



# Neues 2020-08-18

## Ein kleiner Schnitt

und die Teebeutel können nicht mehr abtauchen.



## Ein einfacher Sarg

In der Tageszeitung wurde ein Workshop zum Thema Sargbau angeboten. Dieses Angebot kommt von der Initiative „Trauerraum“ aus mehreren Korschenbroicher Pfarrgemeinden.

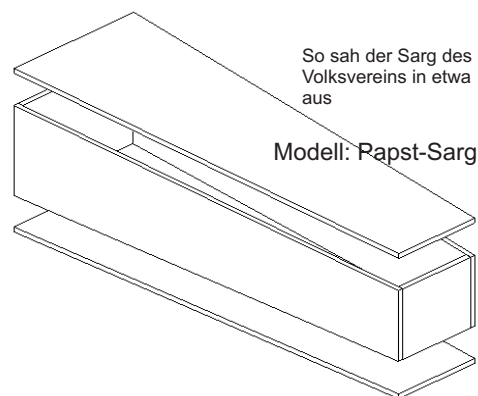
Neben dem Sargbau fanden auch Gespräche zum Thema Trauer und Trauerbegleitung statt. Einige Vorträge zwischen den Bauphasen regten zum Gedankenaustausch an. Rund um das handwerkliche Geschehen ergaben sich viele Gespräche zwischen Teilnehmern und Organisatoren.

In der Schreinerei des Volksvereins Mönchengladbach wurden von uns Teilnehmern 2 Särge unter Anleitung vom Werkstattleiter zusammengebaut.

Die wegen bekannter Zeitknappheit in der Schreinerei vorgefertigten Leimholzplatten aus Fichte Schalbrettern waren bereits fertig zu gesägt. Auch die Schlitz für Flachdübelverbinder waren schon vorhanden. In den Ecken waren noch Innenpfosten vorgesehen.

Akribisch wurden von uns Teilnehmern die Bohrpunkte angezeichnet an denen die Schraubverbindungen gesetzt werden sollten. Trotz zahlreicher helfender Hände nahm dies sehr viel Zeit in Anspruch. Einige haben dabei wohl den Bohrschrauberführerschein bestanden.

Die Särge werden nach Fertigstellung einem Bestatter für Sozialfälle übergeben.



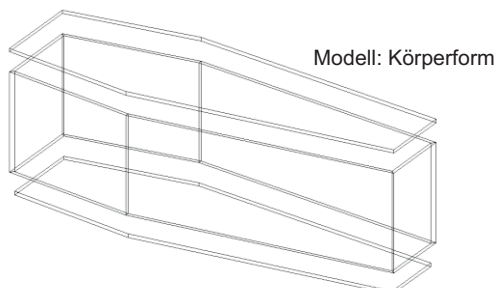
So sah der Sarg des Volksvereins in etwa aus

Modell: Papst-Sarg


Ein Bericht vom Workshop ist in der NGZ zu finden. 

**Der Workshop war eine rundum empfehlenswerte Veranstaltung. Vielen Dank.**

Vorab hatte ich ein eigenes Modell gezeichnet. Orientiert hatte ich mich an dem Youtube- Video von Lothar Jansen-Greefe: Ich baue einen Sarg aus alten Fußbodenbrettern



Den „Sarg Einfach“ habe ich mit TurboCAD geplant. Da ich den nicht wirklich bauen werde, ich aber die Korrektheit der Planung prüfen wollte, wurde ein Aufriss 1:1 gezeichnet und eine Lage Rauspund mit den passenden Winkeln zugeschnitten.

Die Projektdateien sind in meiner Dropbox zu finden 

### Minigolf- Filmchen

Youtube Link 

2006 hatte ich als Hobbyspieler einmal einiges über den Miniaturgolfsport im Film festgehalten. Evtl. findet dort jemand noch etwas Wissenswertes.

Meine Sargzeichnung als PDF im Anhang

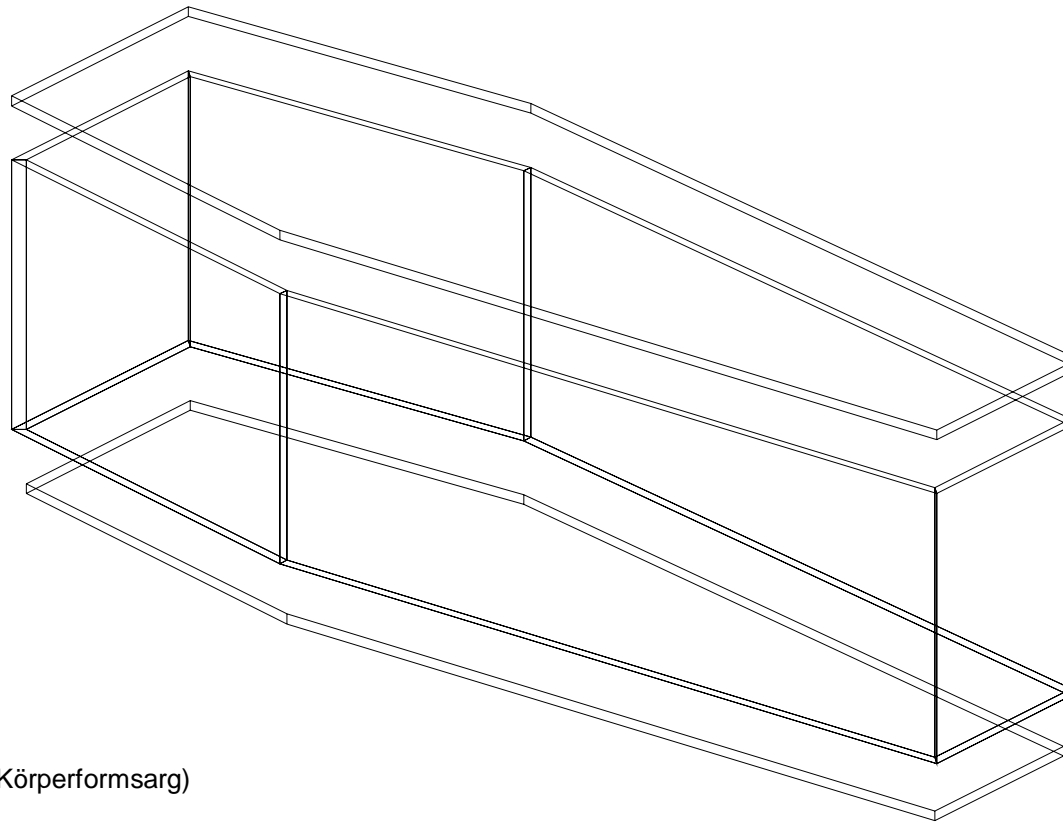


Alles Gute Leopoldi



DIY

## Sarg Einfach (Körperformsarg)



Inspiziert durch ein Youtube- Video von Lothar Jansen-Greefe: Ich baue einen Sarg aus alten Fußbodenbrettern

Weitere Infos zum Sargbau vom VDZB. Suche im Netz --> Anforderung Saerge 2008.pdf

Zur Innenausstattung eines Sarges suche Youtube- Video: Den Sarg selbst machen - darf man das?

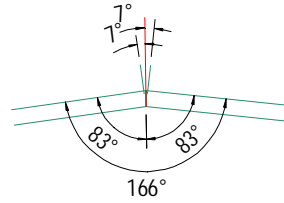
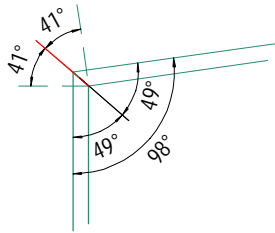
Sarg Einfach\_200x45-64-36 x 50.tdw

Abmessung: 200 x 45-64-36 x 50cm

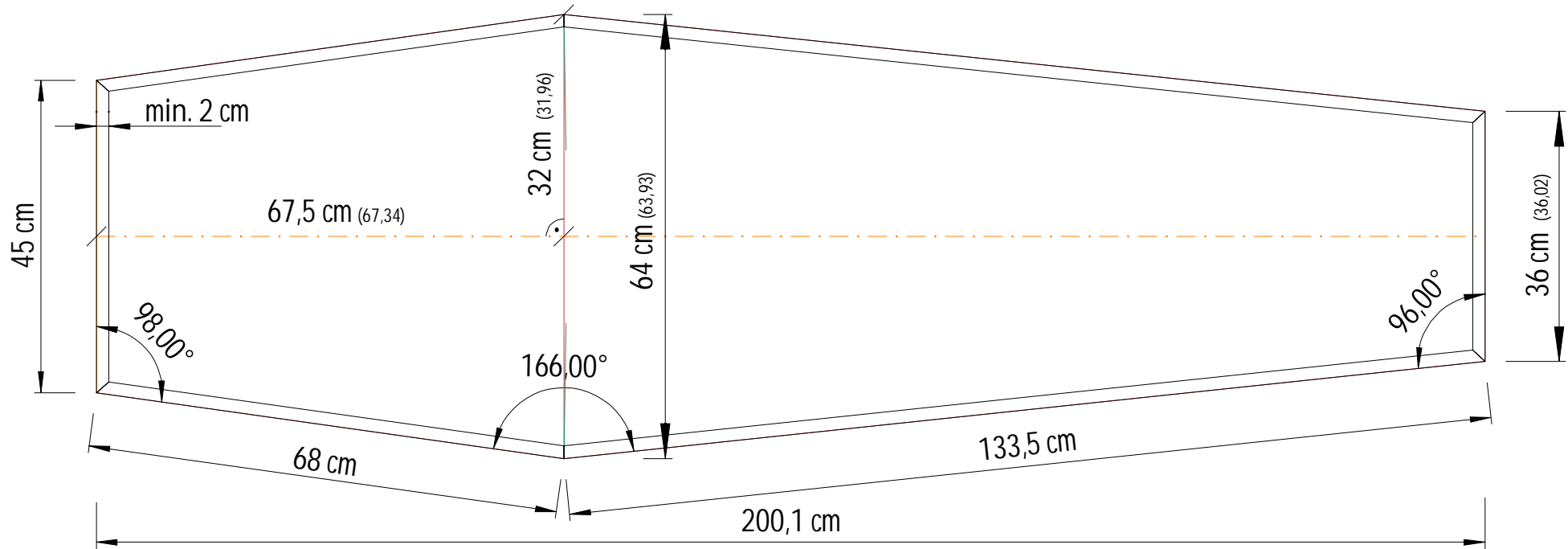
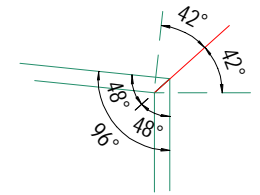
- Alle Angaben ohne Gewähr - v1.1

Seite 1 / 3

gez. Leopoldi 8/2020



Schnittwinkelbestimmung und Aufrisszeichnung



Örtlich zulässige Anforderungen für Erd- oder Feuerbestattung beachten und ggf. mit dem Bestatter absprechen!

Beispiel verwendbaren Materials:

Holz : Fichte, Kiefer, Eiche, Buche, Dielenbretter, Sperrholz(?)

Montage: Weißleim (D3), Knochen-/Hautleim (?), Nägel, Schrauben

Folie : Ölpapier oder PE-LD mit Biozusatz verrottbar nach ASTM D 6954

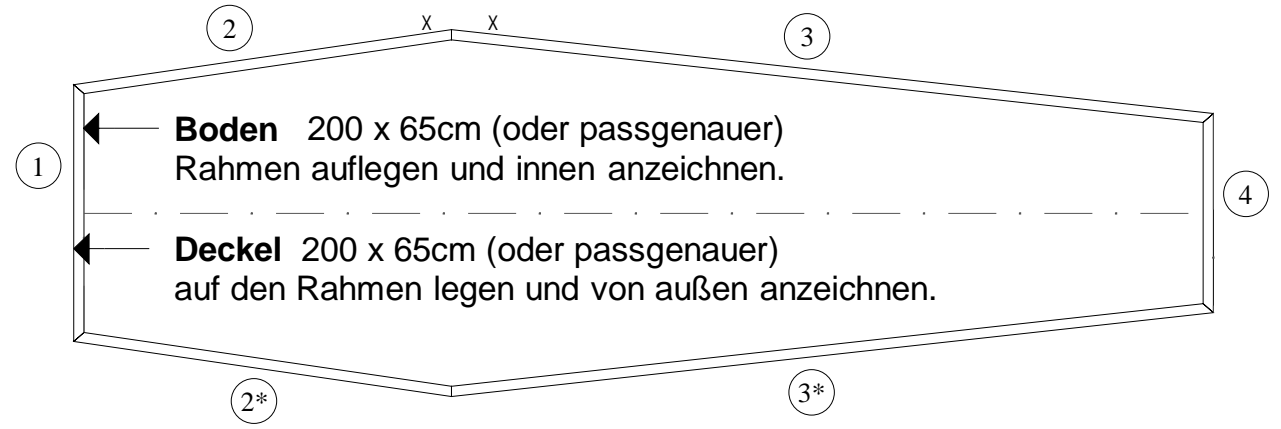
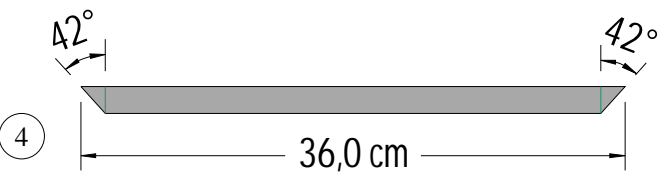
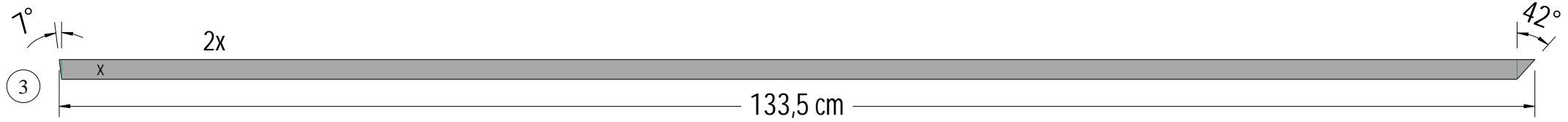
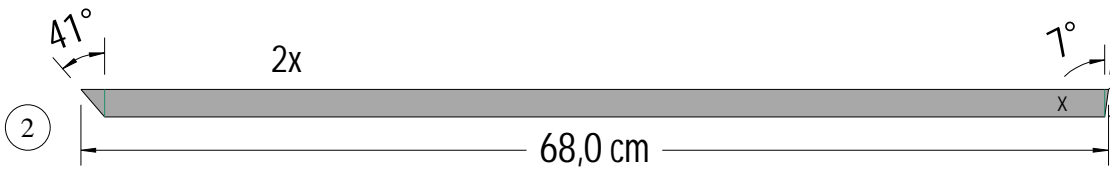
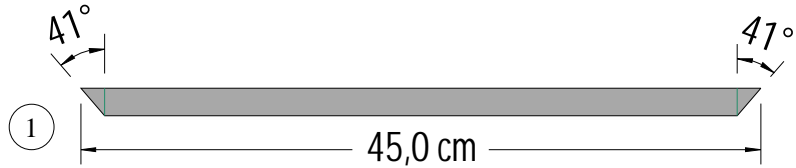
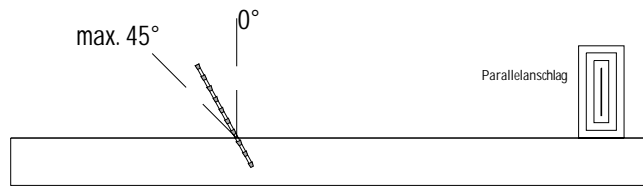
Aufsaugende Schicht: 5cm Holzwolle/Sägespäne oder Heu

Auskleidung: z.B. Samt rot

Sarg Einfach\_200x 45-64-36 x 50.tcw

gez. Leopoldi 8/2020

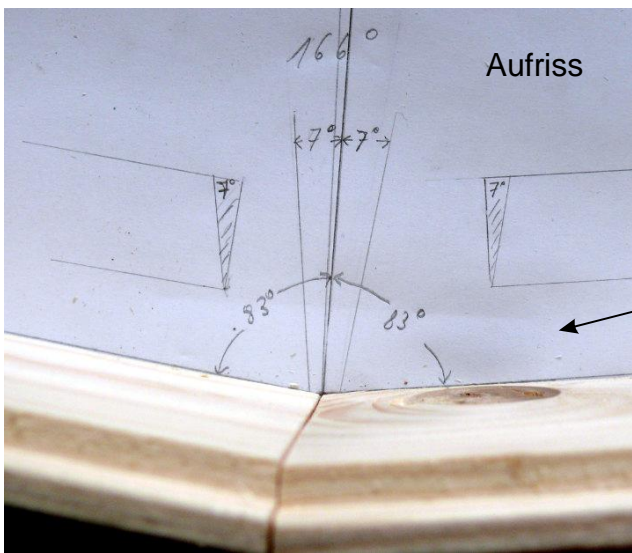
Schnittplan Rahmenteile:  
für meine TKS:



← **Boden** 200 x 65cm (oder passgenauer)  
Rahmen auflegen und innen anzeichnen.

← **Deckel** 200 x 65cm (oder passgenauer)  
auf den Rahmen legen und von außen anzeichnen.

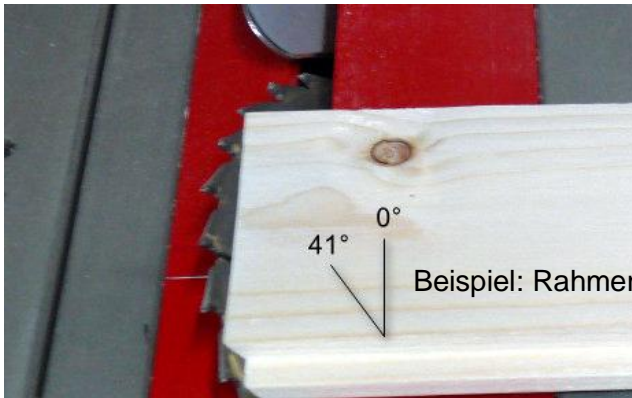
Zuschnittplan



Muster zur Kontrolle der Schnittwinkel aus einer Reihe Rauspundbrettern.

Rauspund ist vermutlich nicht zulässig, da der Sarg dicht sein muss.

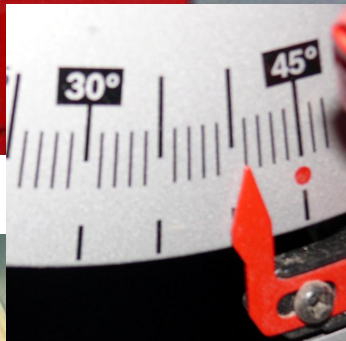
Die Eckpfosten müssen nicht sein



Beispiel: Rahmenteil

Ein Bau aus zu verleimenden Einzelbrettern hat den Vorteil dass man diese mit einer Kappsäge schneiden kann.

Zuschnitt auf meiner TKS Bosch GTS10 XC



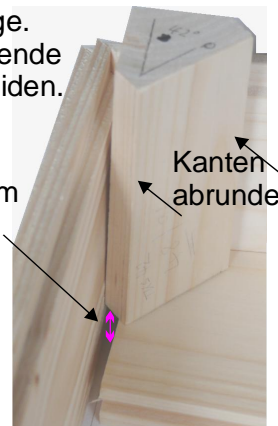
Sägeblatt Neigung 41°



oder Zuschnitt auf der Kappsäge. Die Kapex 120 kann auch stehende Bretter bis 120mm Höhe schneiden.



Für ein kürzeres Maß eine Null-Spalt Einlegeplatte (Zero-Clearance Insert) nutzen oder an der Bandsäge kürzen.



Eckpfosten um Bodenstärke hochsetzen!

Kanten abrunden