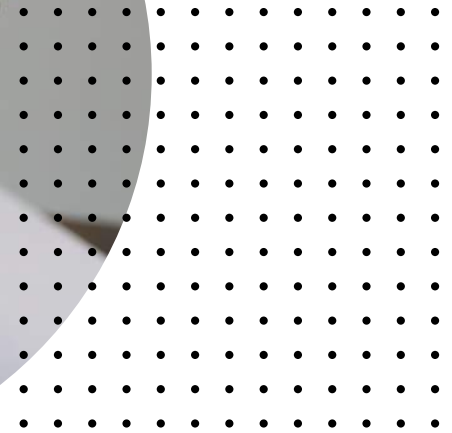
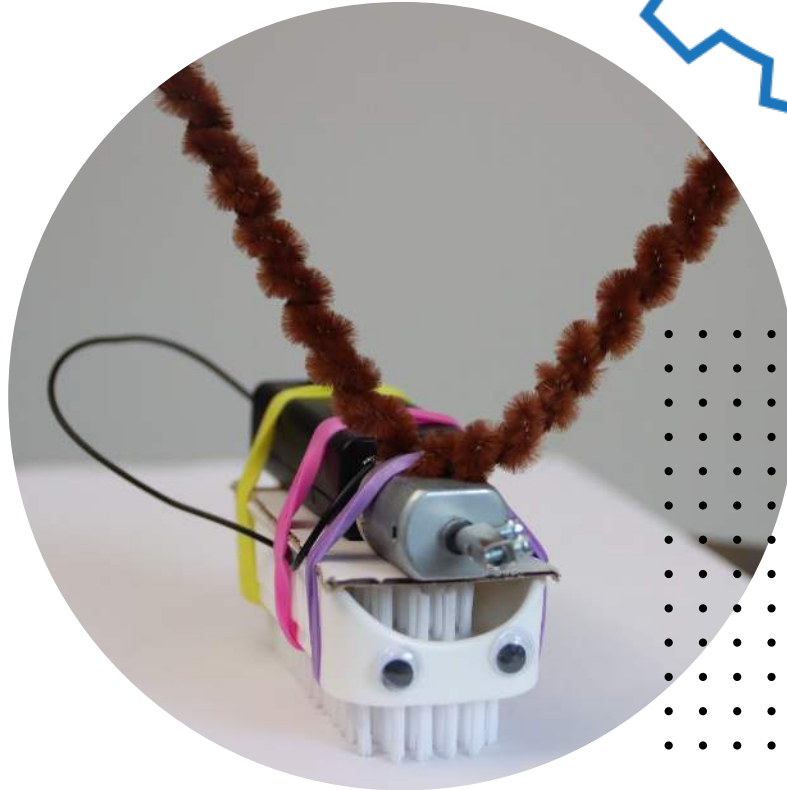
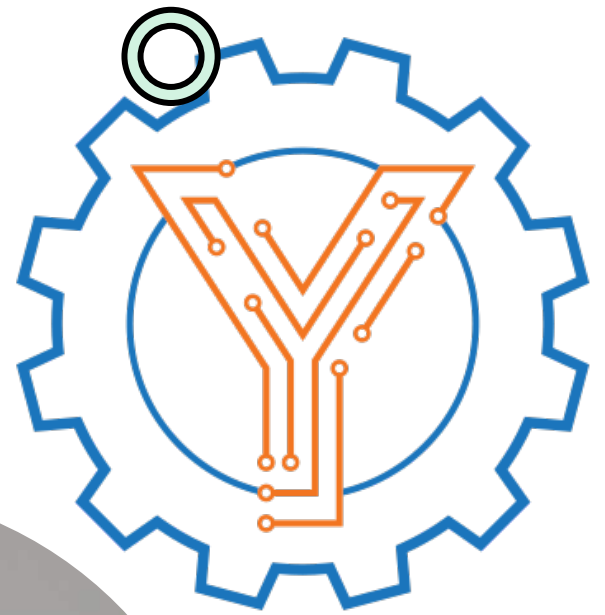
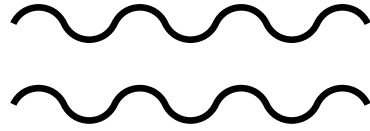
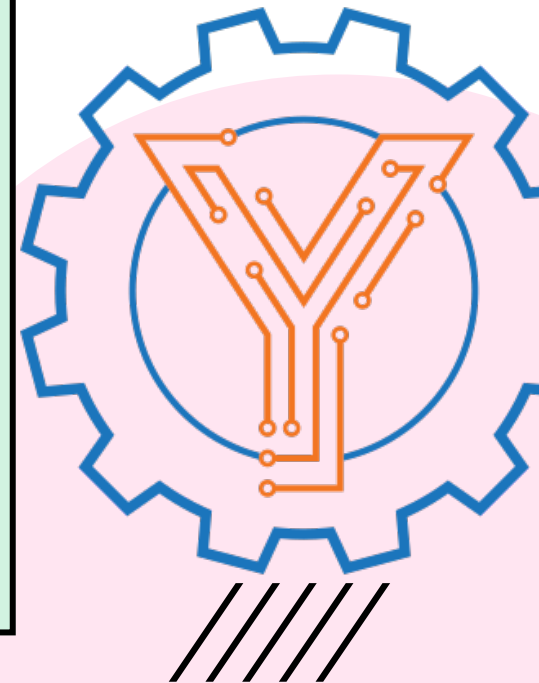
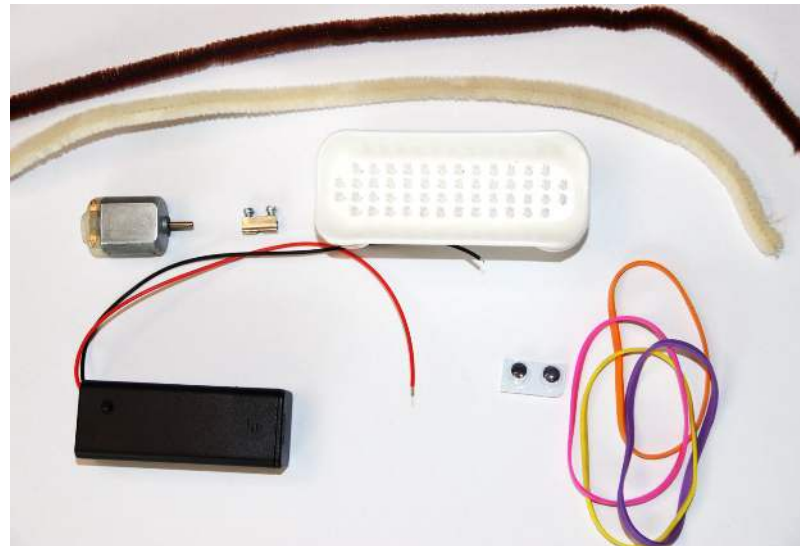


A N L E I T U N G
B Ü R S T E N R O B O T E R



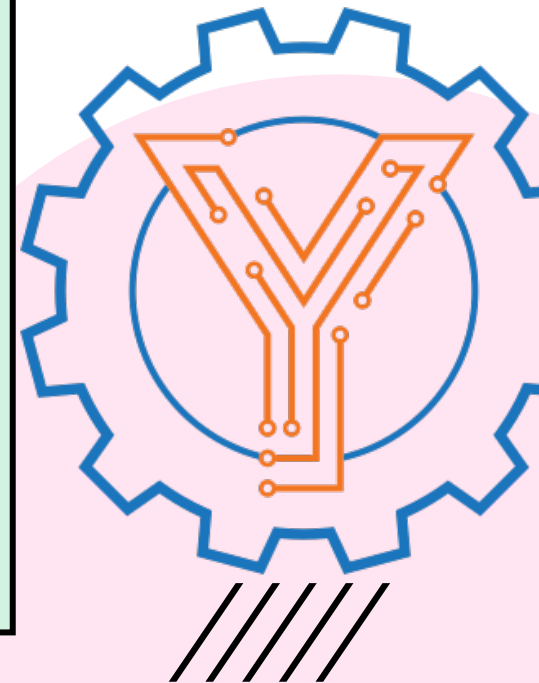
IN DER VERPACKUNG ENTHALTEN

- 1 Bürste
- 1 Motor
- 1 Batteriecontainer
- 1 Lüsterklemme
- 4 bunte Gummibänder
- 2 Pfeifenreiniger
- 2 Augen



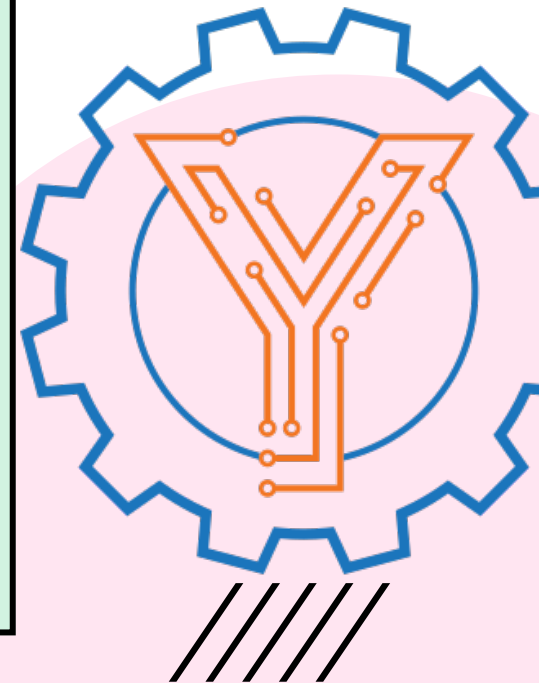
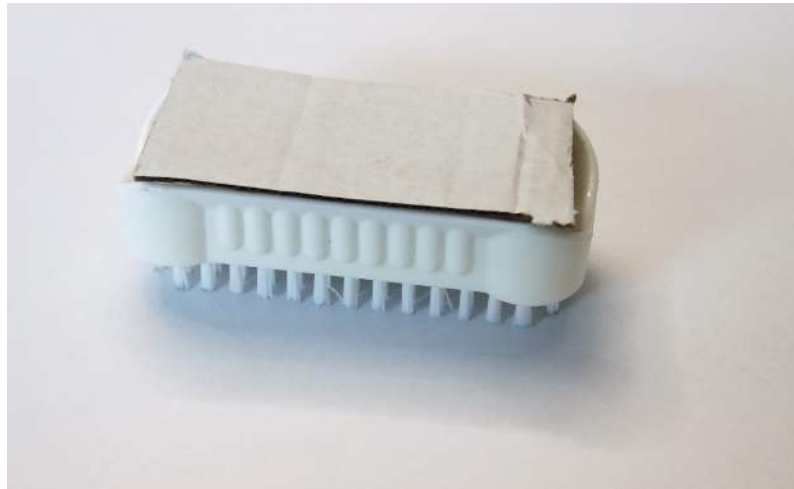
W A S I C H D A Z U B R A U C H E

Schere
Stück Karton
Schraubenzieher
Heisskleberpistole oder LötKolben
1 Batterie AA



1 . S C H R I T T

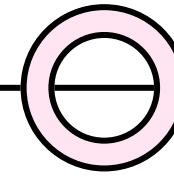
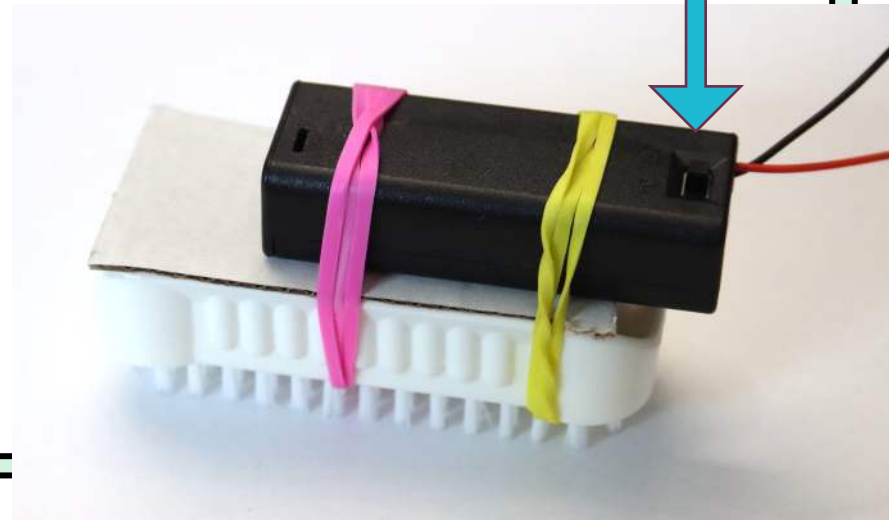
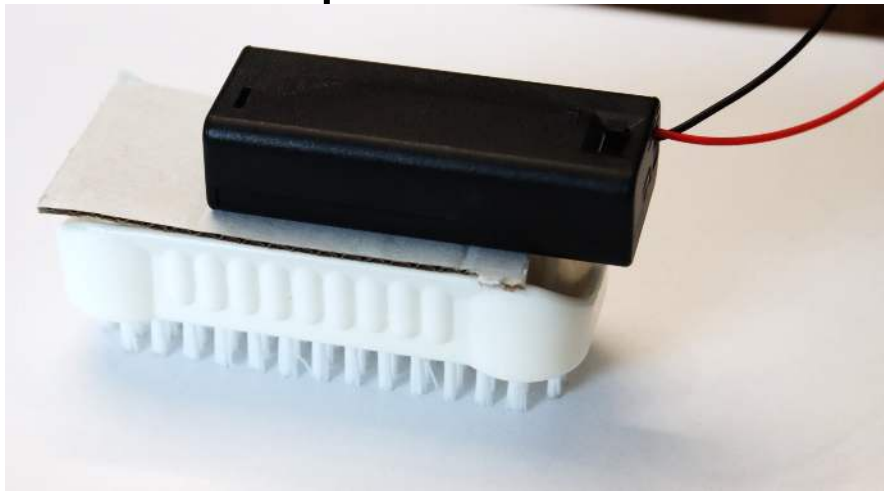
Karton in beliebige Form schneiden und auf die Bürste darauf legen.
Der Karton wird im zweiten Schritt befestigt.

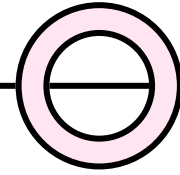
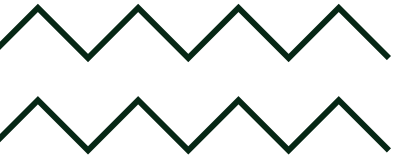




2 . S C H R I T T

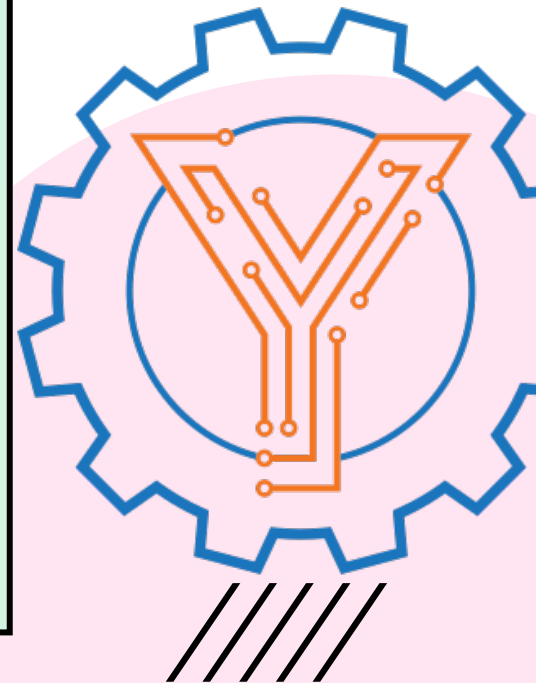
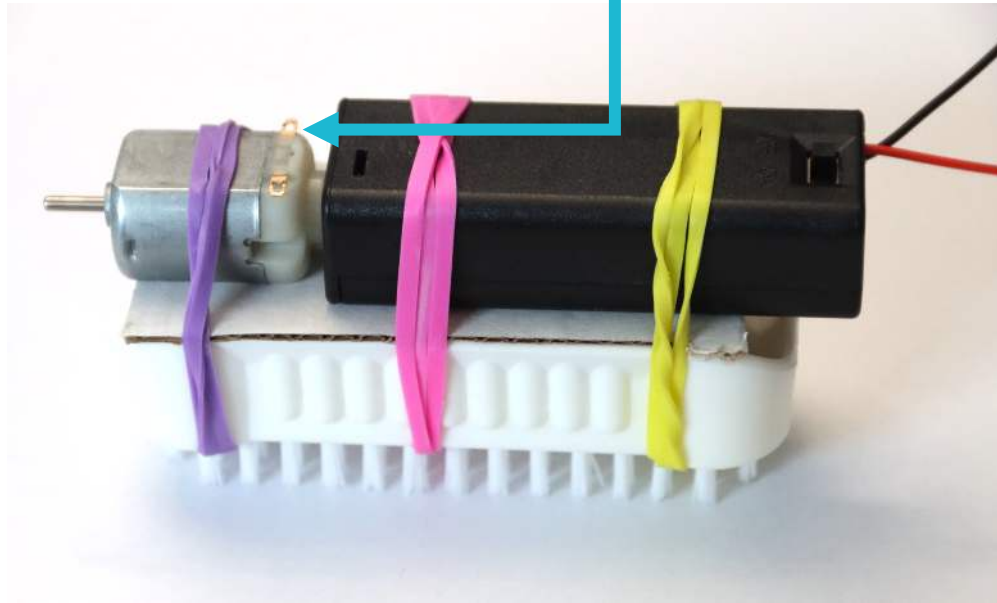
Batteriecontainer mit einer AA Batterie füllen und auf den Karton mit zwei Gummibänder fixieren. Achte darauf, dass den Schalterknopf nach oben schaut.

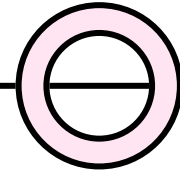
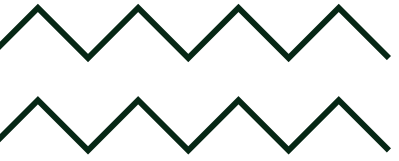




3 . S C H R I T T

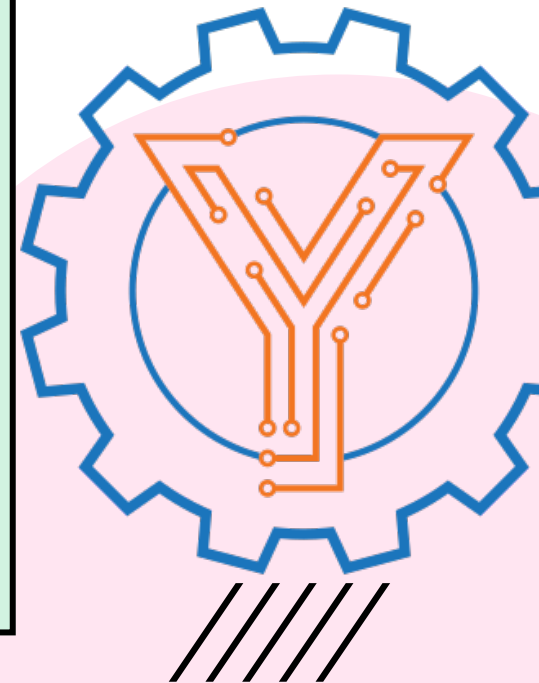
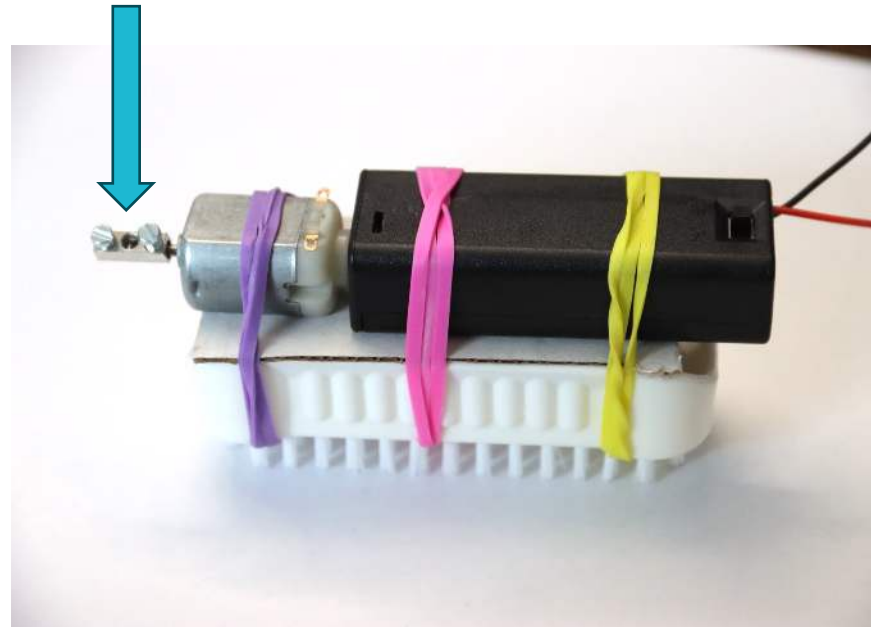
Motor mit einem Gummiband fixieren. Stromanschluss soll nach oben schauen

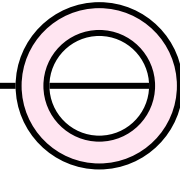
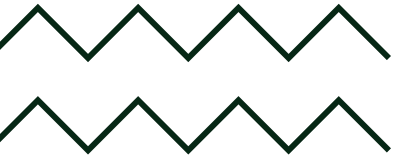




4 . S C H R I T T

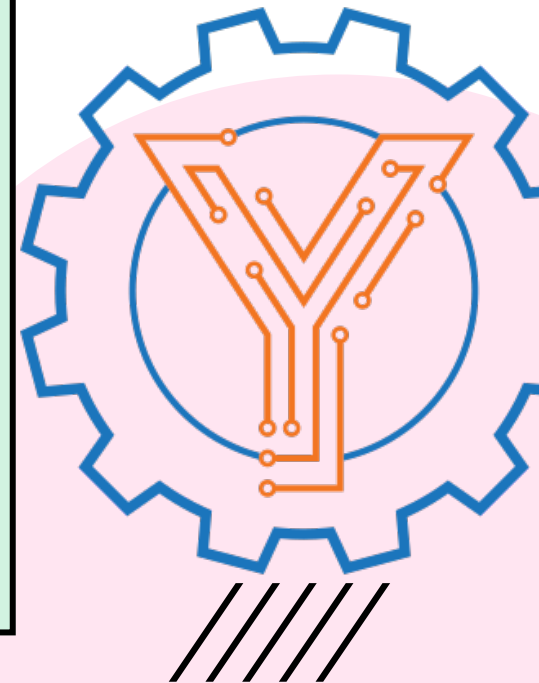
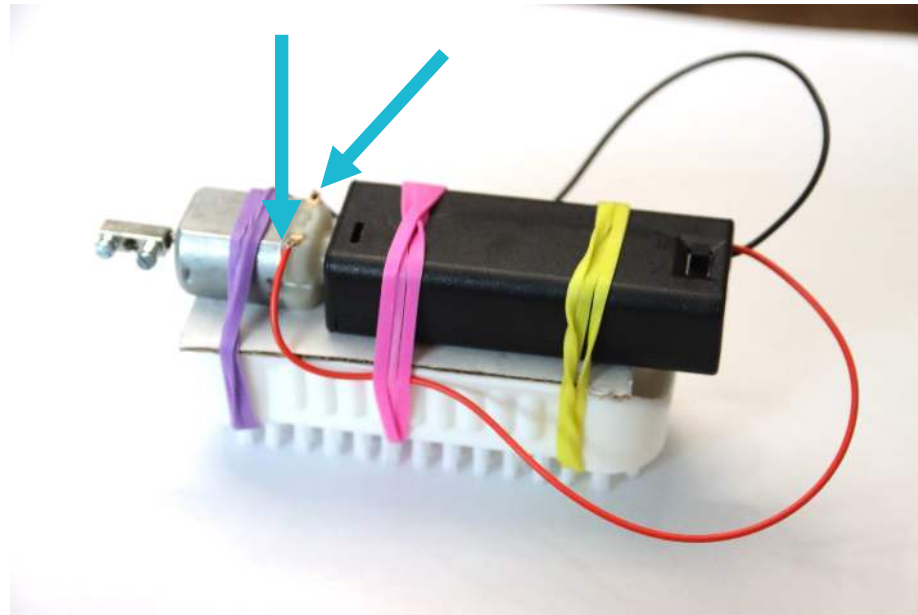
Lüsterklemme auf der Vorderseite des Motors fixieren. Nicht zu fest und nicht zu locker schrauben. Das Teil soll vibrieren können ohne runterzufallen.

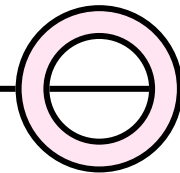
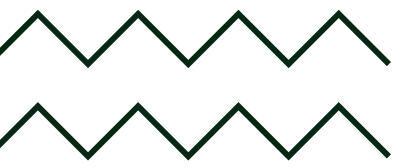




5 . S C H R I T T

Das schwarze und rote Kabel mit dem Stromanschluss vom Motor verbinden. Mit Heisskleber oder Lötcolben fixieren.





6 . S C H R I T T

Die Technik ist vorbei. Jetzt lass deine Kreativität frei und gestalte deinen Roboter so wie es dir gefällt.

Biene, Flugzeug, Monster... Alles ist möglich. Motor anschalten und Viel Spass!!

