

# Aufbauhinweise Hochbeet groß

## Paketinhalt:

- A - 14 Stück Längsbretter 2000 mm lang
- B - 14 Stück Querbretter 944 mm lang
- C - 6 Stück Kantholz 40 x 60 mm, 935 mm lang
- D - 2 Stück Handlauf längs (glatt) 2130 mm lang
- E - 2 Stück Handlauf quer (glatt) 944 mm lang
- F - 2 Packung Schrauben Edelstahl 4,5 x 50 mm
- G - 6,0 Laufmeter Noppenfolie
- H - Nagetiergitter 2 x 1 m
- I – Rippe zur Querverstrebung 910 mm

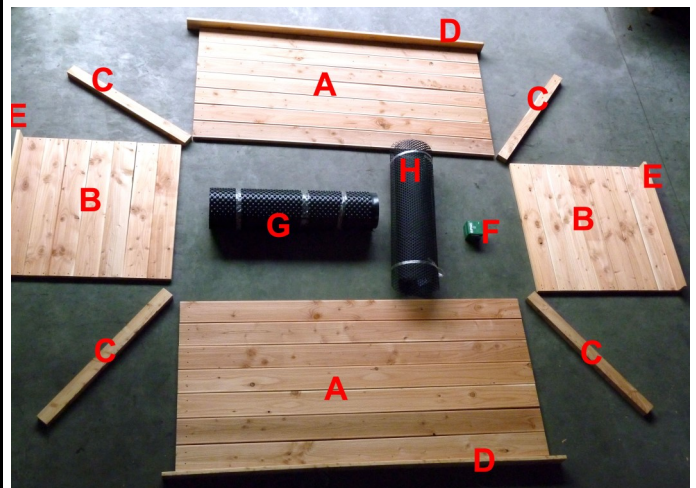
## Sie brauchen noch:

- 1 Akkuschauber mit Torx Bit + Kleinem Holzbohrer
  - 1 Handtacker + entsprechende Klammern
  - Evtl. 1 Zimmermannswinkel
  - Evtl. 2 große Schraubzwingen
- Wir empfehlen den Aufbau mit 2 Personen.

Nehmen Sie zwei Kanthölzer **C** und 7 Querbretter **B** zur Hand. Legen Sie die Kanthölzer flach auf eine ebene Fläche und obenauf die Querbretter, richten Sie diese mit der Außenkante der Kanthölzer bündig aus. Welche Seite Sie nach außen drehen, hängt vom Geschmack ab und steht Ihnen frei.

Bohren Sie jedes Brett 2x mit einem kleinen Bohrer vor und schrauben Sie 7 Bretter mit je 2 Schrauben **F** fest. Achten Sie hierbei auf einen gleichmäßigen Abstand. Wiederholen Sie den Vorgang mit den anderen beiden Kanthölzern **C** und den anderen 7 Querbrettern **B**.

Verschrauben Sie nun die beiden Stirnseiten aus dem ersten Schritt mit Hilfe der Längsbretter **A** und den Schrauben **F**. Bohren Sie auch diese Bretter vor. Wählen Sie den Abstand der beiden Längsseiten so, dass die Querbretter mit der Außenkante bündig abschließen.

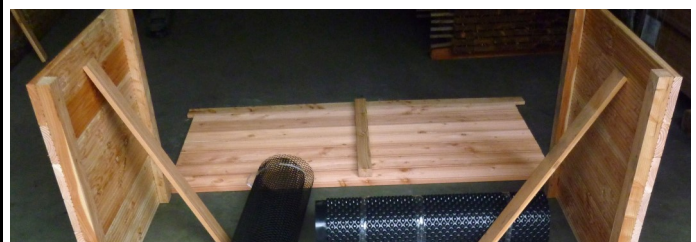


Tipp: Überprüfen Sie vor der Montage, ob alle Teile vollständig sind.

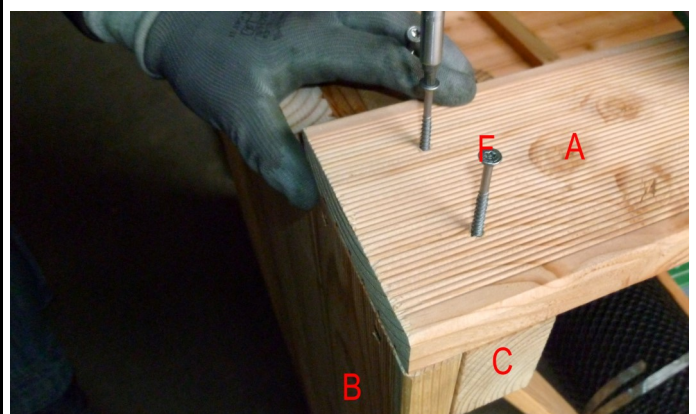
**ACHTUNG:** Beim Hochbeet groß (2,00 x 1,00 m) sind 6 Kanthölzer „C“, sowie eine Rippe „I“ mit 910 mm als Querbrett zur Stabilisierung im Set. (Nicht im Bild)



Tipp: Stabilisieren Sie die Bretter mit Hilfe einer Schraubzwinde, falls verfügbar.



Zwischenstand: Beide Stirnseiten fertig montiert. Rest bereit gelegt.





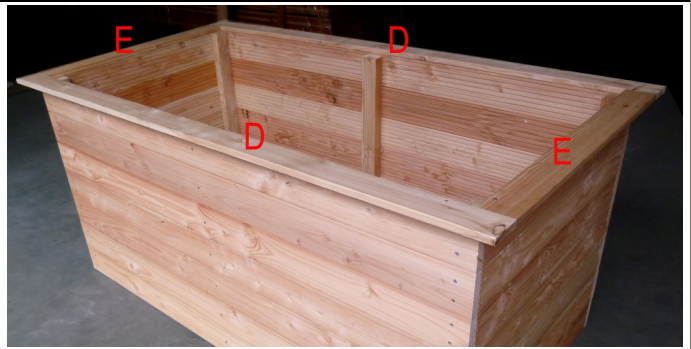
# Aufbauhinweise Hochbeet groß

Stabilisieren Sie nun die Längsseite mit Hilfe eines Kantholzes **C**. Messen Sie die Mitte der Längsbretter **A** aus und befestigen Sie es mit den Schrauben **F**.

Wiederholen Sie diese Schritte für die andere Längsseite. Löcher vorbohren.

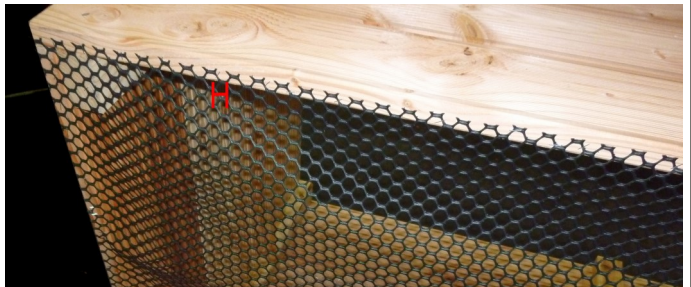


Schrauben Sie nun die Handläufe **D** und **E** bündig mit der Innenseite der Seitenwände fest (lassen Sie mind. 4 Schrauben **F** über). Wieder sollten Sie die Löcher vorbohren, um ein Ausreißen der Schrauben zu verhindern. Der Handlauf steht nun in jede Richtung über. Dadurch wird es Tieren und Ungeziefer erschwert, in das Hochbeet zu gelangen.

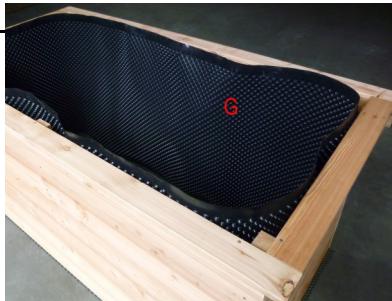


Im nächsten Schritt legen Sie das Nagetiergitter **H** flach auf die Unterseite des Hochbeets und befestigen Sie es (Tackern, Nageln o. Ä.).

Evtl. überstehendes Gitter biegen Sie einfach um. Achten Sie darauf, dass keine Löcher oder Öffnungen freibleiben, damit später keine Mäuse etc. in das Hochbeet eindringen.

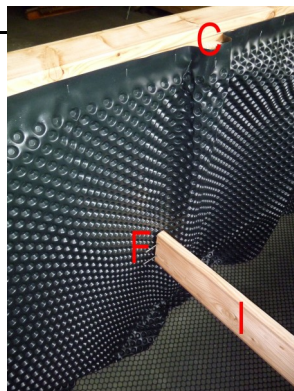


Befestigen Sie nun ebenfalls die Noppenfolie **G** mit Tacker oder Nägeln auf der Wand-Innenseite des Hochbeets (Noppe zum Holz hin). Führen Sie die Folie einmal ringsherum und schließen Sie oben bündig ab. Unten knicken Sie die Folie um oder schneiden sie ab.



Im letzten Schritt stabilisieren Sie das Hochbeet, indem Sie die Rippe **I** mittig mit den beiden Kanthölzern **C** und den letzten Schrauben **F** verschrauben.

Stellen Sie nun das fertige Hochbeet an einen geeigneten Ort und füllen Sie es je nach Wunsch mit Zweigen, Laub, Kompost und Humus. Anleitungen und Empfehlungen finden Sie in Fachpublikationen oder im Internet.



Wir wünschen Ihnen viel Spaß und eine gute Ernte mit Ihrem neuen Hochbeet!

