

Hallo VW Bus Fahrer

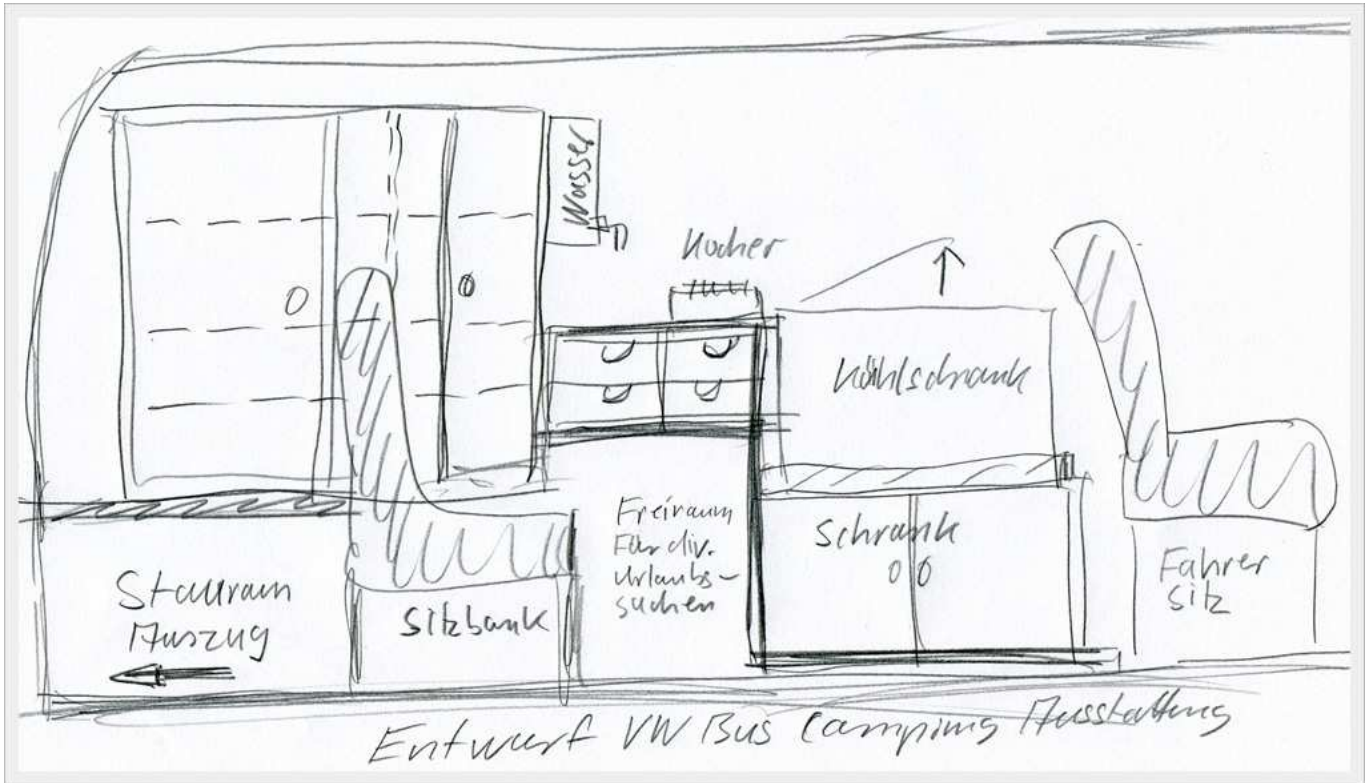
Ich bin der Franz und habe mit dem Ausbausystem von der Firma 4x4-Innenausbau.de meinen VW Bus nach eigenen Ideen ausgebaut. Gestehe aber, dass mir mein Freund Anton Kraus von 4x4-Innenausbau.de mit Rat und Tat geholfen hat, da ich keine geeignete Werkstatt habe.



So sah der Innenraum vor dem Ausbau aus.



Dies war mein Entwurf.



Er gefiel auch noch eine Woche später und dem Rest der Familie.

Also anfangen!

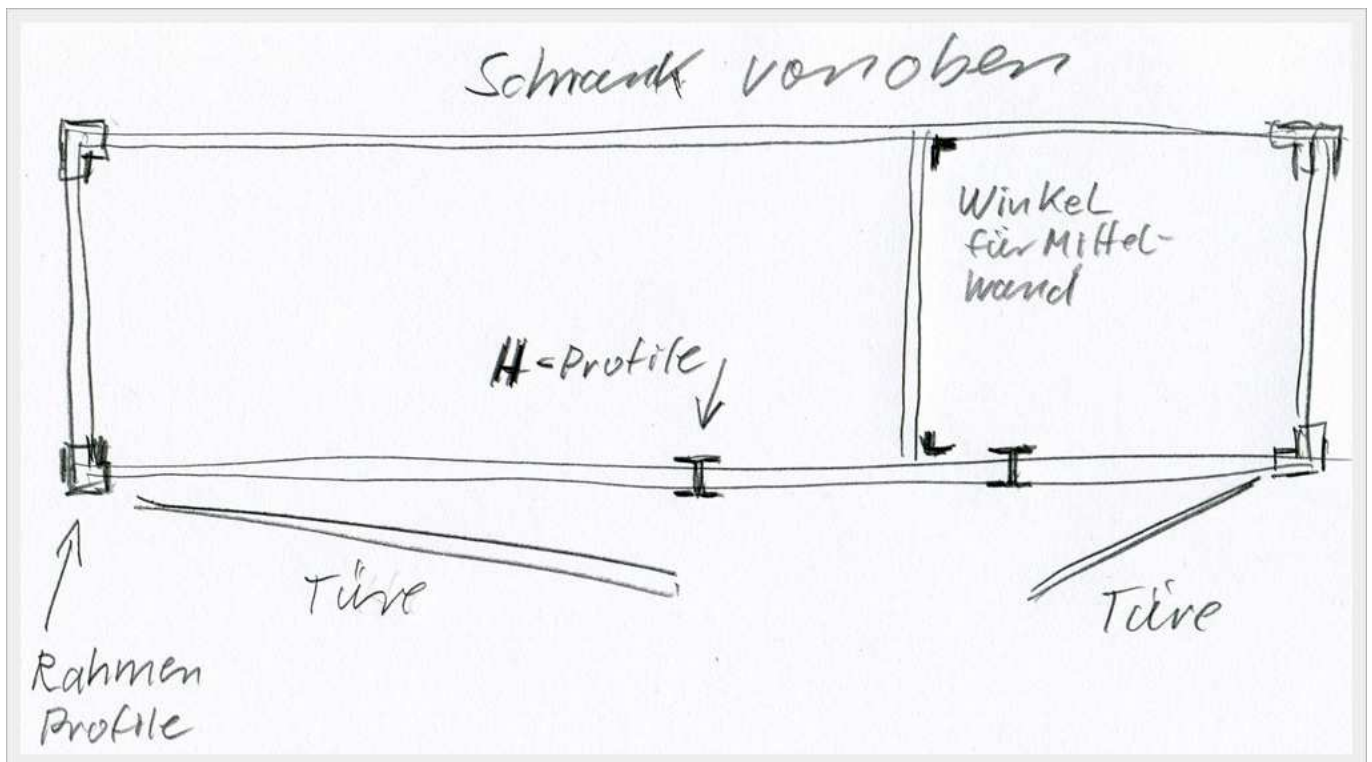
Als erstes wurde für den Schrank ein Rahmengestell zusammengesteckt um zu überprüfen ob der Kasten so passt.

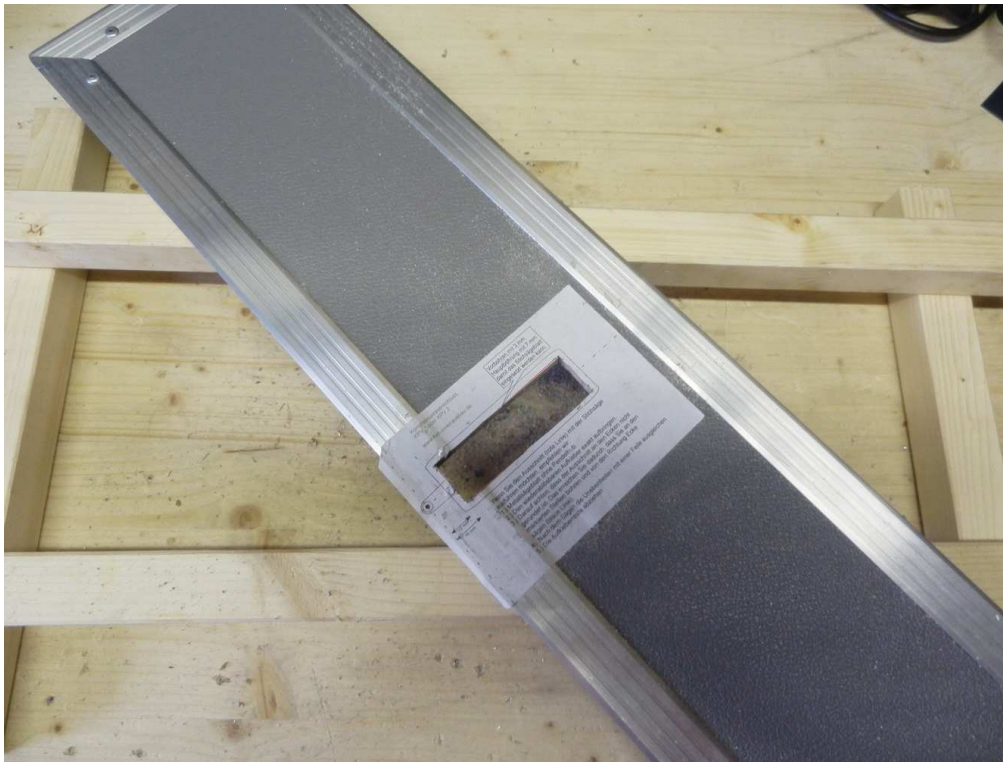




Am Rahmengerüst wurde nun festgelegt wo genau Türen hinkommen und wie breit der Bereich der Rückbanklehne ist, der nicht geöffnet werden kann.

Die kleinen Holzleisten verbinden vorerst das H Profil mit dem Rahmenprofil. Die Türen sollen nicht ganz unten beginnen, da dort die Polsterauflage liegt und sonst die Türen nicht zu öffnen sind.



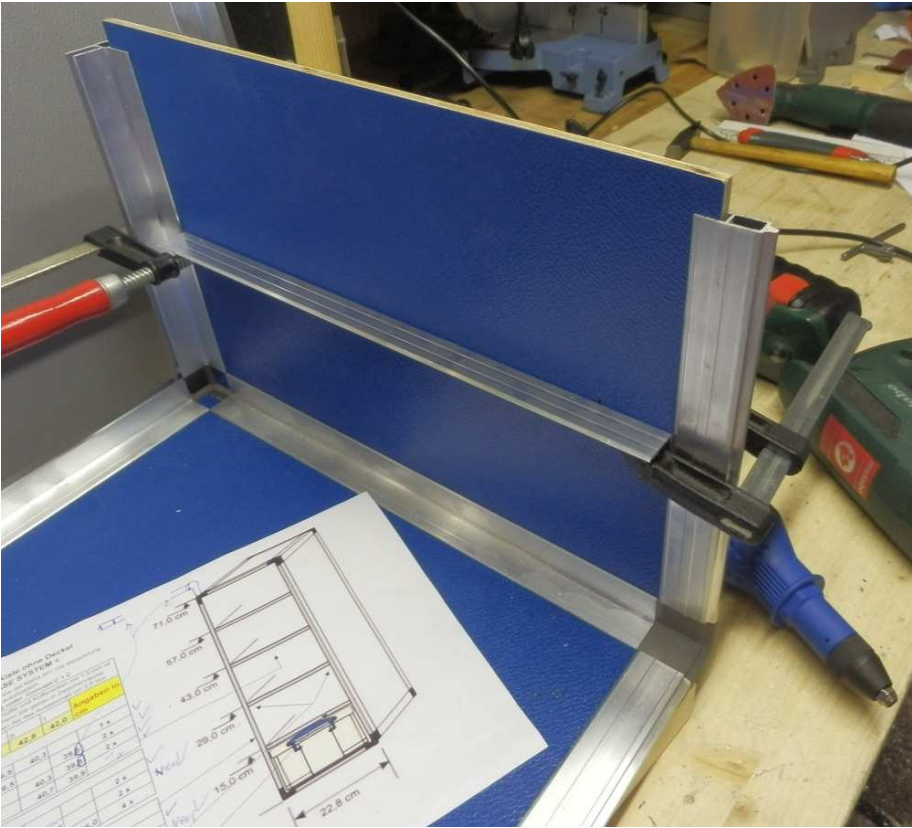


Nachdem in den Rahmen- und Zwischenprofilen die 6,9 mm Ausbaulatten eingelegt sind und alles vernietet ist wurde noch die senkrechte Mittelwand in den Kasten eingebaut und ebenfalls vernietet. Durch die vernieteten Platten mit dem Rahmen und der Mittelwand bekommt der Schrank die nötige Festigkeit.

Nun fehlten noch die Türen. Am Bild oben sieht man wie der Ausschnitt für den Verschluss mit Hilfe des Aufklebers festgelegt und ausgeschnitten wurde.

Der Schrank war ein hartes Stück Arbeit, aber nach 2 Tagen war es geschafft.

Zügig konnte nun mein Wunsch nach kleinen „Schubkästen“ umgesetzt werden. Um die 4 Schübe haben wir ein Gehäuse gebaut mit Zwischenboden gebaut. Zum Einsatz kamen auch hier die Profile von 4x4-Innenausbau.

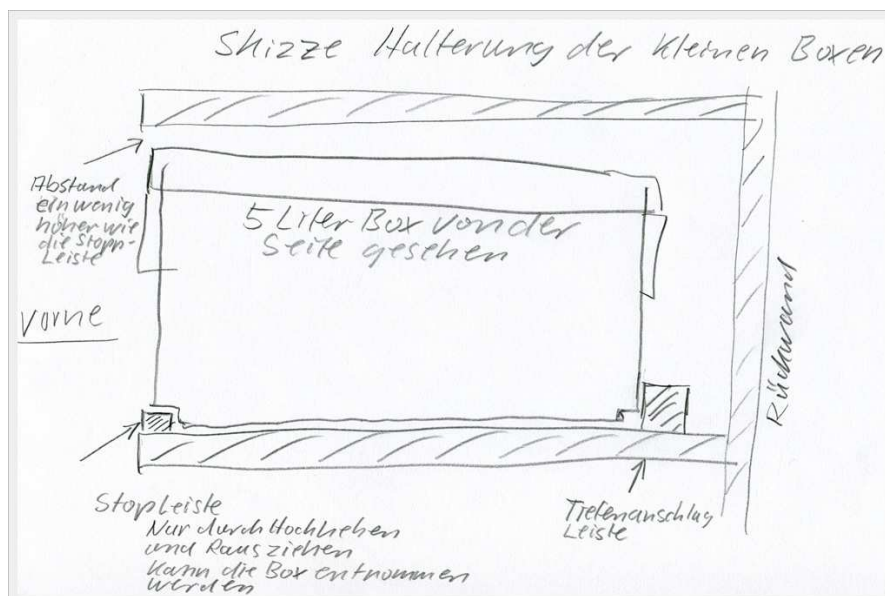


Hier sieht man, wie gerade der Aufwagwinkel für das Zwischenfach ausgerichtet wird und dann mit Blindnieten von der Außenseite her befestigt wird.

Im fertigen Ausbau ist zu sehen, wo das Schubkastengehäuse nun montiert wurde. Auf den Schubkästen kommt bei Bedarf ein kleiner Gaskocher. An die freie Seite beim hohen Schrank werde ich noch eine Befestigung für einen Wasserkanister mit Auslaufhahn schaffen. Rechts ist der Kühlschrank und somit alles vorhanden, was für eine kleine Campingküche erforderlich ist.



Bei den kleinen Schubkästen handelt es sich um 4 x 5 Liter Really Useful Boxen. In der Tiefe wurde hinter den Boxen eine Leiste geschraubt, damit sie nicht nach hinten wegrutschen können. An der Vorderkante wurde eine kleine Aluleiste angeschraubt. Damit sind sie fixiert. Zum Rausziehen der Boxen muss man diese nur leicht anheben.





Der Kühlschrank ist auf einem Unterschrank gestellt auf dessen oberen Bereich ein hohes Winkelprofil geschraubt wurde. Er kann nicht verrutschen und bekommt aber noch zur Sicherung beim Fahren eine Spanngurtbefestigung. Die Verbindung zwischen dem Unterschrank und dem hinteren Schrank erfolgt durch eine stabile Multiplexplatte, die wiederum mit der Bodenplatte per Winkel verschraubt wurde. Die Bodenplatte wurde in der Breite absichtlich größer wie der Schrank geschnitten, damit mehr Auflagefläche am Boden entsteht. Die Bodenplatte und der Schrank wurden mit Schrauben, großen Beilagescheiben und Muttern mit der im Bus vorhandenen Bodenschiene verschraubt.

Im Bild unten sieht man den restlichen Teil des großen Schranks. Er wurde ebenfalls mit der Platte über den „Kofferraum“ verschraubt. So hat der gesamte Einbau nur Schraubverbindungen nach unten und untereinander.



Das Auflagepolster wurde entnommen um den Kasten besser zu sehen.



Im Schrank sind nun die Einlagefächer zu sehen, die auf Holzleisten liegen. Das untere Fach liegt lose auf der Leiste damit man es hochheben kann. So ist der Raum bis unten hin gut zu erreichen. Auch die Mittelwand im Schrank kann man gut sehen.





Unterhalb der großen Abdeckung hatte ich vorher eine einzige große und schwere Holzkiste. Ursprünglich war geplant dort eine Konstruktion mit langen und stabilen Auszugsschienen zu bauen und darauf eine etwas leichtere Kiste.

Aber dann sind wir auf eine noch bessere, leichtere und günstigere Lösung gekommen. Zwischen den Stützen der Abdeckplatte passen nämlich genau folgende Really Useful Aufbewahrungsboxen: 2 große 64 Literboxen mit 71cm Tiefe und dazwischen 1 schmale Box mit 22 Liter und 82 cm Tiefe.

Das passt von der Breite und Höhe so gut, dass man fast meint die Boxen sind extra dafür hergestellt worden.

Viele Grüße aus München

Franz