

**SD.KFZ 234-1 Turm mit 2cm Flak 38**

**Was wird benötigt:**

- 1mm Draht
- 4mm Messingrohr für den Lauf (54mm lang)
- 3mm Rundmaterial (Scharnierbolzen für Lafette)

**Plastikkleber (idealerweise Pattex Spezialkleber "Modellbau Plastik")**

**Sekundenkleber**

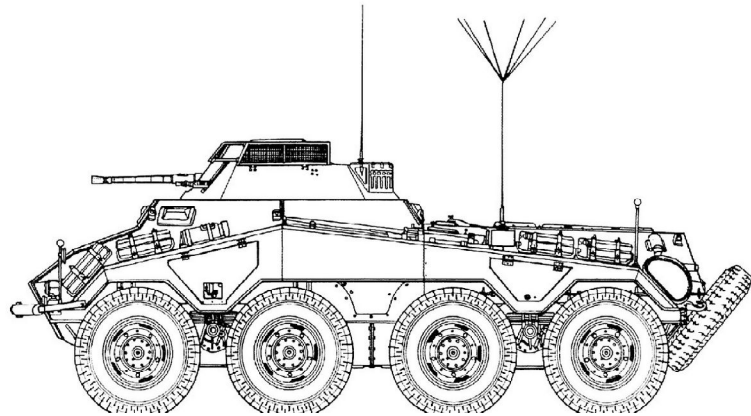
**Klebeband um die Schutzgitter zu fixieren.**

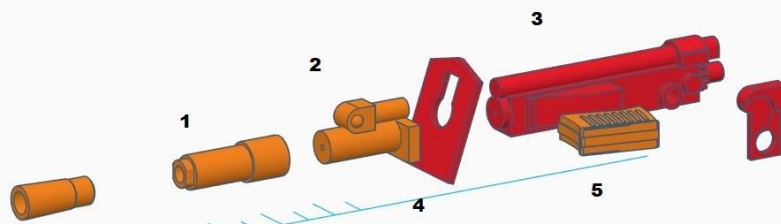
**Gegebenfall sollten alle Löcher auf das passende Maß gebohrt werden.**

**Benötigte Bohrer:**

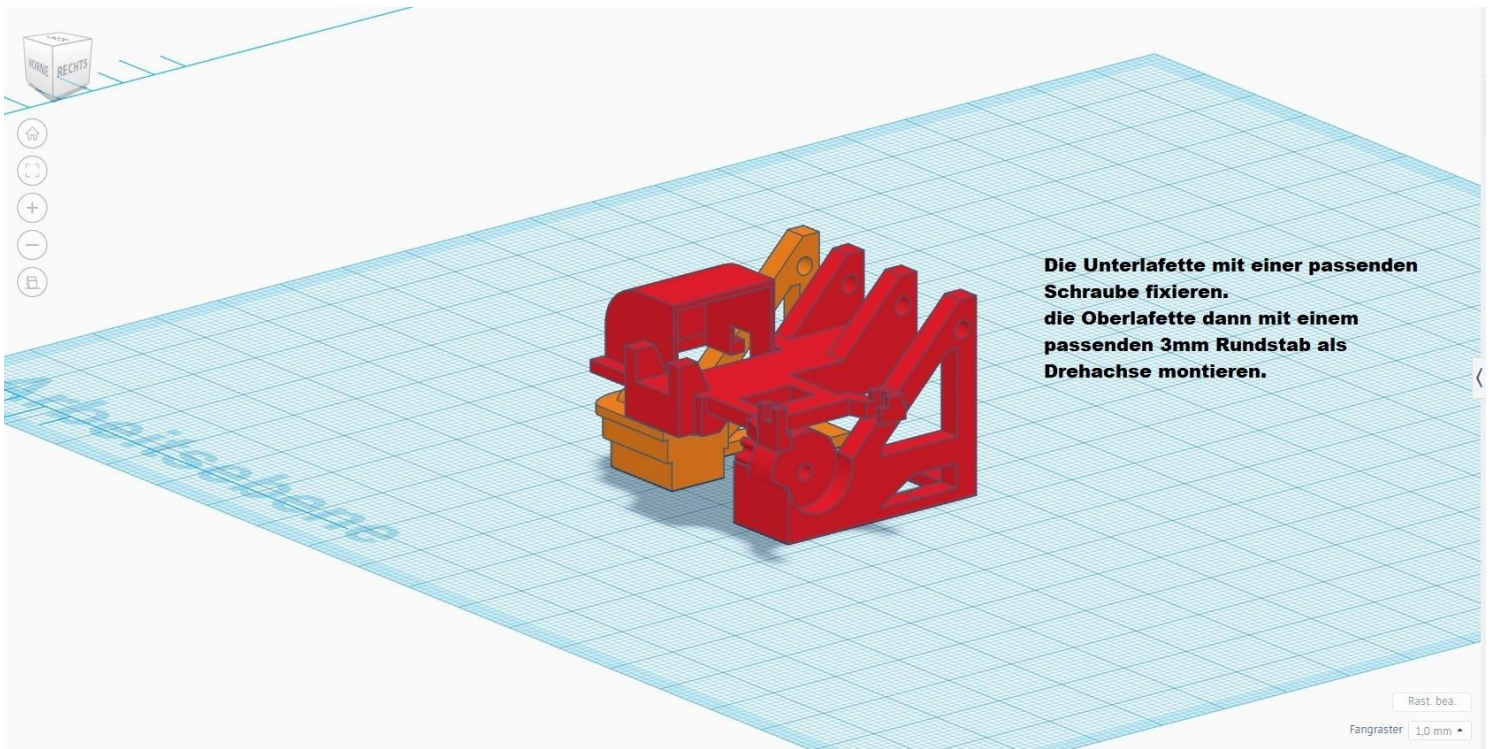
- 1mm
- 3mm
- 4mm

**ggf. 2mm für die Schrauben des Drehkranzes**



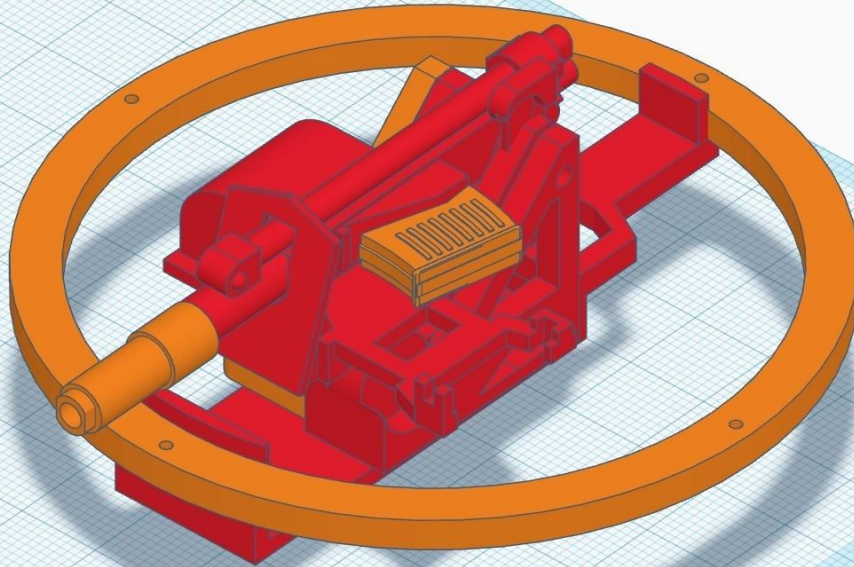


**Die einzelnen Teile der Flak (1,2,3) mit 1mm Draht verbinden.  
Den Schild (4) vorher knicken und auf Teil 3 positionieren.  
Für den Lauf bietet sich passendes Messingrohr mit kanpp 54mm Länge an.  
Das Magazin (5) passend zum Flakgehäuse feilen.**





**Montage des  
Turmdrehringes mit der Flak  
und dem Flakhalter.  
Die Teile noch nicht  
verkleben.**



Rast. bea.

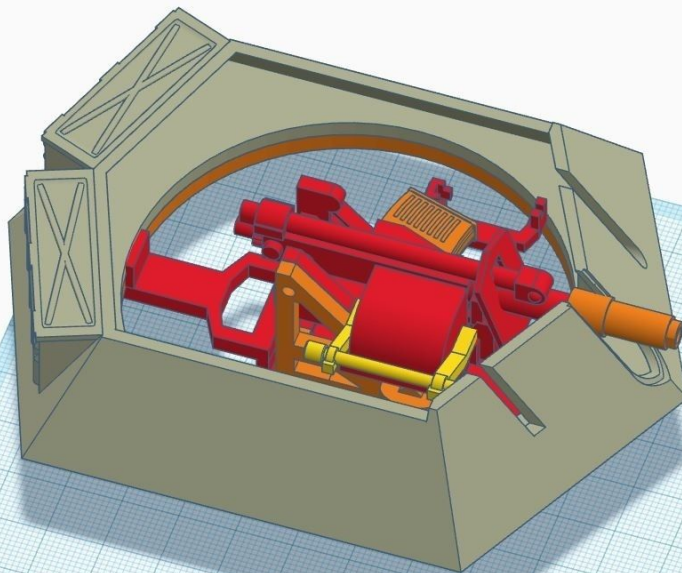
Fangraster 0,1 mm



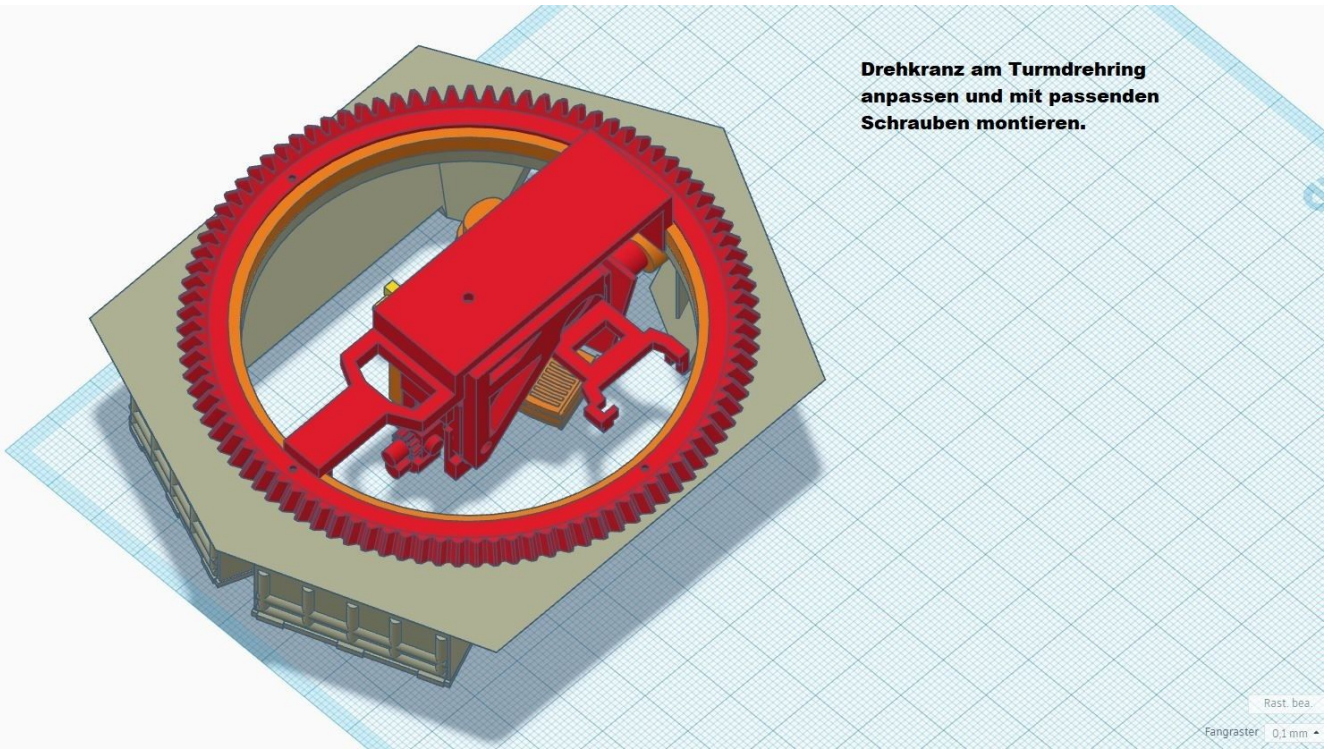
OBEN  
LINKS



**Turmdrehring und Flakhalter am  
Turm ausrichten und verkleben.  
(Visier bereits montiert.)**



Rast. bea.  
Fingraster 0,1 mm



**Drehkranz am Turmdrehring anpassen und mit passenden Schrauben montieren.**

Rast. bea.

Fangraster: 0,1 mm



### Montage des Flakvisieres

