# **Anleitung**

Alle Einzelteile sind 3D gedruckt, auch wenn ich alles kontrolliere kann es dennoch passieren, dass ihr ein bisschen nacharbeiten müsst. Verwendet hierfür eine Feile oder wenn ihr habt einen Dremel. (vorsichtig und langsam mit dem Dremel arbeiten, da Reibung Hitze erzeugt und die Teile sich dadurch schnell verformen könnten)

Die Bilder vom fertigen Modell findet ihr auf meiner Instagramseite:

@nachtis3dwerkstatt

Ich habe mein Model mit dem Revell Modelbaukleber geklebt aber bei gewissen Teilen empfiehlt sich Sekundenkleber z.B.: Bei dem Blinker und dem Scheinwerfer.

Am besten malt ihr vor dem Zusammenbau alle Teile an:

Fußrasten, Gummis, Kickstarter, Schaltungsgummi.
Ich empfehle zum anmalen Acrylfarbe, ihr könnt natürlich nehmen was ihr möchtet. Passt auf wenn ihr klebt, denn die meisten Leime lösen die Farbe.

Schaut bevor Ihr leimt/klebt, dass alle Teile passen bzw die nachfolgenden Teile auch passen.

Fangt, wie hier beschrieben, mit den einzelnen Komponenten an und klebt sie richtig gut, dass alles auch ordentlich fest ist.

### Sicherheitshinweis:

Der Artikel besteht aus leicht brechbaren Teilen und ist daher nicht für kleinere Kinder geeignet. Eltern oder Erziehungsberechtigte sollten die Nutzung durch Kinder beaufsichtigen, um Verletzungen zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht fallen gelassen wird oder grob behandelt wird.

Dieser Artikel ist kein Spielzeug!!!, sondern sollte nur als Deko-Artikel verwendet werden.

Nicht für Kinder unter 10 Jahren geeignet
Kleinteile verschluckbar
Nicht über 60 Grad Lagern, sonst treten Verformungen auf
Material kann sich bei offenem Feuer entzünden.
Aber nun viel Spaß beim nachbauen!!!

Was ihr braucht: Revell Modelbaukleber

Sekundenkleber Feilen ggf. Dremel

## 1.Die Front

Die Dämpfer mit ein bisschen Leim zusammen stecken und in die jeweiligen Löcher/ Kerben einkleben.

Die Achse einsetzen und drauf achten das, dass Loch der Achse oben ist und das Achse und Dämpfer eine Linie ergeben.

Das ganze am besten über Nacht aushärten lassen.

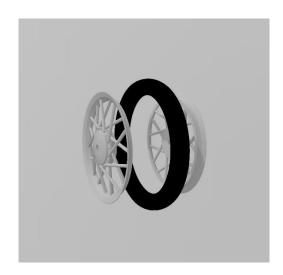






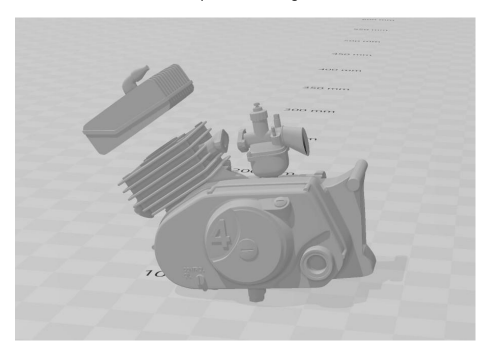
## 2. Reifen

Die Felgen auf den Reifen kleben und mit einer Zwinge befestigen das alles schön zusammen gepresst wird. Achtet darauf das die Ventile übereinander sind. Auch hier wieder trocknen lassen!



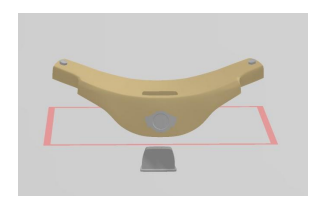
## 3. Motor

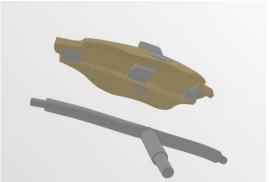
Die 2 Teile zusammenkleben. Zylinder und Vergaser zusammen kleben



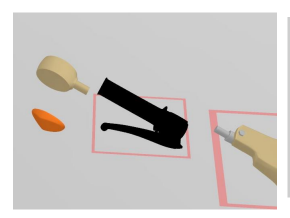
4.Lenker

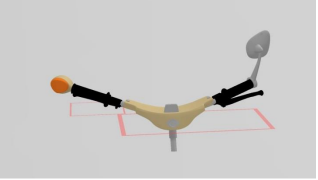
Positionsleuchte einkleben und dann die Lenkerabdeckung auf den Lenker kleben.





Die Blinker auf beiden Seiten (4 Stück) ankleben (der kurze knick ist außen) und auf die Griffe schieben, anschließend am Lenker fest kleben. Achtet bitte darauf das die Griffe in der richtigen Position sind. Ihr könnt dazu den Lenker auf die Front stecken, umzuschauen ob sie richtig sind. Wenn alles trocken und fest ist vorsichtig den Spiegel drauf klicken.

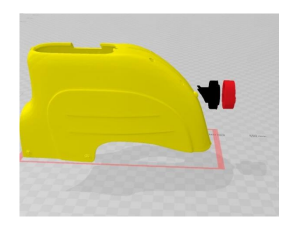


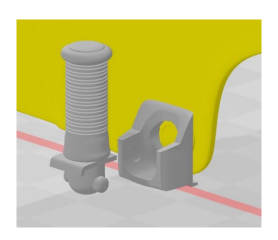


## 5. Heckpanzer

Rücklicht+ Rücklichthalter an den Heckpanzer kleben

Sozis Fussrastenhalter an kleben und die Fussrasten reinklicken am besten seitlich reindrehen



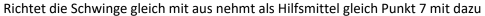


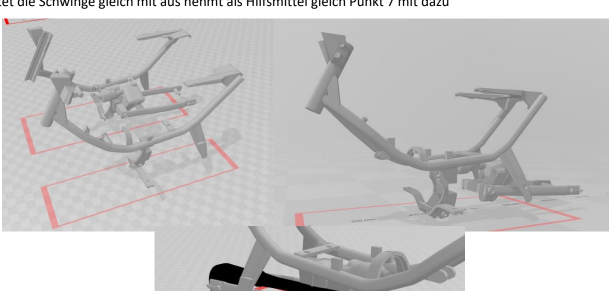
## 6. Rahmen

Schwinge Luftfilter, Kettenkasten und die Rahmen Teile zusammen fügen.

Wichtig! Ihr müsst die Schwinge und den Luftfilter gleich mit einbauen sonst bekommt man den Luftfilter nicht dazwischen.

Der Luftfilter hat eine Arretierung im Rahmen sodas er genau die richtige Position hat.

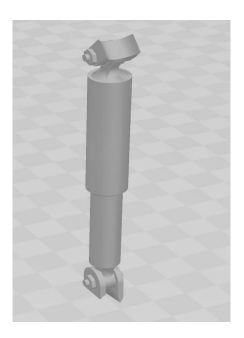


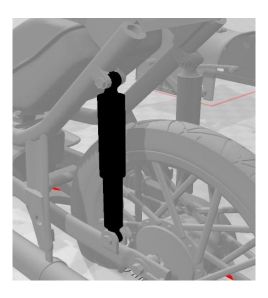


## 7. Stoßdämfer hinten

Schiebt die beiden Stoßdämpfer Teile zusammen und setz sie dann auf die Schwinge.

Die Dämpfer sollten Senkrecht und Parallel stehen. ggf Schwinge ausrichten.

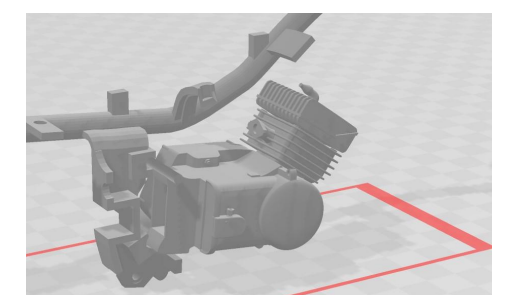




## 8. Motor

Den Motor in die Halterung schieben.

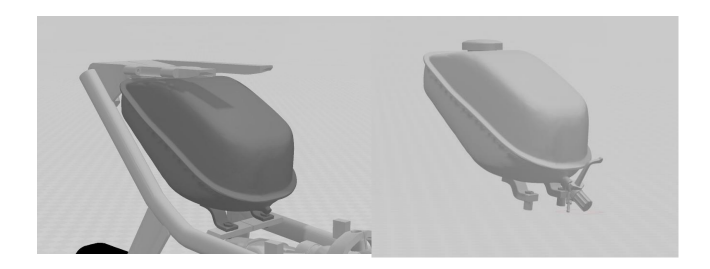
Zylinder in den Rahmen schieben. Und schauen das alles auch an den Luftfilter passt.



## 9. Tank und Benzinhahn

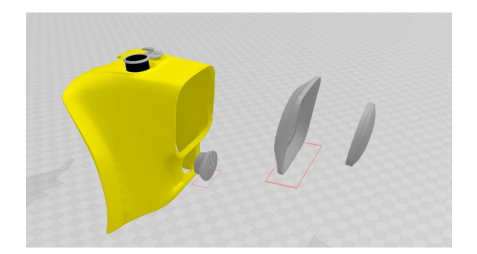
Benzinhahn ankleben (wartet bis er richtig fest ist)

Den Tank in die Löcher im Rahmen drücken (vorsichtig kann ggf. etwas schwer gehen aber passt).



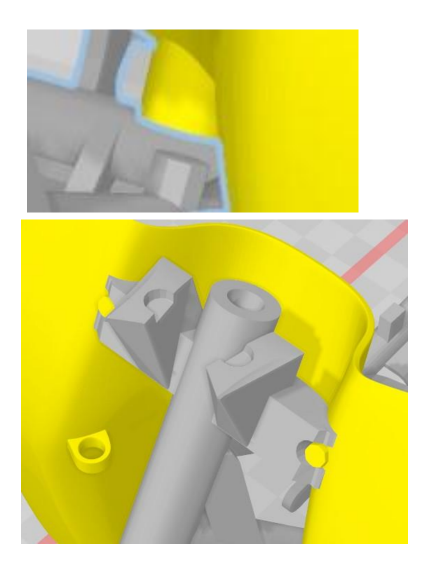
# 10. Scheinwerfer, Hupe, Tacho und Zündschloss

Alles wie auf den Bilder zusehen ist ankleben



# 11. Beinschild anbringen

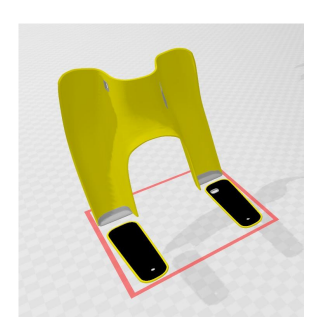
Das Beinschild auf die Halterungen am Rahmen schieben.



# 12. Trittbretter anbringen

Die kleine Schraube durch das Loch in den Trittbretter drücken.

Und am Beinschild festkleben und montieren, die kleinen Schrauben müssen dabei in das Loch in der Fussraste. Vorher schauen das alles passt ggf. Nachfeilen

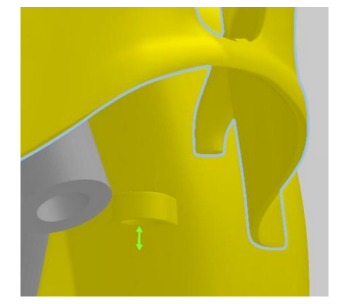




## 13. Lampenmaske

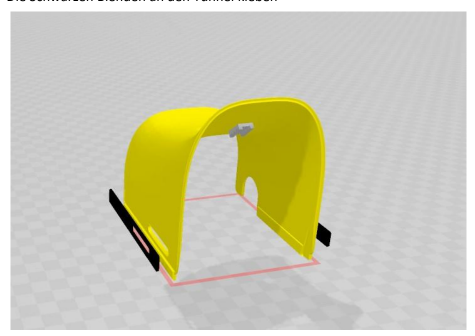
Die fertig zusammen gebaute Lampen in die am Beinschild vorgegeben Öffnungen schieben und

Kleben.



## 14. Motortunnel

Die Schwarzen Blenden an den Tunnel kleben



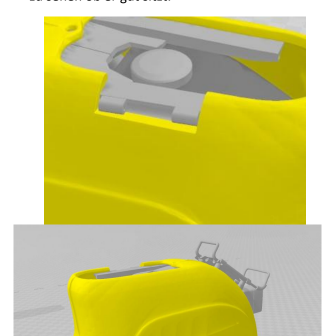
# 15. Heckpanzer

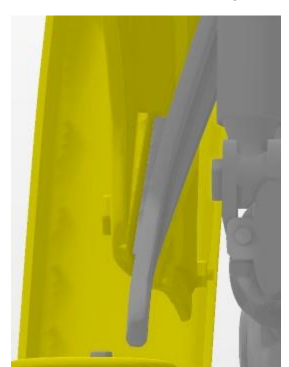
Den Heckpanzer auf den Rahmen schieben.

Unten an den Fusssrasten sind 2 Befestigungslöcher wo er einrastet.

Schauen das der Panter gerade ausgerichtet ist zur Hilfe könnt ihr das Hinterrad einbauen um genau

zu sehen ob er gut sitzt.

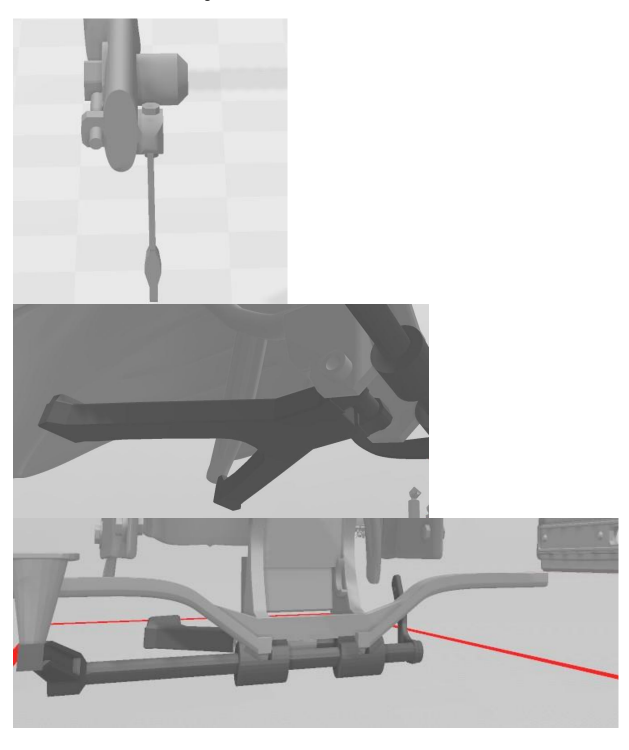




## 16. Bremsen und Ständer

Bremsen und Ständer so ankleben wie auf den Bildern zusehen.

 $\label{thm:constraint} \mbox{Die Fussbremse vorher vorsichtig durch das Loch im Trittbrett schieben.}$ 



## 17. Sitzbank

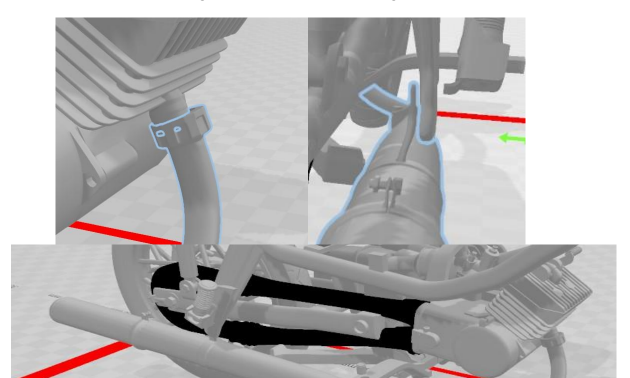
Wenn der Heckpanzer trocken ist dann die Sitzbank einklicken.

Vorsichtig sein das ganze geht etwas Straff.



# 18. Auspuff

Wie auf den Bilder zusehen den Auspuff anbringen und kleben. Ich Empfehle ihn während der Trocknungszeit etwas abzustützen das er genau da bleibt.

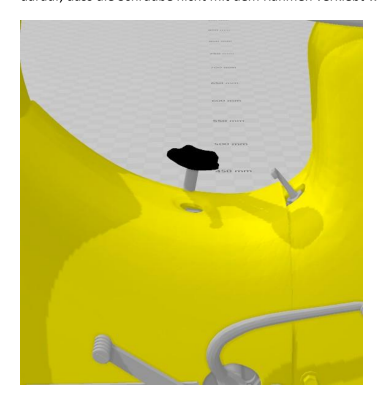


### 19. Tunnel aufsetzen

Den Tunnel auf Modell schieben (passt auf den Benzinhahn auf)

und die Tunnelschraube einsetzen.

Ihr könnt sie lose drauf setzen oder nur an den Tunnel kleben. B eides ist möglich. Achtet nur darauf, dass die Schraube nicht mit dem Rahmen verklebt wird.



## 20.Räder

Zum Schluss noch die Räder Montieren und auf den Vitrinen Ständer stellen und eurer Modell ist fertig