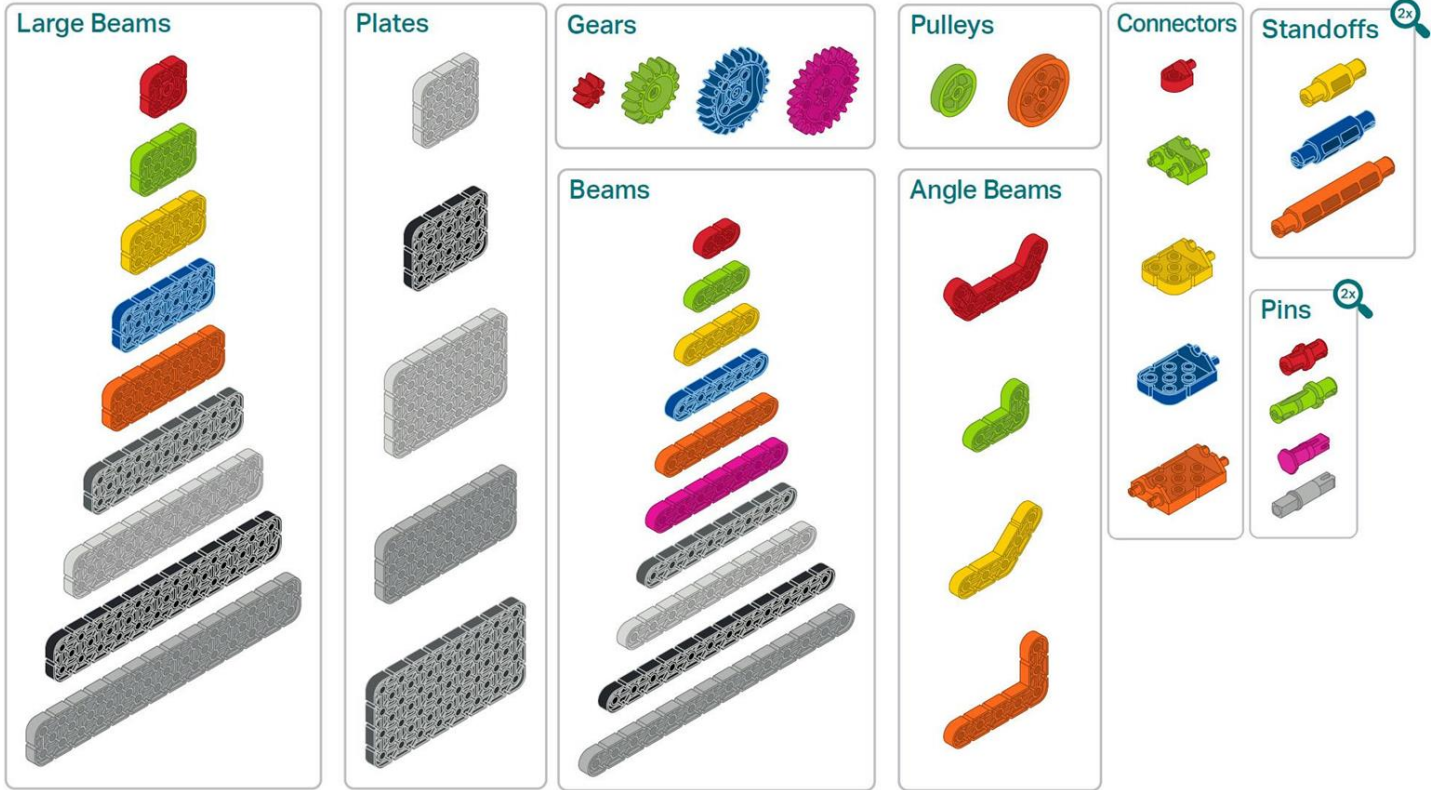


# Einführung

Mission zum Mars  
Lab 1

# VEX GO Bauteile



# Beispiel für ein ausgefülltes Arbeitsblatt

Blueprint Worksheet

Blueprint for: Kit introduction

Name: Jenny Date: 5-18

1- Large Beam, 2- Plate, 3- Gear, 4- Beam,  
5- Pulley, 6- Angle Beam, 7- Connector,  
8- Standoff, 9- Pin

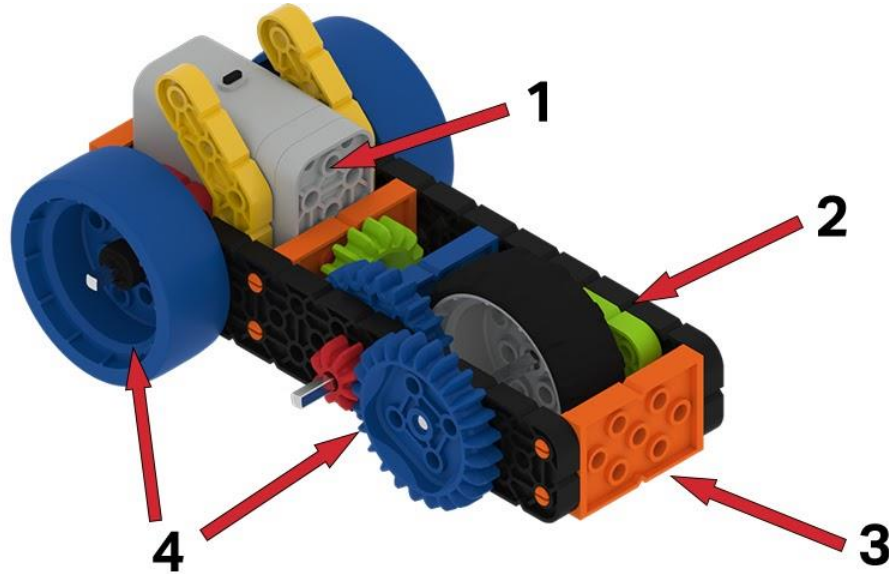
VEX GO

# Funktionsweise der Bauteile

## VEX GO Bauteile

<b>Elektronik</b>	<b>Strukturkomponenten</b>	<b>Befestigungselemente</b>	<b>Bewegungs-Komponenten</b>
Bringen Leben und Intelligenz in Deinen Roboter	Sind die Bausteine des Roboters	Dienen zur Verbindung der Strukturkomponenten.	Bringen Bewegung in Deinen Roboter
<ul style="list-style-type: none"><li>● Robot Brain</li><li>● Batterie</li><li>● Motoren</li><li>● Sensoren</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Träger</li><li>● Platten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Stifte</li><li>● Stiftverbinder</li><li>● Verbindungsteile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Räder</li><li>● Getriebe</li><li>● Riemenscheiben</li></ul>

# Hauptfunktionen der VEX GO Bauteile



1. **Elektronik:** Motor
2. **Strukturkomponenten:**  
Beams/Plates
3. **Befestigungselemente:**  
Stifte/Verbindungsteile
4. **Bewegungskomponenten:**  
Räder/Getriebe