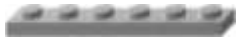


Schritt 1

2x Platte 1x6 (grau)

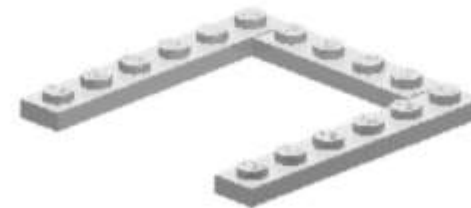


1x Platte 1x4 (grau)



Joystick

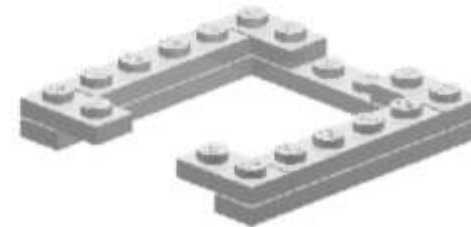
[Weiter](#)



2x Platte 1x4 (grau)



4x Platte 1x2 (grau)



Schritt 3

[Zurück](#)

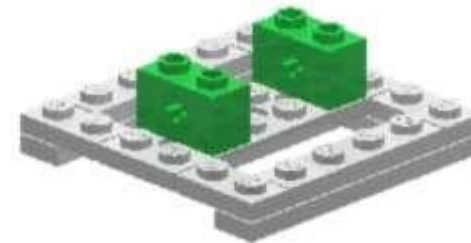
Joystick

[Weiter](#)

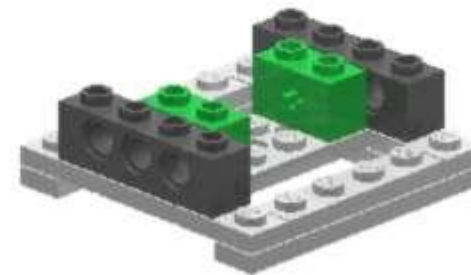
1x Technik-Platte 2x6 mit Löchern (grau)



2x Technik-Stein 1x2 mit Achsloch (grün)



2x Technik-Stein 1x4 mit Löchern (schwarz)



1x Technik-Achse 6 (schwarz)



1x Technik-Verbinder mit Achsloch (grau)



2x Technik-Buchse halber Länge (grau)



1x Technik-Achse 8 (schwarz)



1x Technik-Zahnrad 24 (grau)



Schritt 7

[Zurück](#)

Joystick

[Weiter](#)

1x Technik-Achsenverbinder (grau)



1x Technik-Hebelarm 1x4 (grau)



2x Technik-Stein 1x6 mit Löchern (schwarz)



2x Platte 1x6 (grau)



2x Platte 1x4 (grau)



Schritt 10

[Zurück](#)

Joystick

[Weiter](#)

1x Technik-Achse 2 mit Einkerbungen (schwarz)



1x Technik-Buchse (grau)



1x Technik-Buchse halber Länge (grau)



Über den Ring der kurzen Buchse wird ein weißes Gummiband gelegt.



2X Platte 1x2 (grau)



1X Platte 2x2 (grau)



1X Technik-Achsenstift (grau)



1X Technik-Buchse halber Länge (grau)



1X Technik-Stein 1x2 mit Löchern (schwarz)



Auch über die neue kurze Buchse wird ein weißes Gummiband gelegt.



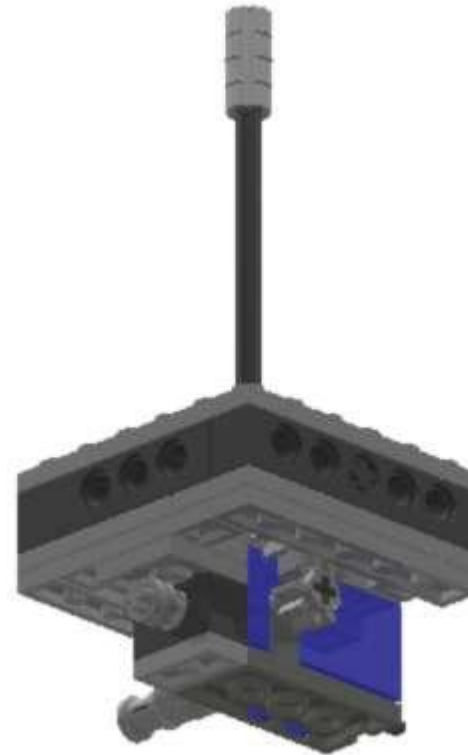
1x Rotationssensor (blau)



1x Technik-Achse 3 (schwarz)



1x Technik-Zahnrad 8 (grau)



Schritt 14

[Zurück](#)

Joystick

[Weiter](#)

1X Technik-Platte 2x4 mit Löchern (grau)



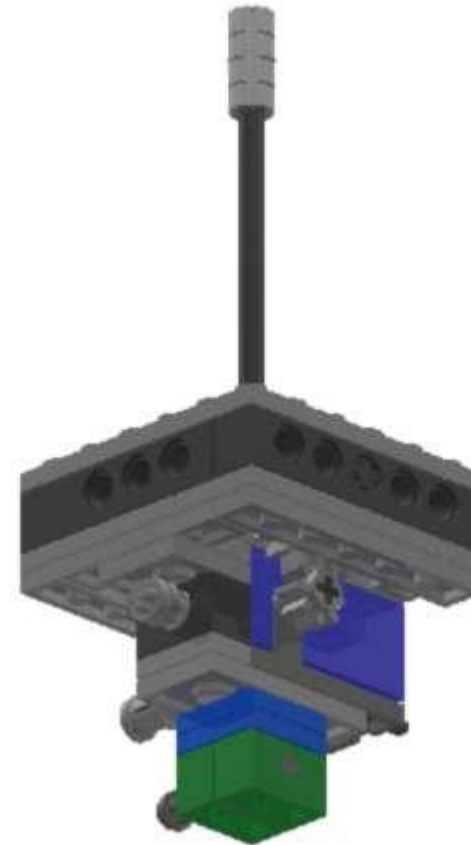
2X Platte 2x2 (blau)

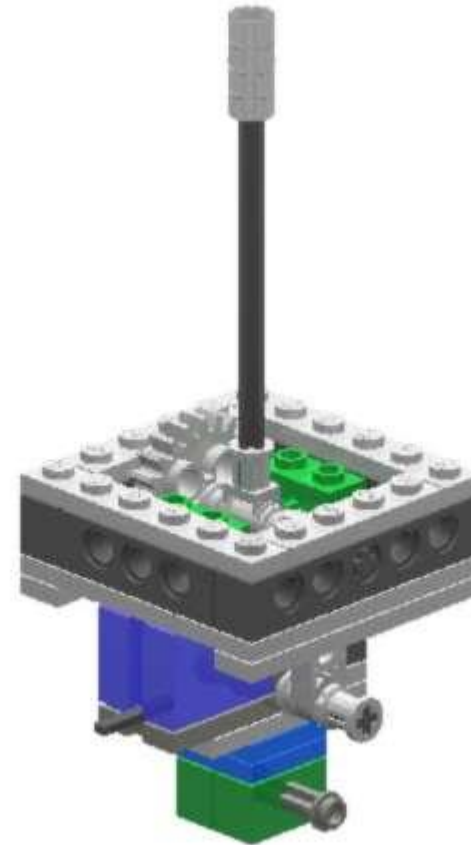


2X Technik-Stein 1x2 mit Achsloch (grün)



1X Technik-Achse 3 mit Stopper (dunkelgrau)





Schritt 16

[Zurück](#)

Joystick

[Weiter](#)

2X Technik-Stein 1x10 mit Löchern (schwarz)



8X Technik-Befestigungsstift (schwarz)



Schritt 17

2X Technik-Stein 1x16 mit Löchern (schwarz)



2X Technik-Stein 1x6 mit Löchern (schwarz)



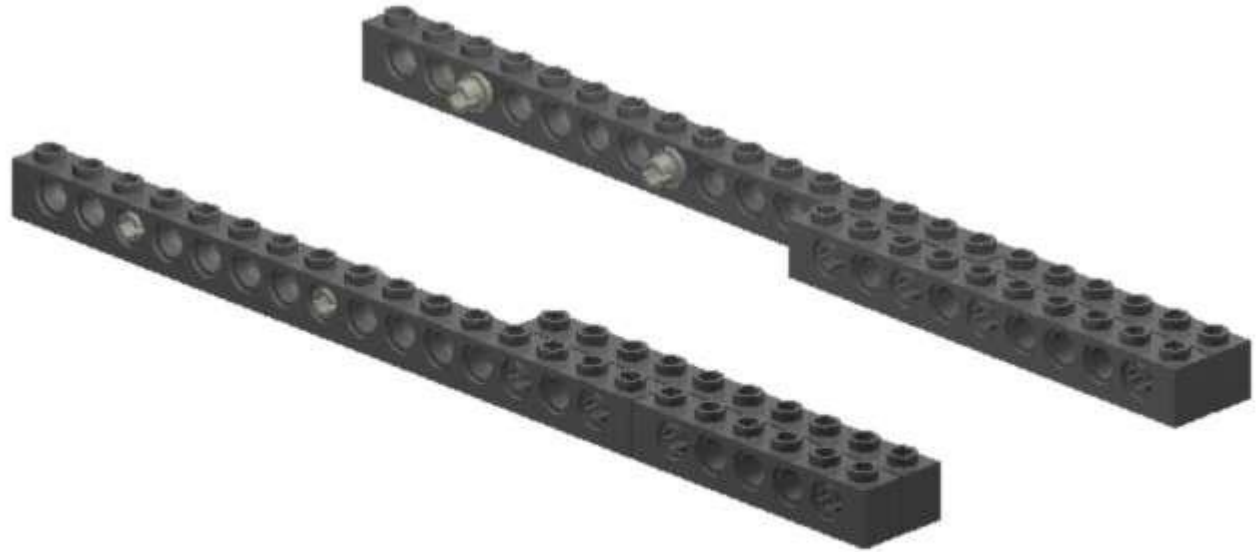
4X Technik-Stift 1.5 (dunkelgrau)



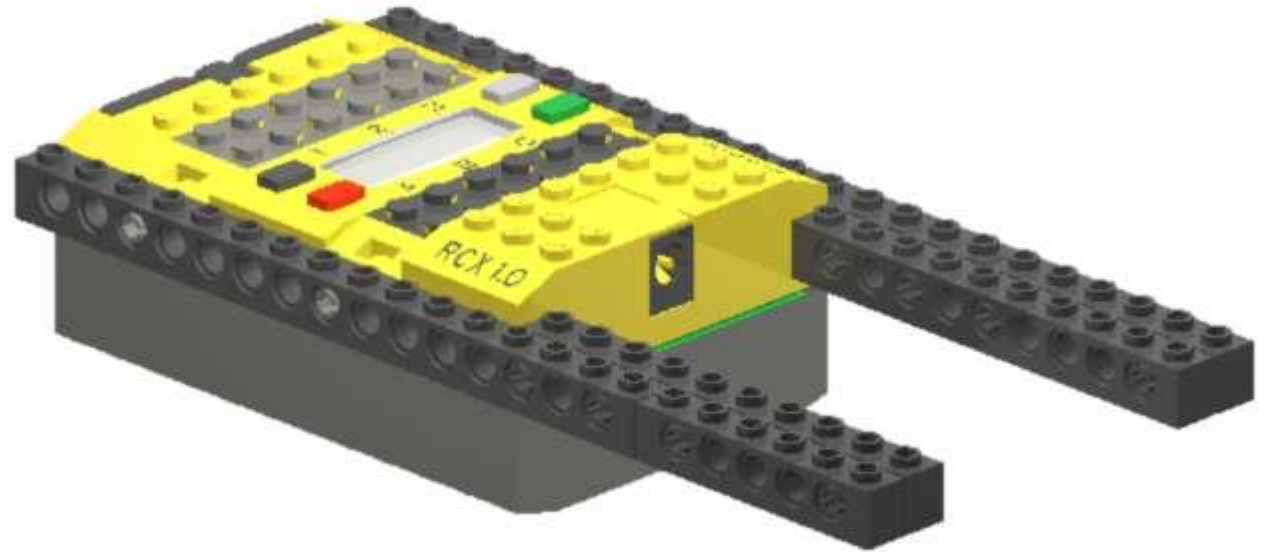
[Zurück](#)

Joystick

[Weiter](#)



1x RCX (gelb)



2x Platte 2x10 (grau)



1x Stein 2x6 (schwarz)



2x Technik-Platte 2x8 mit Löchern (grau)



1x Rotationssensor (blau)



2x Stein 2x2 (schwarz)



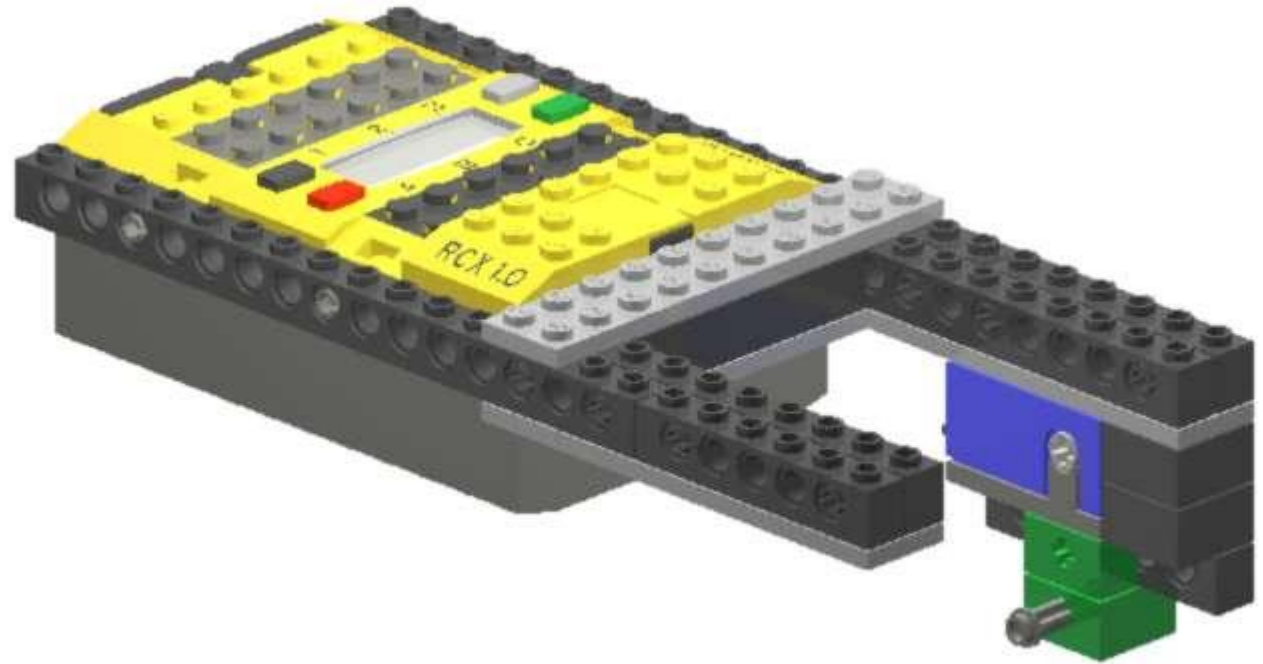
1x Technik-Stein 1x6 mit Löchern (schwarz)



3x Technik-Stein 1x2 mit Achsloch (grün)



1x Technik-Achse 3 mit Stopper (dunkelgrau)



1x Technik-Achse 6 (schwarz)



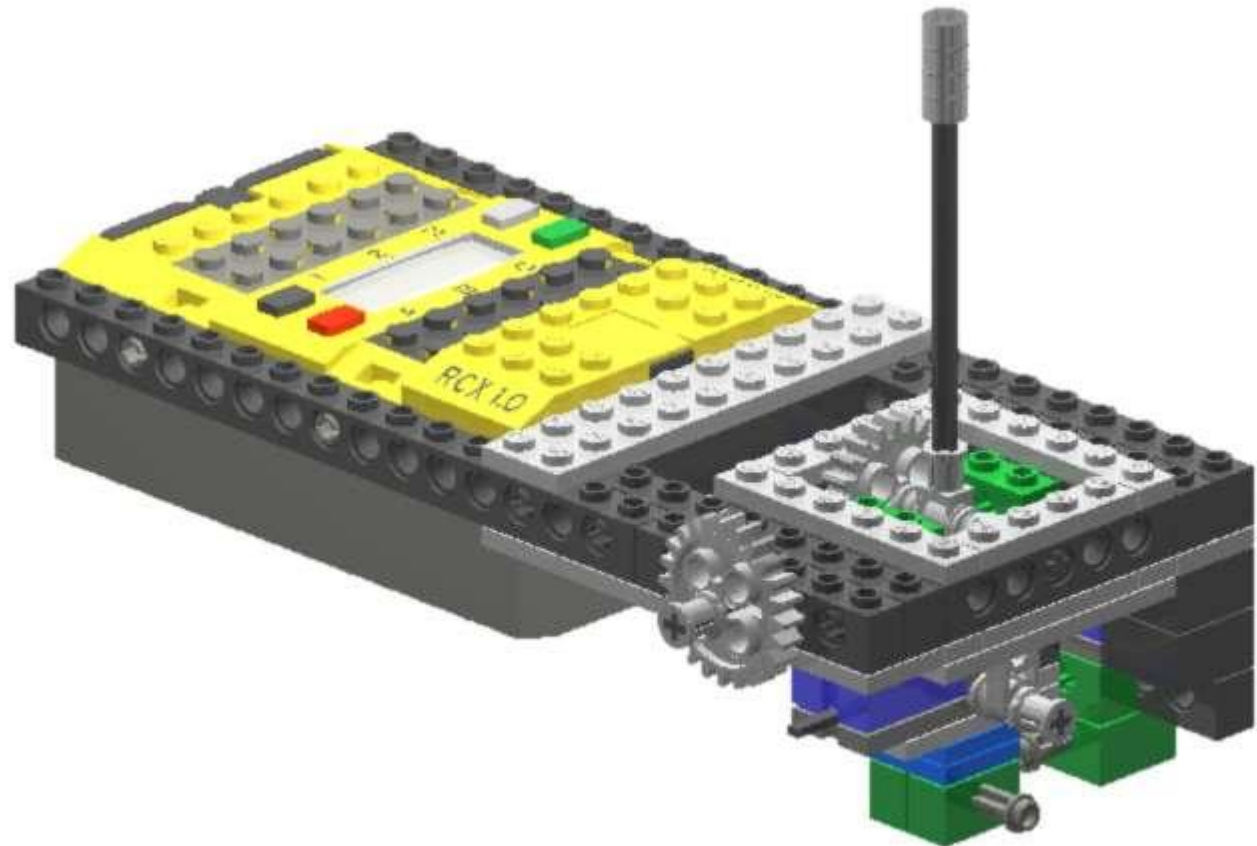
1x Technik-Zahnrad 24 (grau)



1x Technik-Buchse (grau)



Jetzt können die beiden weißen Gummibänder befestigt werden. Jedes wird an dem dunkelgrauen Pin direkt unter sich befestigt, so daß sie den Joystick immer in die Ruheposition zurückziehen.



1X Technik-Hebelarm 1x5 (grau)



1X Technik-Achse 6 (schwarz)



1X Technik-Achse 3 (schwarz)



1X Technik-Achse 4 (schwarz)



3X Technik-Buchse halber Länge (grau)



1x Technik-Zahnrad 24 (grau)

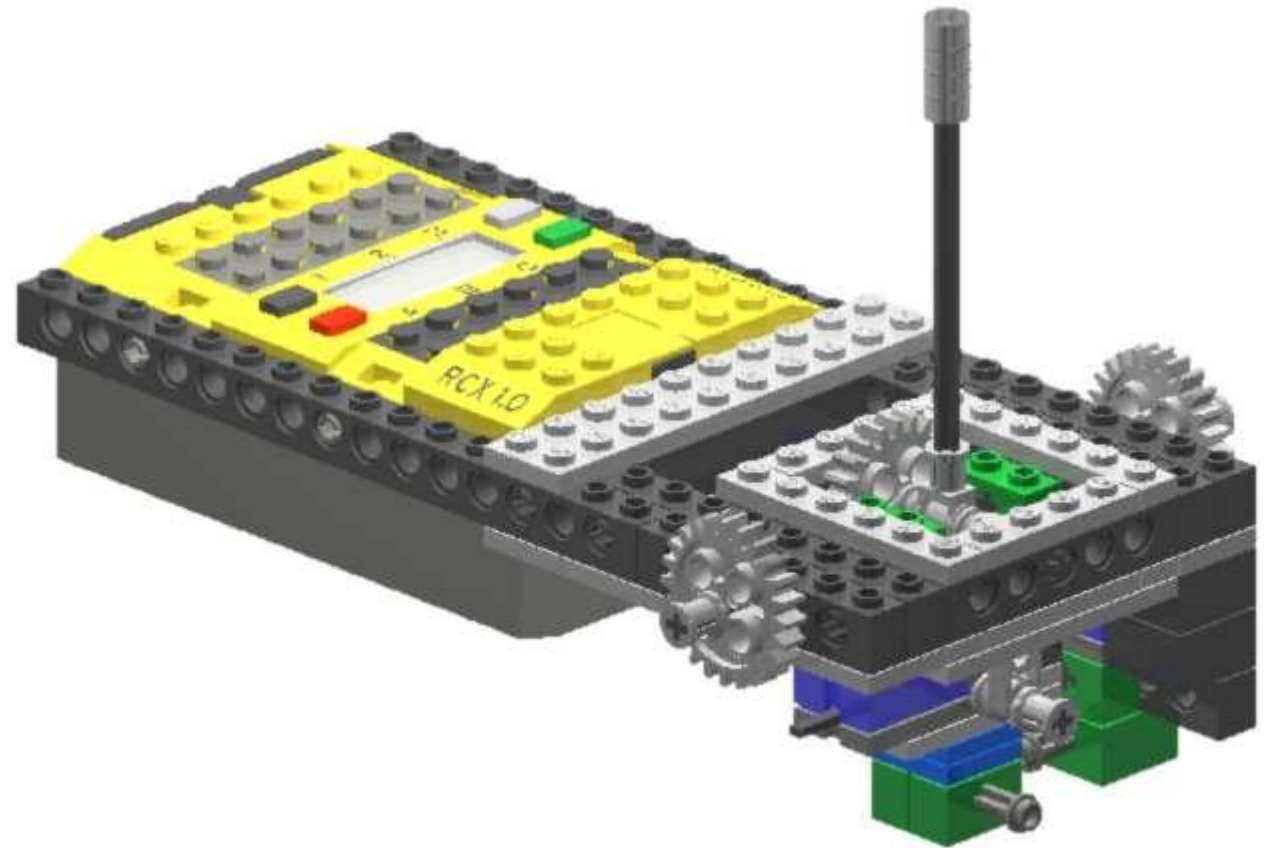


1x Technik-Zahnrad 8 (grau)



1x Technik-Buchse (grau)





Schritt 27

2x Kabel (schwarz)



Die beiden Rotationssensoren werden (eventuell verlängert durch ein kurzes Kabel) an die Sensoreingänge 2 und 3 angeschlossen.

[Zurück](#)

Joystick

