

# Was steht da bloß?

Wollt ihr lesen, was unten steht? Mithilfe des Entschlüsselungsquadrats könnt ihr den Zahlencode knacken!

Für jeden Buchstaben stehen zwei Ziffern, je nachdem, an welcher Stelle er im Quadrat steht, zum Beispiel (die erste Ziffer ist die obere, die zweite die linke):

A = 11      B = 21      C = 31      ...      U = 15 ...      Z = 55

	1	2	3	4	5
1	A	B	C	D	E
2	F	G	H	I	J
3	K	L	M	N	O
4	P	Q	R	S	T
5	U	V	W	Y	Z

Du sollst \_\_\_\_\_.

43 42 31 32 54    44 54 51 32 23 51 43

Du sollst \_\_\_\_\_

13 51 42 43 51    12 11 23 44 31 32 51

\_\_\_\_\_ über einen \_\_\_\_\_

11 15 44 44 11 22 51

41 51 42 43 51 34

\_\_\_\_\_ machen.

33 42 54 33 51 43 44 31 32 51 43