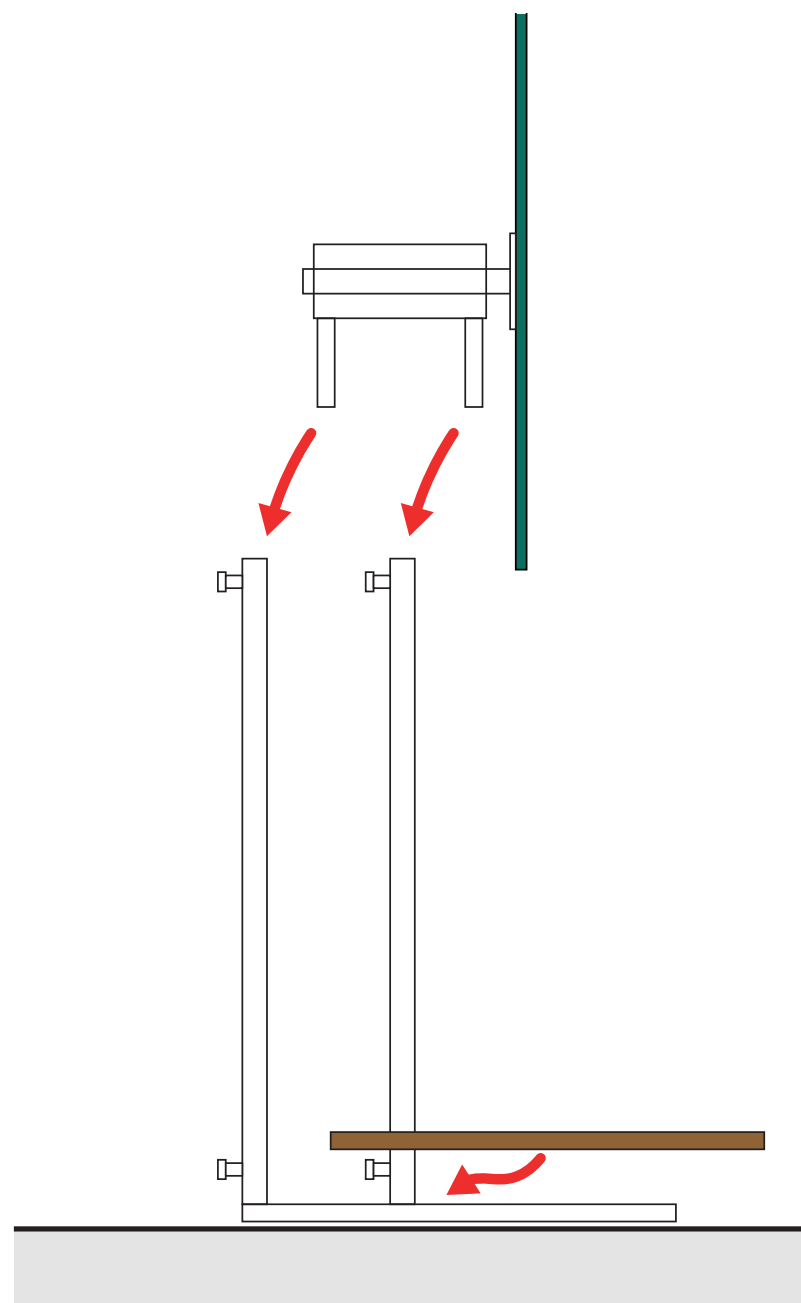
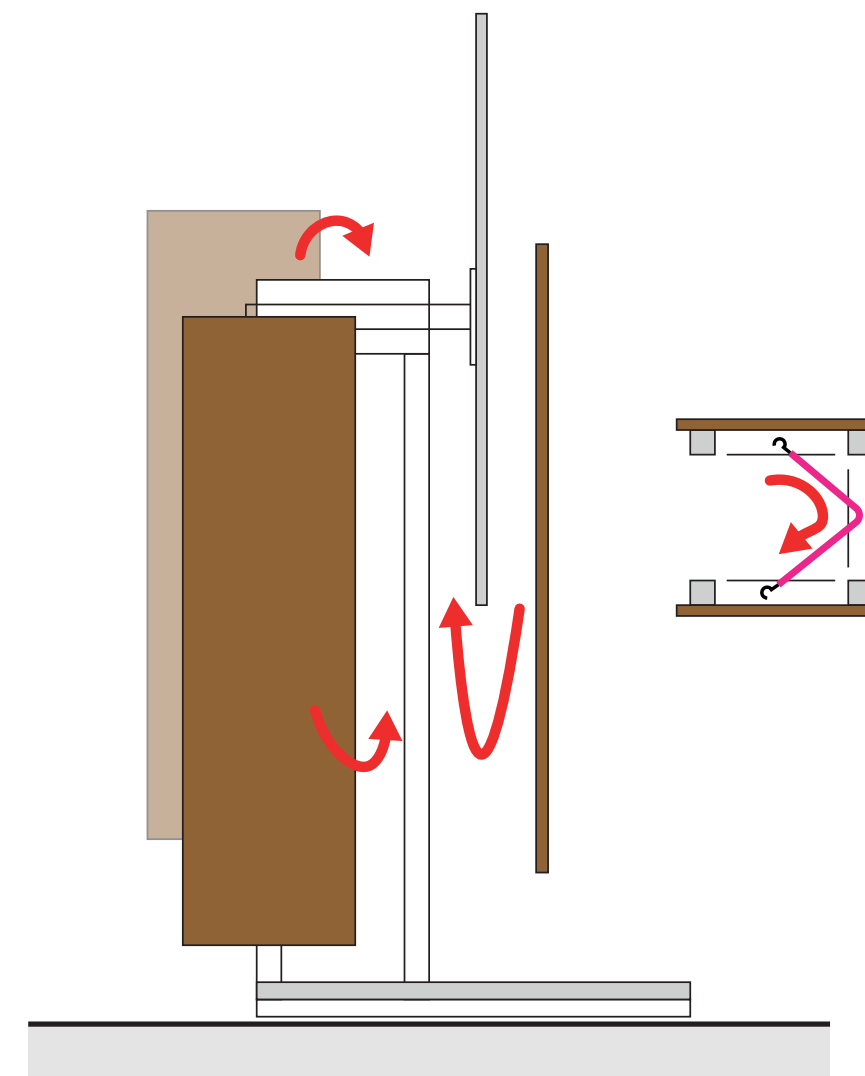


## RESULTAT



## SCHRITT 1

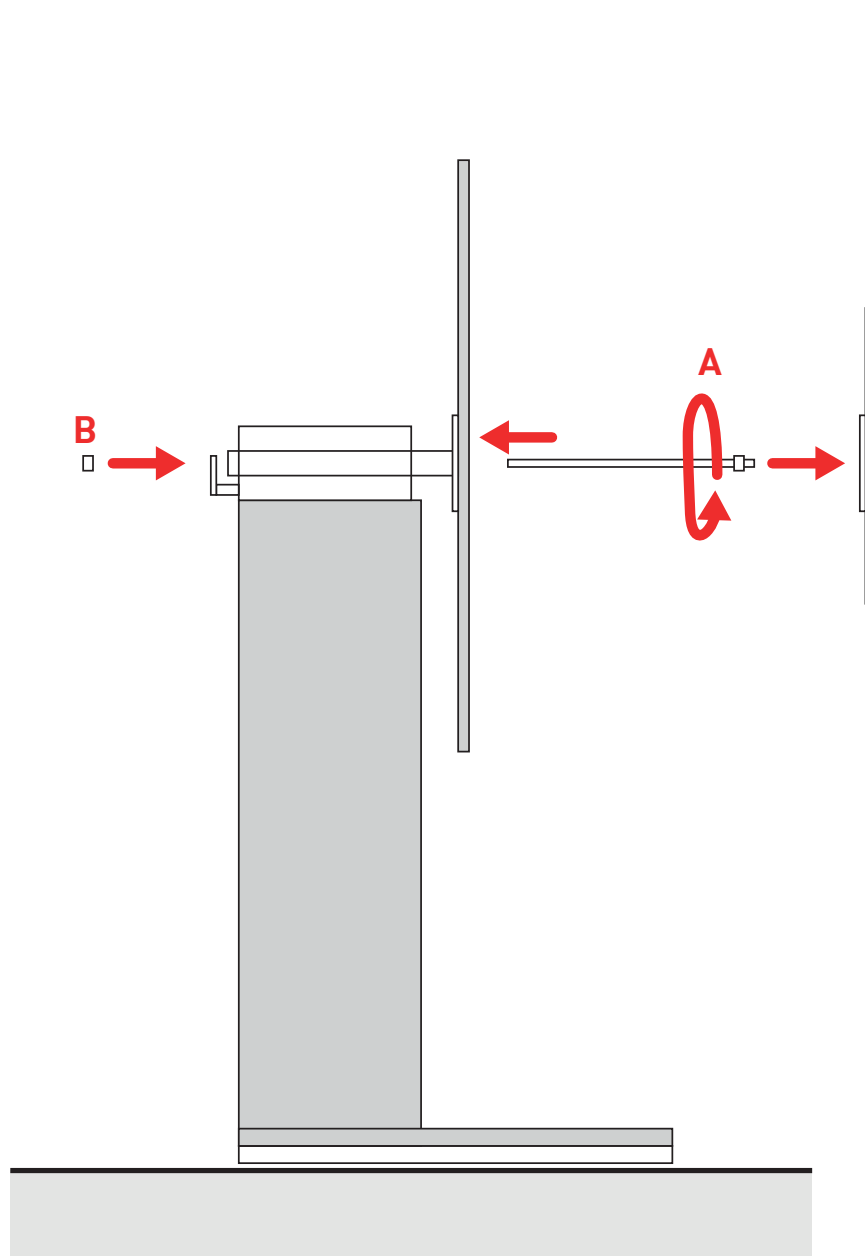
- Metallfuss auf den Boden legen. Füße ausnivellieren.
- 4 Stangen mit Schrauben nach hinten montieren. Beschriftung "A/B/C/D" beachten.
- Drehscheibe mit montierten Kugellagern von oben einschieben und fixieren.
- Holzboden einfahren und auflegen.



## SCHRITT 2

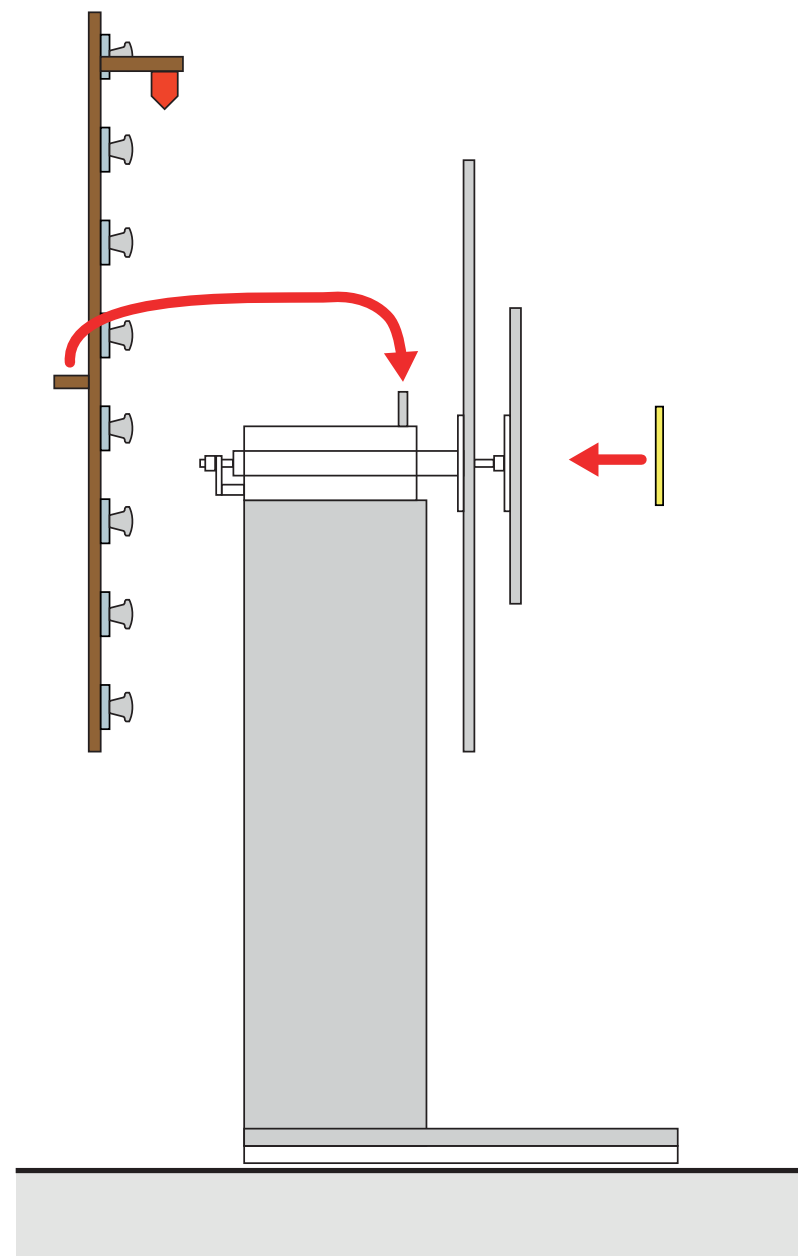
- drei Holzverkleidungen an die Säule anlegen
- mit Gummizug montieren

# WHEEL OF FORTUNE



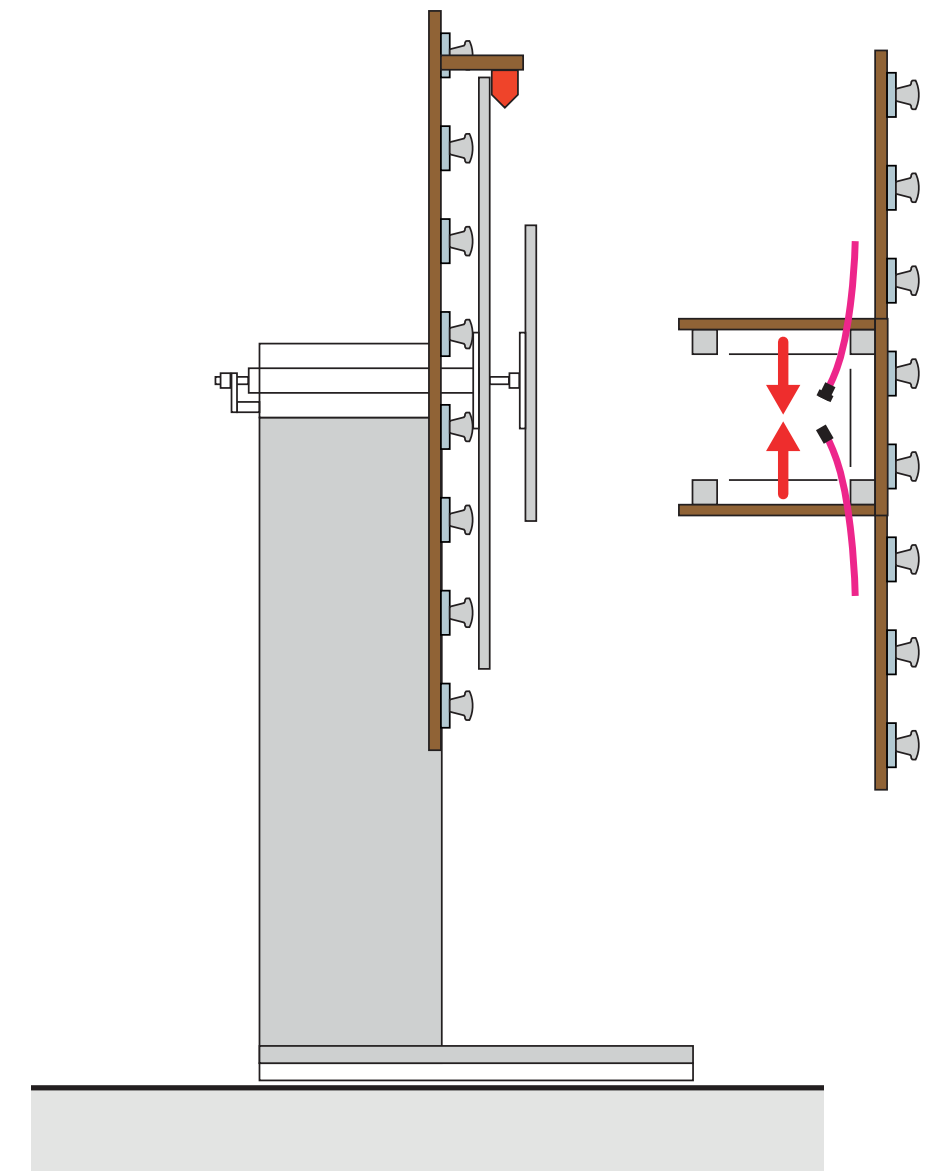
### SCHRITT 3

- M12 Gewindestange in fixen Holzstern schrauben
- Gegenmutter kräftig anziehen (A)
- Gesamte konstruktion vorsichtig in das Kugellager einführen, hinten in den Bügel schrauben
- Gegenmutter zuhinterst (B) anziehen sobald der Stern richtig ausgerichtet ist



### SCHRITT 4

- Holzplatte mit Lichtern von hinten und oben einfahren, in die Stahlzapfen stecken
- Messingstern an die Schrauben Magneten



### SCHRITT 5

- Kabel der Belichtung durch die Säulenverkleidung führen und zusammenstecken.

### LICHTEFFEKTE

Dimme mit dem Potentiometer an der Rückseite die Helligkeit der LED Lichter. Scanne den Code auf der Rückseite des wheels um den Arduino Code zu forken für eigene Effekte.