**Dokumentation**Robo-Projekt

**Thema**Programmieren und konstruieren   
eines Sumo-Roboters



**Projektteilnehmer:** Tomasini Daniel  
 Auer Tobias  
 Gastl Simon  
 Rützler Felix  
 Prackwieser Felix  
 Hamza Güneri

**Durchführungszeitraum:** 01.2023 bis 04.23

Inhaltsverzeichnis

[**Projektbeschreibung** 2](#_Toc126058810)

[**Projektziel** 2](#_Toc126058811)

[**Aufbau der Dokumentation** 2](#_Toc126058812)

[Osoyoo Fertig-Bausatz 3](#_Toc126058813)

[Sumo-Ring Arduino Code 3](#_Toc126058814)

[**Auswahl und Stückliste der Bausätze** 4](#_Toc126058815)

[**Berechnung und Gesamtmasse** 5](#_Toc126058816)

# **Projektbeschreibung**

Die Projektgruppe, bestehend aus sechs Schülern, hat sich zum Ziel gesetzt, den Ablauf und Aufbau eines Roboters zu dokumentieren. Jeder Projektteilnehmer übernimmt dabei eine spezifische Rolle. Zu Beginn des Projekts stand eine ausführliche theoretische Phase auf dem Plan, in der sich jeder Teilnehmer intensiv mit einem relevanten Thema beschäftigte.

# **Projektziel**

Die Projektgruppe hat sich zum Ziel gesetzt, einen Sumo-Roboter zu programmieren und zu konstruieren. Dazu soll der Roboter in der Lage sein, sich im Sumo-Ring zu behaupten und den Gegner Roboter aus der Kreiszone zu stoßen. Hierfür kann der "Osoyoo" Roboter Bausatz verwendet werden, allerdings ist dabei darauf zu achten, die vorgegebenen Regeln zu befolgen.

**Aufbau der Dokumentation**Die Dokumentation ist in separate Abschnitte mit der konkreten Person gegliedert, die die Aufgabe erledigt hat. Dabei wurde beachtet, die Dokumentation in eine chronologische Reihenfolge zu bringen. Dadurch wird ein besserer Überblick über die Erledigung der Aufgaben gewährleistet.

# Osoyoo Fertig-Bausatz

Mit dem Kit, das wir vom Herrn Knofler erhalten haben, haben *Tomasini Daniel* und *Hamza Güneri* den Roboter zusammengebaut. Anschließend wurde verschiedene Codes ausprobiert, wie z.B. Hindernisvermeidung oder Linienverfolgung, die auf der offiziellen Seite zu finden sind. *Daniel* schrieb schließlich einen Code, sodass der Roboter im Sumo Ring verbleiben konnte.  
<https://osoyoo.com/2020/05/22/osoyoo-model-3-v2-0-robot-learning-kit/>

# Sumo-Ring Arduino Code

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Tisch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung



Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

# **Auswahl und Stückliste der Bausätze**

Mit einem Budget von 120€ wurden die Komponente aufder Seite von *Felix Rützler* auf conrad.at ausgewählt – insgesamt kostete der Einkauf 90€.

Getriebemotor 12V (2-mal - € 23,74 / Stück)  
<https://www.conrad.at/de/p/modelcraft-ig320005-3ac21r-getriebemotor-12-v-5-1-234253.html>

Ultraschallsensor (4-mal - € 2,76 / Stück)  
<https://www.conrad.at/de/p/iduino-st1099-ultraschallsensor-1-st-1616245.html>

Ansteuerungsmodul (2-mal - € 4,74 / Stück)  
<https://www.conrad.at/de/p/makerfactory-ansteuerungsmodul-mf-6402399-1-st-2134133.html#productTechData>

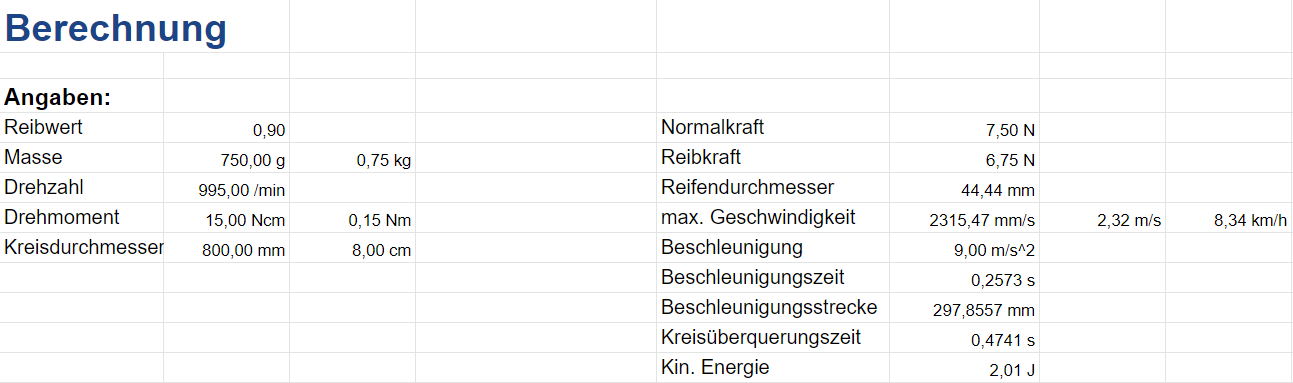
Jumper-Kabel (1-mal - € 2,76 / Stück)  
<https://www.conrad.at/de/p/renkforce-jkmf403-jumper-kabel-arduino-banana-pi-raspberry-pi-40x-drahtbruecken-stecker-40x-drahtbruecken-buchse-30-2299844.html>

Modellbau-Akkupack (2-mal - € 9,49 / Stück)  
<https://www.conrad.at/de/p/conrad-energy-modellbau-akkupack-lipo-11-1-v-500-mah-zellen-zahl-3-25-c-softcase-bec-buchse-1344147.html>

Nach eingehender Recherche wurde der stärkste **Getriebemotor** mit 995/min ausgewählt, der gerade noch in das Chassis passt.  
Die **Ultraschallsensoren** sind nicht nur gut, sondern auch kostengünstig und stellen den Standard dar.   
Bei der **Ansteuerungsmodul**-Auswahl wurde darauf geachtet, dass es mit hoher Spannung und Stromstärke betrieben werden kann.   
Die **Akkupacks** sind klein und kompatibel und wiegen jeweils nur 35g. Um ein Wechsel zwischen den Kämpfen zu ermöglichen, werden zwei Akkupacks zur Verfügung stehen.

# **Berechnung und Gesamtmasse**

*Ein Bild, das Tisch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung*Erstellt von *Felix Prackwieser* auf Excel<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fxLmOl5kCmdLHWe1NVXCxmLP42EinVmR2N6ESh3QEfk/edit#gid=0>

(Einige der Werte werden auf der Webseite für den Getriebemotor auf conrad.at angegeben)