

Bauanleitung für WoodChip B-Train 929

Copyright by www.DecalPrint.de 2010



Empfohlenes Werkzeug:

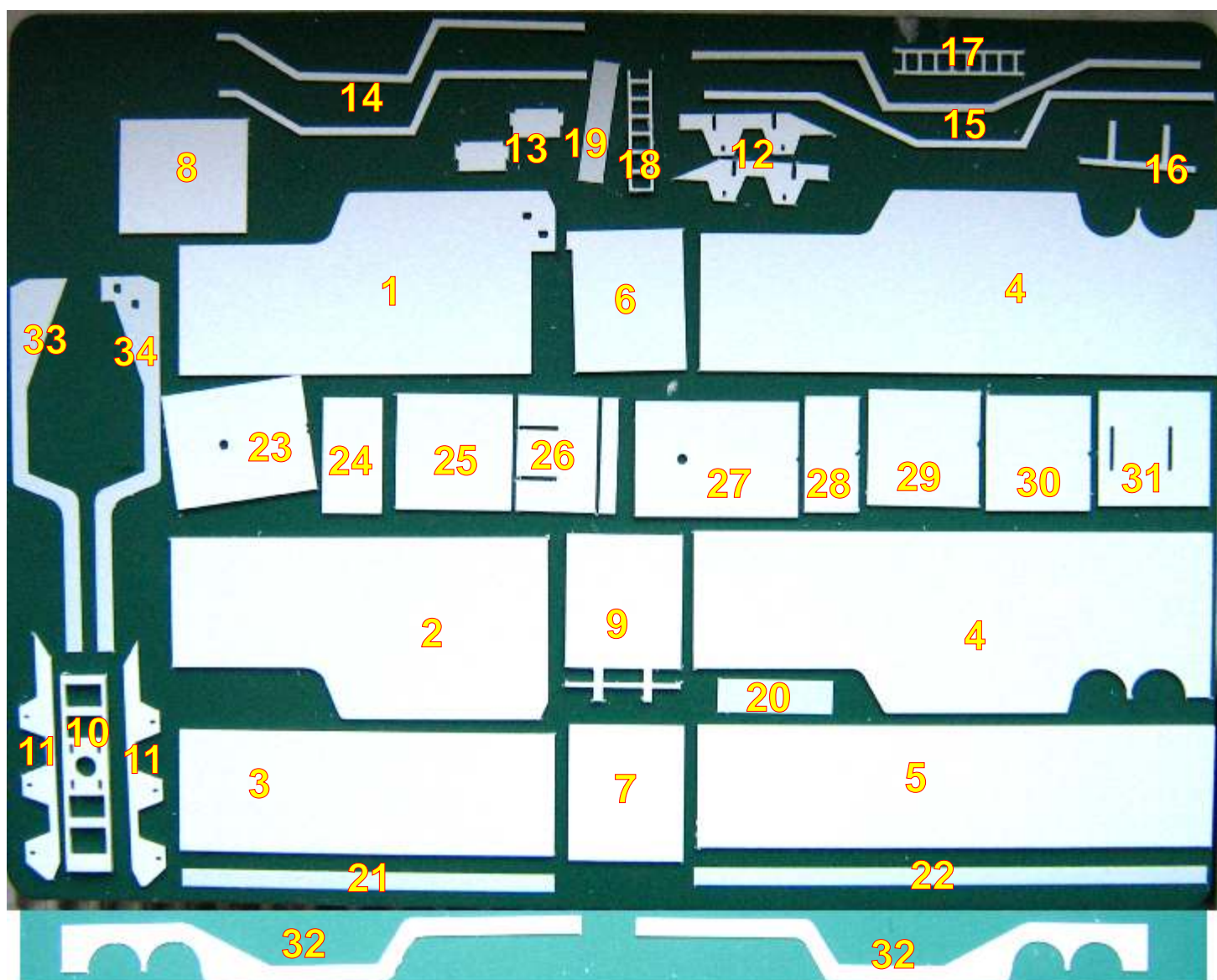
- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile

Weiterhin im Lieferumfang:

- 2,5mm Rundrohr 20mm
- 1mm Rundstab 20mm
- Decals

NICHT im Lieferumfang
aber benötigt:

- 5x Promotex Radsätze
- 1x Sattelplatte Herpa



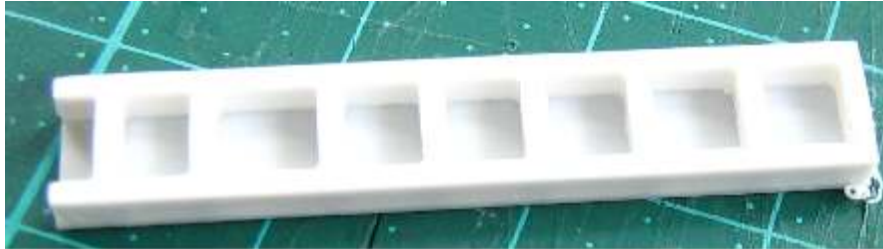
Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten



Die Teile 11 sind an Teil 10 zu kleben.

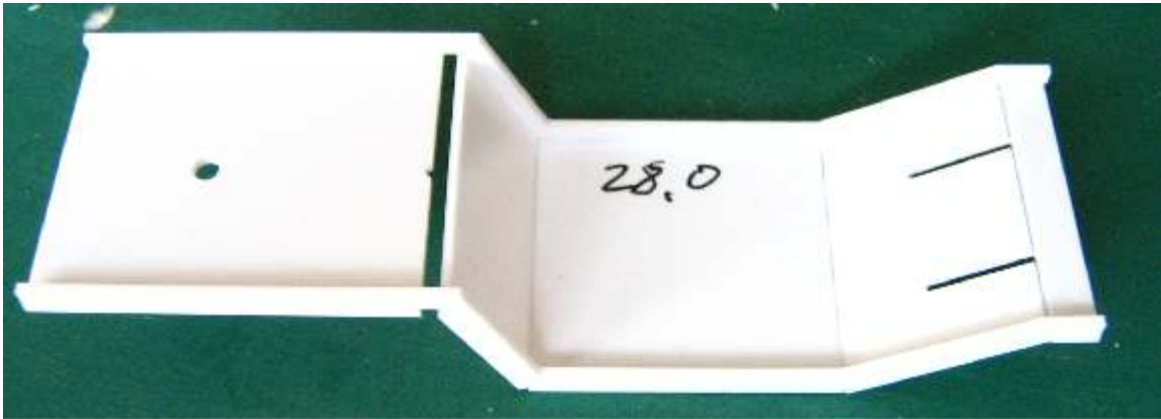


Die Teile 13 werden in Teil 31 gesteckt und verklebt, danach die Teile 12. Richtung beachten!

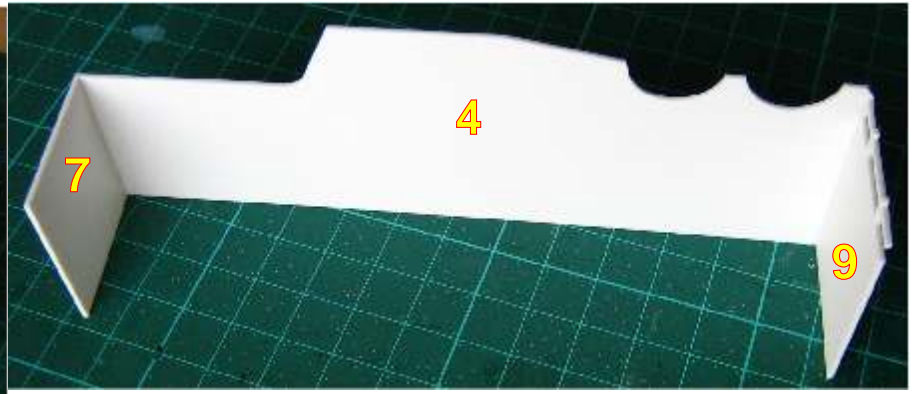
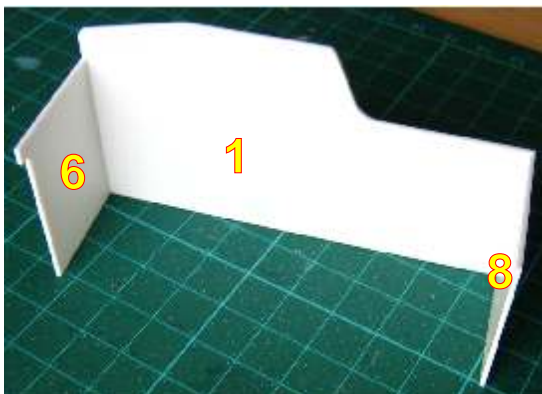


Teil 19 auf Teil 18 kleben.

Die Teile 27-31 haben zur besseren Unterscheidung eine Kerbe. Bei den Teilen 23 und 27 müssen die Kerben für die richtige Position nach hinten zeigen.



Die Bodenplatten werden von der Mitte aus beginnend von unten an die Hilfsrahmen geklebt. Die Teile 23-26 mit den Teilen 14 und die Teile 27-31 mit den Teilen 15.



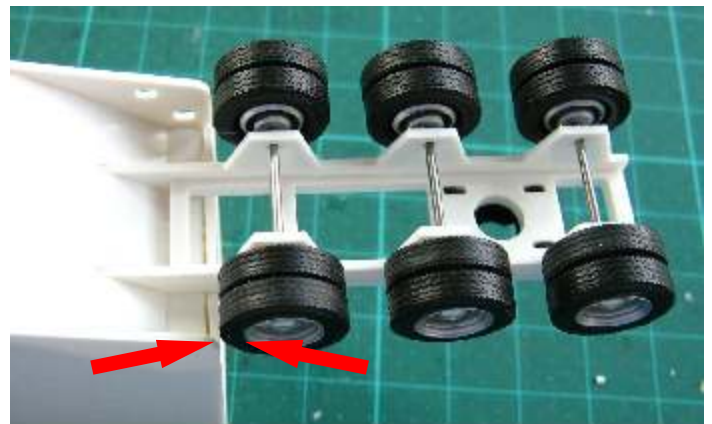
Jetzt die Vorder- und Rückwände oben bündig an die Seitenteile kleben. Der Absatz in Teil 6 muss nach unten zeigen.



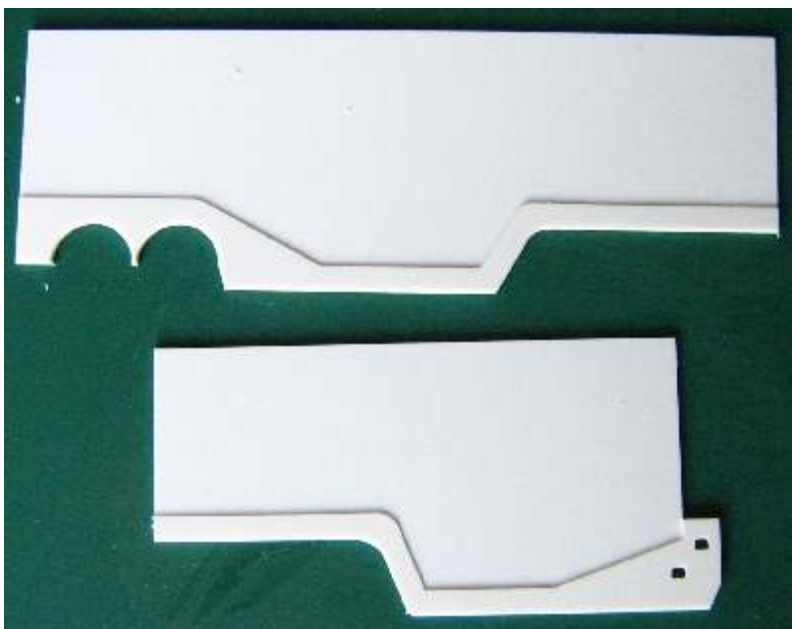
Beim Einkleben der Chassisteile ist darauf zu achten, daß es hinten unten bündig abschließt, aber vorn 2mm tiefer drin sitzt. Das ist eine kosmetische Maßnahme zur besseren Optik. Das gilt für beide Chassisteile.



Vor dem Anbringen der 2ten Seitenteile muss noch Teil 18 in die Ecke von Teil 1 geklebt werden.



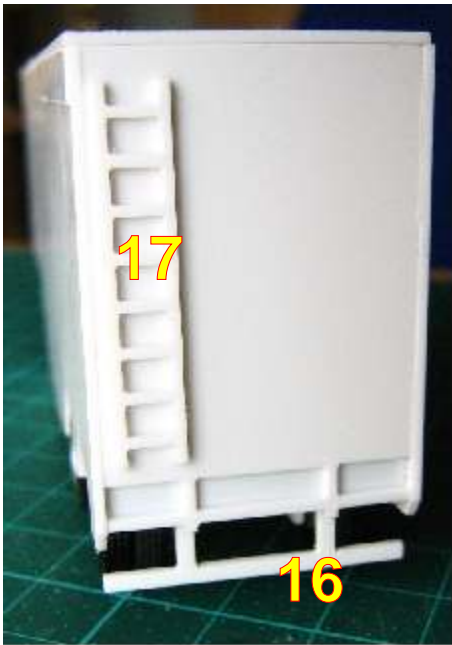
Beim Einkleben des Chassis ist auf genügend Abstand vom Rad zur Seitenwand zu achten.



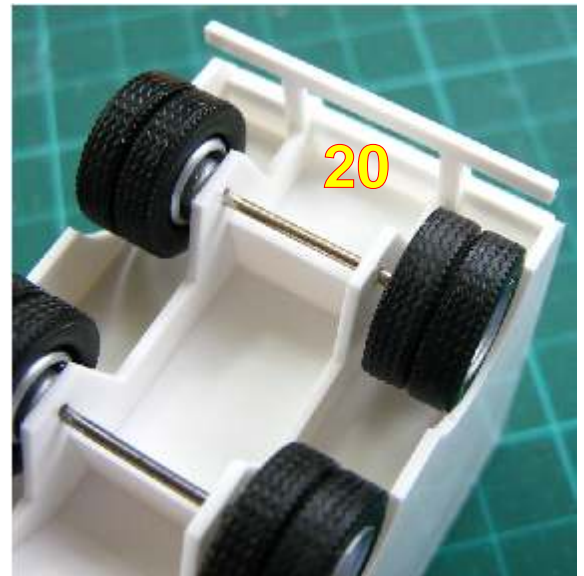
Die Teile 32 werden auf die Teile 4 geklebt. Teil 34 kommt auf Teil1 und Teil 33 auf Teil 2.



Die Teile 5 und 3 sind die Deckel und die Teile 22 und 21 stellendie jeweiligen Planenüberhänge auf der Fahrerseite dar.



Teil 20 wird von hinten als Blende hinter die Ausfräsung geklebt. Dahinter kommt wiederum Teil 16 als Unterfahrerschutz



Der Königszapfen: 2,5mm Rundstab kerben, Stück 1mm Rundstab kleben und dann das ganze in das Loch der Grundplatte kleben.

