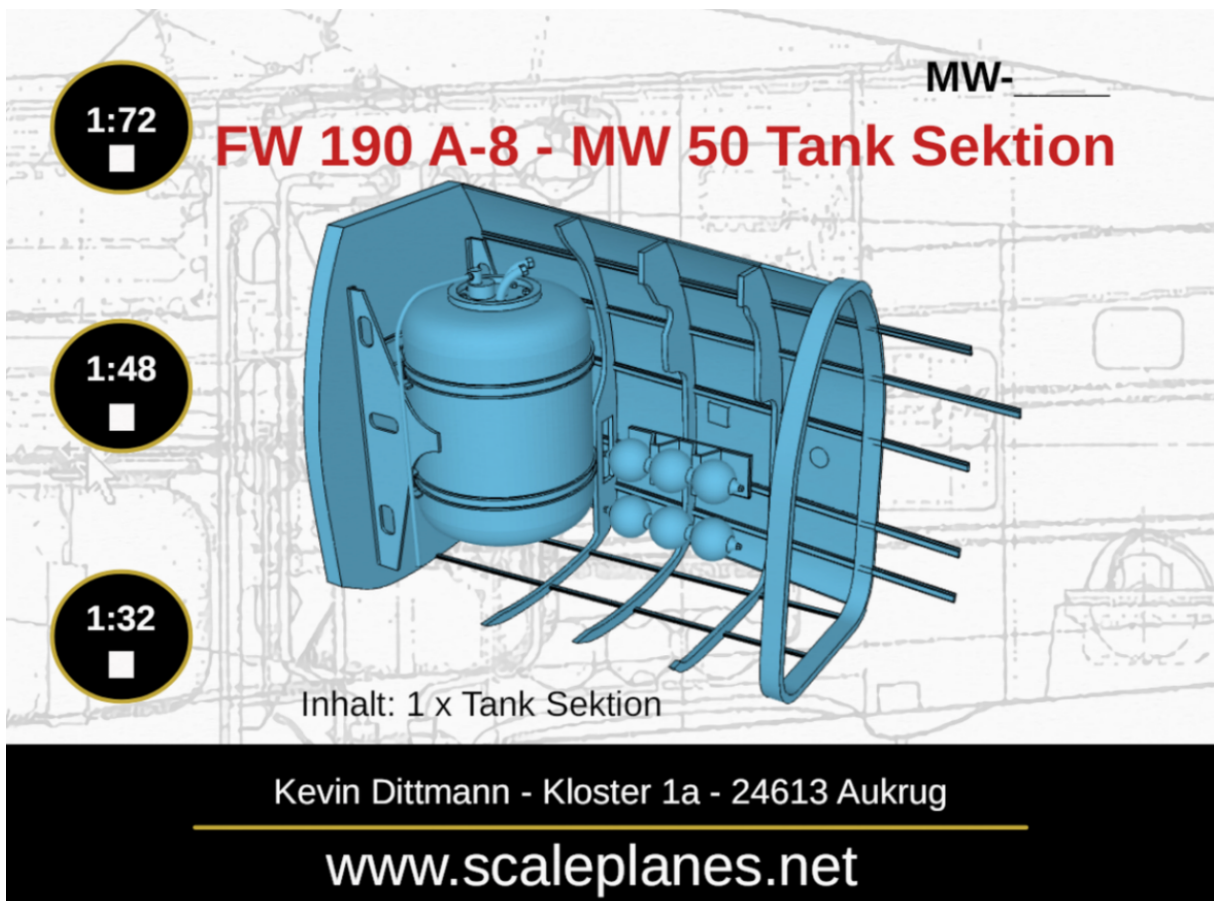


Bauanleitung/Instruction  
(Produkt/product)



**F190 A-8 MW50 Tank-Sektion (1:32)**

Beiliegende Sicherheitshinweise beachten/Please note the enclosed safety advice

**Inhalt:**

**Info**

**Sicherheitshinweise**

**Bauanleitung**

**Produktübersicht**

**Montageanleitung**

## Info

### Sicherheitshinweise

#### Gefahren

- **Verschlucken von Kleinteilen**
- **Späne/Splitter können in die Augen gelangen**
- **Schleifstaub**
- **Schnittverletzungen durch scharfkantige Bauteile/Supportstrukturen**
- **Stabilität/Sprödigkeit des Materials**
- **Materialverformung durch Wärmeeinwirkung**
- **Hautreizung/Allergische Reaktion**
- **Umweltbelastung/Entsorgung**

#### Sicherheitshinweise

##### Allgemein:

- **Für Kinder ist dieses Produkt nicht geeignet. Nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen!**
- **Unzugänglich für Kinder unter 3 Jahren aufbewahren!**
- **Bei der Bearbeitung der Resinteile ist eine Atemschutzmaske zu tragen (FFP3)**
- **Sprödigkeit bzw. geringe mechanische Belastbarkeit der Bauteile beachten**
- **Lagerung nur unter Raumtemperatur**

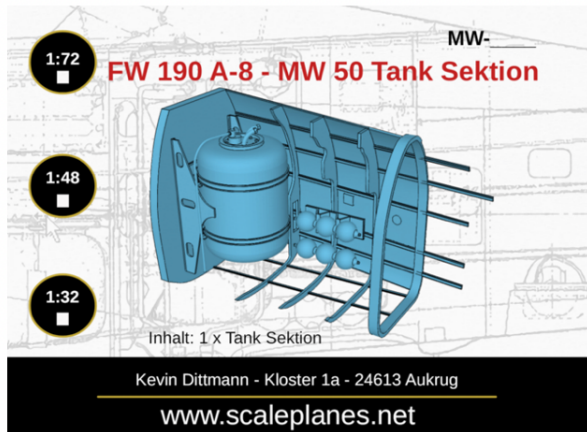
##### Bearbeitung:

- **Die Bauteile (Supports) nur mit geeigneten Werkzeugen bearbeiten.**
- **Schleifarbeiten möglichst nass und in gut belüfteten Räumen durchführen!**
- **Bei der Bearbeitung ist eine FFP3 Maske zu tragen**
- **Schnittschutzfeste-Handschuhe tragen**
- **Schutzbrille tragen**



# Bauanleitung

## Produktübersicht

Produkt	Fw190 A-8 MW50 Tank-Sektion
	
Datum:	21.12.25

Produkt/product	Bezeichnung/name	Inhalt/content
1	Fw190 A-8 MW50 Tank-Sektion 1:32	

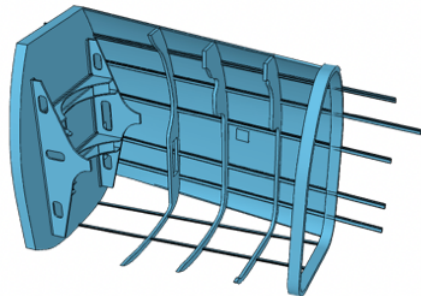
**Baugruppe:**

**Fw190 A-8 MW50 Tank-Sektion**

**Datum:**

**21.12.25**

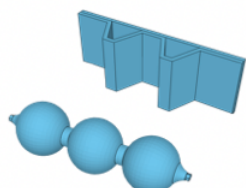
**1**



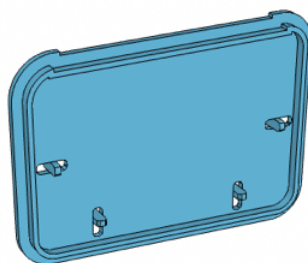
**2**



**3**



**4**



Pos-Nr.:	Bezeichnung/name
1	Rumpfstruktur
2	MW50 Tank
3	Sauerstoffflaschen und Halterung
4	Rumpfklappe

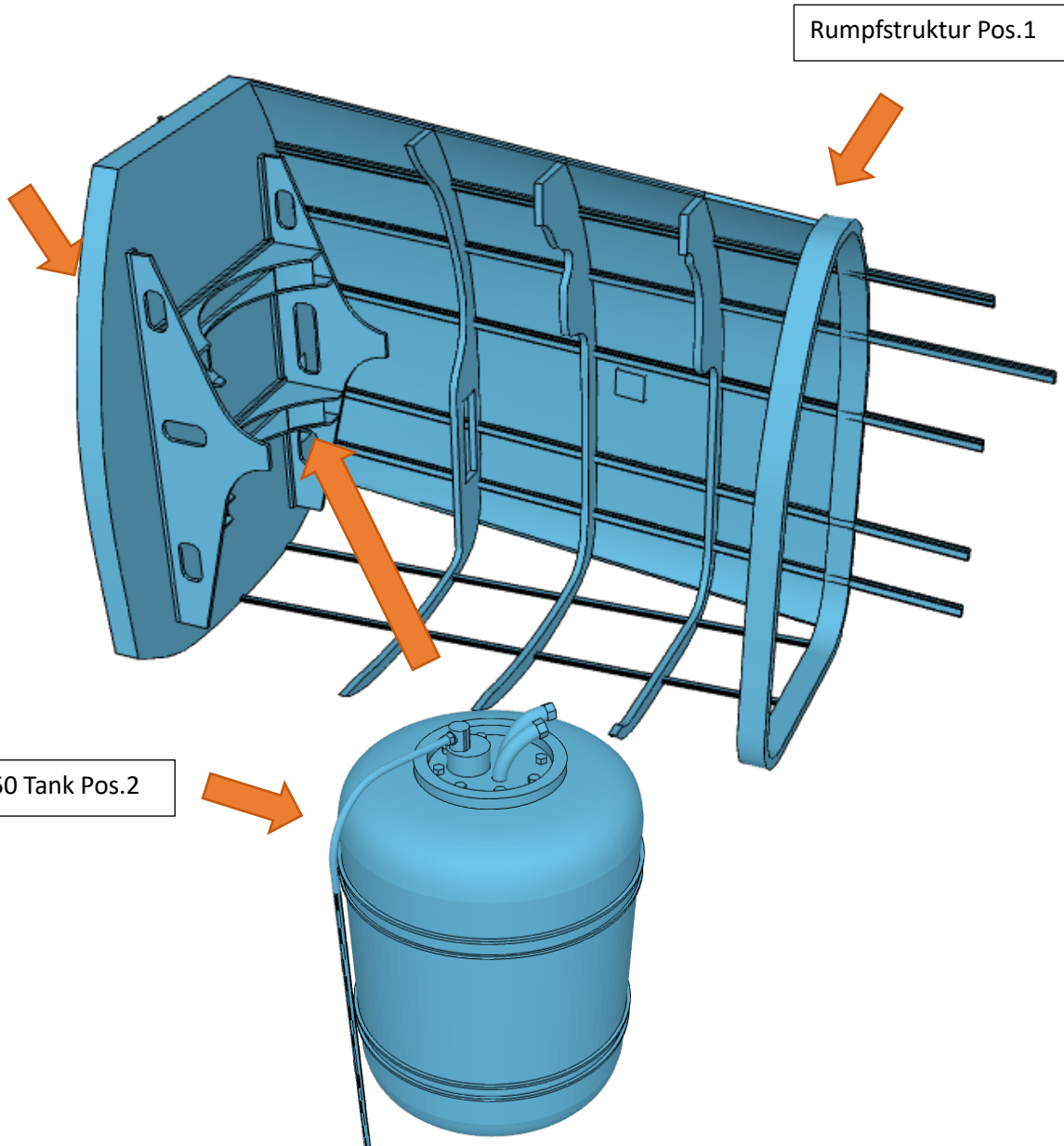
## Montageanleitung

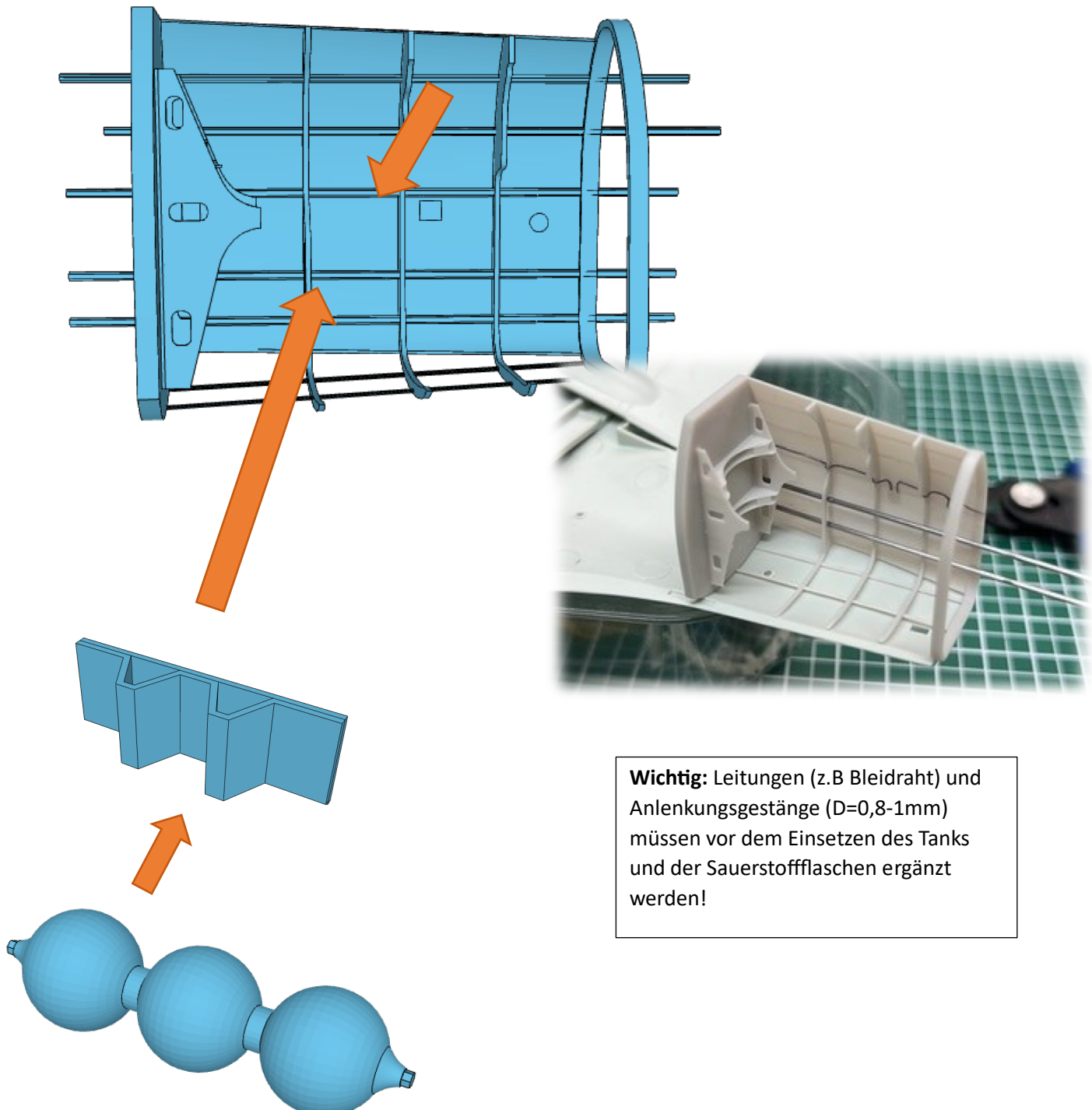
Für die Bauteile aller Baugruppen gilt es im Vorwege die Supports zu entfernen und ggf. Nacharbeiten (bohren und spachteln) durchzuführen. Alle Bauteile müssen entweder mit Cyanacrylat-Kleber oder Epoxidharz verklebt werden. Ein üblicher Kunststoffkleber ist nicht geeignet. Die folgenden Werkzeuge erleichtern die Montage:



- Mikrobohrer 0,1mm-1,0mm/ 1,1mm-2,0mm
- Superkleber 60sec (z.B von Loctite)
- Tamiya Seitenschneider
- Excel Skalpell
- Mikrobohrmaschine (z.B.Proxxon)
- Verschiedene Pinzetten
- Schabwerkzeug
- Schleifeilen und Schleifpapier verschiedener Körnungen

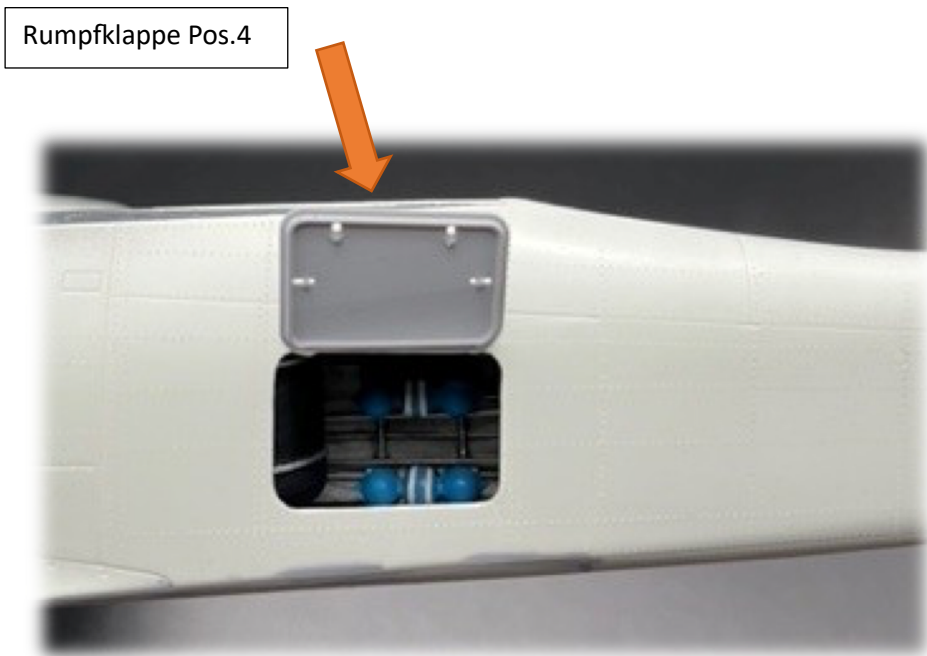
**Wichtig:** Die seitlichen Flächen des vorderen Spantes müssen teilweise auf die Rumpfkontur angepasst werden.





**Wichtig:** Leitungen (z.B Bleidraht) und Anlenkungsgestänge ( $D=0,8-1\text{mm}$ ) müssen vor dem Einsetzen des Tanks und der Sauerstoffflaschen ergänzt werden!

Sauerstoffflaschen/Halterung Pos.3



### Lackiervorschlag

Rumpfstruktur: Gunze Mr. Metal Color 211  
MW50 Tank: Schwarz seidenmatt  
Sauerstoffflaschen: blau (Revell Nr. 50)