

Anleitung zur „Templer Codierscheibe“

Variante 1

Beispiel:

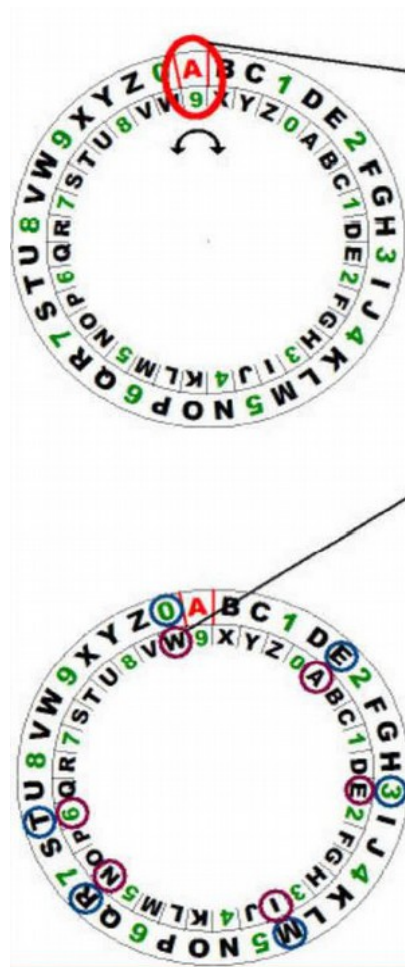
Code: 9

Der innere Ring wird solange gedreht, bis die 9 des Innenrings auf dem roten A des Aussenrings steht.

Verschlüsseltes Wort
E W I A 6 A N

Der Innenring braucht nun nicht weiter gedreht werden. Das verschlüsselte Wort (Zahl) kann nun am Innenring und die Lösung am äußeren Ring abgelesen werden.

Auflösung
3 0 M E T E R



Variante 2

Beispiel:

Code: U 2

Der innere Ring wird solange gedreht, bis das "U" des Innenrings auf dem roten "A" des Aussenrings steht. Nachdem der erste Buchstabe (Ziffer) entschlüsselt ist, wird der Innenring für jeden weiteren Buchstaben (Ziffer) um "2" Einheiten im Uhrzeigersinn (nach rechts) gedreht.

Verschlüsseltes Wort
B 7 1 T H Q C

Auflösung
3 0 M E T E R

