



Caesar-Verschlüsselung

Jetzt kannst Du Geheimtexte schreiben, die nur Du und Deine Freunde lesen können. Diese Technik soll schon im alten Rom benutzt worden sein.

Schneide die beiden Scheiben aus und verbinde sie in der Mitte mit der Klammer.

Um einen Text in Geheimschrift zu schreiben, drehe die Scheibe ein paar Mal und merke Dir den Buchstaben unter dem äußeren A. Jetzt halte die Scheibe fest. Suche Dir auf dem äußeren Ring jeden Buchstaben Deines Textes heraus und schreib dann den darunter stehenden Buchstaben ab.

Zum Auflösen musst Du als erstes die Scheibe wieder richtig drehen – es muss also wieder der gleiche Buchstabe unter dem A stehen. Jetzt kannst Du jeden Buchstaben des Geheimtextes auf dem inneren Ring suchen und dann den darüber stehenden Buchstaben aufschreiben.



Hack me if you can!

Caesar-Verschlüsselung

Jetzt kannst Du Geheimtexte schreiben, die nur Du und Deine Freunde lesen können. Diese Technik soll schon im alten Rom benutzt worden sein.

Schneide die beiden Scheiben aus und verbinde sie in der Mitte mit der Klammer.

Um einen Text in Geheimschrift zu schreiben, drehe die Scheibe ein paar Mal und merke Dir den Buchstaben unter dem äußeren A. Jetzt halte die Scheibe fest. Suche Dir auf dem äußeren Ring jeden Buchstaben Deines Textes heraus und schreib dann den darunter stehenden Buchstaben ab.

Zum Auflösen musst Du als erstes die Scheibe wieder richtig drehen – es muss also wieder der gleiche Buchstabe unter dem A stehen. Jetzt kannst Du jeden Buchstaben des Geheimtextes auf dem inneren Ring suchen und dann den darüber stehenden Buchstaben aufschreiben.

Aufgabe 1:

Verschlüssele Deinen Namen!

Aufgabe 2:

Der folgende Text wurde mit der Scheibe verschlüsselt. Dabei stand unter dem äußeren **A** ein **J**. Was steht hier?

Md qjbc pnfxxwnw!