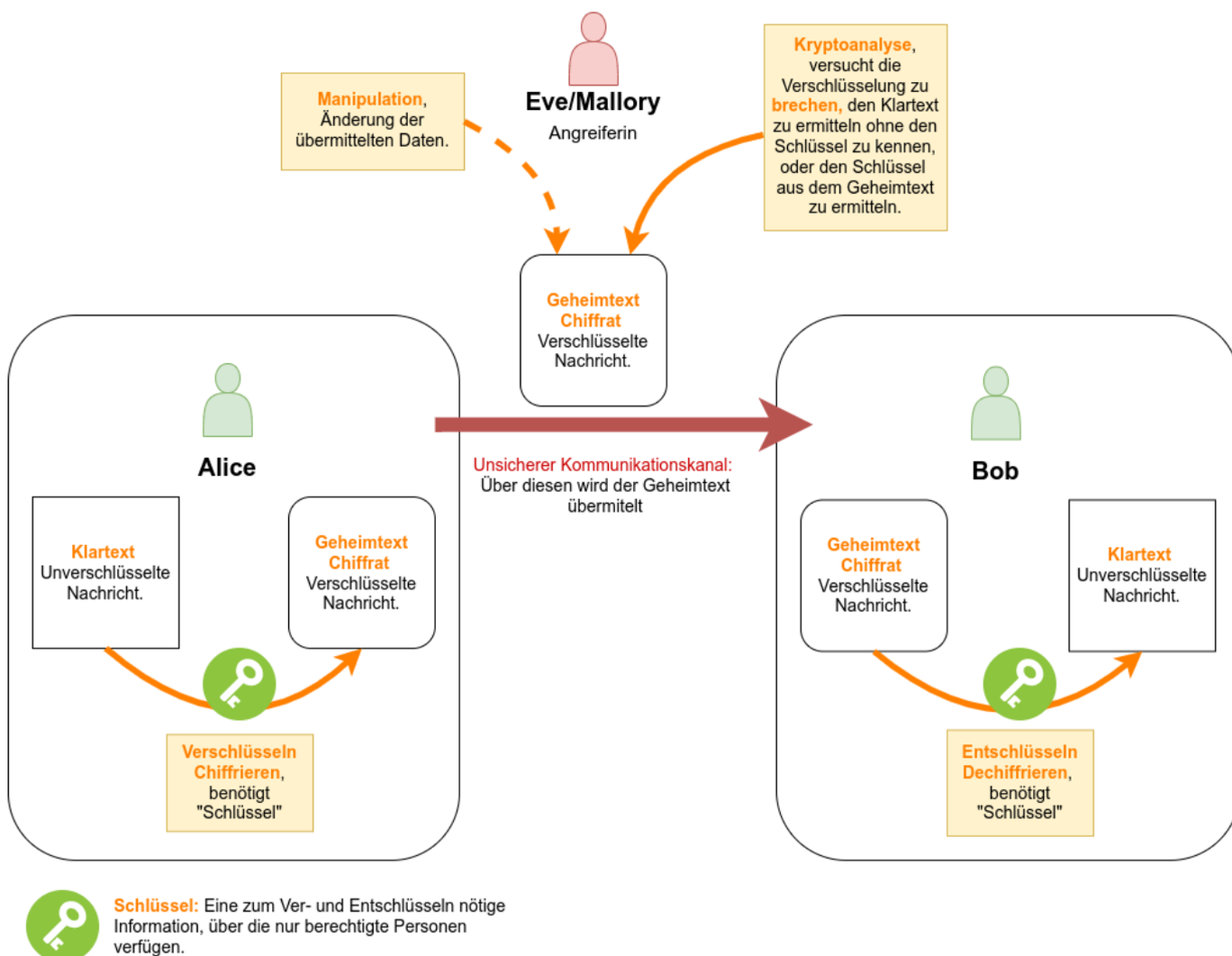


Schlüssels verschlüsselt und damit in einen **Geheimtext** umgewandelt. Dieser Geheimtext lässt sich nur von einer Person zurück in den Klartext **entschlüsseln**, die ihrerseits über einen passenden **Schlüssel** verfügt.

Wenn Eve in den Besitz des Geheimtexts kommt, kann sie versuchen, durch **Kryptoanalyse** den Klartext - oder zunächst den Schlüssel - zu ermitteln. Außerdem könnte Sie versuchen, die übermittelten Informationen zu manipulieren.

Da Bob über den korrekten **Schlüssel** zur **Dechiffrierung** des **Geheimtexts** verfügt, kann er den Geheimtext entschlüsseln, um den Klartext zu erhalten. So kann er die Nachricht lesen, die Alice ihm geschickt hat.

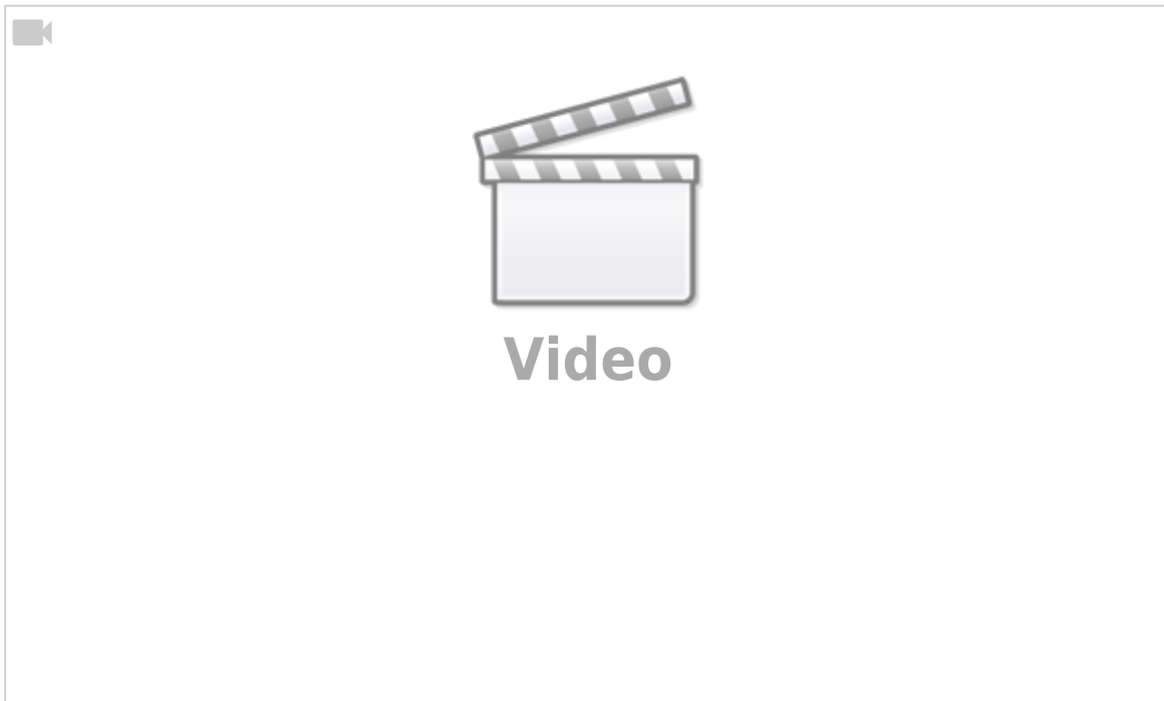


(A2)

Analysiere die Grafik und erstelle einen Heftaufschrieb mit allen **Fachbegriffen**, denen du in der Grafik begegnest. Es reicht aus, eine Liste mit den Fachbegriffen und kurzen Erklärungen zu haben.

Die Cäsar Verschlüsselung

Jahrhunderte später vertraute Julius Cäsar keinem der Boten, die Nachrichten an seine Generäle überbrachten. Er ersetzte deshalb in seinen Nachrichten jedes A durch ein D, jedes B durch ein E usw. So verfuhr er mit dem ganzen Alphabet. Nur jemand, der die Regel des Vertauschens durch den drittnächsten Buchstaben kannte, konnte die Nachrichten entschlüsseln - er wandte das erste **Substitutionsverfahren** zur Verschlüsselung an.



<https://www.youtube.com/watch?v=VeH0KnZtjY>



(A3)

(A) Die Cäsar-Chiffre ist ein monoalphabetisches Substitutionsverfahren. Erkläre den Begriff.

(B) Grenze Substitutions- von Transpositionsverfahren ab.

(C) Nenne den Schlüssel, den Sender und Empfänger bei der Cäsar Chiffre kennen müssen.

(D) Monoalphabetische Chiffren sind für die Kryptoanalyse keine Herausforderung - sie können leicht durch eine **Häufigkeitsanalyse** geknackt werden. Beschreibe dieses Verfahren.

(E) Benutze die Informationen und Werkzeuge auf <https://www.cryptogram.org/resource-area/solve-a-cipher/> um den folgenden Geheimtext in Cäsar-Chiffre zu entschlüsseln:

Iwjydan cexp oeyd reaha Iqad'
Iep zai heaxaj Bazanread;
Aejaopaeho zan Aean sacaj,
Sahyda zeaoa Rkacah hacaj;
Vsaepajo: Saeh iwj zwjj qjz swjj
Aejaj Xnwpaj aooaj gwjj;
Zneppajo wxan jeiip iwj wqyd
Edna Bazanj vqi Caxnwqyd
Ej zea Geooaj qjz zea Lbqadha,
Zajj iwj heacp jeydp canja gqadha.
Oadp, zw eop zea Sepsa Xkhp,
Zea zwo wqyd jeydp canja skhpha.
Ednan Dqadjan swnaj znae
Qjz aej opkhvan Dwdj zwxae.
Iwt qjz Iknepv zwydpaj jqj:
Swo eop dean fapvp skdh vq pqj?
Cwiv caoydsejza, aejo, vsae, znae,
Oydjaezaj oea oeyd Xnkp ajpvsae,
Ej rean Paeha, fazao Opqayg
Sea aej ghaejan Bejcan zeyg.
Zeaoa xejzaj oea wj Bwazaj,
Qxano Gnaqv, aej Opqayg wj fazaj,
Qjz ranhacaj oea, cajwq
Ej zaj Dkb zan cqpaj Bnwq.
Gwqi dwp zeao zan Dwdj caoadaj,
Bwjcp an wqyd oydkj wj vq gnwadaj:
Geganege! Gegeganeged!!

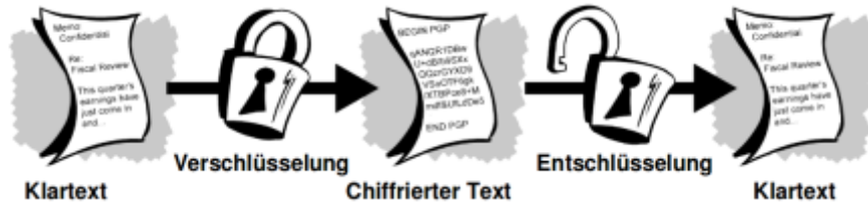
Weitere Werkzeuge:

- Häufigkeitsanalyse: <https://www.cryptool.org/de/cto/frequency-analysis>
- Buchstabenhäufigkeit in der deutschen Sprache:
<https://www.startpage.com/do/search?query=Buchstaben%C3%A4ufigkeit+Deutsch&cat=web>

Verschlüsselung und Entschlüsselung

Daten, die ohne besondere Entschlüsselungsmethoden gelesen werden können, werden *Klartext* genannt. Das Verfahren zum Chiffrieren von Klartext, so dass dessen Inhalt unerkant bleibt, wird Verschlüsselung (= **Kryptographie**) genannt.

Verschlüsseln von Klartext ergibt ein unleserliches Zeichengewirr, das dann Verschlüsselungstext oder *Chiffre*, manchmal auch *Geheimtext* genannt wird. Mit der Verschlüsselung bleiben Informationen unbefugten Personen verborgen, selbst wenn ihnen die Daten im verschlüsselten Zustand vorliegen. Das Verfahren des Zurückführens von chiffriertem Text in den ursprünglichen Klartext wird als Entschlüsselung (= **Kryptoanalyse**) bezeichnet.



Aufgaben

1. Übernimm das Schema oben auf dieser Seite in dein Heft und ergänze an passender Stelle die kryptologischen Fachbegriffe, die du bis jetzt gelernt hast.
2. Erläutere die drei Ziele der Kryptographie (**Vertraulichkeit, Authentizität, Integrität**).
3. Bewerte die beiden dir bisher bekannten kryptographischen Verfahren im Hinblick auf die drei Ziele.

1)

Bildquelle: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Skytale.png>, Lizenz: [Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:einfuehrung:substitution:start?rev=1645466779>

Last update: **21.02.2022 18:06**

