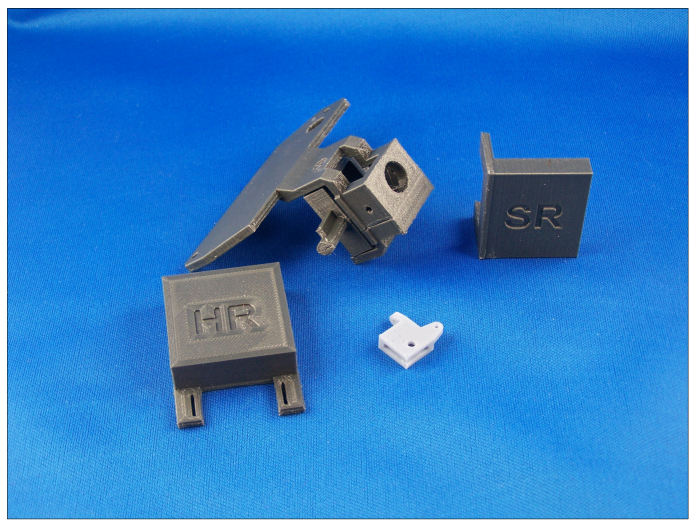


# Bauanleitung für Seitenrichten Torro-Jagdtiger

Maßstab 1:16

Bitte vor dem Aufbau sorgfältig lesen



Dieser Umbausatz enthält alle Teile, die zum Umrüsten eines Torro Jagdtigers mit Rohrrückzug auf Höhen- und Seitenrichten mit Micro-Servos notwendig sind.

Die RRZ-Einheit bleibt dabei erhalten.

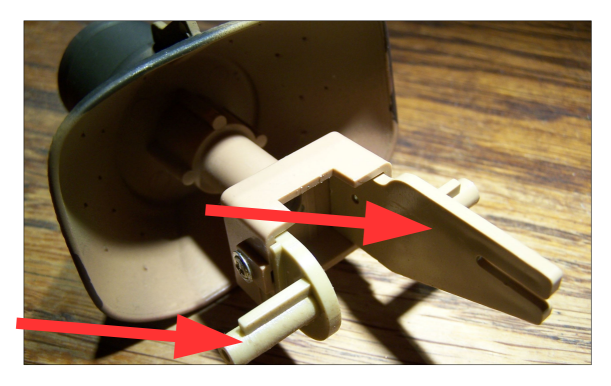
Hinweis: Es müssen Befestigen an der Oberwanne entfernt werden. Alle Umbauten geschehen auf eigene Verantwortung.

Servos, Elektronik und/oder Motoren sind <u>nicht</u> enthalten.

## **Oberwanne**

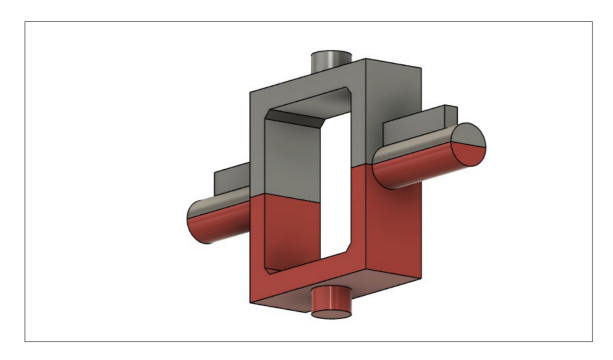
## Schritt 1 Bauen Sie die Kanone mitsamt der RRZ-Einheit aus der Oberwanne aus. Trennen Sie die Kanone von der RRZ-Einheit.

#### Schritt 2



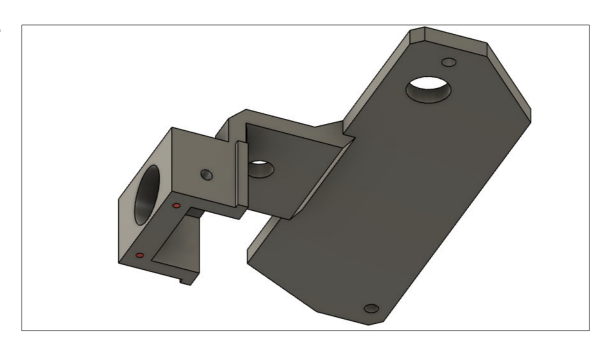
Entfernen Sie die beiden Schrauben und ziehen Sie die Höhenricht-Achsen heraus.

#### Schritt 3



Verkleben Sie die beiden Höhenricht-Lager passgenau miteinander.

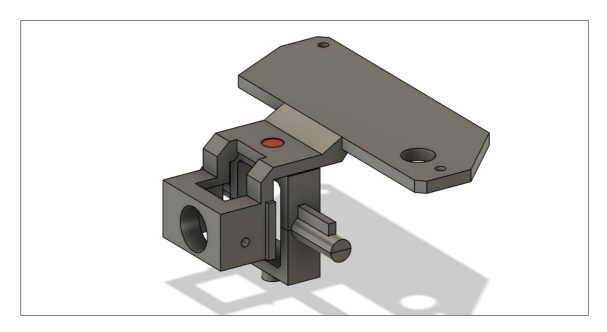
#### Schritt 4



Kleben Sie in die markierten Bohrungen den mitgelieferten 1 mm Stahldraht und lassen Sie ihn ca. 1 mm überstehen.

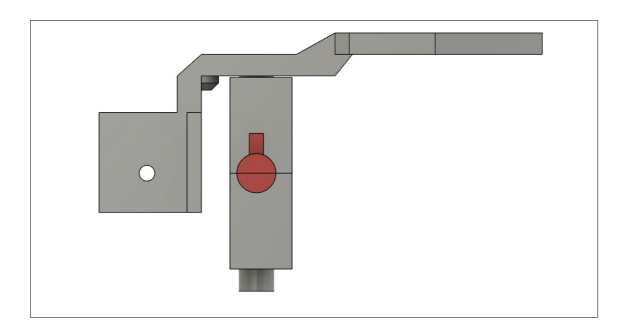
Der Stahldraht dient nur zur Führung für den übernächsten Schritt

#### Schritt 5

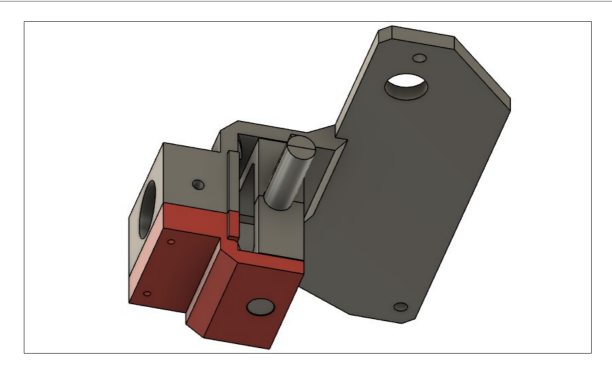


Stecken Sie das Höhenricht-Lager in das Seitenricht-Lager.

<u>Wichtig</u>: Die Höhenricht-Achsen sind nicht mittig. Es ist darauf zu achten, dass die Achsen nach vorne versetzt eingebaut werden

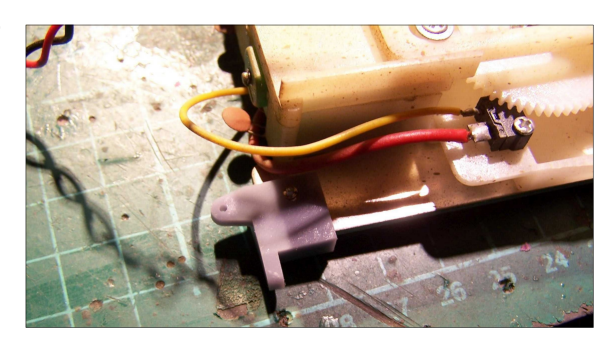


#### Schritt 6



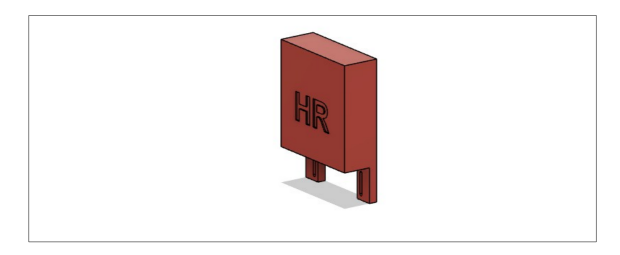
Verkleben Sie - wie auf dem Bild dargestellt - das Seitenricht-Unterteil mit dem -Oberteil. Es ist darauf zu achten, dass das Höhenrichtlager beweglich bleibt.

#### Schritt 7

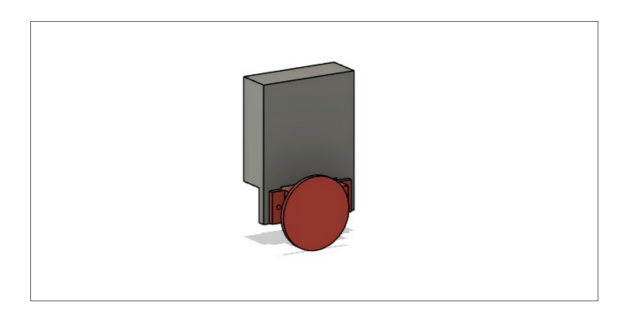


Schrauben Sie den Höhen-/Seitenricht-Adapter an die RRZ-Einheit. Es können die Original-Schrauben verwendet werden.

#### Schritt 8



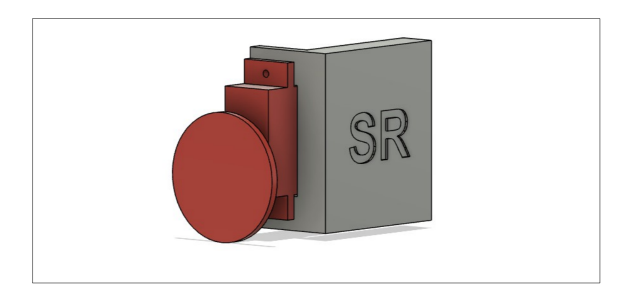
Schrauben Sie in den Höhenricht-Servo-Halter ein Mikro-Servo ein - siehe Bild unten.



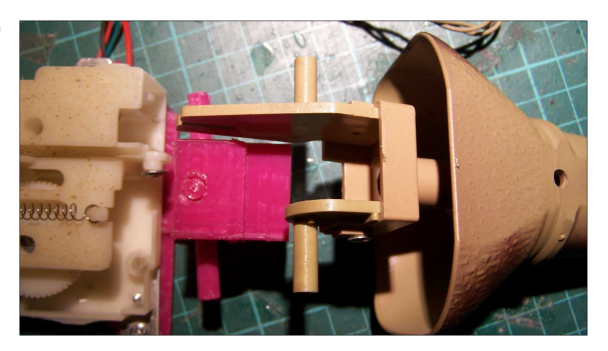
## Schritt 9



Schrauben Sie in den Seitenricht-Servohalter ein Mikroservo - siehe Bild unten



#### Schritt 10

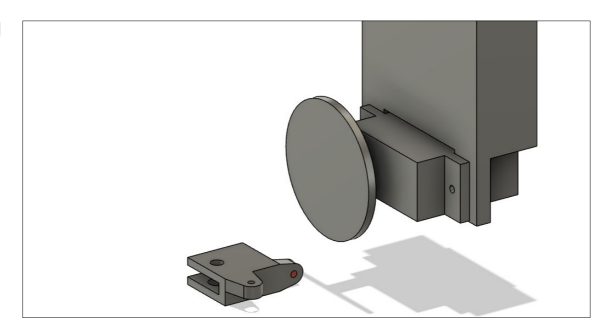


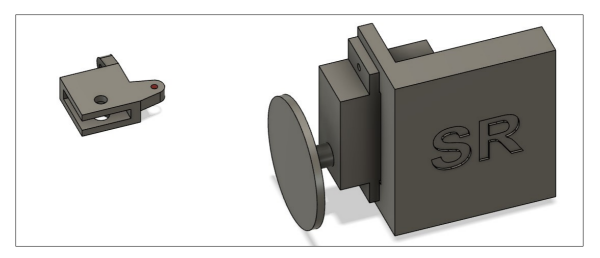
Die Kanonenblende in die Oberwanne stecken.

Die komplette Einheit wird anstelle der hier noch eingebauten Höhenricht-Lager mit den Original-Schrauben in die Kanonenblende eingebaut.

Danach die komplette Einheit mit den wie vorher beschriebenen bearbeiteten Lagern in die Oberwanne einbauen.

#### Schritt 11





Das Höhenricht-Servo an das Oberwannendach kleben.

Es ist darauf zu achten, dass sich die markierte Bohrung mit dem Servohorn auf einer Linie befindet.

Das Seitenricht-Servo an die Rückseite der Oberwanne kleben.

Es ist darauf zu achten, dass sich die markierte Bohrung mit dem Servohorn auf einer Linie befindet.

Von dem mitgelieferten Messingdraht entsprechend lange Stücke abschneiden, an die Enden Ösen biegen und die die entsprechenden Bohrungen mit den Servohörnern verbinden.

Die KWK wieder in die Wiege stecken und mit der RRZ verbinden.