

LED - ROTOR

Nora
Panhuis

Tobias
Schweisfurth

Friedrich
Schimmel

Ann-Kathrin
Schaack

1



2



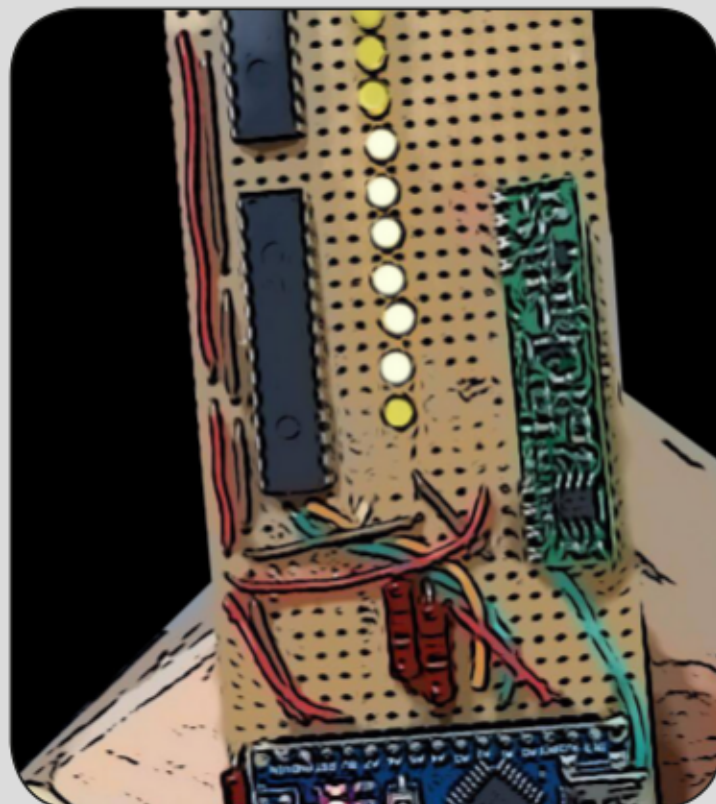
3



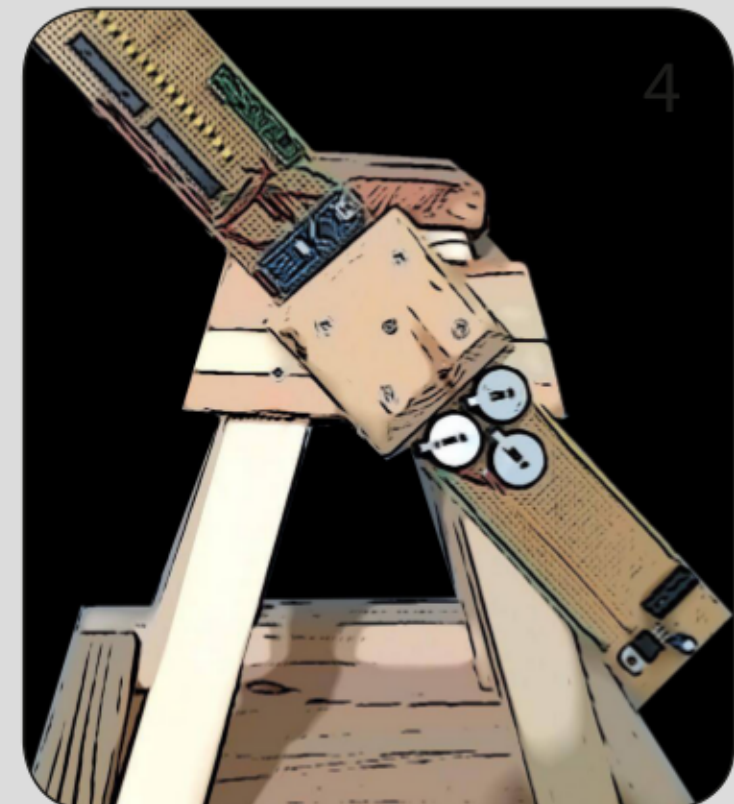
6



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.