# VIGENÈRE-VERFAHREN

## Niklas von Hirschfeld

## Gymnasium Lüneburger Heide

### **Einleitung**

Das Vigenère-Verfahren ist ein symmetrisches<sup>1</sup> Verschlüsselungsverfahren, das im 16. Jahrhundert von Blaise de Vigenère entwickelt wurde. Es gilt als eine Weiterentwicklung der einfachen Caesar-Verschlüsselung und wurde über Jahrhunderte als eine der sichersten Methoden zur Verschlüsselung von Texten angesehen. Anders als beim Caesar-Code wird hier ein Schlüsselwort verwendet, um den Text zu verschlüsseln.

**Funktionsweise** 

Das Vigenère-Verfahren nutzt eine Reihe von Caesar-Verschiebungen, die durch das Schlüsselwort bestimmt werden. Jeder Buchstabe des Klartextes wird mit einem Buchstaben aus dem Schlüsselwort kombiniert, um einen verschlüsselten Buchstaben zu erzeugen.

#### Beispiel:

Klartext: ATTACKE Schlüssel: LEMONLE

Verschlüsselt: LXFOPVE Vorteile

Hier wird jeder Buchstabe des Klartex-Eeis entsere Moetell obers Vigenstræb Verfales

Verschlüsselung ist die erhöhte Sicherheit. Durch die Verwendung eines mehrstelligen Schlüssels wird eine Häufigkeitsanalyse deutlich erschwert, da gleiche Buchstaben im Klartext unterschiedlich verschlüsselt werden können. Dies führte dazu, dass das Verfahren lange Zeit als "unbrechbar" galt.

Gaesar-hlusselung derselpe Schlüssel verwendet.

# VIGENÈRE-VERFAHREN

## Niklas von Hirschfeld

## Gymnasium Lüneburger Heide

Ein weiterer Vorteil ist die **Flexibilität**: Das Verfahren kann leicht angepasst werden, indem man das Schlüsselwort ändert, was eine Vielzahl von möglichen Verschlüsselungen ermöglicht.

### **Sicherheit**

Das Vigenère-Verfahren galt bis ins 19. Jahrhundert als sicher, bis Charles Babbage und später Friedrich Kasiski Methoden entwickelten, um die Verschlüsselung zu brechen. Das Verfahren ist besonders anfällig für die Kasiski-Untersuchung und die Häufigkeitsanalyse über die wiederkehrenden Buchstabenmuster im Schlüssel.

In der modernen Kryptographie wird das Vigenère-Verfahren als **unsicher** eingestuft, da es durch fortgeschrittene Methoden leicht gebrochen werden kann. Dennoch ist es historisch wichtig, da es den Weg für komplexere Verschlüsselungstechniken ebnete.

Die Häufigkeitsanalyse funktioniert hier ähnlich wie bei dem Caeser-Verfahren. Es wird auch hier der am häufigsten auftauchende Buchstabe mit dem in der Sprache generell verglichen. Allerdings muss man hier aufpassen, da die gleichen Buchstaben mit verschiedenen Schlüsseln verschlüsselt sein könne. Nicht jedes e ist mit dem selben Schlüssel verschlüsselt. Um die Häufigkeitsanalyse trozdem effektiv anwenden zu könne, ist es von vorteil, wenn die Schlüssellänge bekannt ist. Wenn diese zum Beispiel 7 beträgt, wissen wir, dass jedes 7. Wort den selben Schlüssel besitzt. Damit können wir die Häufigkeitsanalyse auf die gruppierten Buchstaben anwenden.

Wenn die Schlüssellänge nicht bekannt ist, kann die **Kasiski-Untersuchung** angewendet werden. Diese hat das Zeil, die länge des Schlüssels herrauszufinden. Dabei werden wiederholte Sequenzen von Buchstaben in dem codierten Text ermittelt und der Abstand dieser analysiert. So kann man annäherungsweise an vielfaches des Schlüssels herausfinden.