstumpf oder in einem Erdloch.

Fülle die Lücken im Text. Die Zahlen in der Klammer entsprechen der Zahl vor den verschlüsselten Wörtern im Rätsel. Im Rätsel bedeuten gleiche Zahlen auch gleiche Buchstaben.

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

1.

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

2.

9	5	6	7	8	2	8

3.

10	5	11	12	1	10	5	2	13

4.

14	7	15	2	8	16

5.

17	13	18	11	3	2	1	2	5

6.

5	7	2	19	17	2	8

7.

20	6	12	12	2	5

8.

18	6	13	19	21	12	19	21	8	7	2	5	2	5	

9.

4	6	6	5	7	8	15

10.

2	13	6	9	18	6	15	2

11.

14	6	15	16	15	2	9	13	21	2

12.

1	5	2	8	8	2	8

13.

17	6	18	1

14.

9	2	7	1	2	10	6	8	15

15.

12	19	21	8	2	19	17	2	8

16.

17	18	6	4	4	22	7	8	15	2

17.

14	6	21	5	2

18.

10	5	11	12	1	12	13	19	21	2	5	2	12

Lösung:

1.

T	E	M	P	E	R	A	T	U	R	E	N
1	2	3	4	2	5	6	1	7	5	2	8
2.

B	R	A	U	N	E	N
9	5	6	7	8	2	8
3.

F	R	O	S	T	F	R	E	I
10	5	11	12	1	10	5	2	13
4.

J	U	G	E	N	D
14	7	15	2	8	16
5.

K	I	L	O	M	E	T	E	R
17	13	18	11	3	2	1	2	5
6.

R	U	E	C	K	E	N
5	7	2	19	17	2	8
7.

W	A	S	S	E	R
20	6	12	12	2	5
8.

L	A	I	C	H	S	C	H	N	U	E	R	E	R
18	6	13	19	21	12	19	21	8	7	2	5	2	5
9.

P	A	A	R	U	N	G
4	6	6	5	7	8	15
10.

E	I	A	B	L	A	G	E
2	13	6	9	18	6	15	2
11.

J	A	G	D	G	E	B	I	E	T	E
14	6	15	16	15	2	9	13	2	1	2
12.

T	R	E	N	N	E	N
1	5	2	8	8	2	8
13.

K	A	L	T
17	6	18	1
14.

B	E	U	T	E	F	A	N	G
9	2	7	1	2	10	6	8	15
15.

S	C	H	N	E	C	K	E	N
12	19	21	8	2	19	17	2	8
16.

K	L	A	P	P	Z	U	N	G	E
17	18	6	4	4	22	7	8	15	2
17.

J	A	H	R	E
14	6	21	5	2
18.

F	R	O	S	T	S	I	C	H	E	R	E	S
10	5	11	12	1	12	13	19	21	2	5	2	12

A	=	6
B	=	9
C	=	19
D	=	16
E	=	2
F	=	10
G	=	15
H	=	21
I	=	13
J	=	14
K	=	17
L	=	18
M	=	3
N	=	8
O	=	11
P	=	4
Q	=	23
R	=	5
S	=	12
T	=	1
U	=	7
V	=	24
W	=	20
X	=	25
Y	=	26
Z	=	22