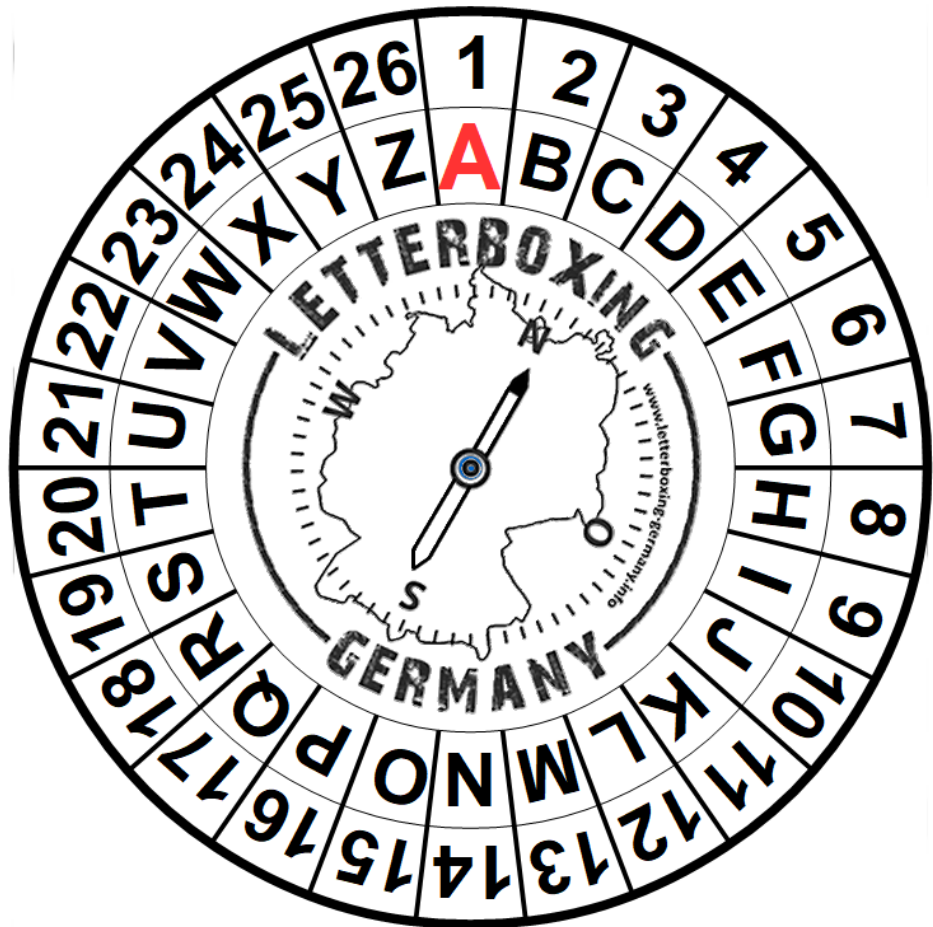


Buchstabenumwandlungsscheibe

(von Bergstock431)



Vorbereitung:

Drucke diese Seite (bei Bedarf auch verkleinert) **zweimal** aus. Schneide die Scheiben einmal am dicken Rand und den zweiten Ausdruck an der dünnen Linie zwischen Buchstaben und Zahlen aus. Laminieren die beiden Scheiben am besten ein und durchsteche jeweils den Mittelpunkt. Füge die Scheiben mit einer Musterklammer übereinander zusammen.

Benutzung:

Wenn A gleich 4 sein soll, dann drehe die Scheiben entsprechend so das sich A und 4 gegenüber stehen.

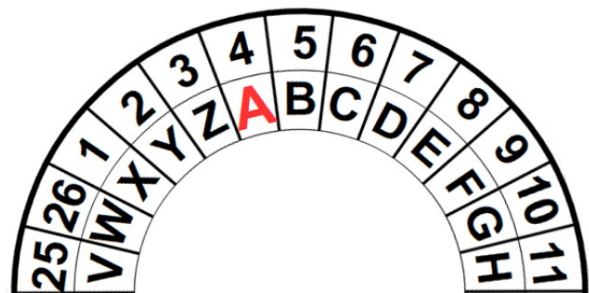
Dann ergeben die Zahlen

10 8 11 8 das Wort **GEHE**

Oder es steht **gehe V Schritte** dann gehst du in dem Beispiel 25 Schritte

Das alles geht auch mit **W=26..**

Es muss nicht immer A sein ;-)



siehe auch Seite 2

Oft werden Texte mit unterschiedlichen Startwerten für **A** erstellt.

Benutzt wird dann eine Tabelle. Siehe unten.

Hier ein **Beispiel** für folgende Variablen:

A = 3 B = 4 C = 2 D = 11 E = 1 und F = 4

Diese von dir gesuchten / ermittelten Variablen trägst du nun in der Tabelle in Zeile 2 (hier rot dargestellt) ein.

Drehe nun die Scheiben entsprechend so das sich **A** und **3** gegenüber stehen.
Lese den Buchstaben der der Zahl in Zeile drei (-3- hier blau dargestellt) gegenüber steht ab. Trage diesen in die Zeile Lösung (-a- hier grün dargestellt) ein.

Jetzt drehe die Scheiben entsprechend so das sich **A** und **4** gegenüber stehen

Dann drehe die Scheiben so das sich **A** und **2** gegenüber stehen ...

A und 11 A und 1 A und 4 usw.

Du erhältst als Lösung hier **Alter Friedhof**

T A B E L L E

Startwert für A Wert Variable.	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A
Ermittelter Wert der Var.	3	4	2	11	1	4	3	4	2	11	1	4	3
Suche diese Zahl	3	15	21	15	18	9	20	12	6	14	8	18	8
Der Bst. Gegenüber ist die Lösung:	A	L	T	E	R	F	R	I	E	D	H	O	F