LED - ROTOR

Nora Panhuis Tobias Schweisfurth Friedrich Schimmel Ann-Kathrin Schaack

1



2



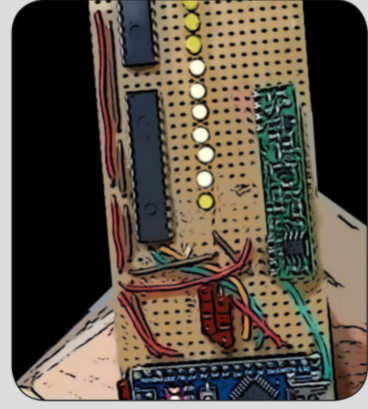
3



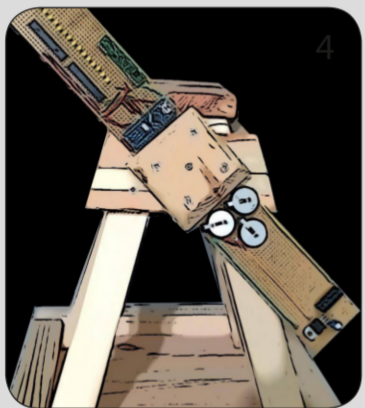
6



5



4



- 1. Rufen Sie die Seite mobile.mt.haw-hamburg.de/ledrotor auf Ihrem Smartphone auf.
- 2. Voten Sie für ein Bild oder Text, indem Sie einen Haken setzen.
- 3. Der RaspberryPi empfängt Ihre Daten und sendet sie per Funk an den Arduino weiter.
- 4. Der Arduino, der sich auf dem Rotor befindet, empfängt die von Ihnen gesendeten Daten...
- 5. ...und steuert die benötigten LED's an sie beginnen zu blinken.
- 6. Der Rotor beginnt sich zu drehen und das Bild oder der Text wird angezeigt.