

Caesar -> ORUGKIDBNZZXOZLSEBUXGIBUGI

19:10:28 18.05.2012

Als erstes Verschlüsselungsverfahren habe ich Caesar ausprobiert. Dabei geht man davon aus, das die Buchstaben einfach nur verschoben sind.

[html]http://en.wikipedia.org/wiki/Caesar_cipher[/html]

Ich habe den Text dann mal versucht zu dekodieren, sogar rückwärts, aber was brauchbares ist dabei nicht herausgekommen.

[html]

NORMAL ALPHABET - MIRROR

0. ORUGKIDBNZZXOZLSEBUXGIBUGI - IGUBIGXUBESLZOZZNBDIKGURO
1. IORUGKIDBNNZINZLSDRZUKDRUK - KURDKUZRDZSLNIZNBDIKGUROI
2. GIORUGKIDBBZGBOZLIOZRGIORG - GROIGRZOILZOBGZBBDIKGUROI
3. UGIORUGKIDNUDXOZKINOUKIOU - UOIKUONIKZOXDUNDDIKGUROI
4. BUGIORUGKIIBBIZXOGGBIRGGIR - RIGGRIBGGOXZIBBIKGUROI
5. IBUGIORUGKKDIKZZXUUDGOUUGO - OGUUOGDUUXZZKIDKKGUROI
6. GIBUGIORUGGIGGNZZRBIUIRBUI - IUBRIUIBRZZNGGIGGUROI
7. XGIBUGIORUUKXUBNZOIKBGOIBG - GBIOGBKIOZNBUXKUUROIGUBIGX
8. UXGIBUGIORRGURDBNIGGIUIGIU - UIGIUIGGINBDRUGRROIGUBIGXU
9. BUXGIBUGIOOUBOIBGXUGBGXGB - BGXGBGUXGBDIOBUOOIGUBIGXUB
10. EBUXGIBUGIIREIKIDUURXIUUXI - IXUUIXRUUDIKIERIIGUBIGXUBE
11. SEBUXGIBUGGOSGGKIBBOUGBBUG - GUBBGUOBBIKGGSOGGUBIGXUBES
12. LSEBUXGIBUUILUUGKIEIBXIEBX - XBEIXBIEIKGUULIUUBIGXUBESL
13. ZLSEBUXGIBBGZBRUGGSGEUGSEU - UESGUEGSGGURBZGBBIGXUBESLZ
14. OZLSEBUXGIUOIORUXLUSBXLSB - BSLXBSULXUROIOUIIGXUBESLZO
15. XOZLSEBUXGGBXGIORUZBLEUZLE - ELZUELZUROIGXBGXUBESLZOZ
16. ZXOZLSEBUXXIZXGIOBOIZSBOZS - SZOBSZIOBOIGXZIXXUBESLZOZ
17. ZZOXZLSEBUUGZUUGIEXGOLEXOL - LOXELOGXEIGUUGUUBESLZOZZ
18. NZZOXZLSEBBXNBBUGSZXXZSZXZ - ZXZSZXXZSGUBBNXBBESLZOZZN
19. BNZZOXZLSEEUBEIBULZUZOLZZO - OZZLOZUZLUBIEBUEESLZOZZNB
20. DBNZZOXZLSSBDGIBZNBZXNZX - XZNZXZBNZBIGSDBSSLZOZZNBD
21. IDBNZZOXZLLEILXGIOBENZOBZ - ZNBOZNEBOIGXLIELLZOZZNBDI
22. KIDBNZZOXZSKZUXGXDSBZDBZ - ZBDXZBSDXGXUZKSZZOXZZNBDIK
23. GKIDBNZZXOOLGOBUXZILDNZIDN - NDIZNDLIZXUBOGLOOXZZNBDIKG
24. UGKIDBNZZXXZUXEBUZKZIBZKIB - BIKZBIZKZUBEXUZZXZZNBDIKGU
25. RUGKIDBNZZORZSEBNGOKDNGKD - DKGNDKOGNBESZROZZNBDIKGUR

INVERSE ALPHABET - MIRROR

0. IGUBIGXUBEELIEXZZUULBGUUBG - GBUUGBLUZZXEILEEBUXGIBUGI
1. GIGUBIGXUBBEGBEXZXGEUIXGUI - IUGXIUEGXZXEGBEBBUXGIBUGIG
2. BGIGUBIGXUUEBUIEXGIEGBGIGB - BGIGBGEIGXEIUBEUUXGIBUGIGB
3. UBGIGUBIGXXBUXLIEIGBIUIGIU - UIGIUIBGIEILXUBXXGIBUGIGBU
4. UUBGIGUBIGGUUGELIBBUBGGBGG - GGBBGGUBBILEGUUGGIBUGIGBUU
5. GUUBGIGUBIIXGIEELUUXBIUUBI - IBUUIBXUULEEIGXIIBUGIGBUUG
6. BGUUBGIGUBBGBBBEUGUGGUUG - GUUGGUGUGEEBBBGBBBUGIGBUUGB
7. LBGUUBGIGUUILUUBEIGIUBIGUB - BUGIBUIGIEBUULIUUGIGBUUGBL
8. ULBGUUBGIGGBUGXUBGGBGUGBGU - UGBGUGBBGBUXGUBGGIGBUUGBLU
9. UULBGUUBGIIUUGXUBLUBUBLBU - UBLBUBULBUXGIUUIIGBUUGBLUU

10. ZUULBGUUBGGGZGIGXUUGLGUULG - GLUUGL GUUXGIGZGGGBUUGBLUUZ
11. ZZUULBGUUBBIZBBIGUUIUBUUUB - BUUUBUIUGIBBZIBBUUGBLUZZ
12. XZZUULBGUUUGXUUBIGZGULGZUL - LUZGLUGZGIBUUXGUUUGBLUZZX
13. EXZZUULBGUUBEUGUBBZBZUBZZU - UZZBUZBZBBUGUEBUUGBLUZZXE
14. IEXZZUULBGGUIGIGULXUZULXZU - UZXLUZUXLUGIGIUGGBLUZZXEI
15. LIEXZZUULBBULBGIGUEUXZUEXZ - ZXEUZXUEUGIGBLUBBLUZZXEIL
16. ELIEXZZUULLGELBGIUIGEZUIEZ - ZEIUZEGIUIGBLEGLLUZZXEILE
17. EELIEXZZUUUBEUUBGZLBIXZLIX - XILZXIBLZGBUUEBUUZZXEILEE
18. BEELIEXZZUULBUUUBZELLEZELE - ELEZELLEZBUUUBLUZZXEILEEB
19. UBEELIEXZZUUGUUXEUEIXEEI - IEEXIEUEXUUGZUZZXEILEEBU
20. XUBEELIEXZZUXZBGUEBUELEBEL - LEBELEUBEUGBZXUZZXEILEEBUX
21. GXUBEELIEXXZGXLBGIUZBEIUBE - EBUIEBZUIGBLXGXZEILEEBUXG
22. IGXUBEELIEEZIEULBLXZUELXUE - EUXLEUZXLBLUEIZEEILEEBUXGI
23. BIGXUBEELIIXBIUULEGXXBEGXB - BXGEBXXGELUUIBXIILEEBUXGIB
24. UBIGXUBEELLEULZUUEIEGUEIGU - UGIEUGEIEUZZLUELLEEBUXGIBU
25. GUBIGXUBEEEIGEZZUBBIIXBBIX - XIBBXIIBBUZZEGIEEEEBUXGIBUG

[/html]