Grundlagen der Kryptologie

Kryptographie, Kryptoanalyse, klassische und moderne Verfahren



Dokumenten URL: http://docs.tx7.de/TT-TK6

Autor: Tom Gries <TT-TK6@tx7.de>

@tomo@chaos.social

Lizenz: Creative Commons <u>BY-NC-ND</u>

Version: 7.1.0 vom 20.10.2024





Grundlagen der Kryptologie

Die Kryptologie ist die Wissenschaft der Verschlüsselung und Entschlüsselung von Informationen.

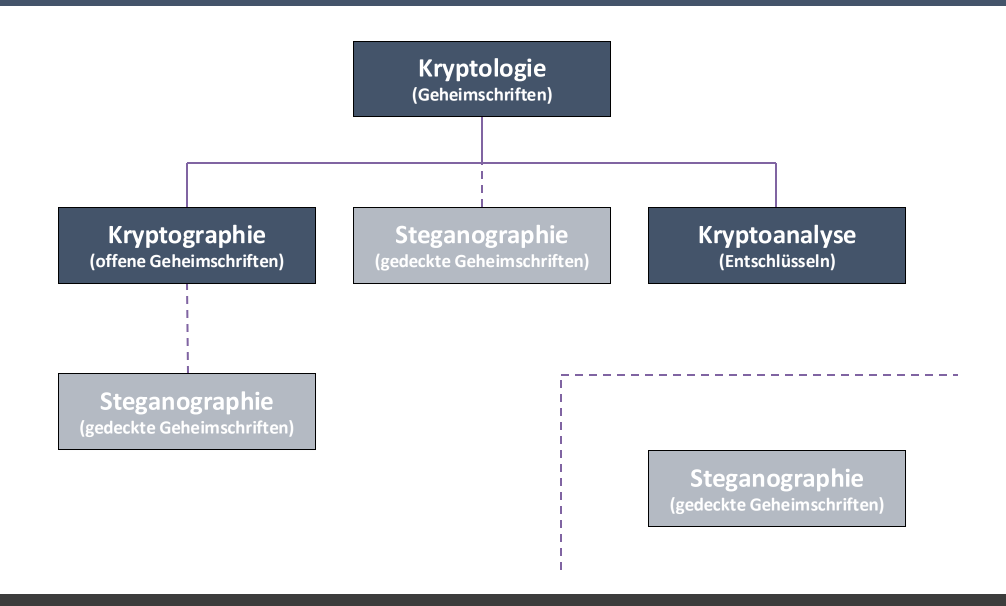
Die Kryptologie wird unterteilt in:

- Kryptographie
- Kryptoanalyse
- Steganographie

Das Bild auf der nächsten Seite zeigt den Zusammenhang schematisch.



Grundlagen der Kryptologie



Hauptziele der Kryptographie

Die Kryptographie hat 4 Hauptziele:

- 1. Confidentiality (Wahrung der Vertraulichkeit)
- 2. Integrity (Sicherstellung der Datenintegrität)
- 3. Authenticity (Sicherstellung der Echtheit)
- 4. Non Repudiation (Nichtabstreitbarkeit)

Die allgemeine IT-Security hat darüber hinaus noch das Ziel der Availability (Sicherstellung der Verfügbarkeit). Der Geheimschutz kennt nur [1] und [2]. Bei Confidentiality, Integrity und Availability spricht man von der CIA-Triade.



[TOM GRIES]

Verfahren der Kryptographie

Beispiele für klassische und moderne Verschlüsselungsverfahren:

- ⇒ Caesar
- ⇒ Skytale
- ⇒ Fleißnersche Schablone
- ⇒ Homophone Verschlüsselung
- ⇒ Vigenère-Verschlüsselung
- ⇒ ENIGMA
- ⇒ Blockchiffre



Beispiele für Verschlüsselung

FIMWTMIP GEIWEV GLMJJVI

HMI OVCTXSKVETLMI MWX HIV DAIMK HIV OVCTXSPSKMI, HIV WMGL QMX HIQ ZIVWGLPYIWWIPR ZSR MRJSVQEXMSRIR FIJEWWX.

HMI OVCTXSEREPCWI MWX HMI AMWWIRWGLEJX, MRJSVQEXMSRIR EYW ZIVWGLPYIWWIPXIR XIBXIR DY KIAMRRIR. HMIWI MRJSVQEXMSRIR OSIRRIR WSASLP HIV ZIVAIRHIXI WGLPYIWWIP EPW EYGL HIV SVMKMREPXIBX WIMR. AIWIRXPMGLI DMIPI HIV OVCTXSEREPCWI WMRH HEW EYJLIFIR HIV WGLYXDJYROXMSR, HEW YQKILIR HIV WGLYXDJYROXMSR WSAMI HIV REGLAIMW YRH UYERXMJMDMIVYRK HIV WMGLIVLIMX IMRIW ZIVJELVIRW.



BEISPIEL CAESAR CHIFFRE

BEISPIEL CAESAR CHIFFRE

DIE KRYPTOGRAPHIE IST DER ZWEIG DER KRYPTOLOGIE, DER SICH MIT DEM VERSCHLUESSELN VON INFORMATIONEN BEFASST.

DIE KRYPTOANALYSE IST DIE WISSENSCHAFT, INFORMATIONEN AUS VERSCHLUESSELTEN TEXTEN ZU GEWINNEN. DIESE INFORMATIONEN KOENNEN SOWOHL DER VERWENDETE SCHLUESSEL ALS AUCH DER ORIGINALTEXT SEIN. WESENTLICHE ZIELE DER KRYPTOANALYSE SIND DAS AUFHEBEN DER SCHUTZFUNKTION, DAS UMGEHEN DER SCHUTZFUNKTION SOWIE DER NACHWEIS UND QUANTIFIZIERUNG DER SICHERHEIT EINES VERFAHRENS.

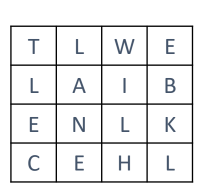


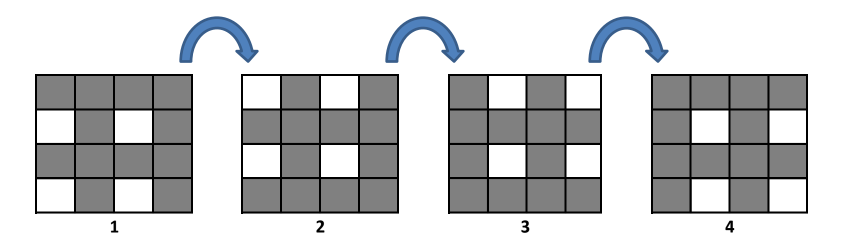
Die Skytale:





Die Fleißnersche Schablone:







Homophone Verschlüsselung:

Α	В	С	D	Ε	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Υ	Z
23	27	54	02	06	17	31	01	05	84	92	04	34	11	47	28	03	18	09	14	00	51	77	70	19	67
26	65	90	07	10	78	38	80	16			46	96	24	79			30	22	35	20					
36			41	12		64	13	21			87		29				45	32	43	57					
56			58	15			52	25					40				60	50	55	98					
82			88	33			62	44					49				68	66	75						
93				37				59					61				74	80	83						
				39				81					69				99	94							
				42				89					73												
				48									85												
				53									91												
				63																					
				71																					
				72																					
				76																					
				86																					
				95																					
				97																					
6	2	2	5	17	2	3	5	8	1	1	3	2	10	2	1	1	7	7	6	4	1	1	1	1	1

[10]

100



Vigenère-Verschlüsselung:

Klartext:	R	Н	Α	В	Α	R	В	Ε	R
Schlüssel:	В	Е	R	L	_	Z	В	Ε	R
Geheimtext:									

Klartext:	R	Н	Α	В	Α	R	В	Ε	R
Schlüssel:	В	Е	R	L		Ζ	В	Е	R
Geheimtext:	S	L	R	M	ı	Ε	С	-	_

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ī	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
Α	Α	В	С	D	E	F	G	Н	· 	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
В	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	A
С	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	Α	В
D	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	Α	В	С
Ε	Ε	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	>	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D
F	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε
G	G	Ι	_	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U	>	W	Х	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F
Н	Н	1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G
1	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н
J	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
K	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Ι	J
L	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K
M	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	A	В	С	D	E -	F	G	Н	1	J	K	L
N	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Υ	Z	Α	В	С	D	E	F	G	Η.	<u> </u>	J	K	L	M
0	0	P	Q	R	S	Τ	U	V	W	X	Υ	Z	Α	В	С	D	E	F	G	Η.	<u> </u>	J	K	L	M	N
Р	P	Q	R	S T	Т	U	V	W	X	Y 7	Z ^	A	В	С	D	E	F	G	H	_	J	K	L	M	N	0
Q R	Q R	R S	S T	U	V	V W	W X	X	Y Z	Z	A B	B C	C D	D E	E F	F G	G H	H -	1	J K	K	L	M	2	O P	Р
S	S	T	U	V	W	X	Υ	Z	A	A B	C	D	E	F	G G	Н	П	J	J K	L	L M	M N	0	O P	Q	Q R
Т	T	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
U	U	V	w	Х	Y	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
V	V	W	Х	Υ	Z	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
W	W	Х	Υ	Z	Α	В	C	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V
Х	Х	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	Κ	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W
Υ	Υ	Z	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х
Z	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ

[11]

cc. Die ENIGMA

Die ENIGMA (griechisch αἴνιγμα ainigma "Rätsel") ist eine Rotor-Schlüsselmaschine, die im Zweiten Weltkrieg zur Verschlüsselung des Nachrichtenverkehrs des deutschen Militärs verwendet wurde.

Trotz mannigfaltiger Verbesserungen der Verschlüssellungsqualität der Maschine vor und während des Krieges gelang es den Alliierten mit hohem personellem und maschinellem Aufwand, die deutschen Funksprüche nahezu kontinuierlich zu entziffern.





Die ENIGMA



Moderne Verfahren der Kryptographie

Blockchiffre:

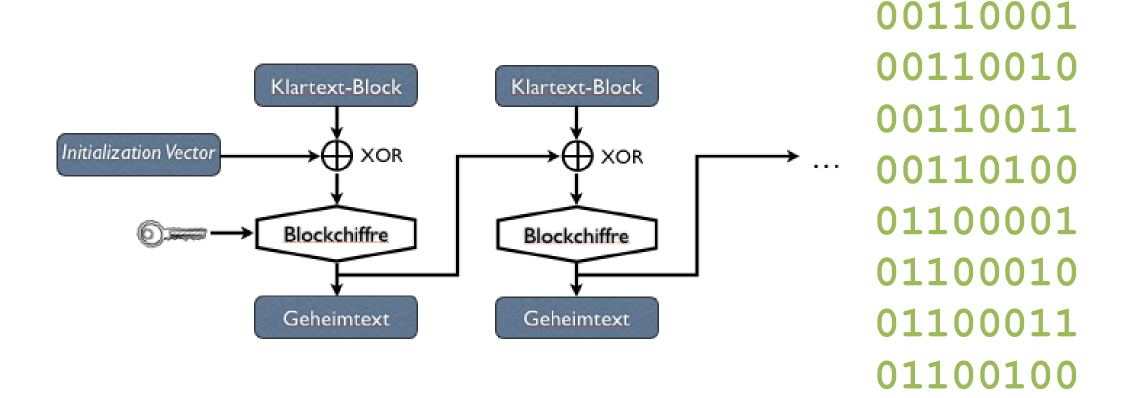
Bei einer Blockchiffre werden nicht einzelne Zeichen verschlüsselt, sondern Blöcke. Die Blockgröße kann variieren - meistens beträgt sie aber 64 Bit.

In der Praxis bedeutet dies, dass ein Klartext zunächst binär umgewandelt werden muss. Diese Binärdarstellung wird dann in 64 Bit Blöcke aufgeteilt.



Moderne Verfahren der Kryptographie

Blockchiffre (Beispiel Cypher Block Chaining = CBC):



Anmerkungen oder Fragen?