

# Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025



## Übersicht der notwendigen Druckteile außer Newqida Wagen

Nr.	Teilebild	Teilebeschreibung	Name der STL Datei	Wagengruppe	Notwendige Anzahl
1		Fensterleiste Gesamt Länge 445 mm – für Anpassung an eigene Druckergröße	Fenster_all	Wagenkasten	2x
1.1		Fenster 4 teilig (Druckergröße von 250 mm notwendig)	Fenster_all1	Wagenkasten	2x
1.2		Fenster 3 teilig	Fenster_all2	Wagenkasten	2x

## Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025

2.1		Toilettenteil Innenwand und Tür	Toilette1	Wagenkasten	1x
2.2		Toilettenabteil Seitenwand	Toilette2	Wagenkasten	2x
3		Fenster für Tür	Fenster_Tuer	Wagenkasten	2x
4		Türgriffe	Tuergriff	Wagenkasten	2x
5		Bühnenteil mit Steckdose	Bühne2	Bühne	2x
6		Befestigungsschellen für Kabel Steckdose Bühne	Rohrschelle	Bühne	4x
7		Befestigung für Schlussscheibe	Schluss_H4	Bühne	2x
8.1		Drehgesellaufnahme	Drehgestellaufnahme1	Rahmen	1x
8.2		Drehgesellaufnahme	Drehgestellaufnahme1	Rahmen	1x
8.3		Befestigungsscheiben für Drehgestelle	Drehgestell_Scheiben	Rahmen	2x

## Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025

9.1		Druckluftbromshebel – einmal gespiegelt drucken	Bromsventil2	Rahmen	2x
9.2		Grundplatte für Druckluftbromsheben – einmal gespiegelt drucken	Halterung_BV2	Rahmen	2x
10		Schleppösen	schleppoese1	Rahmen	4x
11		Trichterkupplung	Tr_6	Rahmen	2x
12		Distanzstück für Trichterkupplung	Trichterkupplungshalter	Rahmen	2x

Im ersten Schritt wird der gesamte Newqida Wagen in seine Einzelteile zerlegt. Das Dach ist über entsprechende Nasen eingerastet, alle weiteren Teile sind geschreibt.

Verwendete Farben und mögliche Beschriftungsvarianten, siehe Gartenbahn Profi 3/2025

### Dach

Das Dach wird in seiner Gesamtheit unverändert verwendet. Nur die Heberleinrollen sind zu entfernen und die entstandenen Öffnungen zu verspachteln. Vor dem Lackieren habe ich auch noch die Lüfter entfernt. Diese werden dann nach der finalen Farbgebung einfach wieder eingerastet.

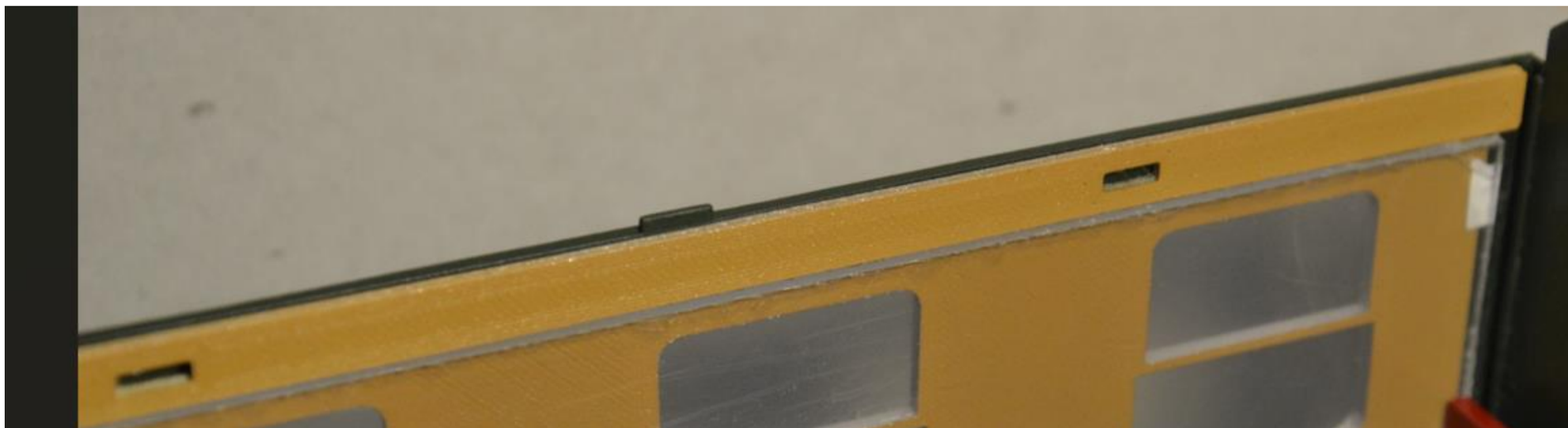
## *Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025*



Links nach Umbau, rechts Original

### Wagenkasten

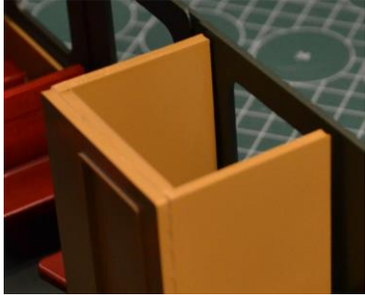
Die Fensterstreifen Position 1.1 und 1.2 werden zusammengeklebt und auf der Wageninnenseite der dazugehörige Streifen für die Rastnasen zur Dachbefestigung angeklebt. Nach der Lackierung wird der gesamte Fensterstreifen nur in den Wagenkasten eingeklippt und durch den Plexiglasstreifen gehalten



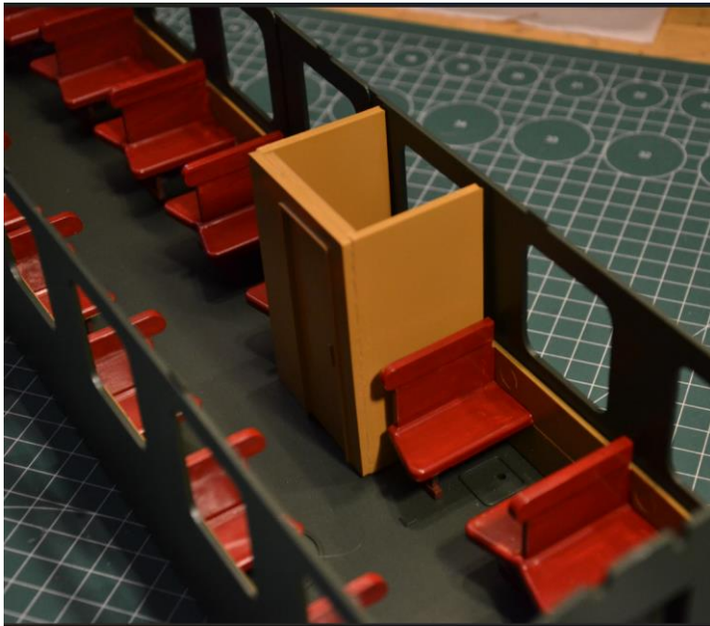
## *Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025*

Fenster (Pos. 3) für die Türen werden nach der Lackierung eingeklebt und mit passenden Plexiglas verglast. Die Türgriffe (Pos. 4) werden ebenfalls eingeklebt.

Toilettenteil (Pos. 2.1 und 2.2) wird verklebt.



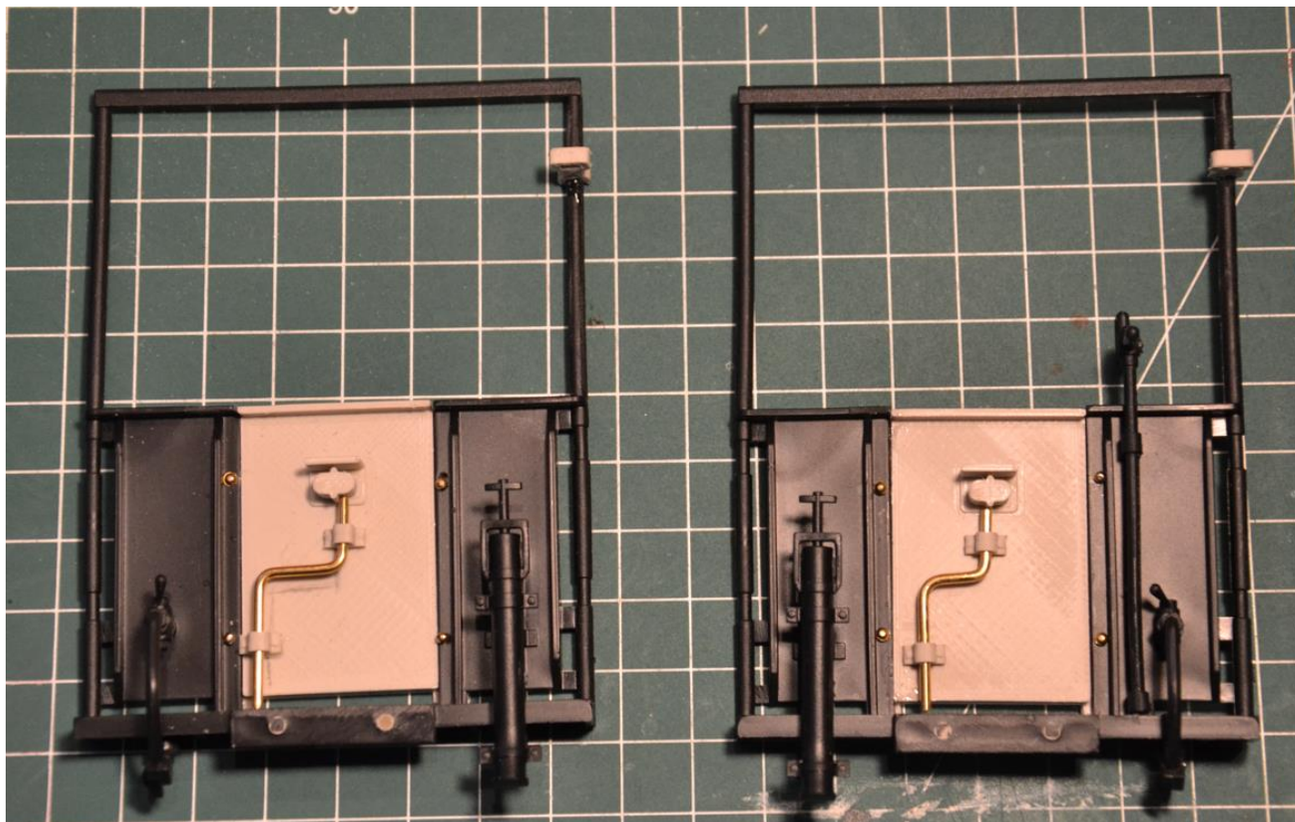
Und später bei der Montage in die passende Öffnung in der Stuhlreihe eingeklebt.



## *Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025*

### Bühne

Entfernen der nicht benötigten Teile und Einkleben der neuen Teile (Pos. 5,6 und 7) - siehe Bild. Leitung wird mit MS Draht nachgebildet.



# *Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025*

## Fahrzeugrahmen

Trichterkupplung (Pos. 11 und 12) zusammenkleben und mit einer Schraube neu von unten im Bereich des Bühnenbodens verschrauben.

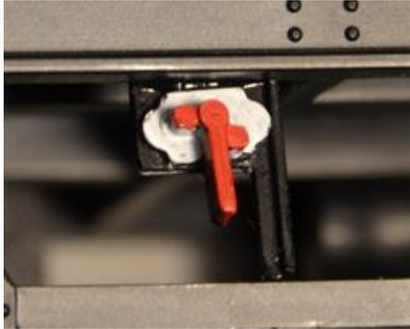


Anbau der Schleppösen (Pos. 10) – werden von Hinten am U-Träger verklebt



## *Kurzbauanleitung und Stückliste zum siebenfenstrigen REKO Wagen - Artikel im Gartenbahn Profi 3/2025*

Montage des Bremshebels, Pos. 9.1 wird auf Pos. 9.2 geklebt und dann ebenfalls von hinten an den U Träger geklebt.



Ich habe noch die Drehgestellaufnahmen gewechselt Pos. 8.1 und 8.2. Diese werden einfach wie die Originale geschraubt. Zur Befestigung der Drehgestelle werde ich noch entsprechende Scheiben. Die Vertiefung zeigt zum Drehgestell.

*Ich wünsche viel Spaß beim Umbau und Fahren mit diesem Modell.*