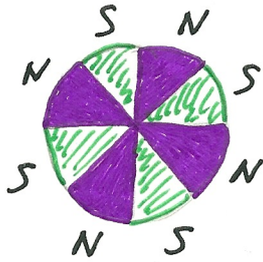


# FAHRRADDYNAMOS.

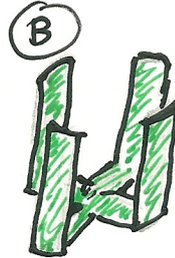
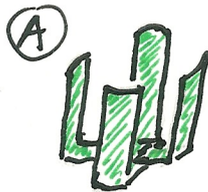
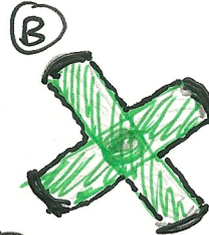
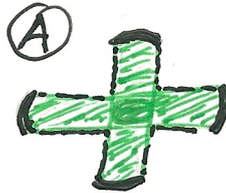


Plus Achse



MAGNET

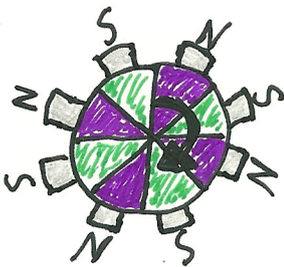
SPULE



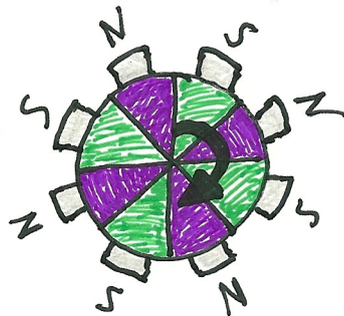
Zwei  
METALTEILE

Die Metalteile sind in der Mitte (Zentrum) mit einander verbunden. (A) kommt auf die Spule, (B) kommt unten, aber durch den Kern der Spule sind sie verbunden.

Idee:  
(Influenz)



$\frac{1}{8}$   
Drehung



N.B. Spule ist unten und siehst du jetzt nicht.

## AUFTRAG :

Schneide die Zeichnungen aus, klebe sie schön in dein Heft ein, und schreibe eine Erklärung des Fahrraddynamos dazu. Mache selbst eine Skizze, in der zu sehen ist, wie Magnet und Spule und Metalteile zusammen gestellt aussehen.