

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Bausatzes

Bevor Sie beginnen möchte ich auf einige Besonderheiten hinweisen:

- Zum Bau dieses Modells ist Erfahrung im Modellbau notwendig. Sollten Sie sich bei einzelnen

Bauschritten unsicher sein, können Sie mich gerne per Mail kontaktieren.

- Der sichere Umgang mit modellbauüblichen Werkzeugen, Klebstoffen, etc. wird vorausgesetzt.

- Das Entfernen der Stützstruktur der Resinteile funktioniert am sichersten, wenn man von unten anfängt

und sich zum Modell hocharbeitet. Dadurch vermeidet man eine zu hohe Belastung bei fragilen Teilen.

- Zum Verkleben des Bausatzes empfehle ich handelsüblichen Sekundenkleber.

- Vor dem Zusammenbau ist der korrekte Sitz der Bauteile zu prüfen. Eventuell müssen Löcher erweitert

oder Zapfen angefeilt werden

- Da Holz die Eigenschaft hat bei Kontakt mit Feuchtigkeit zu quellen oder sich zu verziehen, empfehle ich

hölzerne Bauteile beidseitig zu grundieren.

- Ohne Grundierung können die Branntkanten, vom Schneiden mit dem Laser, als Schatten durchscheinen.

Dieser Effekt kann duchaus erwünscht sein.

- Der Bausatz ist mit allen herkömmlichen Modellbaufarben colorierbar.

Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Zusammenbau dieses Bausatzes und

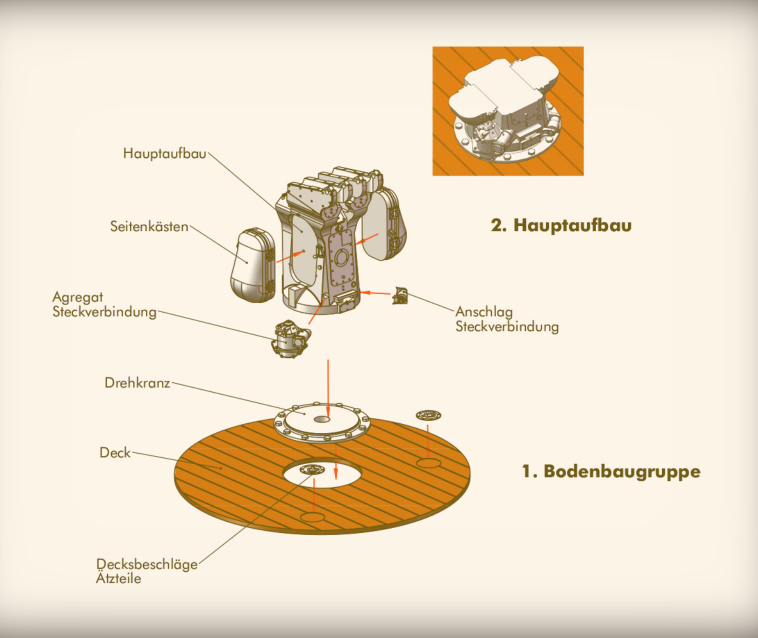
würde mich über Feedback freuen.

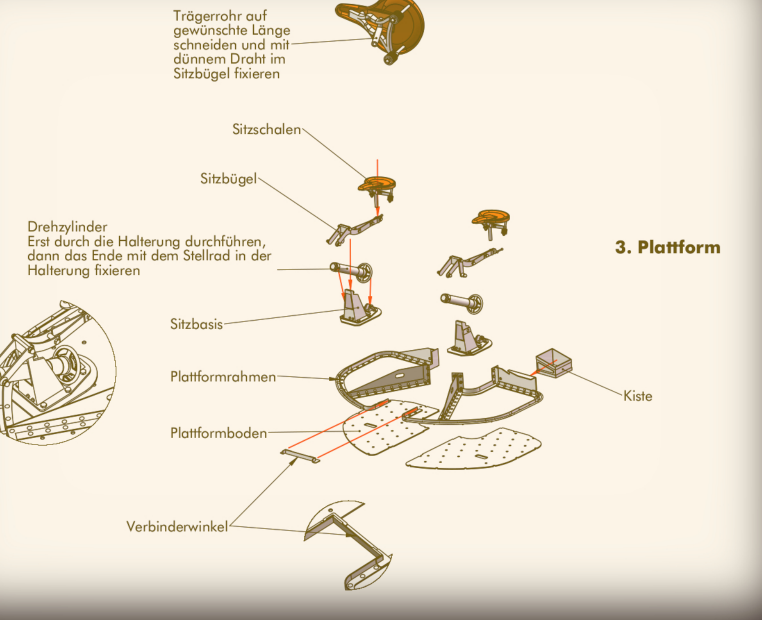
Ihr Matthias Horak

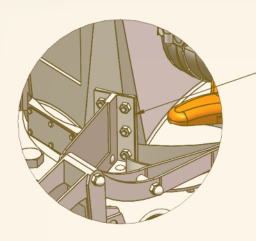
Modellbau Lasercut / Am Weiher 9 / 88370 Ebenweiler

Telefon: 0049 7584 - 9278178 (Mo. - Fr. 17:00 - 19:00 Uhr)

E-Mail: info@modellbau-lasercut.de



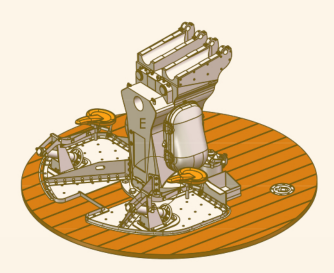


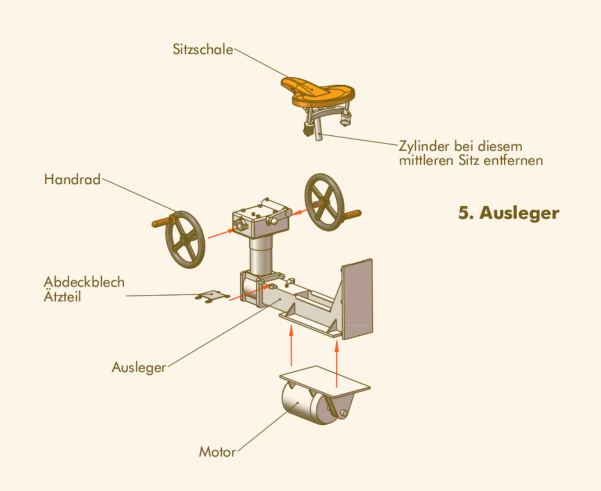


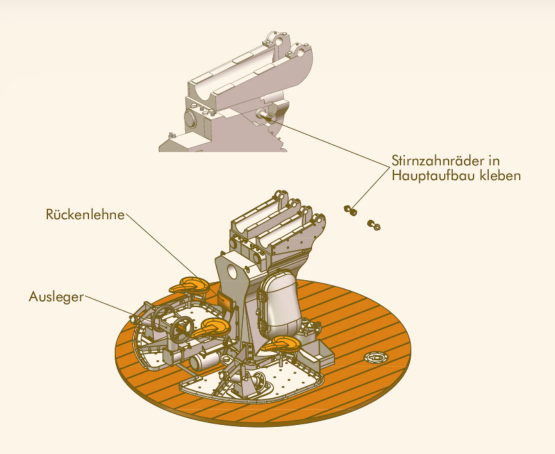
Die vier Flanschplatten des Plattformrahmens an die Flächen des Hauptaufbaus kleben

4. Hochzeit Plattform - Hauptaufbau

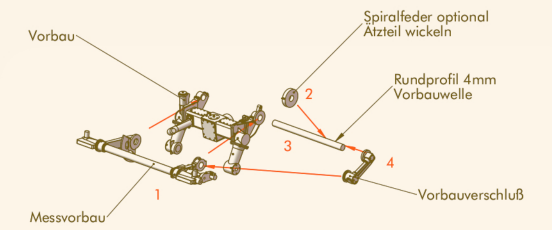
## DETAIL E



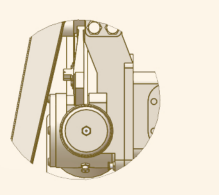




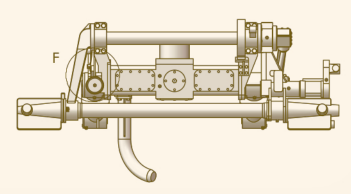
6. Montage Ausleger und Stirnzahnräder

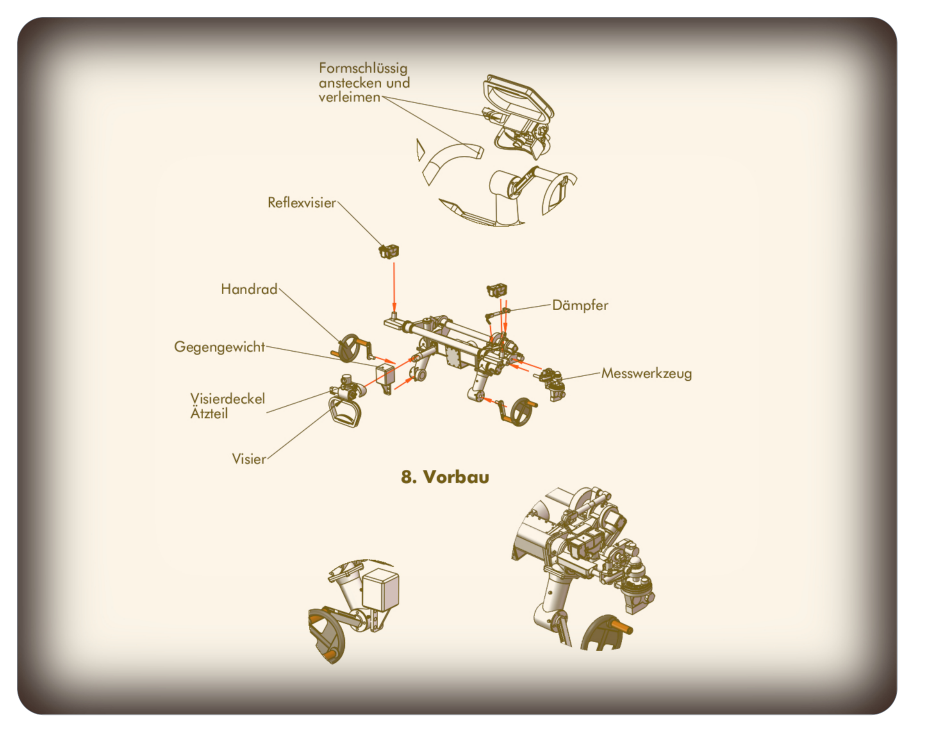


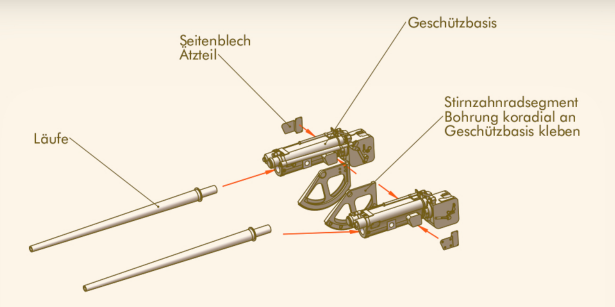
## 7. Vorbau



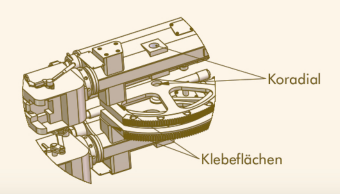


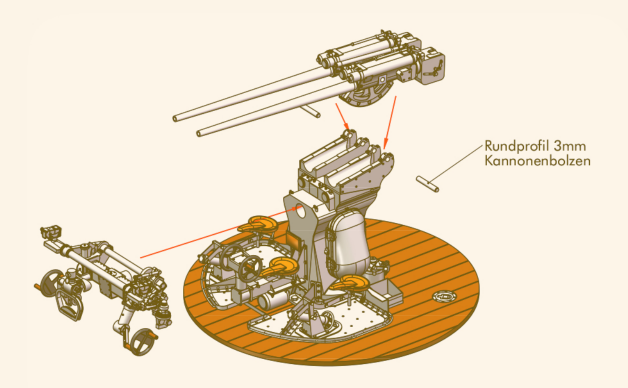




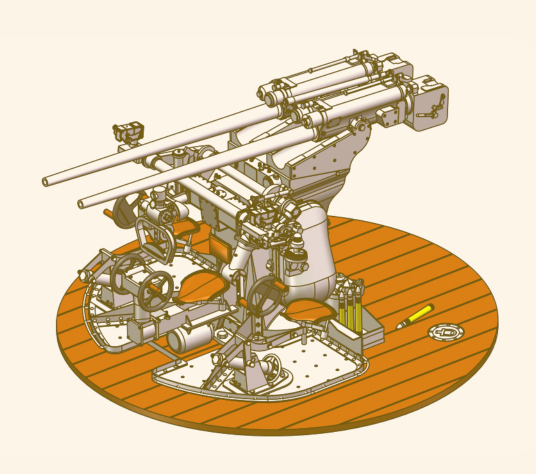


## 9. Geschützrohre

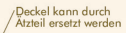


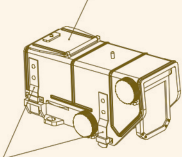


10. Endmontage

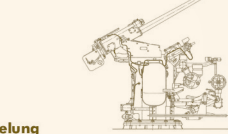


## Reflexvisier





Klammern und Bügel sind ebenfalls als Ätzteile vorhanden



Verkabelung





