



AUFGABE 3

Verschlüsselung



Dekodiere mithilfe der Wahrscheinlichkeitsanalyse den folgenden Text. Als Hilfsmittel steht Euch die untenstehende Häufigkeitstabelle zur Verfügung, diese bildet das prozentuale Vorkommen jedes Buchstaben innerhalb der deutschen Sprache ab.

V\$rmutl@c+ wurd\$ d!s &\$b@\$t vo% +o+\$%w\$st\$dt sc+o% 3000 v. C+r. vo% B!u\$r%
b\$ss@\$d\$!t, w!s durc+ ju%&st\$@%z\$@tl@c+\$ Fu%d\$ b\$I\$&t w@rd. &rö!t\$ R\$!@kt !us
d@\$s\$r Z\$@t @st d\$r „Sc+!l\$%st\$@%“, \$@% r@\$s@&\$r F@%dl@%&, @% d\$% Sc+!l\$%
(V\$rt@\$fu%&\$% für Opf\$r&!b\$%) \$@%&\$!rb\$@t\$st wurd\$%. +\$ut\$ @st d\$r St\$@% @m
Ortsk\$r% !uf&\$st\$!lt. !us d\$r Bro%z\$z\$@t f@%d\$% s@c+ @m Ortst\$@l &lüs@%&
&r!b+ü&\$!l, @% d\$%% !uc+ &!b\$% für d@\$ Tot\$% &\$fu%d\$% wurd\$%.

Häufigkeitstabelle – wie oft kommen die Buchstaben in der deutschen Sprache vor

Platz	Buchstabe	Relative Häufigkeit
1.	<u>E</u>	17,40%
2.	<u>N</u>	9,78%
3.	<u>I</u>	7,55%
4.	<u>S</u>	7,27%
5.	<u>R</u>	7,00%
6.	<u>A</u>	6,51%
7.	<u>T</u>	6,15%
8.	<u>D</u>	5,08%
9.	<u>H</u>	4,76%
10.	<u>U</u>	4,35%
11.	<u>L</u>	3,44%
12.	<u>C</u>	3,06%
13.	<u>G</u>	3,01%
14.	<u>M</u>	2,53%
15.	<u>O</u>	2,51%
16.	<u>B</u>	1,89%
17.	<u>W</u>	1,89%
18.	<u>F</u>	1,66%
19.	<u>K</u>	1,21%
20.	<u>Z</u>	1,13%
21.	<u>P</u>	0,79%
22.	<u>V</u>	0,67%
23.	<u>ß</u>	0,31%
24.	<u>J</u>	0,27%
25.	<u>Y</u>	0,04%
26.	<u>X</u>	0,03%