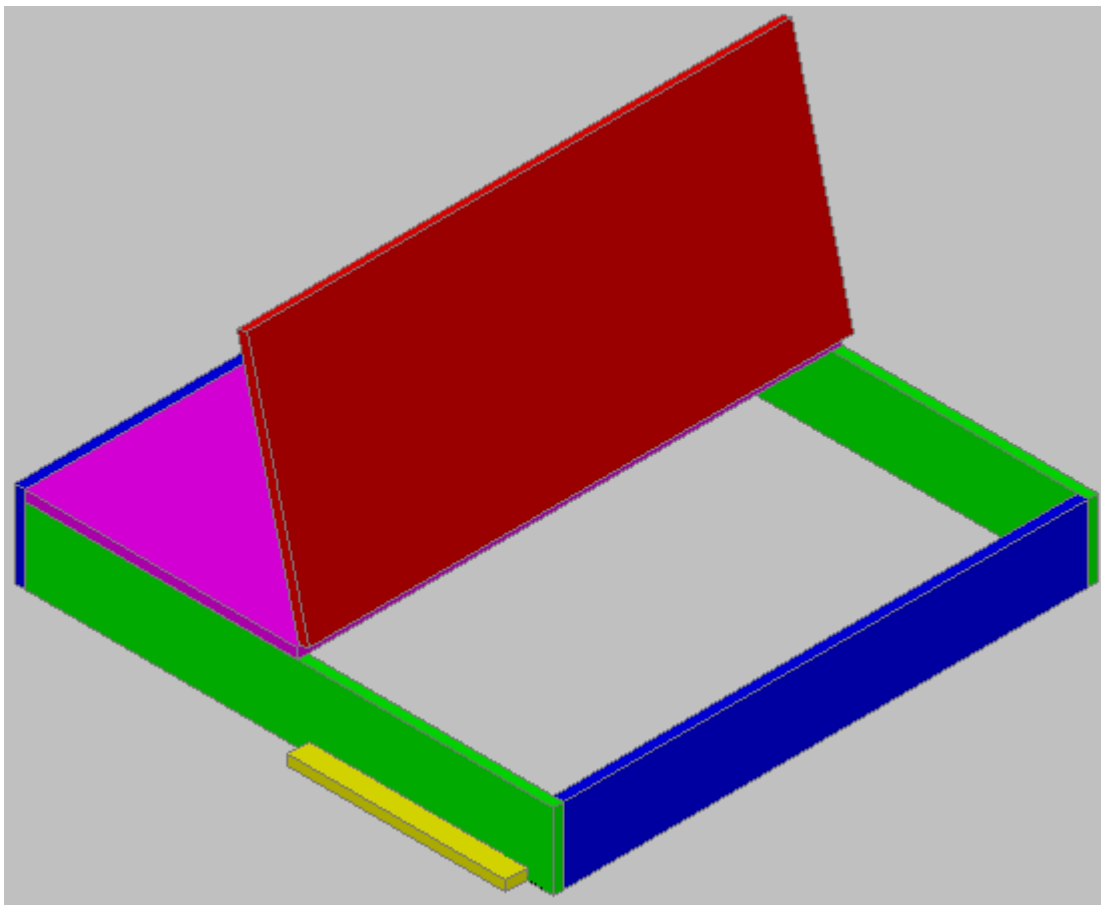


# Ladeboden im Eigenbau

Hier eine kleine Anleitung wie man sich einen Ladeboden für den Octavia Combi baut. Folgendes sei noch vorher gesagt: Der Ladeboden, so wie er hier beschrieben ist, wird keine ebene Fläche mit den umgelegten Rücksitzen. Sollte das gewollt sein, muss die Höhe der Seitenteile angepasst werden. Der hier beschriebene ist 16cm hoch und somit eben mit der Ladekante. Meinen Ladeboden habe ich aus 19mm starkem MDF gefertigt. Andere Materialien sind natürlich möglich. ;-)

Die Anleitung ist nur ein Erfahrungsbericht vom bau meines eigenen Ladebodens. Ich übernehme keine Haftung für die Betriebssicherheit. Es sind die Gesetze des jeweiligen Landes zu beachten.



## Benötigte Teile:

Seite (grün):

2 Stk. 97cm \* 14cm

## Zum Fixieren (gelb):

2 Stk. 40cm \* 4cm

## Front/Rücken (blau):

1 Stk. 96cm \* 14cm

1 Stk. 100cm \* 16cm

## Deckel:

© Hans Peter Körtvelyesi  
octavia@koertvelyesi.at

V1.1 (18.07.2008)

- 1 Stk. 100cm \* 50cm (violett)
- 1 Stk. 100cm \* 45cm (rot)

### Zusätzlich:

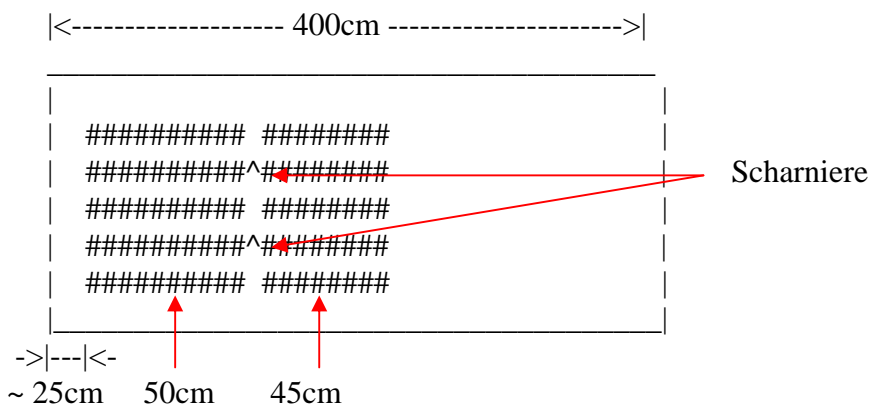
Teppichboden 110cm \* 400cm  
 2 Stk. Scharniere  
 Eine handvoll Schrauben  
 Doppelklebeband zur Teppichbefestigung  
 Klammern für Tacker  
 Maler-Krepp

### Werkzeug:

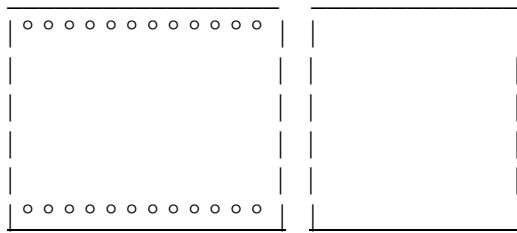
Tacker  
 Akkuschauber  
 Bit für den Schrauber  
 Kleinen Holzbohrer  
 Forstnerbohrer 15mm

### Vorgehen:

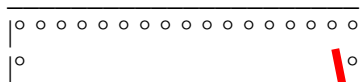
1. Die zwei Deckelteile mittels Scharnier an den 100cm-Kanten verbinden.  
 Achtung! Scharniere müssen nach oben auf gehen!
2. Den Teppich ausrollen dass die nicht sichtbare Seite nach oben schaut.
3. Den Deckel mit doppelseitigem Klebeband bekleben und mit der Unterseite auf den Teppich legen. Teppich ca. 25cm überstehen lassen (siehe Skizze). 100cm-Kante zur 110cm-Kante des Teppichs. Deckel muss jetzt nach oben aufschwingen können!



- Den Teppich auch in die Falte zwischen den Teilen bringen. Der Deckel muss ja schließlich auf gehen!
4. Langes Ende des Teppichs über den Deckel schlagen ABER nur am 45cm-Teil festkleben.
5. Auch den oberen Teil des Teppichs ca. 25cm überstehen lassen und dann abschneiden.
6. Seitenteile und das 96cm \* 14cm-Teil mit dem restlichen Teppich überziehen. Dazu den Teppich auf eine lange Kante legen und fest tackern. Seitlich mit Klebeband fixieren und unten auch festtackern. Danach die 19mm-Seiten wie beim Geschenkeinpacken einschlagen und auch antackern.
7. Am Rand des 55cm-Teils kleine Löcher bohren, da werden dann die Seitenteile angeschraubt. Nur an der Seite, nicht hinten!



8. Die Seitenteile jetzt festschrauben. Der überstehende Teppich soll hinten runter hängen können. Die Kanten der Seitenteile sollen mit der Kante des Deckels bündig sein.
9. Das übrige, rohe Stück an den kurzen und einer langen Seite „durchlöchern“ und anschließend an die Rückseite festschrauben.



10. Überstehenden Teppich wieder mit Doppelklebeband fixieren und auf der Unterseite antackern.



11. Das ganze dann in den Kofferraum heben. Jetzt noch das bezogene Teil an der Vorderseite (eigentlich Rückseite vom Auto) reinstecken und nicht verschrauben. Wenn man zum Reifen will muss es ja raus! ;-)

Achja, da sind ja noch zwei Teile übrig! ;-)

Wenn der Ladeboden im Auto ist, eine Seite von einem übrigen Teil(gelb) beschriften (oben, Front, Heck) und die untere Seite ganz vorsichtig mit Krepp bekleben. Jetzt das Teil vorsichtig zwischen Ladeboden, Kotflügel und Seitenwand stecken, dass die Halteösen auf das Krepp drücken. Dann wieder rausnehmen. Jetzt sieht man wo genau die Ösen sind. Diese Fläche mit dem Forstnerbohrer ausbohren. Bei der zweiten Seite gleich vorgehen. Dann das ganze mit Teppich bespannen und den Teppich auf der Unterseite in den Löchern schlitzten.



Das ganze jetzt auf die Ösen stecken und fertig. Die Halteteile können auch verschraubt werden, dann geht der Ladeboden aber nicht mehr so leicht raus.

Und hier noch ein paar Bilder im eingebauten Zustand. Ich hab noch zusätzlich 6 Halteösen montiert, da kann ich das Gepäcknetz einhängen. Das hat den zusätzlichen Vorteil dass das Netz den Deckel oben hält.

