

# Zeichencode

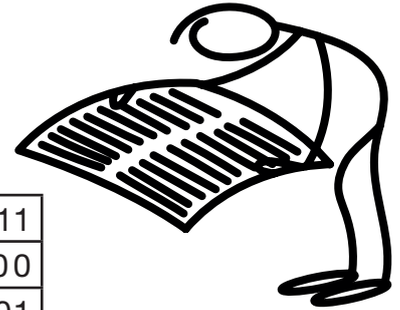
## Spiel: Botschaft entschlüsseln



### Übersetzung von Binärzahlen in Buchstaben?

Mit Hilfe der Tabelle (ASCII-Code Tabelle) unten kannst du Buchstaben in Binärcodes umwandeln oder entschlüsseln. Die Auflistung unten enthält nur die Großbuchstaben, deshalb werden nur fünf BITS benötigt. Probier es einfach aus. Ich glaube, du schaffst es ohne große Erklärungen.

### Codierung Großbuchstaben



A	00001
B	00010
C	00011
D	00100
E	00101
F	00110
G	00111
H	01000
I	01001

J	01010
K	01011
L	01100
M	01101
N	01110
O	01111
P	10000
Q	10001
R	10010

S	10011
T	10100
U	10101
V	10110
W	10111
X	11000
Y	11001
Z	11010

00100 01001 00111 01001 10100 00001 01100 10011 01111 00011 01011 00101

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

10011 10000 01001 00101 01100 10000 01100 00001 10100 11010

<input type="text"/>									
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

01101 01111 00010 01001 01100 10100 00101 01100 00101 00110 01111 01110

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

10100 00001 00111 00101 10011 11010 00101 01001 10100 10101 01110 00111

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------