



MAD\_Modellbau  
Daniel Arendt  
Danningen 8  
78579 Neuhausen ob Eck  
[Mad-modellbau@gmx.de](mailto:Mad-modellbau@gmx.de)  
[www.mad-modellbau.de](http://www.mad-modellbau.de)

## **BAUANLEITUNG WOLF SSA**



**!!! 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](mailto:Mad-modellbau@gmx.de)  
[www.mad-modellbau.de](http://www.mad-modellbau.de)

### Bausatz beinhaltet folgende Teile

1. Zelle Wolf SSA
2. 2x Spiegelhalter mit Spiegel Türen
3. Stoßstange
4. Fahrgestell komplett
5. 4x Reifen SSA 2x vorne 2x hinten
6. 1x Ersatzrad
7. 2x Blinker
8. Schutz Scheinwerfer und Blinker
9. Scheiben Set
10. Klarteile Scheinwerfer/Rücklicht
11. GPS Motorhaube
12. Antennenhalter Motorhaube
13. Antennenhalter Heck
14. Antennenhalter Sat-COM Heck
15. 2x Scheibenwischer
16. Hecktüre rechts
17. Ersatzradhalter
18. Hecktüre links
19. 2 x Türe hinten
20. 2 x Türe vorne
21. Minenschutzwanne
22. Minenschutz Radlauf

#### **INNEN**

- 23 Innenplatte mit Mittelkonsole
- 24 Armaturenbrett
- 25 Lenkrad
- 26 4x Sitze
- 27 2x Sitzuntergestelle vorne
- 28 2x Sitzuntergestelle hinten
- 29 Handbremse
- 30 Schaltknäuf
- 31 Trenngitter

#### **Optional**

- Schnorchel
- Rammschutz
- Stoßstange mit Tarnscheinwerfer
- Rechter Spiegel doppel
- Linker Spiegel doppel





# 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

**!!! WICHTIG !!!**

## INNENRAUM

3 – Position des Schaltknaufs und der Handbremse und Lenkrad anbringen

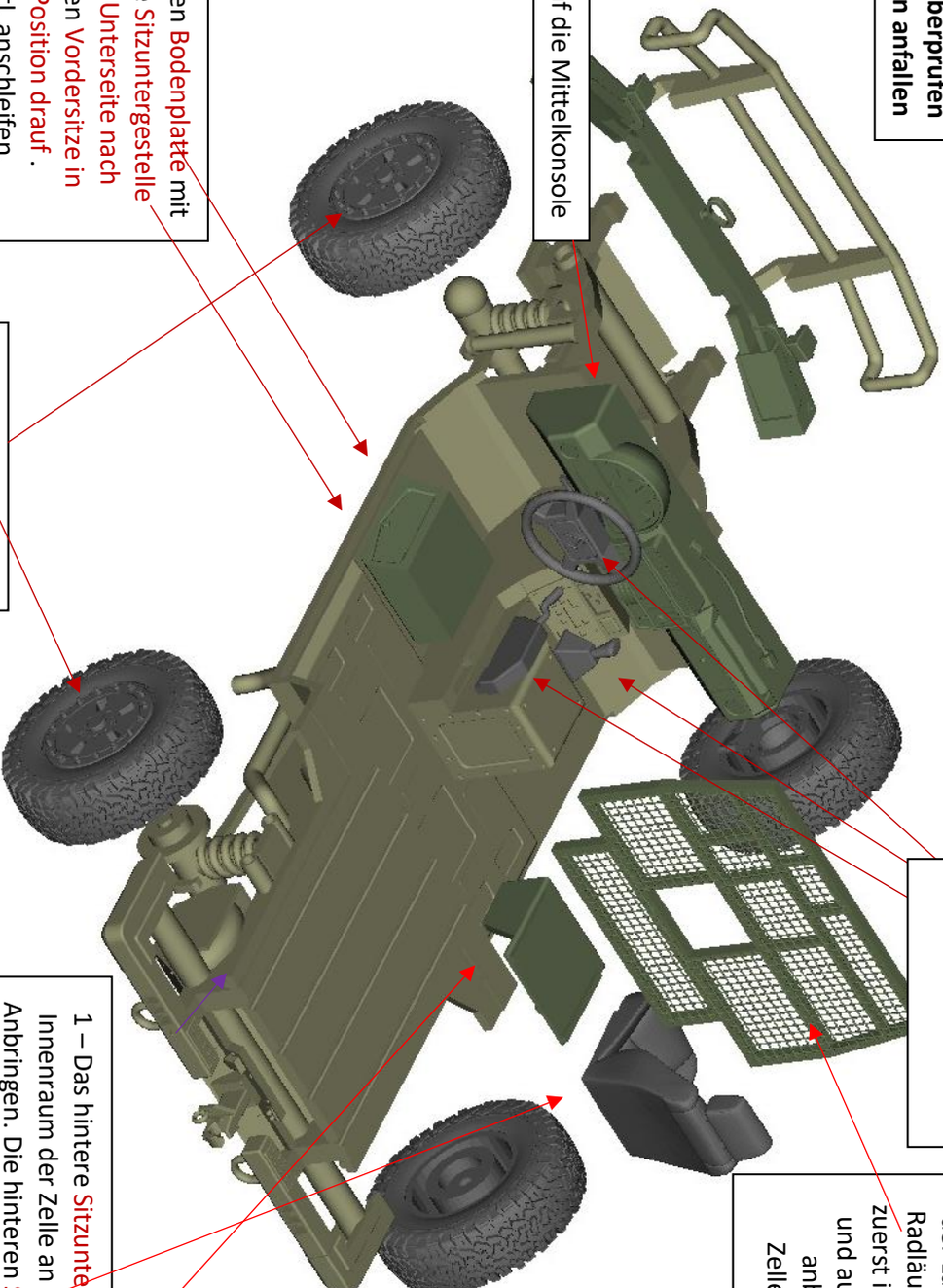
Plazierung de Trenngitter auf der Ladefläche zwischen die Radläufe Es empfiehlt sich es zuerst in der Zelle anzupassen und auch dort zu befestigen anbringen. Vorher an Zelle/Karosse anpassen

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 Sitzstellen befestigen.





## ANBAUTEILE AUßEN

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

Antennenträger hier anbringen

Schnorchel oder Lüftergitter

Antennenträger Heck wie dargestellt jeweils links und rechts anbringen

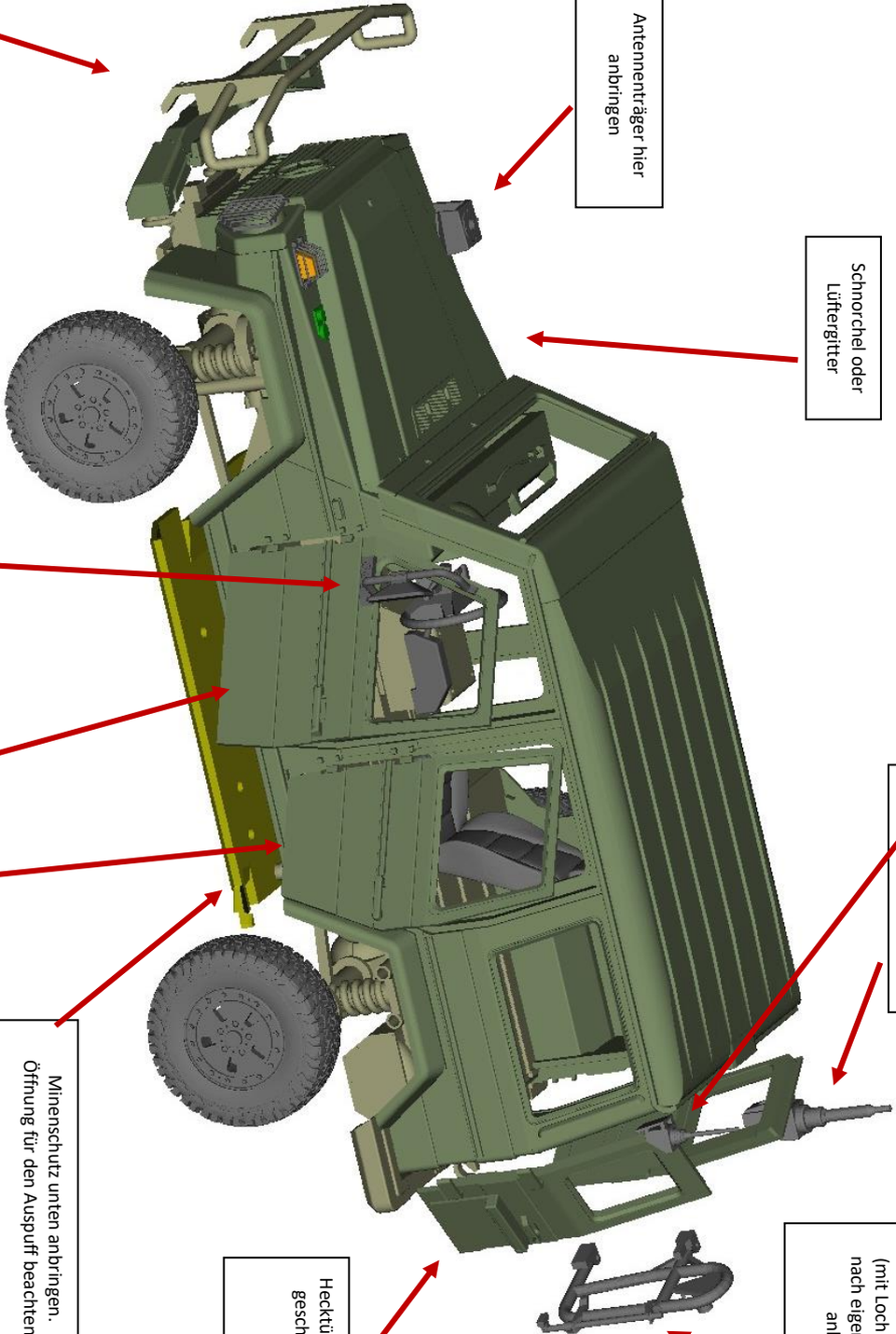
Reserveradhalter rechts am Fahrzeugheck NACH der Hecktüre rechts anbringen. Reserverad (mit Loch in der Felge) nach eigenem Wunsch anbringe

Hecktüre links offen oder geschlossen anbringen

Minenschutz unten anbringen. Öffnung für den Auspuff beachten

Stoßstange auf die vorgesehene Position des Rahmens aufstecken. Rammenschutz an der Stoßstange befestigen.

TÜREN – an der vorgesehenen Position befestigen – offen oder geschlossen – Spiegel mit Halter so anpassen das kein Überstand stattfindet





Viel Spaß und Erfolg beim Bau. Bei Fragen bitte Kontaktieren  
[Mad-modellbau@gmx.de](mailto:Mad-modellbau@gmx.de)