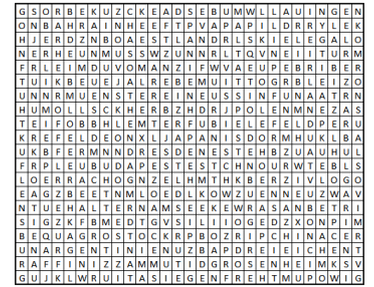




„Schlau wie Ludwig Löwe“

Das Gewinnspiel von Ludwig Löwe



Um beim Gewinnspiel „Schlau wie Ludwig Löwe“ in die Gewinnauslosung zu kommen, musst du die richtige Lösungszahl ermitteln und über das Gewinnspielformular auf www.ludwig-loewe.de bis zum **30.05.2021** einsenden.

Unter allen richtigen Einsendungen werden insgesamt drei „Siegerpokale“ – Kaffeebecher im Ludwig-Löwe-Design – ausgelost und an die Gewinner versandt. Bei Gewinnern aus der EU, der Schweiz und Großbritannien übernimmt das Tourmanagement von Ludwig Löwe die Versandkosten. Sollte ein Gewinn in ein anderes Land verschickt werden müssen, wird das Tourmanagement mit dem Gewinner den Versand im Einzelfall absprechen.

Und so bekommst du die gesuchte Lösungszahl:

Schritt 1

Finde im Buchstabensalat

- Länder, die Ludwig bereits besucht hat (Länder in denen Gastgeber wohnen und Länder, die Ludwig gemeinsam mit Gastgebern bereist hat) und
- Städte, in denen seine Gastgeber zum Zeitpunkt seines Besuchs wohnten.

Insgesamt wurden 26 Städte und Länder im Buchstabensalat versteckt. Sie sind von links nach rechts oder von oben nach unten geschrieben.

Vorsicht! Es sind auch Länder und Städte zu finden, die nicht zur Lösung gehören.

Die Internetseite von Ludwig könnte dir eine Hilfe sein, um zu prüfen, ob die gefundene Stadt / das gefundene Land Teil der Lösung ist (die Seiten „Abenteuerkarte und -übersicht“ & „Reisestatistiken“ könnte man zum Beispiel gut dafür gebrauchen).

Schritt 2

Hast du alle 26 richtigen Städte und Länder gefunden? Dann zähle nun die dafür im Buchstabensalat verwendeten Buchstaben aus dem Wort LOEWE. Also „L“, „O“, „E“ und „W“.

Wird ein Buchstabe bei einer Überschneidung für zwei gesuchte Namen verwendet, so wird er nur einfach gezählt.

Beispiel:

	H	A	M	B	U	R	G	
		A						
		R						
		B						
		U						
		R						
		G						

Wäre der Buchstabe „M“ zu zählen, so wäre das Ergebnis hier „1“, weil das „M“ in der Überschneidung für beide Städte genutzt wurde.

Schritt 3

Errechne mit den unter Schritt 2 gezählten Buchstaben die gesuchte Lösungszahl mit folgender Formel:

$$L * O - E : W + E \quad (L \text{ mal } O \text{ minus } E \text{ geteilt durch } W \text{ plus } E)$$

Ein kleiner Tipp:

Die gesuchte Zahl ist eine ganze Zahl (also ohne Nachkommastellen) und liegt zwischen 1 und 99.

Viel Spaß und viel Glück!

Rooooaaarrrr

gespanntes und erwartungsvolles Löwengebrüll

Ludwig

Kleingedrucktes:

- Das Gewinnspiel kann ohne Nennung von Gründen vorzeitig eingestellt werden.
- Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.
- Es gelten die Datenschutzbestimmungen von www.ludwig-loewe.de.

Und hier ist der Buchstabensalat...

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