



ROT13 ist eine Verschlüsselungstechnik, die unter den Geocachern sehr beliebt ist. Hinweise auf Webseiten oder in Rätseln werden häufig dadurch verschleiert. Spannend ist, dass schon der römische Feldherr Gaius Iulius Caesar die Methode vor mehr als 2000 Jahren nutzte und sie deshalb auch „Caesar-Chiffre“ genannt wird. Der Name ROT13 verrät bereits ein wenig über die Verschlüsselungsmethode. Das englische „rotate“, was auf Deutsch drehen oder rotieren bedeutet, findet sich im Wort ROT. Die 13 deutet demnach darauf hin, dass 13 von den 26 Buchstaben aus dem lateinischen Alphabet um 13 Stellen verschoben werden. Aus A wird also N, aus B wird O und so weiter.

Hast du Lust es auszuprobieren? Dann nutze die Grafik und hilf Anna, die verschlüsselte Botschaft zu lösen. Natürlich kannst du auch deinen eigenen Namen oder für deine Freunde eine Geheimnachricht codieren.

Achtung!

Anna hat einen Zettel mit einer verschlüsselten Botschaft gefunden. Hilf ihr bei der Entschlüsselung und nutze dafür die Grafik unter diesem Text. Anna wird sich sehr über deine Hilfe freuen.

Der verschlüsselte Satz lautet:
Jve züffra Csbgratyüp x erggra

ROT 13-Code

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

So wendest du ROT 13 an:

M	O	S	E	S
↕	↕	↕	↕	↕
Z	B	F	R	F



Spannend so eine Verschlüsselungstechnik, oder? Lies die Geschichte weiter und erreiche den nächsten QR-Code.