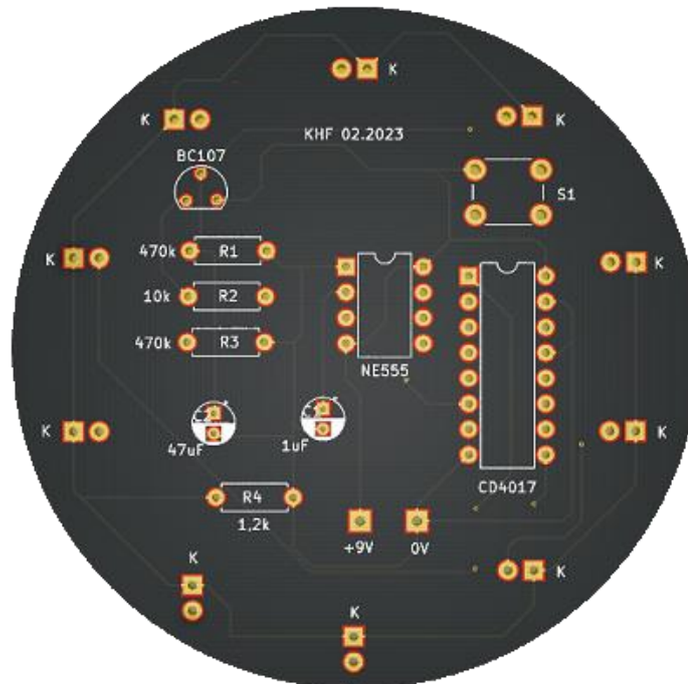


# Glücksrad

## Platine bestücken



### Arbeitsschritte:

1. Die Widerstände einlöten – keine Polung.
2. Die ICs einlöten – auf die Polung achten!
3. Die Elkos einlöten – auf die Polung achten!
4. Den Transistor einlöten – auf die Polung achten!
5. Auf der gegenüberliegenden Seite den Taster einlöten.
6. Auf der gegenüberliegenden Seite die LEDs einlöten – auf die Polung achten. Das kurze Beinchen in K
7. Batteriehalter einlöten – auf die Polung achten!
8. Die Batterie anschließen und die Funktion testen.