

## Garage für den Rasenroboter



Nicht schön aber selten

Stk	Was	Material	Größe/Bemerkungen
x	Nut+Feder Bretter	Fichte	nach Bedarf
x	Dachlatten	Fichte	gehobelt
x	Holzschutzlasur		

### Beschreibung

Nachdem ein Rasenroboter Einzug gehalten hatte mußte der eine Garage bekommen denn der Witterung wollten wir ihn dann doch nicht aussetzen.

Natürlich mußte das auf die Schnelle sein denn man kann ja mit der Installation nicht warten bis eine Garage fertig ist (hust). Zum Glück hatte ich die alten Holzdecken die wir entfernt hatten noch nicht alle zu Brennholz zersägt und Dachlatten habe ich eigentlich immer da.

[PDF: Diese Anleitung ist auch als PDF\\_DE\\_Rasenroboter-Garage-Anleitung.pdf auf meiner Webseite zu finden.](#)

This work is licensed under a / Dieses Werk ist lizenziert unter der [Creative Commons Attribution 4.0 International license](#)

### Wände

Auf der Kappsäge wurden die alten Bretter mit 3° Winkel für die Seitenwände zugesägt. Oben und unten, letzteres mit 5cm Abstand zur Unterkante, wurden diese dann ganz nach Amimethode auf Dachlatten getackert. Getreu dem Motto "viel hilft viel" wurden jede Menge Stifte rein geschossen. Nachdem alles zusammen war wurde die Unterkante auf Maß gesägt.

Die Rückwand wurde auf die gleiche Art, Nut und Federbretter auf Dachlatten getackert angefertigt.

Zuerst wurden die Seitenwände wieder mit vielen Stiften verbunden und auf der Einfahrtseite oben eine Dachlatte mit Pocket Holes eingebaut.

Rohbau fertig, fehlt nur noch das Dach



## Dach

Für das Dach wurden Bretter mit 50mm Überhang abgelängt, aufgesetzt und mit Tackerstiften befestigt. Seitlich wurde der Überhang etwas größer gelassen was mit der kleinen Tauchsäge und Schiene dann auf Maß gebracht wurde.

An der Einfahrtseite und an der Rückwand wurden nun noch Latten angebracht die unten 3cm überstehen damit die Wände keinen direkten Bodenkontakt haben

## Test, die Bude in Rohholz steht



Beim Testbetrieb stellte es sich dann heraus, daß die Programmierung etwas zu wünschen übrig läßt. Obwohl von der Ladeplattform 2m gerade weg gehen sollen fährt das Ding nur ganz knapp zurück und versucht dann nach links zu drehen. Dabei ist er dann immer an der Garagenwand hängen geblieben. Deshalb mußte die linke Seitenwand noch etwas gekürzt werden.

## Endbehandlung

Die Schnittkanten wurden geschliffen und dann alles 3 Mal mit einem vorhandenen Rest einer Holzschutzlasur innen und außen gestrichen.

Fertig gestrichen und nachträglich noch die Ecke entfernt weil die Elektroziege nicht weit genug raus fährt



Einen Schönheitspreis gewinnt das Ding sicher nicht und Handwerkskunst ist es auf keinen Fall aber es erfüllt seinen Zweck und ist sehr wahrscheinlich die billigste Garage für eine Elektroziege. Zudem habe ich es geschafft nur 4 Schrauben an einer Stelle zu verbraten wo auch Amerikaner Schrauben verwenden, Pocket Holes.

Ehe wer fragt: der grüne Teppich liegt nur so lange dort bis wir Platten verlegt haben. Das Stück ist zum großen Teil durch den Dachüberhang abgedeckt und da es auch irgend wann einmal mit Kies aufgeschüttet war wächst da kein Gras und der Rasenroboter gräbt sich da gerne etwas ein.

**Verwendete Maschinen:**

Parkside Druckluftnagler PDT 40 C2  
Bosch-blau-USA Kapp-Zugsäge 5312 (120V)  
Parkside 3-in-1-Multifunktionsschleifer PMFS 200 B2  
Parkside Handkreissäge PHKS 1350 A1  
Parkside Kleintauchsäge PTS 480 A1  
Parkside Netz-Bohrschrauber PNS 300