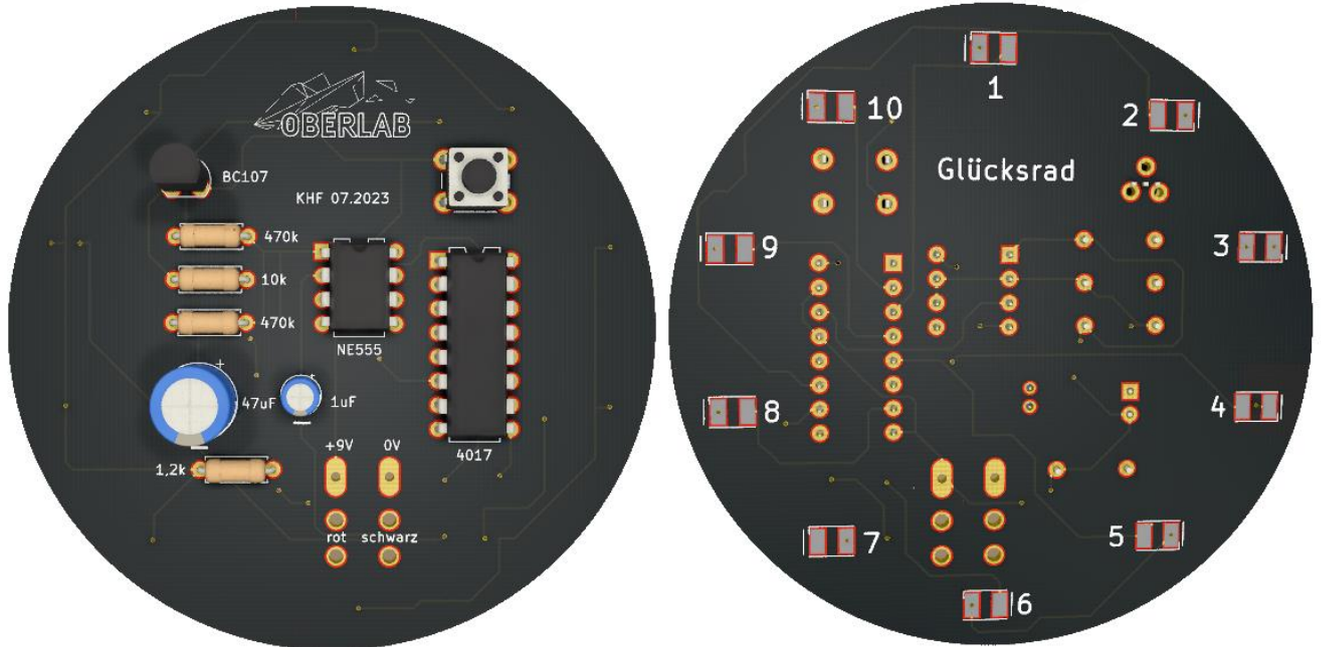


SMD Glücksrad Platine bestücken



Arbeitsschritte:

1. Die Widerstände einlöten – keine Polung.
2. Die ICs einlöten – auf die Polung achten, PIN 1 ist oben links!
3. Die Elkos einlöten – auf die Polung achten, - ist unten!
4. Den Transistor einlöten.
5. Den Taster einlöten.
6. Auf der gegenüberliegenden Seite die LEDs einlöten – auf die Polung achten. Der weiße Strich kennzeichnet die Kathode!
7. Die Anschlussdrähte des Batteriehalters durch die Zugenlastung fädeln und anlöten – auf die Polung achten!
8. Die Batterie anschließen und die Funktion testen.