

Station „Geheimcodes“

- Geheimcodes entschlüsseln
- Was könnte hinter den Codes stecken?
- Wie kommt man auf was Lesbares?
- Was für Möglichkeiten hat man, um Schriften zu „verschlüsseln“?
- Zu zweit/dritt könnt ihr eigene Geheimschriften entwickeln und euch geheime Briefe schreiben (nur ihr kennt eure eigene Verschlüsselung)

□□□ □□□□□

□ ∟ ∨ ∨ ∟ ∟ □

$\nabla < \square \square \square \square \square \square$

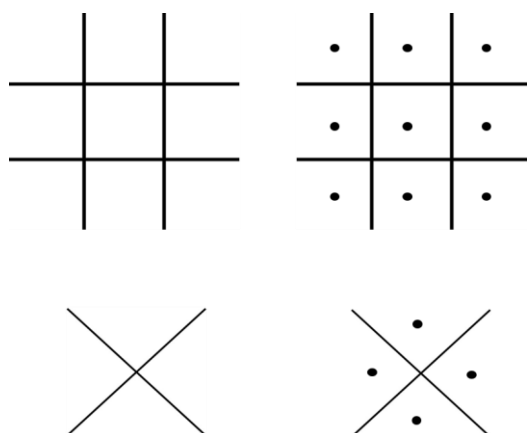
703JLH> UH0

$\nabla < \square \square \square \cdot \sqcup \sqcup \cdot \quad \nabla \sqcap \square \square$

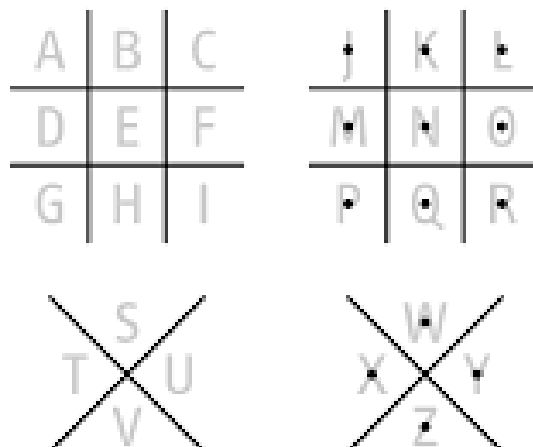
□□┐□□ √□┐□□.

Freimaurer-Alphabet

Tipp 1:



Tipp 2:

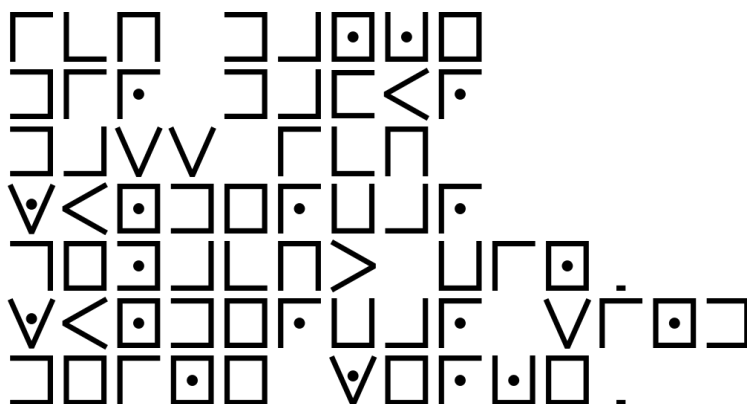


Verschlüsselung:

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=^

Lösung:

Ich danke dir dafür,
 dass ich wunderbar
 gemacht bin.
 Wunderbar sind deine
 Werke.





Zeichen-Alphabet

Tipp:

Anfangsbuchstaben

Verschlüsselung:















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


Lösung:

Gott glaubt an mich und hat mich lieb.


































9 3 8 4 1 14 11 5 4 9 18

4 1 6 29 18 4 1 19 19 9 38

23 21 14 4 5 18 2 1 18

7 5 13 1 3 8 20 2 9 14.

23 21 14 4 5 18 2 1 18 19 9 14 4

4 5 9 14 5 23 5 18 11 5.

Zahlen-Code

Tipp:

Position des Buchstabens im Alphabet

Verschlüsselung:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Ä	Ö	U
27	28	29

Lösung:

Ich danke dir dafür, dass ich wunderbar gemacht bin.
Wunderbar sind deine Werke.

9 3 8 4 1 14 11 5 4 9 18 4 1 6 29 18 4 1 19 19 9 3 8
23 21 14 4 5 18 2 1 18 7 5 13 1 3 8 20 2 9 14.
23 21 14 4 5 18 2 1 18 19 9 14 4 4 5 9 14 5 23 5 18 11 5

1kk*cdhmd*19nqfdm*

vdqed*zte*7nss*

cdmm*dq*rnqfs*

eöq*chbg#

Ziffern-Zahlen-Kombi

Sehr
SCHWER

Tipp:

Verschlüsselung rausgeben (ist ohne nicht machbar)

Verschlüsselung:

- Buchstabe durch Vorgänger ersetzen. (c = b, a = z)
- Großbuchstaben durch Zahl ersetzen, die der Position des Buchstaben im Alphabet entspricht. (C = 3)
- Wortzwischenräume = *
- Punkt = #

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Ä	Ö	U
27	28	29

Alle deine Sorgen werfe auf Gott denn er sorgt für dich.

1kk*cdhmd*19nqfdm*vdqed*zte*7nss*
cdmm*dq*rnqfs*eöq*chbg#

Meine Geheimschrift

Name: _____

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	