



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

BAUANLEITUNG WOLF SSA CDN



!!! 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 Wolf SSA CDN
2. Antennenträger Heck links und rechts
3. Antennenfuss Motorhaube rechts
4. Schnorchel
5. 2x Spiegelhalter mit Spiegel Türen
6. Stoßstange
7. Rammschutz
8. Fahrgestell komplett
9. 4x Reifen SSA CDN 2x vorne 2x hinten
10. 1x Ersatzrad
11. 2x Blinker
12. Schutz Scheinwerfer und Blinker
13. Scheiben Set
14. Klarteile Scheinwerfer/Rücklicht
15. 2x Scheibenwischer
16. Hecktüre rechts
17. Ersatzradhalter
18. Hecktüre links mit Kanisterhalter
19. 2 x Türe hinten
20. 2 x Türe vorne

INNEN

- 18 Innenplatte mit Mittelkonsole
- 19 Schützenstand
- 20 Armaturenbrett
- 21 Lenkrad
- 22 3x Sitze
- 23 2x Sitzuntergestelle vorne
- 24 1x Sitzuntergestelle hinten
- 25 Handbremse
- 26 Schaltknauf
- 27 Trenngitter

Version mit Drehringlafette

- Dachträger vorne
- Dachträger hinten
- Drehringlafette gepanzert
- Schutzschild
- Drehringlafette ungepanzert

Version mit Dachträger

Dachträger mit 3 anbauteilen





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. Zelle mit Rahmen und Innenraum verbinden
4. Außenanbauteile anbringen



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

INNENRAUM

3 – Position des Schaltknaufs und der Handbremse und Lenkrad anbringen

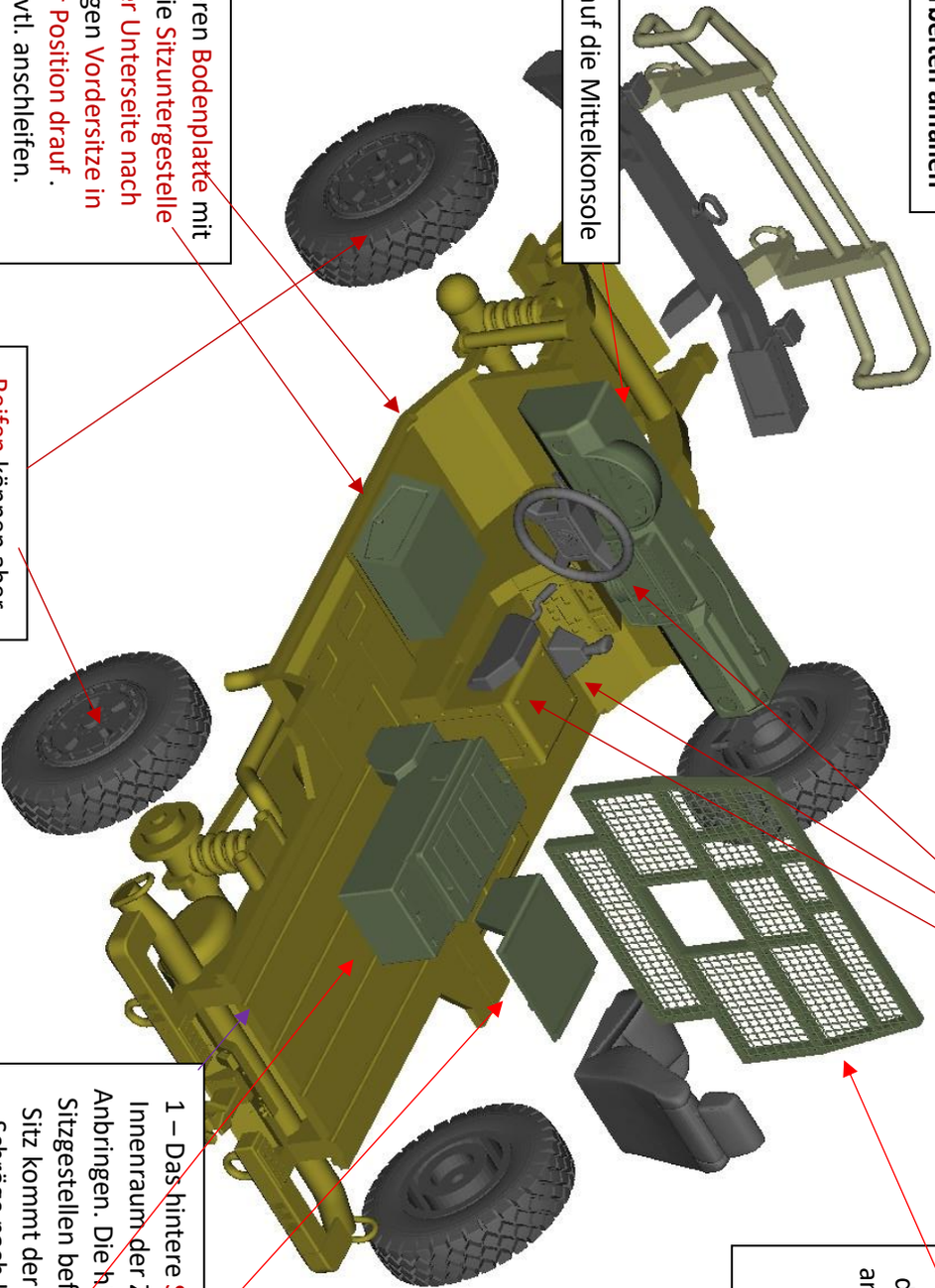
Trenngitter hinter dem Schützenstand anbringen. Vorher an Zelle/Karosserie anpassen

Armaturenbrett auf die Mittelkonsole

2 – Auf der vorderen Bodenplatte mit Mittelkonsole die **Sitzuntergestelle** (schräge an der Unterseite nach hinten) anbringen **Vordersitze** in gewünschter Position drauf. Unterseite evtl. anschleifen.

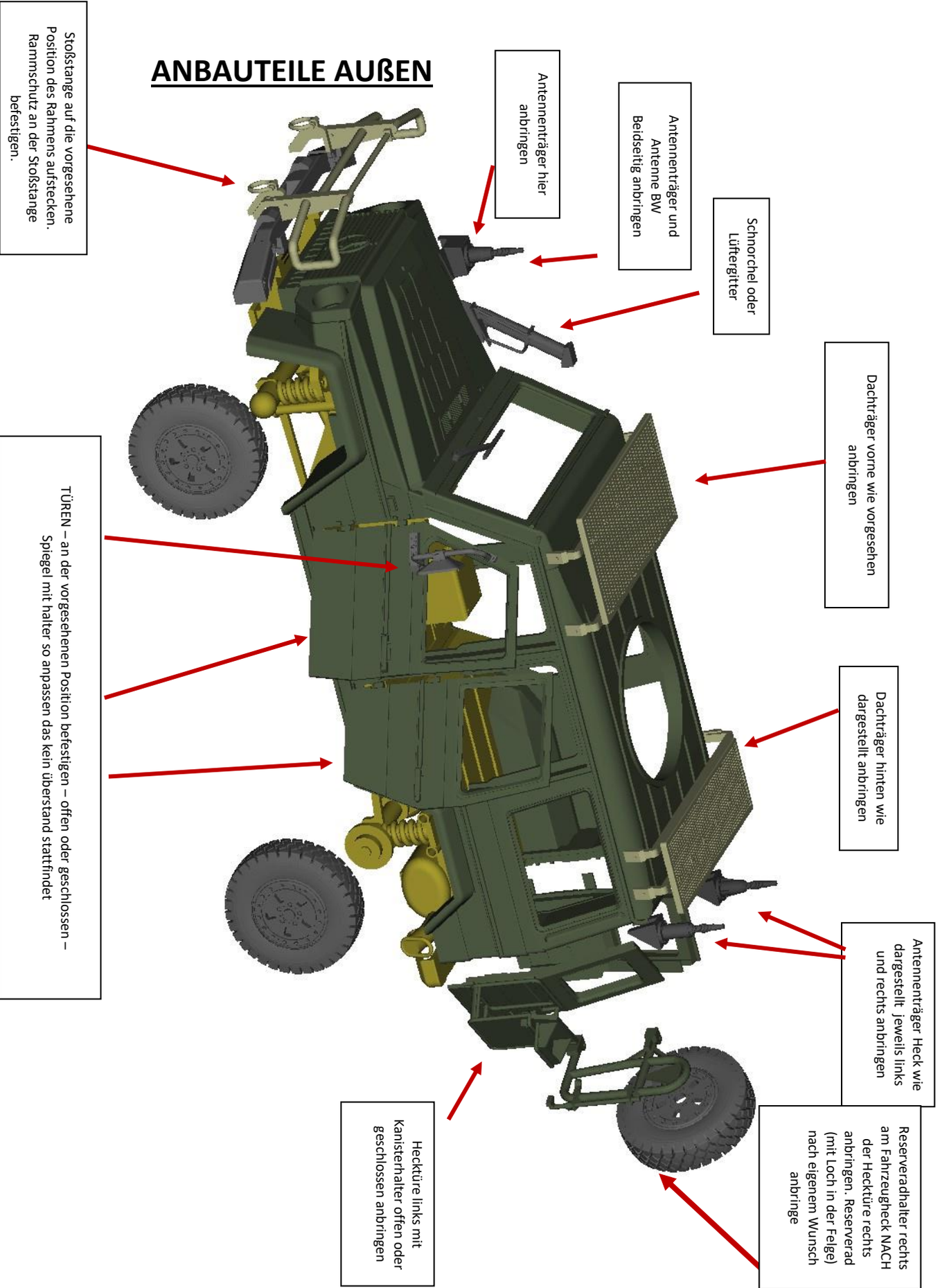
Reifen können aber müssen nicht angebracht werden. Man kann diese auch zum Schluss anbringen

1 – Das hintere **Sitzuntergestelle** im Innenraum der Zelle an die Schräge anbringen. Die hinteren **Sitze** auf den Sitzgestellen befestigen. Neben den Sitz kommt der „**Schützenstand**“ – Schräge nach hinten, aufliegend



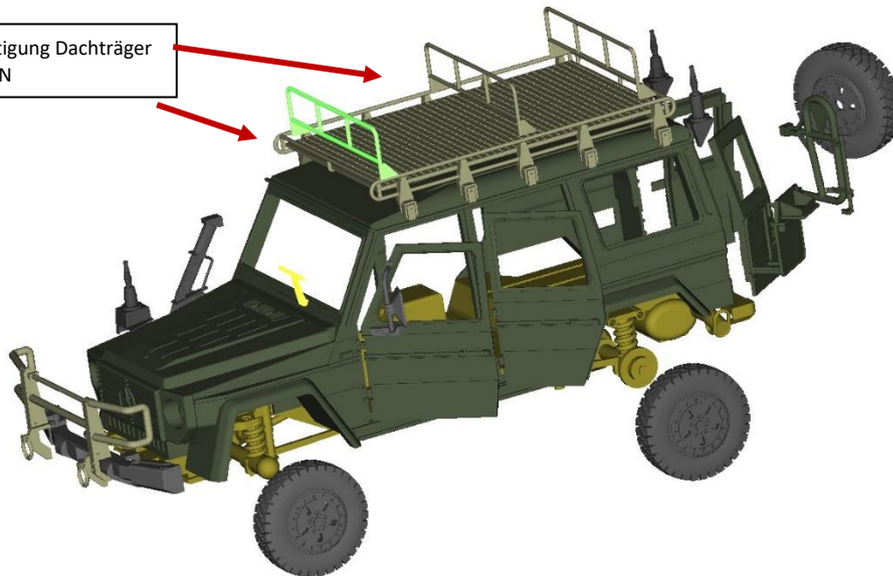


ANBAUTEILE AUßEN

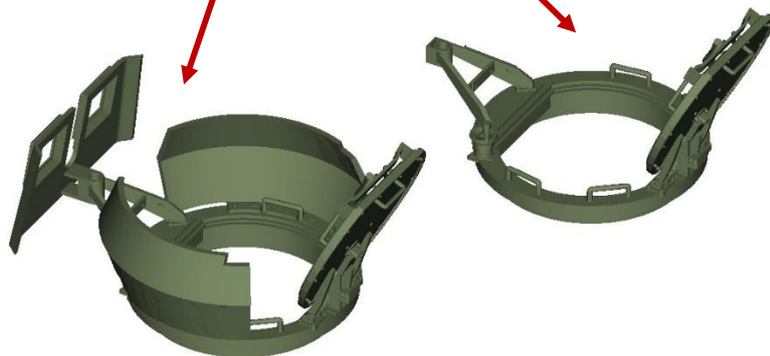




Position und Befestigung Dachträger
CDN



Drehringlafette gepanzert und
ungepanzert mit Lukendeckel. Beide
Versionen können offen oder
geschlossen dargestellt 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