Themen

	Seite	
Transpositionsverschlüsselung	16	1
Vigenère-Verschlüsselung	20	2
Vigenère-Verschlüsselung brechen	23	3
Kerckhoffs' Prinzip	28	4



2

Vigenère-Verschlüsselung

Die Vigenère-Verschlüsselung stammt aus dem 16. Jahrhundert und ist nach dem französischen Diplomaten Blaise de Vigenère (1523 – 1596) benannt. Im Gegensatz zur Caesar-Verschlüsselung, bei der die Buchstaben des Klartextes durch Buchstaben eines einzigen Alphabets ersetzt werden, arbeitet man dabei mit 26 Alphabeten. Das Verfahren gehört daher zu den polyalphabetischen Substitutionsverfahren (von lateinisch substituere = "ersetzen").

Die 26 Alphabete werden – jeweils um eine Stelle verschoben – im Vigenère-Quadrat angeordnet. Welches Alphabet für das Verschlüsseln eines Buchstabens verwendet wird, legt der Schlüssel fest, den Sender und Empfänger der Botschaft kennen müssen.

Beim Verschlüsseln wird das Schlüsselwort (STORCH) über dem Klartext notiert. Der Schlüsselbuchstabe S wird in der linken Spalte gesucht. Der Klartextbuchstabe I wird in der Zeile oben gesucht. Der Geheimtextbuchstabe A findet sich am Kreuzungspunkt der Spalte I mit der Zeile S.

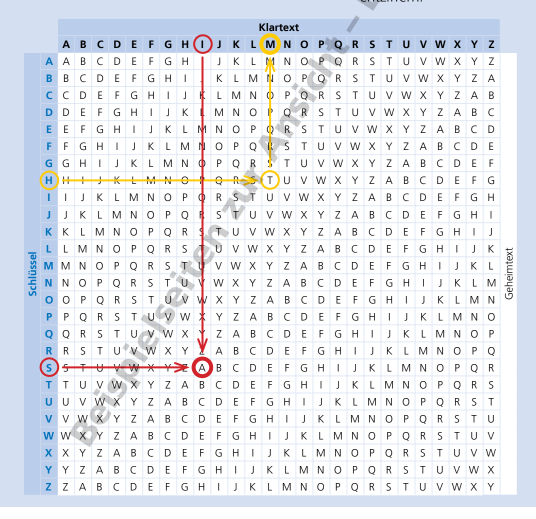
Schlüssel	S	Т	0	R	C	н	S	Т	0	R
Klartext	I	N	F	0	R	М	A	T	ı	K
Geheimtext	Α	G	Τ	F	Т	Т	S	М	W	В

Beim Entschlüsseln wird der Schlüsselbuchstabe H in der linken Spalte gesucht. In der H-Zeile sucht man nach dem Geheimtext-Buchstaben T. In der betreffenden Spalte findet sich oben der Klartextbuchstabe M.

Schlüssel	S	Т	0	R	C	Н	S	Т	0	R
Geheimtext	Α	G	T	F	Т	Т	S	М	W	В
Klartext	ı	N	F	0	R	M	Α	Т	ı	K

Die Vigenère-Verschlüsselung ist deutlich sicherer als die Caesar-Verschlüsselung. Durch das Verschlüsseln gleicher Buchstaben mit unterschiedlichen Schlüsselbuchstaben kann sie nicht durch eine Häufigkeitsanalyse geknackt werden. Für einen Brute-Force-Angriff ist die Anzahl möglicher Schlüssel zu groß.

Dennoch gelang es dem englischen Wissenschaftler Charles Babbage (1791 – 1871) im Jahr 1854 mit dem Vigenère-Verfahren verschlüsselte Texte zu entziffern.





Vigenère-Verschlüsselung

Aufgabe 1

Verschlüssele diese Orte mit dem Schlüsselwort ROM.

MAILAND PALERMO
BOLOGNA NEAPEL
TURIN VERONA

Schlüssel	R	0	M	R	0	M	R
Klartext	M	Α	ı	L	Α	N	D
Geheimtext	D	0	U	C	0	Z	U
Schlüssel	R	0	M	R	0	M	R
Klartext	В	0	L	0	G	N	Α
Geheimtext	S	C	Χ	F	U	Z	R
Schlüssel	R	0	M	R	0		
Klartext	Т	U	R	ı	N		
Geheimtext	K	- 1	D	Z	В		
Schlüssel	R	0	M	R	0	M	R
Klartext	P	Α	L	Е	R	M	0
Geheimtext	G	0	Χ	V	F	Υ	F
Schlüssel	R	0	M	R	0	M	
Klartext	N	E	Α	P	Е	L	4
Geheimtext	Е	S	М	G	S	Χ	, (
		_		_			
Schlüssel	R	0	M	R	0	M	(2)
Klartext	V	Е	R	0	N	A	

MAILAND

BOLOGNA

SCXFUZR

TURIN

KIDZB

PALERMO

GOXVFYF

NEAPEL

VERONA

DOUCOZU

SCXFUZR

KIDZB

MSDFBM

Μ

S D F

В

M

Aufgabe 2

Welche Alpenberge sind hier verschlüsselt? (Schlüsselwort: GIPFEL)

FCVXTTZHT PCCLJCGC
SIIYICNWGS CQAIWAOBOJ
CIIEQLTV TMQJPSUZC

	Schlüssel	G	T	P	F	Ε	L	G	1	P	
	Geheimtext	F	C	V	Χ	Т	Т	Ζ	Н	Τ	
	Klartext	Z	U	G	S	Р	ı	Т	Z	Ε	
		N									
	Schlüssel	G	1	P	F	Е	L	G	1	P	F
	Geheimtext	S	-	-	Υ	-	C	Ν	W	G	S
	Klartext	M	Α	Т	Т	Ε	R	Н	0	R	N
	Schlüssel	G	1	P	F	Е	L	G	1		
	Geheimtext	C	-	-	Ε	Q	L	Т	V		
	Klartext	W	Α	Т	Z	M	Α	N	N		
	Schlüssel	G	Т	P	F	Е	L	G	1		
4	Geheimtext	Р	C	C	L	J	C	G	C		
_	Klartext	J	U	N	G	F	R	Α	U		
7											
	Schlüssel	G	1	P	F	Е	L	G	1	P	F
	Geheimtext	C	Q	Α	-	W	Α	0	В	0	J
	Klartext	W	ı	L	D	S	Р	ı	T	Z	Ε
	Schlüssel	G	Т	P	F	Е	L	G	1	P	
	Geheimtext	Т	M	Q	J	Р	S	U	Z	C	
	Klartext	N	F	В	F		Н	0	R	N	

FCVXTTZHT ZUGSPITZE
SIIYICNWGS MATTERHORN
CIIEQLTV WATZMANN
PCCLJCGC JUNGFRAU
CQAIWAOBOJ WILDSPITZE
TMQJPSUZC NEBELHORN



Geheimtext

Vigenère-Verschlüsselung

Aufgabe 3

Verschlüssele dieses Zitat, das dem Schriftsteller Mark Twain (1835 – 1910) zugeschrieben wird: "Das Geheimnis des Vorankommens ist das Anfangen."

Verwende das Schlüsselwort GEHEIM.

DASGE HEIMN ISDES VORAN KOMME NSIST DASAN FANGE N

JEZKM TKMTR QEJIZ ZWDGR RSUYK RZMAF JEZ EV RGRNI V

Aufgabe 4

Entschlüssele die Aussage von Napoléon Bonaparte (1769 – 1821) über das Wetter in Deutschland. Verwende das Schlüsselwort FRANKREICH.

IZEQO LXAEO JEHNL VRAGJ MJMBX RXMYP SKEEE EHAGJ MJMBX RXMML NEEAC FQUGY

DIEDE UTSCH ENHAB ENSEC HSMON ATEWI NTERU NDSEC HSMON ATEKE INENS OMMER

"Die Deutschen haben sechs Monate Winter und sechs Monate keinen Sommer."

													ı	Clar	tex	t			/								
		Α	В	C	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	٧	w	X	Υ	Z
	Α	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	ı	J	Κ	L	М	N	0(P	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z
	В	В	C	D	Ε	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α
	C	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	Κ	L	Μ	Ν	0	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В
	D	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C
	Ε	Ε	F	G	Н	١	J	Κ	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D
	F	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε
	G	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F
	Н	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G
	1	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Ť	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н
	J	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Ţ	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1
	K	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	А	В	C	D	Ε	F	G	Н	I	J
<u> </u>	L	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Ŧ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	I	J	K
Schlüss	M	М	Ν	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
<u>5</u>	N	Ν	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М
0,	0	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N
	P	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0
	Q	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M	Ν	0	Р
	R	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q
	S	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
	Т	T	U	V	W	X	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S
	U	U	V	W	X	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Τ
	٧	٧	W	X	Υ	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U
	W	W	X	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Τ	U	V
	X	Χ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W
	Υ	Υ	Z	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ
	Z	Z	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ

