

Anleitung Caddy Camping Ausbau

Der perfekte D.I.Y. Camping-Ausbau für Personen, die Ihren VW Caddy schnell und einfach zum Schlafplatz umfunktionieren wollen. Ideal für 1 bis 2 Personen. Ob auf Klettertouren, Festivals oder mit etwas mehr Equipment auch für einen ganzen Urlaub geeignet.

Meine Name ist Stefan Feldpusch alias VRONY und ich schreibe gerne rund um das Thema Outdoor auf meinem privaten Blog „See You on the Outside“

Und so war schnell klar, dass mein selbstgebauter Camping Ausbau im Blog vorgestellt werden muss. Da das ganze überraschenderweise sehr gefragt ist, gibt's die Anleitung jetzt für Alle einfach zum Downloaden und nachbauen!



Du benötigst folgendes Material

- 1 x Tischlerplatte – 114 x 41 cm, 22 mm
- 2 x Tischlerplatte – 88 x 41 cm, 22 mm
- 1 x Tischlerplatte – 2,2 x 41 cm, 22 mm
- 3 x Tischlerplatte – 113 x 66 cm, 22 mm
- 1 x Tischlerplatte – 14 x 10 cm, 22 mm
- 1 x Kantholz – 116 x 6 x 4 cm
- 2 x Kantholz – 56 x 6 x 4 cm
- 2 x Kantholz – 57 x 6 x 4 cm
- 10 x Scharniere – 80 x 42 mm
- 4 x Scharniere – 120,5 x 35 mm
- div. Torx-Schrauben
- 3 x Schaumstoffmatratze 113 x 66 x 8 cm

hier geht's direkt zum Blogbeitrag 



Anleitung Caddy Camping Ausbau

Lass uns loslegen!

Für den ersten Schritt benötigst Du:

- 1 x Tischlerplatte – 114 x 41 cm, 22 mm
- 2 x Tischlerplatte – 88 x 41 cm, 22 mm
- 1 x Tischlerplatte – 2,2 x 41 cm, 22 mm
- 4 x Scharniere – 80 x 42 mm
- div. Torx-Schrauben (4,5 x 40 / 4 x 20)

Die 114 cm lange Tischlerplatte bildet die Stirnseite und die beiden 88 cm langen Platten sind jeweils die beiden Seitenteile. Bevor Du diese nun mit den Scharnieren miteinander verschraubst, kannst Du dir überlegen, jeweils 4 größere Segmente aus den Platten auszuschneiden um **Gewicht** zu reduzieren.

Beim Ausschneiden der Segmente sind dir „fast“ keine Grenzen gesetzt. Du solltest nur vorher schauen, wo Du die Scharniere anbringen musst, damit Du hier genug Material der Tischlerplatte stehen lässt.

Achte aber darauf, dass die Stabilität der

Evtl. schraubst Du die Platten zu Beginn erstmal zusammen und schneidest danach die Elemente aus!



Platten erhalten bleibt.

Wenn Du die Platten nun aufrecht in den Kofferraum stellst, kannst Du dir anzeichnen wo die Platten aneinander stoßen und die Scharniere angebracht werden müssen. Die Markierungen dann mit einem Winkel gerade auf ganzer Höhe anzeichnen.

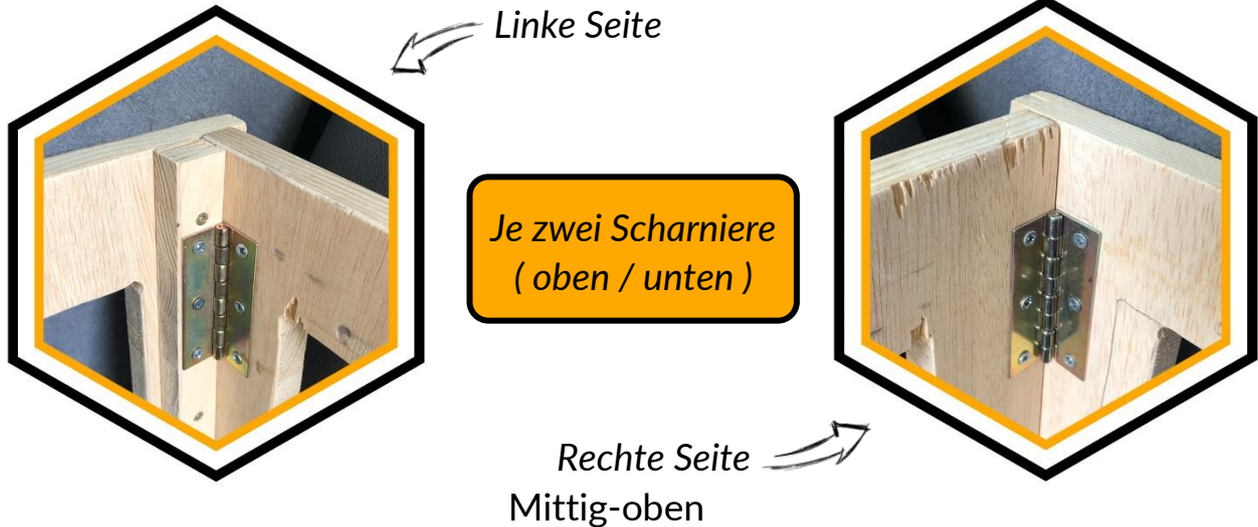
Bei mir habe ich auf der linken Seite die kleine Tischlerplatte (2,2 x 41 cm, 22 mm) auf die Stirnplatte aufgeschraubt. Dies sorgt dafür, dass sich die Platten zum Transport und Verstauen ineinander klappen lassen.

hier geht's direkt zum Blogbeitrag 



Anleitung Caddy Camping Ausbau

Nun ist es Zeit die 2 Scharniere je Seite mit den passenden Torx-Schrauben anzubringen.



auf der querstehenden Tischlerplatte muss an der Oberkante noch eine Aussparung mit den Abmessungen des Kantholz (6 x 4 cm) ausgeschnitten werden. Dies wird die Verbindung um die Unterkonstruktion für die Rückbank mit den Platten im Kofferraum zu



Aussparung zur Kofferraumklappe hin



hier geht's direkt zum Blogbeitrag



Anleitung Caddy Camping Ausbau

Kantholzkonstruktion über der Rückbank

Für diesen Schritt benötigst Du:

- 1 x Kantholz – 116 x 6 x 4 cm
- 2 x Kantholz – 56 x 6 x 4 cm
- 2 x Kantholz – 57 x 6 x 4 cm
- 1 x Tischlerplatte – 14 x 10 cm, 22 mm
- 4 x Scharniere – 120,5 x 35 mm
- div. Torx-Schrauben

Als erstes benötigen wir das Kantholz (116 x 6 x 4 cm) und schrauben, an eine der beiden Stirnseiten, die Tischlerplatte (14 x 10 cm, 22 mm) auf. Diese Platte dient dazu das die Konstruktion nicht nach vorne rutscht und die Kanthölzer in Position bleiben.



Tischlerplatte an der Stirnseite des Kantholz

Bei mir habe ich die Tischlerplatte (14 x 10 cm, 22 mm) durch eine Hartholzplatte ausgetauscht, da mir die Tischlerplatte nach einigen Malen gebrochen war!

Ist das Kantholz soweit präpariert, benötigst Du nun die Länge von den Tischlerplatten im Kofferraum bis zum Fußraum der Rücksitzbank. Dies kann individuell abgemessen werden. Mach Dir eine Markierung mit dem Winkel auf der Oberseite des Kantholz. Achte darauf, dass Du dabei genug Platz zur umgeklappten Rückbank lässt!

An der Markierung werden jetzt die beiden seitlichen Kanthölzer (57 x 6 x 4 cm) mit jeweils einem Scharnier (120,5 x 35 mm) angebracht.

Die beiden Kanthölzer (56 x 6 x 4 cm) werden danach als Stützen an den Außenseiten der seitlichen aufklappbaren Kanthölzer angebracht. Dazu verwendest Du erneut zwei Scharniere (120,5 x 35 mm).

hier geht's direkt zum Blogbeitrag 



Anleitung Caddy Camping Ausbau



Anbringen der Scharniere für die seitlich aufklappbaren Kanthölzer.

Da hier eine große Belastung ausgeübt wird, unbedingt alle Schraubenlöcher mit Torx-Schrauben versehen!

Je ein Scharnier links & rechts

Je ein Scharnier für das aufrecht stehende Kantholz

Auch hier sollten alle Schraubenlöcher der Scharniere mit passenden Torx-Schrauben versehen werden!



Wenn Du alle Scharniere angebracht hast ist die Unterkonstruktion fast fertig. Da das ganze Konstrukt recht wacklig ist und sich unter der Last der Auflage durchbiegen würde, nutze ich zwei gegenläufige Holzkeile um das längs verlaufende Kantholz abzustützen. Durch die beiden Holzkeile bin ich immer flexibel und kann die Höhe individuell anpassen. Du kannst aber auch einfach eine feste Auflage, je nach Abstand zur Rückbank unterlegen.

Für die Auflage, bzw. die Scharniere die auf der Unterseite liegen, musst Du am Kantholz noch eine Einkerbung machen. Hierfür machst Du zunächst aber mit dem nächsten Schritt weiter und fügst die Einkerbung später noch hinzu. Somit kannst Du Dir auch genau anzeichnen wo diese genau sein muss.

hier geht's direkt zum Blogbeitrag



Anleitung Caddy Camping Ausbau



Hier siehst Du die gesamte Konstruktion über der umgeklappten Rückbank. Damit Du die Liegefläche komplett nutzen kannst, musst Du den Fahrer- und Beifahrersitz ganz nach vorne ziehen und die Rückenlehnen aufrecht stellen.



Holzkeile gegenläufig



Verbindungstück



Einkerbung für Scharnier

hier geht's direkt zum Blogbeitrag



Anleitung Caddy Camping Ausbau

Liegefläche

Hierfür benötigst Du:

- 3 x Tischlerplatte – 113 x 66 cm, 22 mm
- 6 x Scharniere – 80 x 42 mm
- div. Torx-Schrauben

Die drei Tischlerplatten (113 x 66 cm, 22 mm) ergeben zusammen die aufklappbare Liegefläche. Dazu müssen diese einfach mit jeweils 3 Scharnieren mit einer weiteren Platte verbunden werden. Damit sich die Liegefläche ineinander klappen lässt, müssen die Scharniere jeweils einmal auf der Unterseite und einmal auf der Oberseite angebracht werden. Verteilt habe ich die Scharniere über die gesamte Breite. Eins genau mittig und die beiden Äußeren je 10 cm nach Innen versetzt.



← Aufgeschraubte Scharniere

Um das Gewicht zu reduzieren habe ich in alle Tischlerplatten der Liegefläche je 18 Löcher mit einem Lochbohrer gebohrt.

Hier sind Deiner Kreativität denke ich auch kaum Grenzen gesetzt. Aber achte auch hierbei auf die Stabilität!



hier geht's direkt zum Blogbeitrag →



Anleitung Caddy Camping Ausbau

Matratze für die Liegefläche

Hierfür benötigst Du:

- 3 x Schaumstoffmatratze 113 x 66 x 8 cm

Diese drei Schaumstoffteile habe ich damals bei Ebay gefunden, bzw. war es ein kompletter Schaumstoffkern der mir, Dank des Verkäufers, direkt auf die passende Größe zugeschnitten wurde. Meine Mum hat mir dann aus Stoffresten eine Bezug sowie Stoffbänder als Verbindung dafür genäht und fertig war die Klappbare Matratze.

Aktuell bin ich jedoch auf der Suche nach einer Alternative, da mir der Schaumstoff mittlerweile zu fest ist. Ein Freund von mir verwendet die **SIM Comfort Duo 7.5 Thermomatte von Exped** und ist super zufrieden damit. Allerdings steht die Matte dabei links und rechts einige Zentimeter über.



übereinander-geklappte Matratzenteile

Die Höhe des Ausbaus ist im Kofferraum mit 41 cm perfekt dazu geeignet, 2 bis 3 Alu Kisten (Alutec München 70 Liter - L 59,5 x B 39 x H 38 cm) unterzubringen. Hier drin verstau ich nahezu jede benötigte Ausrüstung. Neben 2 Kisten für Campingküche und z.B. Schlafsack, Hängematte und Co lässt sich bequem mein Busvorzelt verstauen und es ist noch Platz für eine Campingtisch usw. Wenn ich zum Campen unterwegs bin verlaste ich zwei Klappstühle sicher zwischen Tischlerplatten und Matratze.

hier geht's direkt zum Blogbeitrag 



Anleitung Caddy Camping Ausbau

Weitere Bilder zum Ausbau findest Du auf meinem Blogbericht zum Downloaden:

[*www.see-you-on-the-outside.de/vw-caddy-camping-ausbau*](http://www.see-you-on-the-outside.de/vw-caddy-camping-ausbau)

Viel Spaß beim Nachbauen!

hier geht's direkt zum Blogbeitrag 

