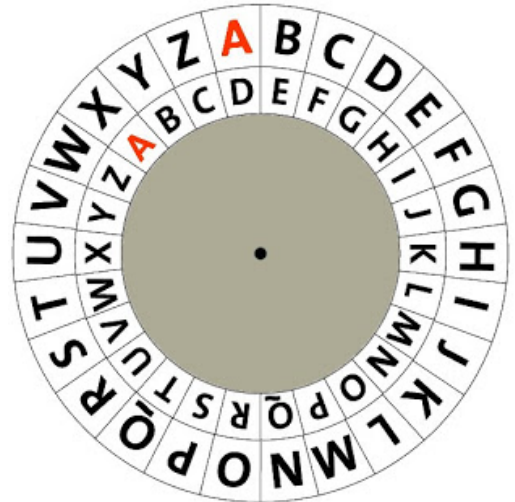


Caesar-Verschlüsselung

Die Caesar-Verschlüsselung ist eine einfache monoalphabetische Substitutionsverschlüsselung, welche seit über 2000 Jahren Anwendung findet. Die Verschlüsselung beruht auf zyklischer Verschiebung, also der Verrückung eines Buchstaben um einen bestimmten Betrag nach rechts oder links. Im alten Rom wurden Chiffrierscheiben mit zwei beweglichen Komponenten benutzt, die jeweils mit dem Alphabet beschriftet waren, um eine Nachricht zu Verschlüsseln oder zu Entschlüsseln.

In der originalen Caesar-Verschlüsselung, die um 3 Buchstaben nach rechts verschoben war, lautet Caesar verschlüsselt: „Fdhvdu“.



Finde heraus, um wie viele Stellen die Scheibe gedreht wurde und entschlüssele den Text!

NHPBZ QBSPBZ JHLZHY PZA LPULY KLY ILRHUUALZALU MLSKOLYYLU KLY HUAPRL,
 KLY ZPJO KBYJO ZLPU TPSPAHLYPZJOLZ NLZJOPJR HU KPL ZWPAGL KLZ
 YVLTPZJOLU ZAHHALZ RHLTWMAL. ZLPUL LYZA HTASPJO NLWYHLNAL SHBMIHOU
 TBLUKLAL ZJOULSS LPU LPUL TPSPAHLYPZJOL. LY DBYKL PU KPL NLIPLAL KLZ
 OLBAPNLU IHSRHUZ, UVYKPAHSPLU BUK MYHURYLPJO LUAZHUKA. KVYA ILDPLZ
 LY ZPJO HSZ LYMVSNYLPJOLY WYVRBUZBS, DLSJOLZ LPULT TPSPAHLYPZJOLU
 YLNPLYBUNZILHTALU LUAZWYPJOA. UHJO ZLPULU YBOTYLPJOLU MLSKGBLNU,
 PUPAPPLYAL JHLZHY LPULU IBLYNLYRYPLN, ILP KLT LY ZPJO NLNU ZLPULU
 IPZOLYPNU CLYIULUKLALU WWTWLPBZ KBYJOZLAGAL. HUZJOSPLZZLUK DBYKL LY
 GBT SLILUZSHUNLU KPRAHAVY LYUHUA. LPUL MYHRAPVU KLZ ZLUHAZ, KPL
 KBURSL GLPALU KBYJO ZLPUL LYULUUBUN HSZ KPRAHAVY HT OVYPGVUA GB
 LYRLUULU TLPUALU, LYTVYKLALU POU TPA KYLPBUKGDHUGPN KVSJOZAPJOLU PT
 ZLUHA. MHLYIL KHZ MLSK UBTTLY MBLUM ZJODHYG.

Bildquelle: <http://www.myenigma.net/geheime-schriften/caesar-verschluesselung/>