

Willkommen zur Vestis-Chiffren-Schnitzeljagd

Ich finde, Erwachsene spielen viel zu selten.

Dabei muss Spielen gar nichts Großes sein.

Manchmal reicht schon ein kleines Rätsel, das den Kopf für ein paar Minuten auf eine andere Art beschäftigt.

Deshalb findest du in manchen meiner Videos, Bücher oder auf meiner Website verschlüsselte Botschaften.

Manchmal steckt dahinter einfach nur ein Gedanke.

Manchmal ein Zitat.

Manchmal ein kleiner Hinweis auf ein zukünftiges Projekt.

Und manchmal sogar ein versteckter Gutscheincode.

Die Vestis-Chiffre ist also kein Test und kein Wettbewerb. Sie ist einfach eine kleine Einladung, zwischendurch etwas zu knobeln.

Wenn du Lust hast, dann schnapp dir die Tabelle und probiere es einfach aus.

Viel Spaß!

Alphabet

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 Ä Ö Ü ß 1 2 3
4 5 6 7 8 9 0

					
					
					
					
					
					
					
					
					

So funktioniert die Chiffre

1. Jeder verschlüsselte Text beginnt mit zwei Symbolen. Diese bilden den Schlüssel.
2. Dieser Schlüssel beschreibt einmal die Zeile und einmal die Spalte.
3. An dieser Position beginnt das Alphabet mit dem Buchstaben A.
4. Anschließend werden alle weiteren Buchstaben des Alphabets zeilenweise in die Tabelle eingetragen.
5. Ist das Ende der Tabelle erreicht, wird oben links weitergeschrieben, bis alle Zeichen eingetragen wurden.
6. Danach kann jeder Buchstabe durch seine Zeilen- und Spaltenkombination verschlüsselt oder entschlüsselt werden.

Spielregeln

- Die Tabelle bleibt immer gleich.
- Nur der Schlüssel ändert sich.
- Jeder verschlüsselte Text kann mit dieser Anleitung gelöst werden.
- Es gibt keine versteckten Zusatzregeln.
- Wer den Mechanismus einmal verstanden hat, kann jede Vestis-Chiffre entschlüsseln.

Schlüssel BSP:  

Startpunkt

					
	Ä	Ö	Ü	ß	1
	2	3	4	5	6
	7	8	9	0	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

Beispieltext:

$\boxed{\nabla 2}$

$\triangle \approx \odot * \triangle * \triangle \triangle * \odot \triangle \quad \odot 2 \nabla 2 \odot \triangle \nabla \triangle$

$\nabla * \odot \oplus \nabla \nabla \odot \triangle \quad \triangle \approx \triangle * \odot \nabla \triangle \approx \triangle * \odot \triangle$