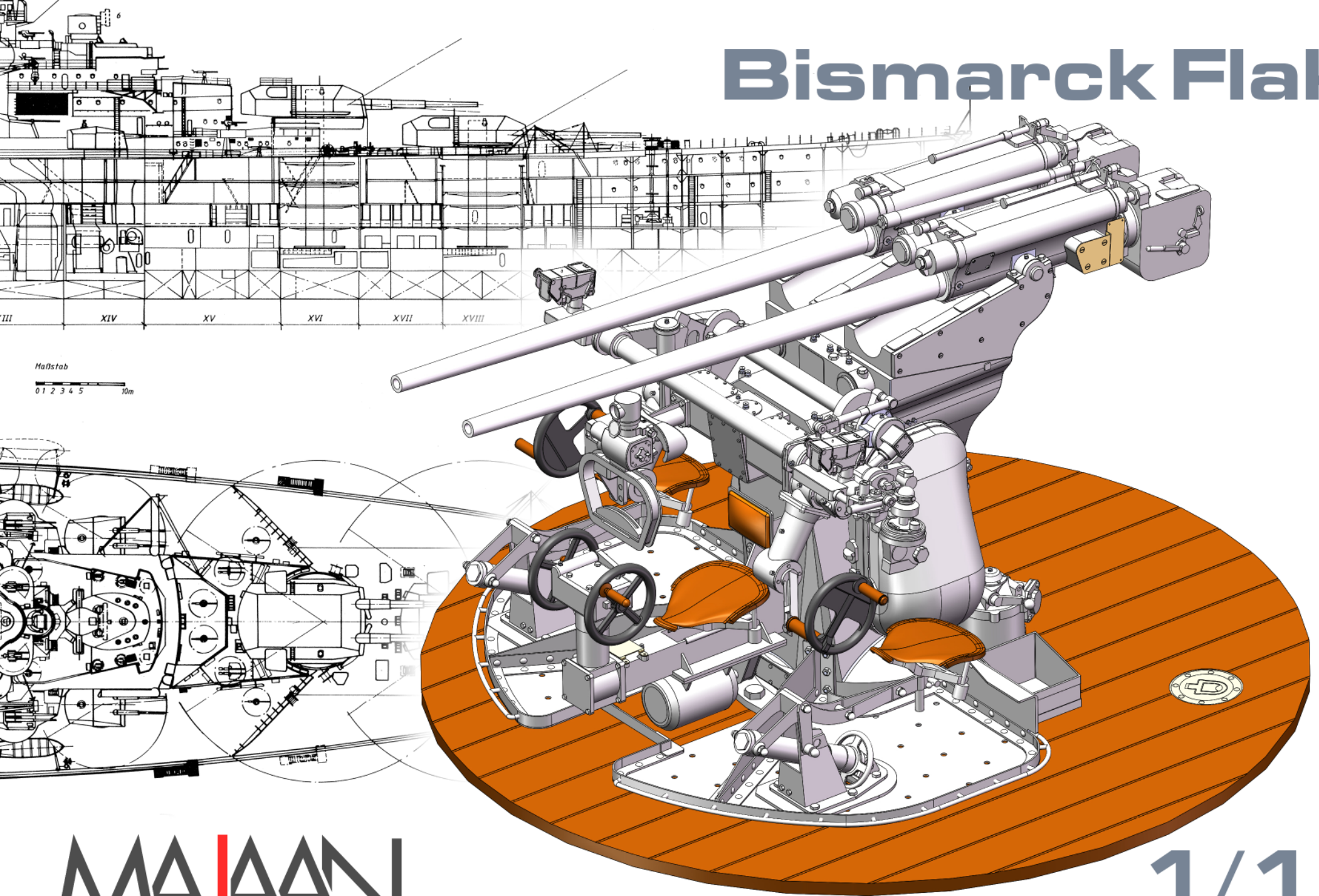


Bismarck Flak



MAAAN
MODELBAU
LaserCUT



1/16

Konstruktion von Heinz Rathjen

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 Brantkanten, vom Schneiden mit dem Laser, als Schatten durchscheinen. Dieser Effekt kann durchaus erwünscht sein.
- Der Bausatz ist mit allen herkömmlichen Modellbaufarben colorierbar.

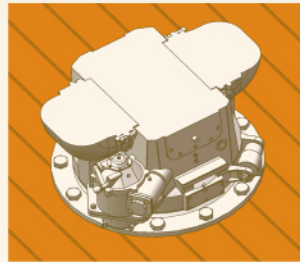
Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Zusammenbau dieses Bausatzes und würde mich über Feedback freuen.

Ihr Matthias Horak

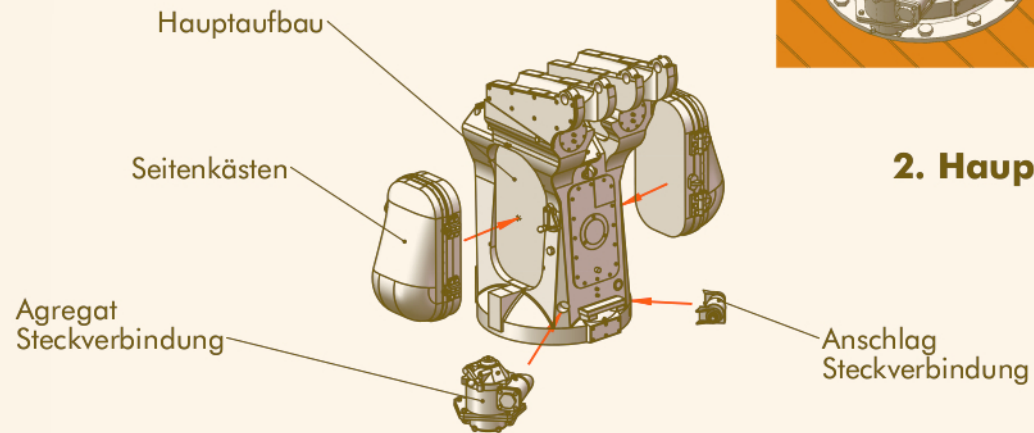
Modellbau Lasercut / Am Weiher 9 / 88370 Ebenweiler

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

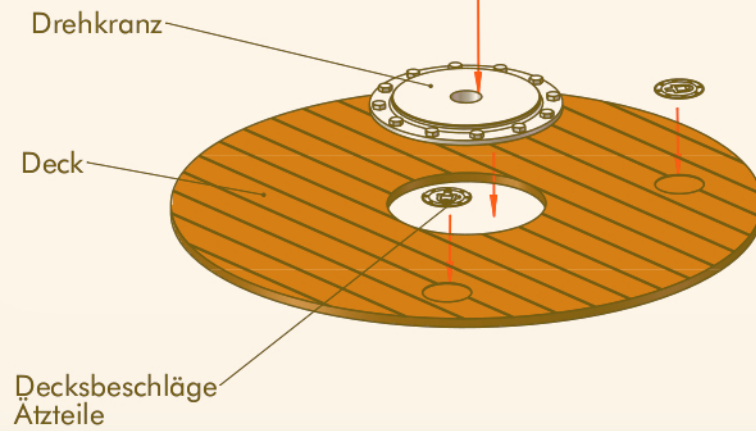
E-Mail: info@modellbau-lasercut.de



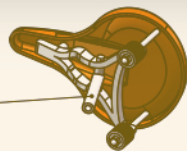
2. Hauptaufbau



1. Bodenbaugruppe



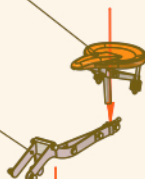
Trägerrohr auf gewünschte Länge schneiden und mit dünnem Draht im Sitzbügel fixieren



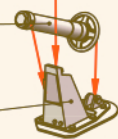
Sitzschalen

Sitzbügel

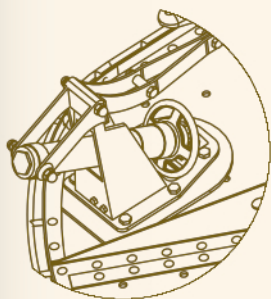
Drehzylinder
Erst durch die Halterung durchführen,
dann das Ende mit dem Stellrad in der Halterung fixieren



Sitzbasis

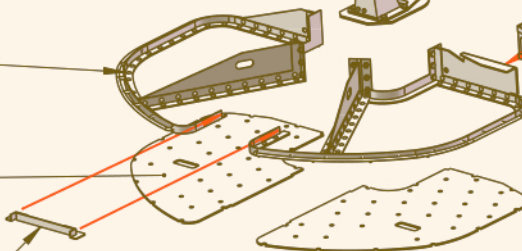


3. Plattform



Plattformrahmen

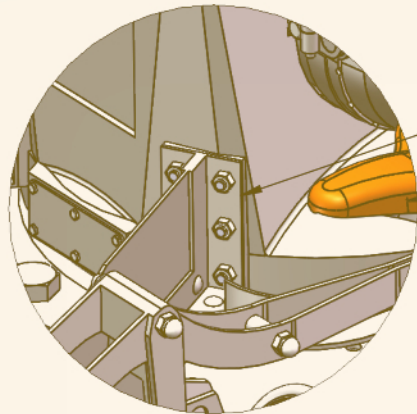
Plattformboden



Kiste

Verbinderwinkel

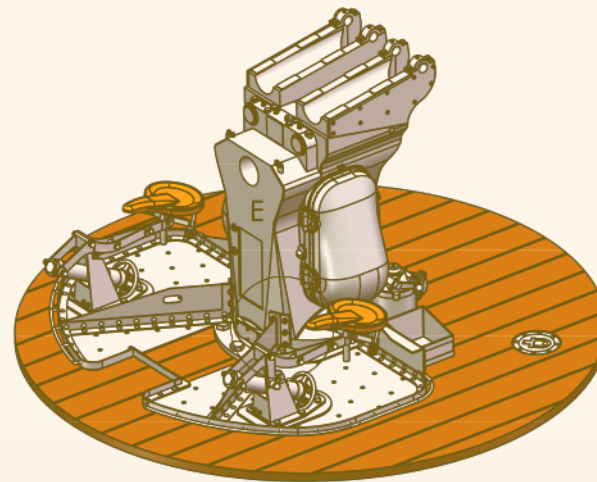


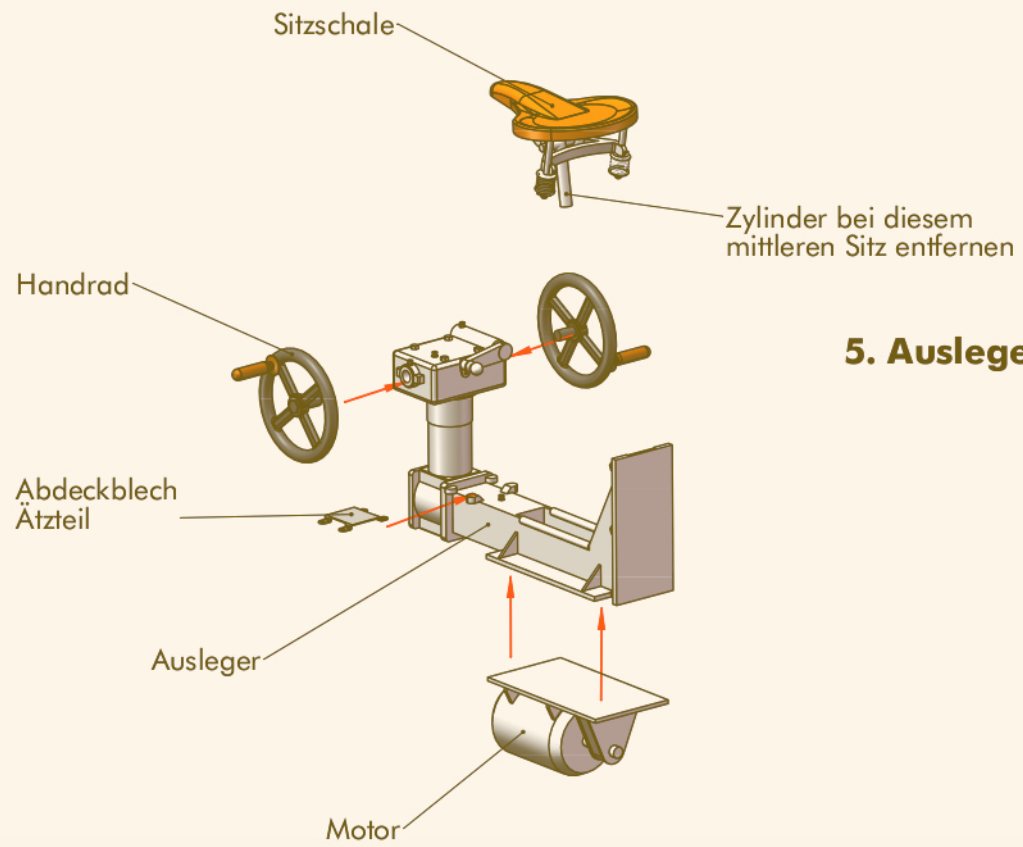


Die vier Flanschplatten des
Plattformrahmens an die Flächen
des Hauptaufbaus kleben

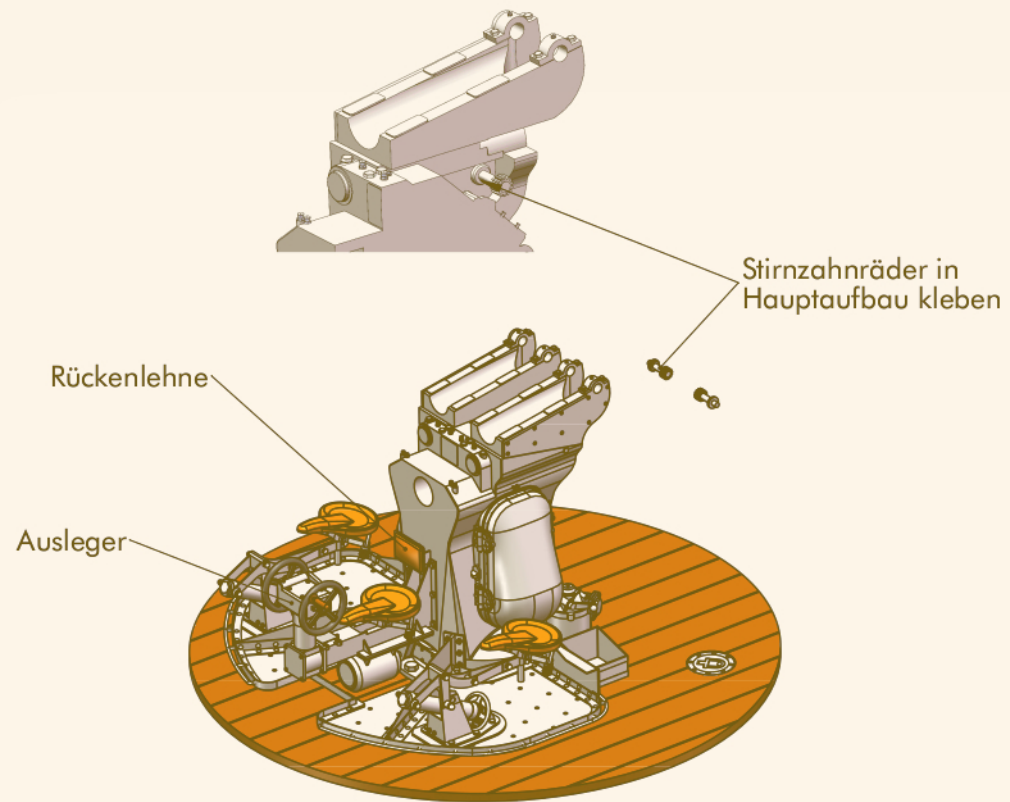
DETAIL E

4. Hochzeit Plattform - Hauptaufbau

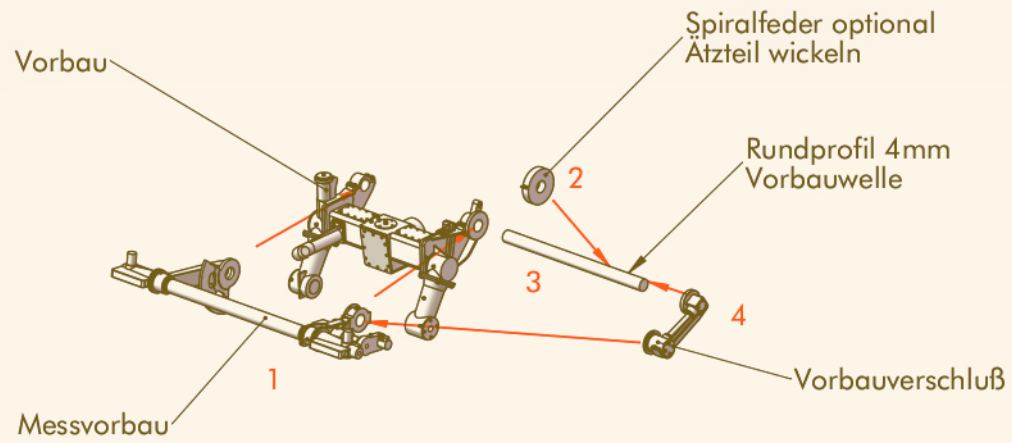




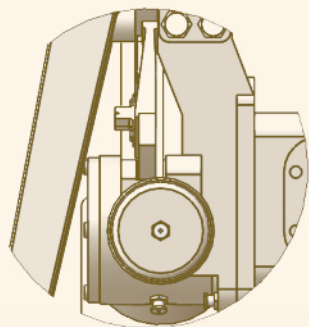
5. Ausleger



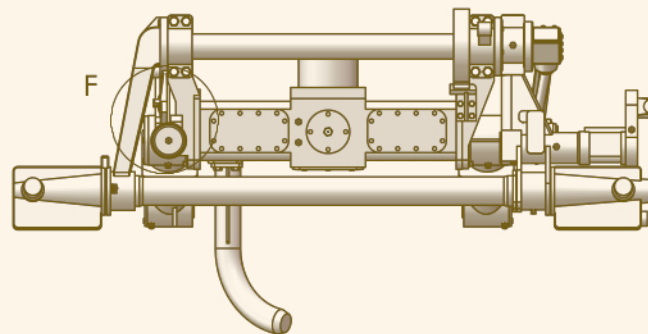
6. Montage Ausleger und Stirnzahnräder

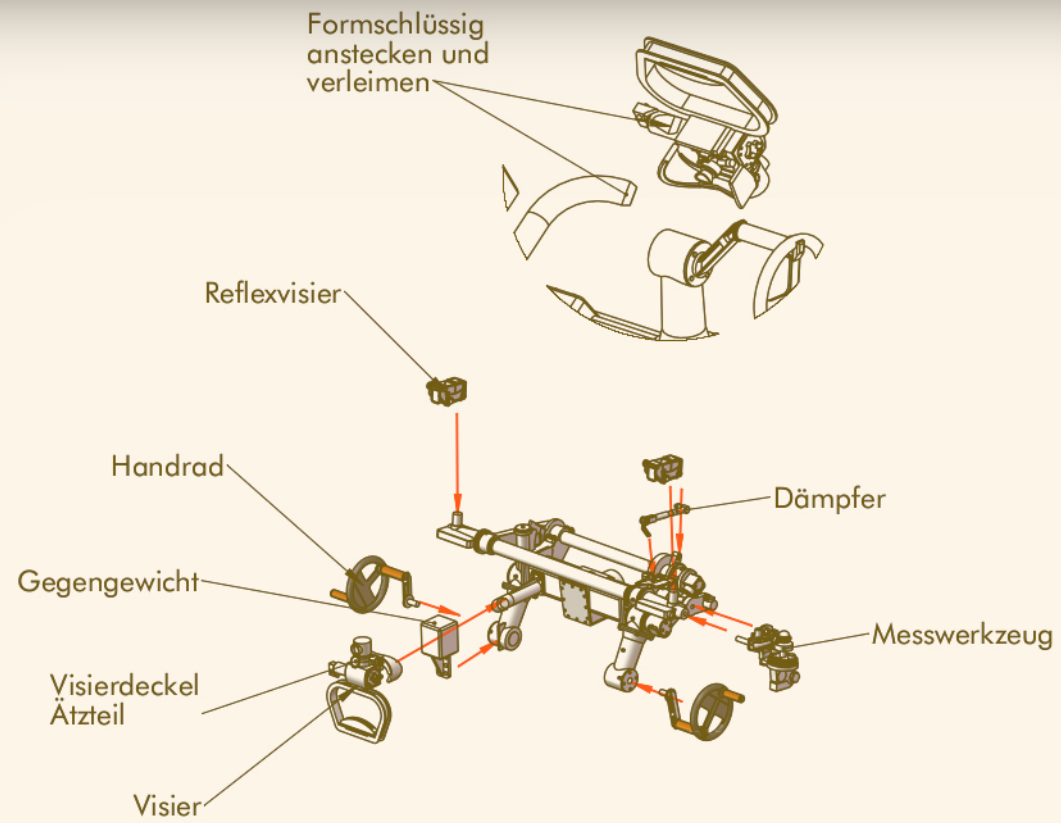


7. Vorbau

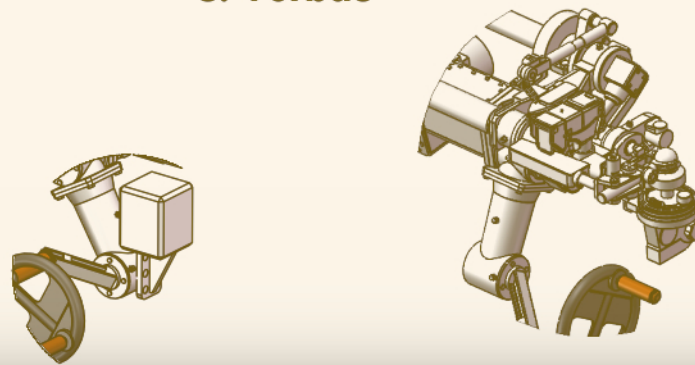


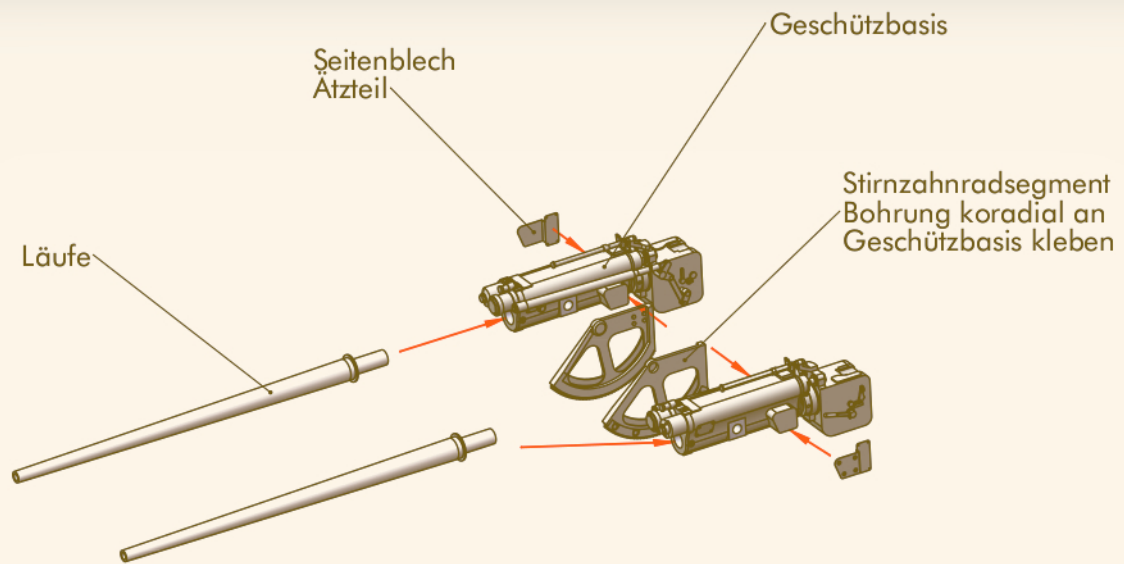
DETAIL F



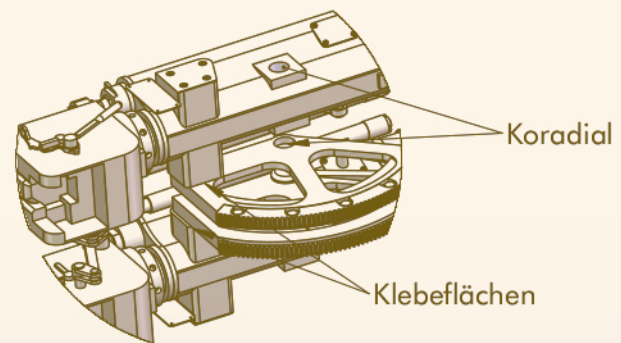


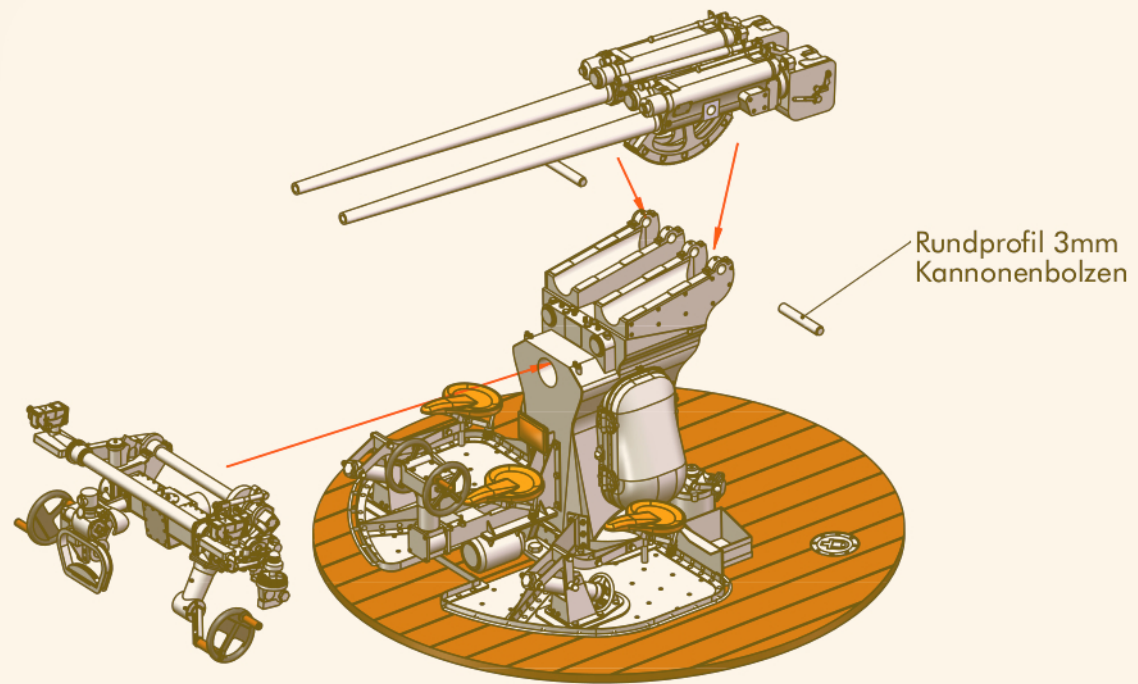
8. Vorbau



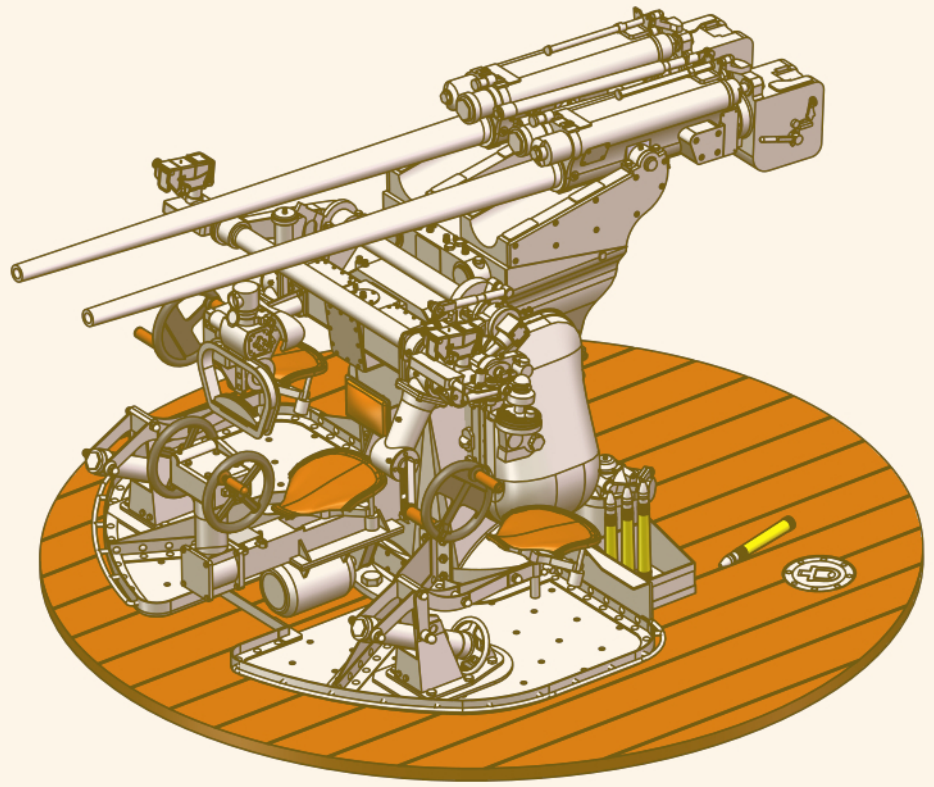


9. Geschützrohre



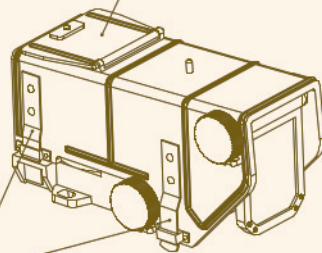


10. Endmontage

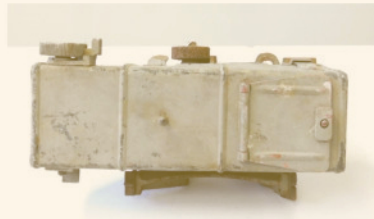


Reflexvisier

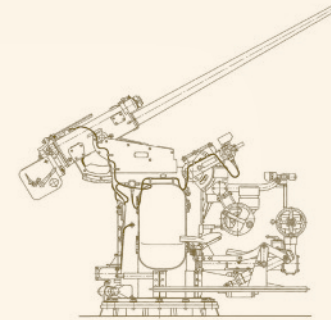
Deckel kann durch
Ätzteil ersetzt werden



Klammern und Bügel
sind ebenfalls
als Ätzteile vorhanden



Verkabelung



Verteiler

