



MAD_Modellbau
Daniel Arendt
Danningen 8
78579 Neuhausen ob Eck
Mad-modellbau@gmx.de
www.mad-modellbau.de

BAUANLEITUNG ENOK 5.4



!!! Wichtig !!!

Es handelt sich um ein 3d Druck Resin Modell.

Supports bitte langsam lösen.

Evtl. müssen Teile nachgearbeitet werden.

Es können auch Spachtel- und Schleifarbeiten anfallen

Vor dem Fixen Anbringen der Teile passprobe durchführen.

!!! Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet !!!

Bausatz enthält Kleinteile die verschluckt werden können

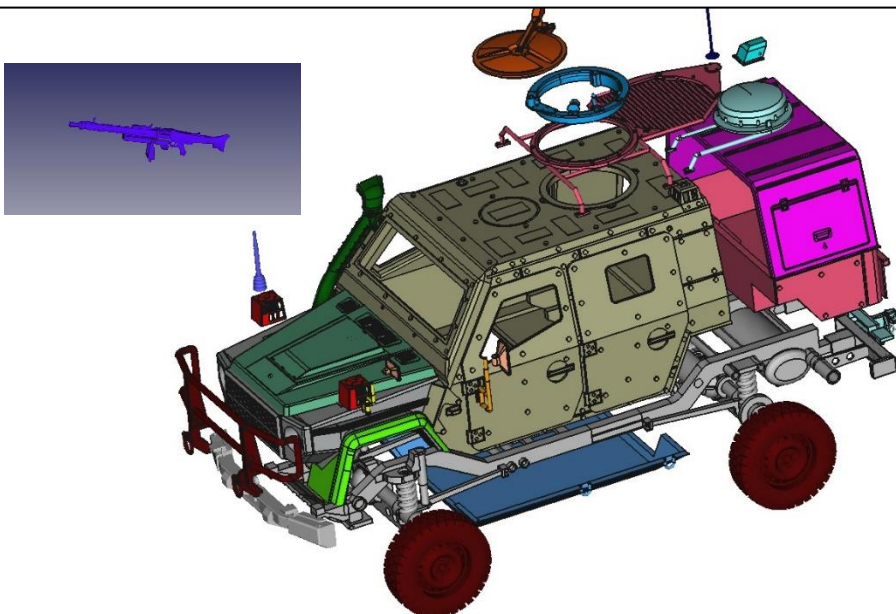
Bausatz enthält Bauteile an denen man sich verletzen kann



MAD_Modellbau
Daniel Arendt
Danningen 8
78579 Neuhausen ob Eck
Mad-modellbau@gmx.de
www.mad-modellbau.de

Bausatz beinhaltet folgende Teile

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Zelle ENOK | 18 Minenschutz |
| 2. Heckteil EOD oder Plane | 19 Fahrgestell komplett |
| 3. Rückfahrkamera | 20 Anhängerkupplung |
| 4. Antennenträger BGAN/SATCOM | 21 MG 3 mit Lafette |
| 5. Dachaufbau ungepanzert/gepanzert | 22 4x Reifen mit Felgen |
| 6. Drehringlafette | 23 2x Blinker |
| 7. Dachluke zweiteilig | 24 Schutz Scheinwerfer/Blinker |
| 8. Optional Schnorchel | 25 Scheiben Set |
| 9. Antennenfuß links und rechts | 26 Klarteile |
| 10. Vorbau komplett | Scheinwerfer/Rücklicht |
| 11. 2x Spiegelhalter und Spiegel vorne | 27 2x Scheibenwischer |
| 12. 2x Spiegelhalter und Spiegel Türen | |
| 13. Stoßstange | |
| 14. Rammschutz | INNEN |
| 15. Staukasten Heck (EOD) | 28 Innenplatte mit |
| 16. Gurtkastenhalter (optional Mit oder ohne) | Mittelkonsole |
| 17. CG12 Antenne Alt oder Neu | 29 Schützenstand |
| | 30 Monitor |
| | 31 Armaturenbrett |
| | 32 Lenkrad |
| | 33 4x Sitze |
| | 34 2x Sitzuntergestelle vorne |
| | 35 2x Sitzuntergestelle hinten |
| | 36 Handbremse |
| | 37 Schaltknauf |





Modellvorbereitung

Schleifarbeiten

Grundsätzlich können an allen Teile Nacharbeiten stattfinden. An den Größten Teilen sollten Schleifarbeiten für die bessere Passgenauigkeit stattfinden

Stützstruktur

Entfernen Sie die Stützen langsam und sorgfältig, es befinden sich teilweise auch Details an der Unterseite. Es empfiehlt sich die Stützen nicht „offen“ zu entfernen, damit bei einem unerwünschten abbrechen das Bauteil nicht verloren geht, sondern in einem begrenzten Bereich. Somit ist der Suchradius begrenzt.

Details

Viele Details kommen erst richtig während und nach der Bemalung zur Geltung

Ablauf des Baus

1. Innenraum
2. Scheiben an Zelle anbringen
3. Heckteil mit Rahmen verbinden
4. Zelle und Vorbau mit Rahmen verbinden
5. Außenanbauteile anbringen

INNENRAUM

!!! WICHTIG !!!
Vor dem Befestigen den genauen
Platz auf Passgenauigkeit überprüfen
Evtl. können Schleifarbeiten anfallen

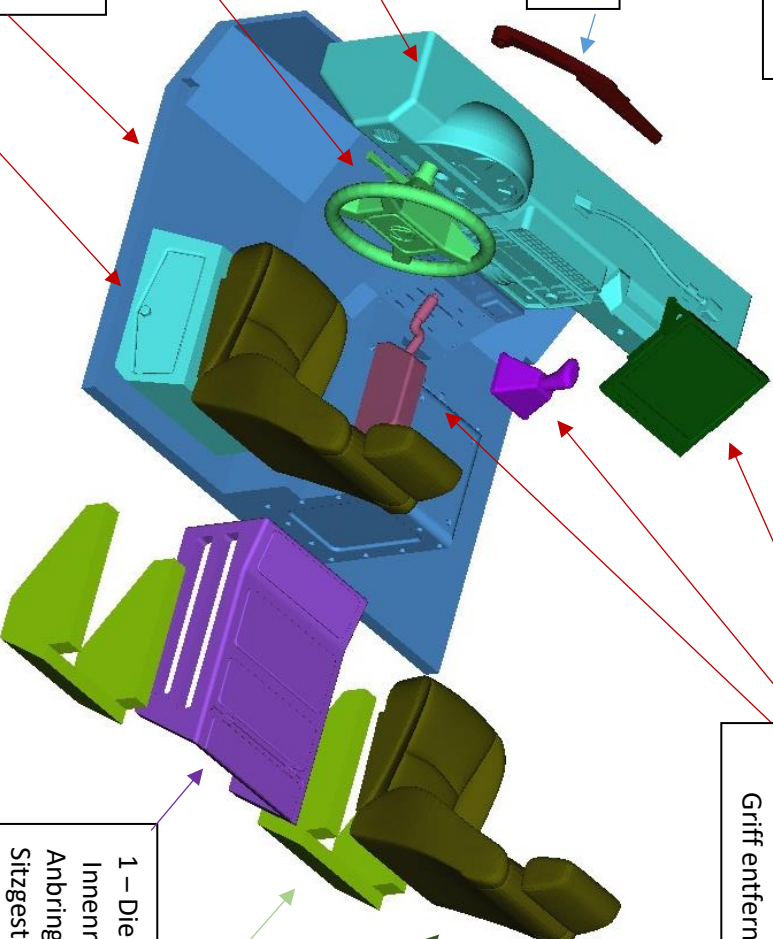
Scheibenwischer von außen an der
Zelle anbringen

3 – Position des
Schaltknaufs und der
Handbremse
Monitor anbringen.
Es kann auch der
Griff entfernt



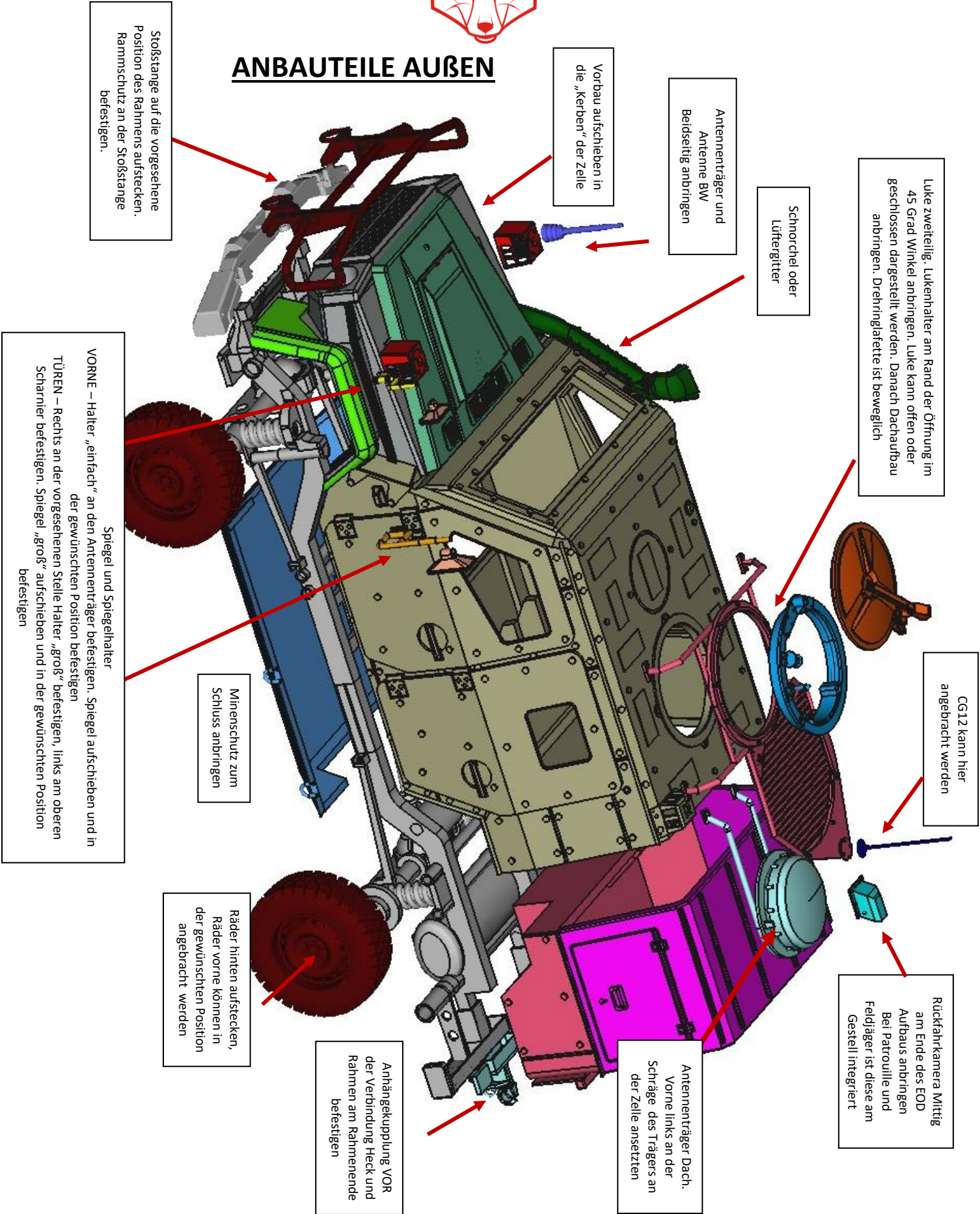
2 – Auf der vorderen Bodenplatte mit
Mittelkonsole die **Sitzuntergestelle**
anbringen **Vordersitze**. Unterseite
evtl. anschleifen. Darauf
Armaturenbrett befestigen. **Lenkrad**
in die vorgesehene Position
anbringen

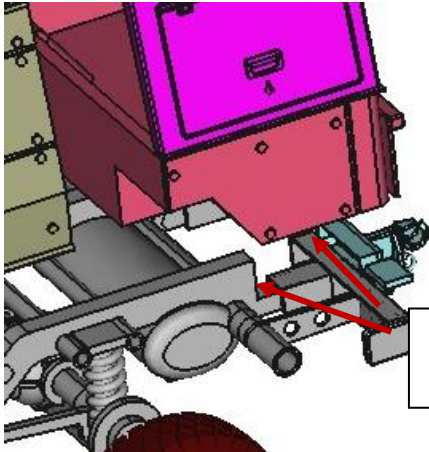
1 – Die hinteren **Sitzuntergestelle** im
Innenraum der Zelle an die Schräge
Anbringen. Die hinteren **Sitze** auf den
Sitzgestellen befestigen. Zwischen die
Sitze kommt der „**Schützenstand**“ –
Schräge nach hinten, aufliegend





ANBAUTEILE AUßEN

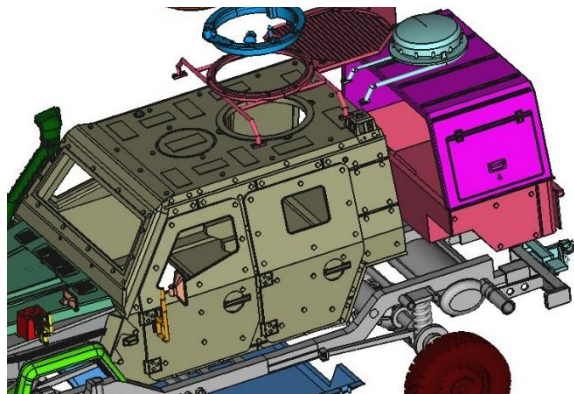




Das Heckteil hat an der Unterseite eine Aussparung in die der Rahmen bis Anschlag eingeschoben wird

Wenn das Heckteil fixiert ist, kann die Zelle mit Innenraum auf den Rahmen aufgeschoben und befestigt werden. VORSICHT !!!

Es gibt 2 Möglichkeiten für den Vorbau. 1. MIT ZELLE aufschieben und anbringen ODER 2. separat anbringen, dies ist etwas schwieriger. Nachdem Heck, Zelle und Vorbau befestigt sind können alle Außenbauteile in beliebiger Reihenfolge befestigt werden



Es ist zu empfehlen das die Scheiben vor dem Einsetzen des Innenraums befestigt werden



**Viel Spaß und Erfolg beim Bau. Bei Fragen bitte Kontaktieren
Mad-modellbau@gmx.de**