

Dachzelt im Eigenbau – 1. Nachtrag

So, hier kommt nun endlich der Nachtrag, in dem ich hoffentlich noch einige offene Fragen beantworten kann.

Hier sieht man den Dachträger, der natürlich auch Eigenbau ist und von mir demnächst in einem separaten Bericht

Dachträger im Eigenbau

hier im Forum beschrieben wird.



Es war ja noch die Frage des Gewichtes zu klären (uups - hier hatte ich mich ganz schön verschätzt), mit Hilfe von zwei Personenwaagen habe ich ein Leergewicht von 48 kg ermittelt. Der Dachträger wiegt 11 kg.

Beim Verbreitern der Skibox habe ich die Zwischenräume mit Epoxydharzplatten verschlossen, man kann natürlich auch anderes Material verwenden. Es kommt ja immer darauf an, was man möglichst günstig bekommt und auch gut verarbeiten kann.

Da ich bei einem Leiterplattenhersteller arbeite und wir dieses Material als Basismaterial verarbeiten, lag es natürlich nah, dieses zu verwenden.

So, nun zur Montage ☺

Das Dachzelt wird seitlich neben den Bus getragen. . .



. . . dann an den Dachträger angelegt, . . .



. . . jetzt an der Außenseite anheben . . .

. . . und zur Mitte schieben.



Hier sieht man die Befestigung am Dachträger, das ist dieselbe Technik wie die der original Box.
Zur Verstärkung des Bodens habe ich ein Alu-Vierkantrohr von innen eingeklebt.

Ein Detailfoto von den Scharnieren am Heck (Baumarkt aus Edelstahl)

