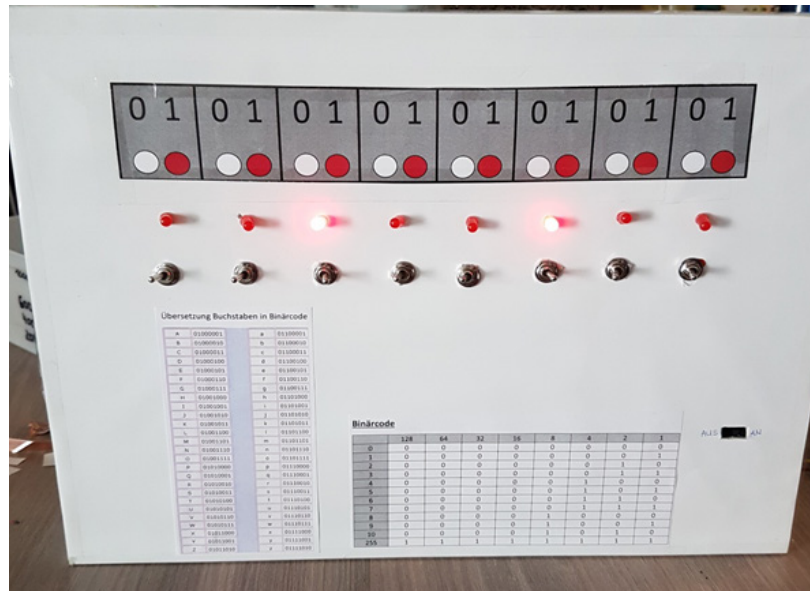


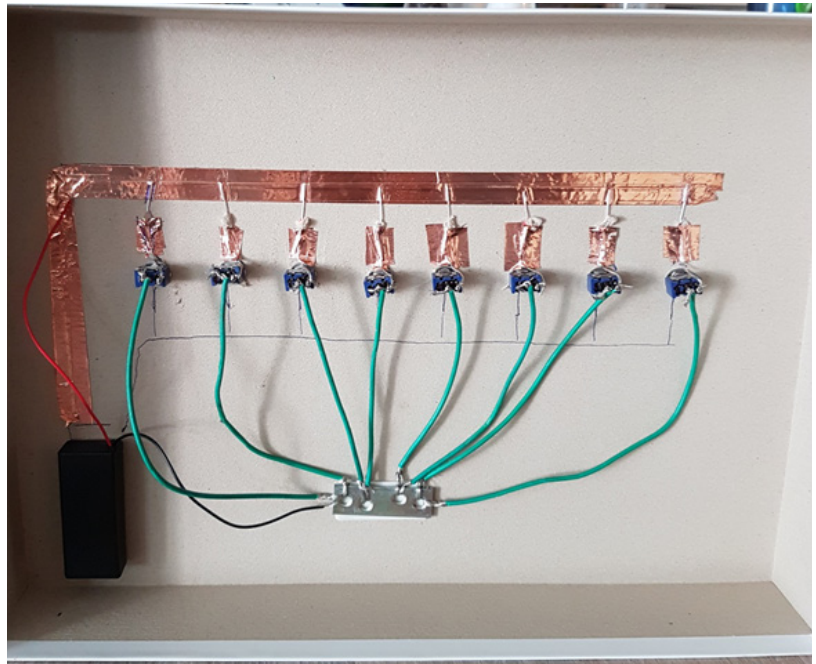
Anleitung zum Bau eines Binärboards

Material:

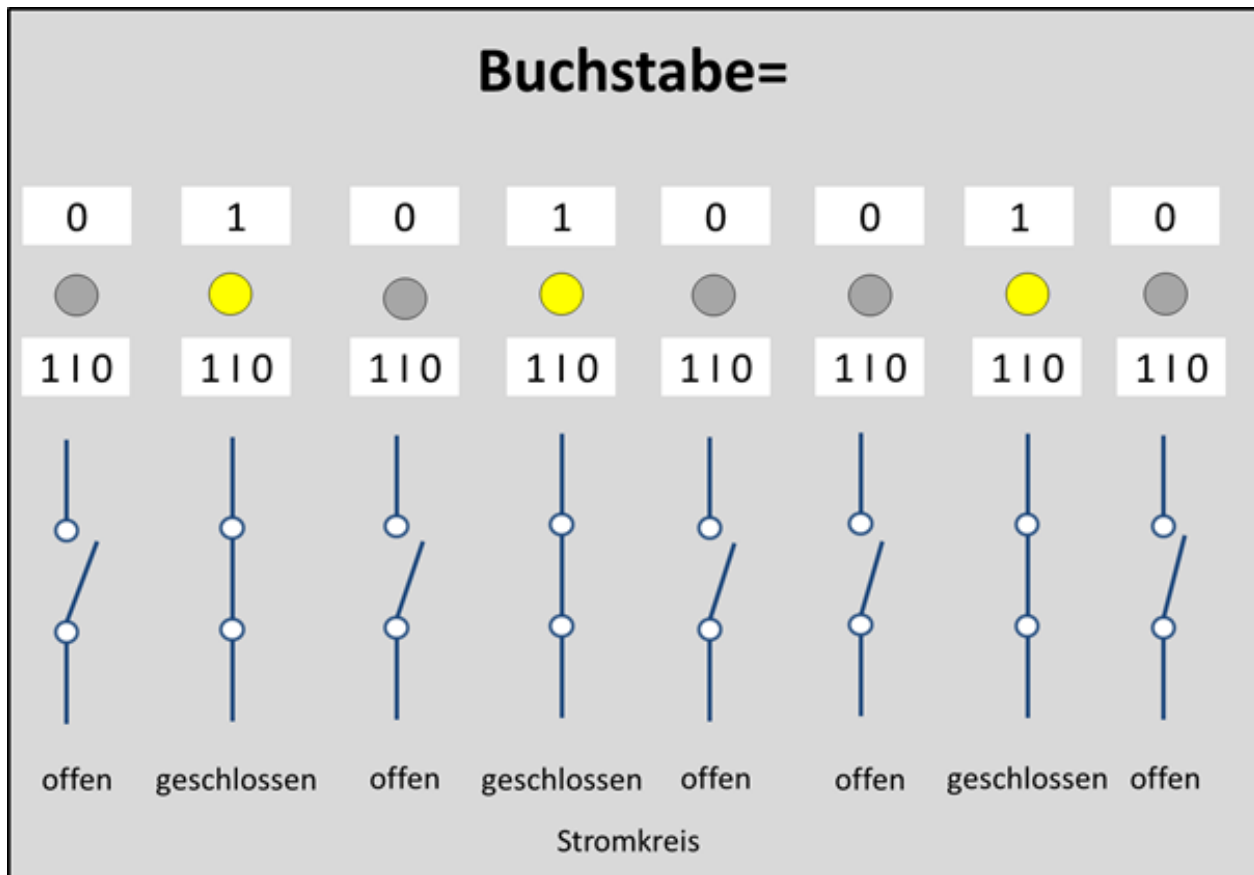
- 8 Schalter
- 8 Leuchtdioden
- 1 Brett/Karton
- Kabel/
Kupferklebeband (ca. 2-3 m)
- Batteriefach/Batterien
- Codiertabellen
(je nach Signalform)



Vorderseite



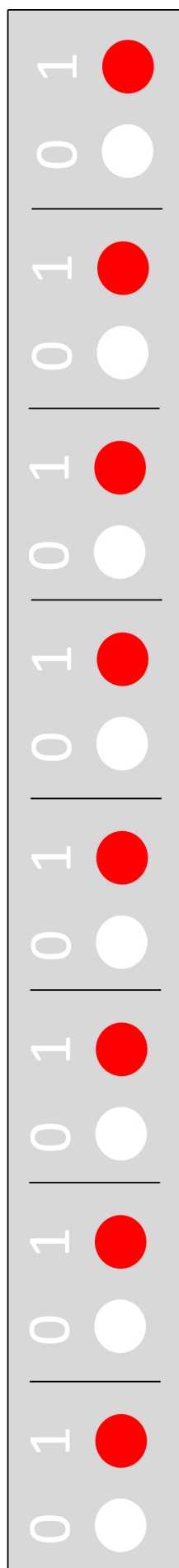
Rückseite



Schaltplan

Alphabet im ASCII - Code

A	0100 0001	N	0100 1110
B	0100 0010	O	0100 1111
C	0100 0011	P	0101 0000
D	0100 0100	Q	0101 0001
E	0100 0101	R	0101 0010
F	0100 0110	S	0101 0011
G	0100 0111	T	0101 0100
H	0100 1000	U	0101 0101
I	0100 1001	V	0101 0110
J	0100 1010	W	0101 0111
K	0100 1011	X	0101 1000
L	0100 1100	Y	0101 1001
M	0100 1101	Z	0101 1010



Druckvorlage für die Anzeige des Binärboards