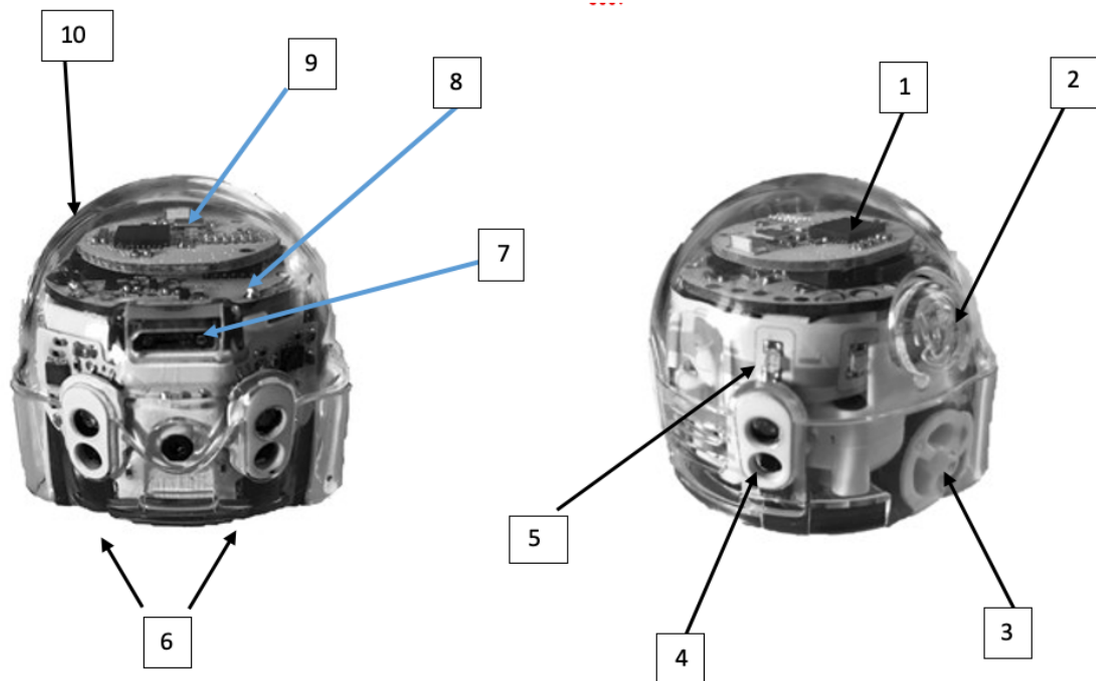


Aufbau des Ozobot Evo



① Hier siehst du den Ozobot Evo.

- 1) Suche im Internet nach „Ozobot Evo sensors“ oder „ozobot features“. Suche auch nach Bildern
- 2) Du wirst viele englische Seiten finden. Übersetze Begriffe, die dir unbekannt sind mit Hilfe der Seite „deepl translator“



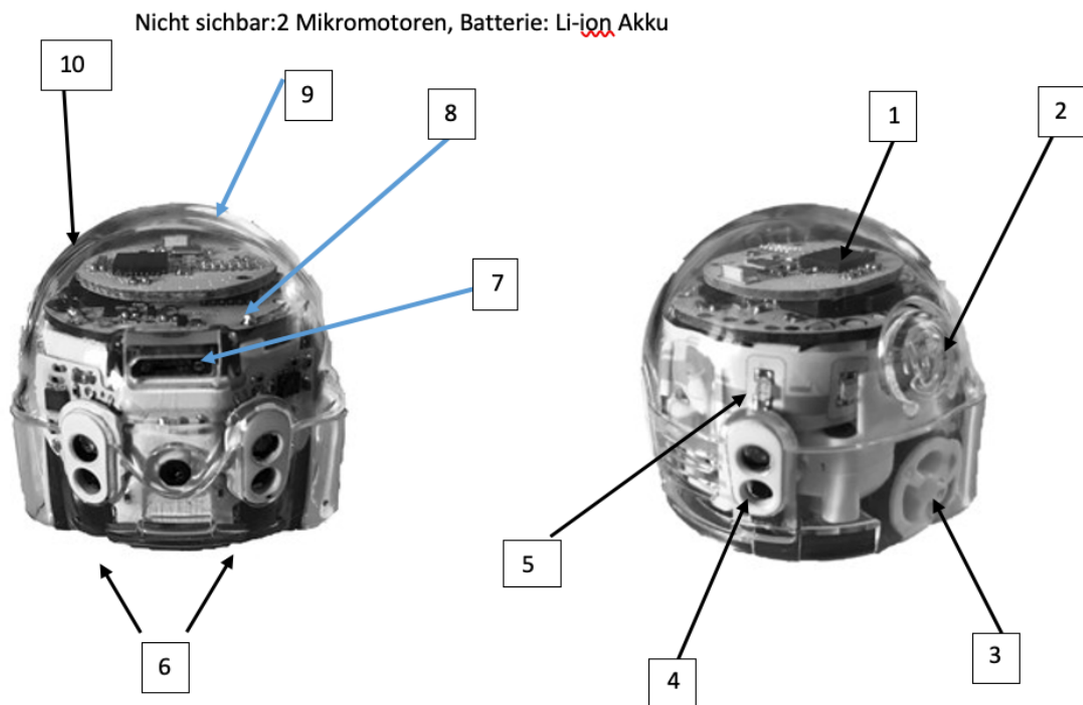
3) Schreibe die Zahlen aus der Abbildung vor die Begriffe unten

Bauteil

- Gehärtetes Polycarbonat _____
- Gehäuse _____
- Einzelne LED _____
- Mikro-Prozessor/ _____
- Hauptplatine _____
- Farb-sensoren _____
- Bluetooth smartboard _____
- Aus/An _____
- Näherungssensor _____
- Räder _____
- Micro-USB _____
- 5 LEDs (flexboard) _____

Aufbau des Ozobot

1	2	3	4	5
Mikro-Prozessor/ Hauptplatine	Aus/An	Räder	Näherungs- sensor	Einzelne LED
6	7	8	9	10
Farb- sensoren	Micro-USB	Bluetooth smartboard	5 LEDs (flexboard)	Gehärtetes Polycarbonat Gehäuse



Lösung