

Sudo(c)ku mal anders

RECHTSCHREIBUNG

1

Übertrage das Sudoku in dein Heft. Fülle anschließend die leeren Kästchen in deinem Sudoku mit den Wörtern aus folgendem Satz:
Der Dackel blickt bockig zur Decke.

Beachte dabei die folgenden Regeln:

1. Alle sechs Wörter müssen in jeder Reihe einmal vorkommen.
2. Alle sechs Wörter müssen in jeder Spalte einmal vorkommen.

		Dackel		Der	zur
Decke	Der		Dackel		bockig
		blickt			
Dackel	zur			bockig	
	blickt	Der	zur		Dackel
zur				Dackel	Der



Lösung: Sudo(c)ku mal anders

Übertrage das Sudoku in dein Heft. Fülle anschließend die leeren Kästchen in deinem Sudoku mit den Wörtern aus folgendem Satz:
Der Dackel blickt bockig zur Decke.

Beachte dabei die folgenden Regeln:

1. Alle sechs Wörter müssen in jeder Reihe einmal vorkommen.
2. Alle sechs Wörter müssen in jeder Spalte einmal vorkommen.

blickt	bockig	Dackel	Decke	Der	zur
Decke	Der	zur	Dackel	blickt	bockig
Der	Dackel	blickt	bockig	zur	Decke
Dackel	zur	Decke	Der	bockig	blickt
bockig	blickt	Der	zur	Decke	Dackel
zur	Decke	bockig	blickt	Dackel	Der



Post aus aller Welt

RECHTSCHREIBUNG

2

Mayla und Tom schicken sich immer Postkarten, wenn sie in den Ferien im Urlaub sind. Vorher verraten sie sich gegenseitig jedoch nicht, wohin ihre Reise gehen wird. Den Namen des Landes oder Orts verstecken sie für den anderen im Text ihrer Postkarte.

Lies die Postkarte von Tom an Mayla. Wo macht er Urlaub? Schreibe die Antwort in einem ganzen Satz in dein Heft.

Hey Mayla,

liebe Grüße aus mainem sonnigen
Urlaub! Das Wetter hier ist rrichtig
toll. ich genieße die schönen
Aussichten und entspanne mich.
Die Wellen rauschen, der Sand ist
weich und ein Geschenk habe ich
dir auch schon besorgd.
Ich vermisste dich sehr und hoffe,
du hast einen genauso schönen
Urlaub wie ich.

Bis ganz bald!
Dein Tom



Mayla Meier
Spielplatzweg 14
12345 Freudenburg
GERMANY

Lösung: Post aus aller Welt

Mayla und Tom schicken sich immer Postkarten, wenn sie in den Ferien im Urlaub sind. Vorher verraten sie sich gegenseitig jedoch nicht, wohin ihre Reise gehen wird. Den Namen des Landes oder Orts verstecken sie für den anderen im Text ihrer Postkarte.

Lies die Postkarte von Tom an Mayla. Wo macht er Urlaub? Schreibe die Antwort in einem ganzen Satz in dein Heft.

Hey Mayla,

liebe Grüße aus mainem sonnigen
Urlaub! Das Wetter hier ist rrichtig
toll. ich genieße die schönen
Aussichten und entspanne mich.
Die Wellen rauschen, der Sannd ist
weich und ein Gescheenk habe ich
dir auch schon besorgd.
Ich vermisste dich sehr und hoffe,
du hast einen genauso schönen
Urlaub wie ich.

Bis ganz bald!
Dein Tom



Mayla Meier
Spielplatzweg 14
12345 Freudenburg
GERMANY

Aus den Fehlern im Text ergeben sich die Buchstaben a, n, r, i, S, n, e, d und i.
Mithilfe dieser Buchstaben lässt sich die Insel „Sardinien“ buchstabieren.
Tom befindet sich auf Sardinien.

Geheimschrift – Wörter mit tz und ck

RECHTSCHREIBUNG

3

Welche Wörter mit tz und ck sind hier verschlüsselt worden?

Übertrage die verschlüsselten Wörter in dein Heft und versuche herauszufinden, wie die Wörter verschlüsselt wurden. Notiere die richtigen Wörter in deinem Heft und beschreibe in einem ganzen Satz, wie die Wörter verschlüsselt wurden.

Tipp: Übertrage auch das Alphabet in dein Heft, um damit arbeiten zu können.

1. Fkiqk
2. Zgzfk
3. Pgiqk
4. Hgiquulk
5. Nozfk
6. Cozf
7. Faiqkx

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

Lösung: Geheimschrift – Wörter mit tz und ck

RECHTSCHREIBUNG

3

Welche Wörter mit tz und ck sind hier verschlüsselt worden?

Übertrage die verschlüsselten Wörter in dein Heft und versuche herauszufinden, wie die Wörter verschlüsselt wurden. Notiere die richtigen Wörter in deinem Heft und beschreibe in einem ganzen Satz, wie die Wörter verschlüsselt wurden.

Tipp: Übertrage auch das Alphabet in dein Heft, um damit arbeiten zu können.

- 
- 
- 
- 
1. Fkiqk → Zecke
 2. Zgzfk → Tatze
 3. Pgjqk → Jacke
 4. Hgiquqlkt → Backofen
 5. Nozfk → Hitze
 6. Cozf → Witz
 7. Faiqkx → Zucker

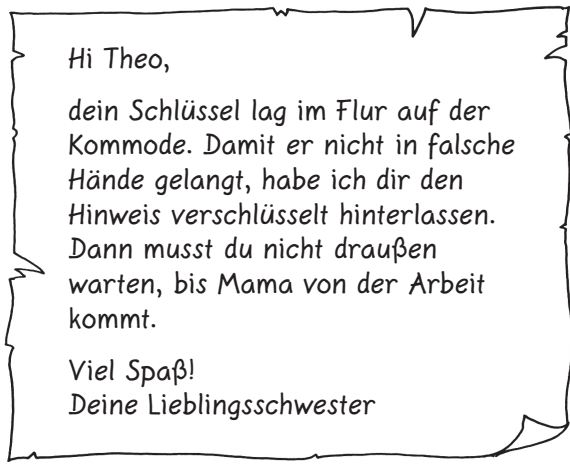


A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T

Lösung: Die Buchstaben des Alphabets wurden um sechs Stellen nach rechts verschoben.

Das verschlüsselte Such(s)sel

Theo kommt um 14 Uhr schlecht gelaunt nach Hause. Schon in der Schule hat er bemerkt, dass er seinen Haustürschlüssel vergessen hat. Na super! Jetzt muss er wohl den ganzen Nachmittag in der Sonne brutzeln. Als er seinen Schulranzen auf den Treppenabsatz stellt, fällt ihm ein Zettel auf. Mit einem Suchsel. Das kennt er aus dem Unterricht. Auf der Rückseite steht ein Text:



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

Insgesamt sind sieben Wörter mit ss im Suchsel versteckt, aber nicht alle Buchstaben kannst du durch die Kleckse erkennen. Finde die sieben Wörter im Suchsel und schreibe sie in dein Heft. Anhand der Kleckse kannst du nun den Hinweis herausfinden. Notiere auch ihn in deinem Heft.

Lösung: Das verschlüsselte Such(s)sel

Theo kommt um 14 Uhr schlecht gelaunt nach Hause. Schon in der Schule hat er bemerkt, dass er seinen Haustürschlüssel vergessen hat. Na super! Jetzt muss er wohl den ganzen Nachmittag in der Sonne brutzeln. Als er seinen Schulranzen auf den Treppenabsatz stellt, fällt ihm ein Zettel auf. Mit einem Suchsel. Das kennt er aus dem Unterricht. Auf der Rückseite steht ein Text:



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

Insgesamt sind sieben Wörter mit ss im Suchsel versteckt, aber nicht alle Buchstaben kannst du durch die Kleckse erkennen. Finde die sieben Wörter im Suchsel und schreibe sie in dein Heft. Anhand der Kleckse kannst du nun den Hinweis herausfinden. Notiere auch ihn in deinem Heft.

waagerecht: blass, vergessen, rissig; senkrecht: Gewissen, Stress, schusselig, Fluss
Aus den Klecksen ergibt sich das Lösungswort: Fass.