

H

* langlebig * hochwertig * individuell * rückschonend

HOCHBEETE



Dieter Meier

St. Katharinenstr.16

79346 Königschaffhausen

Mobil +49 160 55 31 772

Tel. +49 7642 5928

info@garten-hochbeete.de

www.garten-hochbeete.de

1

Vorsicht (Verletzungsgefahr):

Durch die Verarbeitung können teilweise etwas scharfe Kanten am Beet entstehen.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit tragen Sie bitte *Arbeitshandschuhe*.

Zum Aufbau benötigt wird nur eine Person. Eine weitere helfenden Hand ist von Vorteil.

Wichtig: Standplatz Vorbereitungen

Der optimale Untergrund sollte *trocken, eben* und die Erde locker jedoch *tragfähig* sein.

Tipp: zur besseren Pflege und Stabilität

1. Platten z.B. aus Zement, unter dem Beetrand rundum verlegen
(stabiler Fußweg und Untergrund)
2. Wühlmausgitter – Feinmaschige Drahtmatten (im Baumarkt erhältlich) direkt auf den Boden

Vormontiert sind

- Verbindungswinkel an den langen Seitenteilen
- Verbindungsschrauben an den kurzen Seitenteilen zur Verbindung mit den langen Seitenteilen

3

Bauanleitung:

Rechteck-Hochbeete

Materialliste:

1x Seitenteil Nr. 1 lang

1x Seitenteil Nr. 2 lang

1x Seitenteil Nr. 3 kurz

1x Seitenteil Nr. 4 kurz

3x -Verspannstäbe (ggf. beiliegende geschweißte Verspannstäbe, bei den gelben Punkten verwenden)

24x Sperrzahnmuttern M5 (12 Stück vormontiert)

4x Kabelbinder

1x Sechskantschlüssel SW8

4x Klebepads

Die Gitterstäbchen bilden jeweils die Außenansicht des Hochbeets. Die schwarzen Matten zeigen nach innen.

2

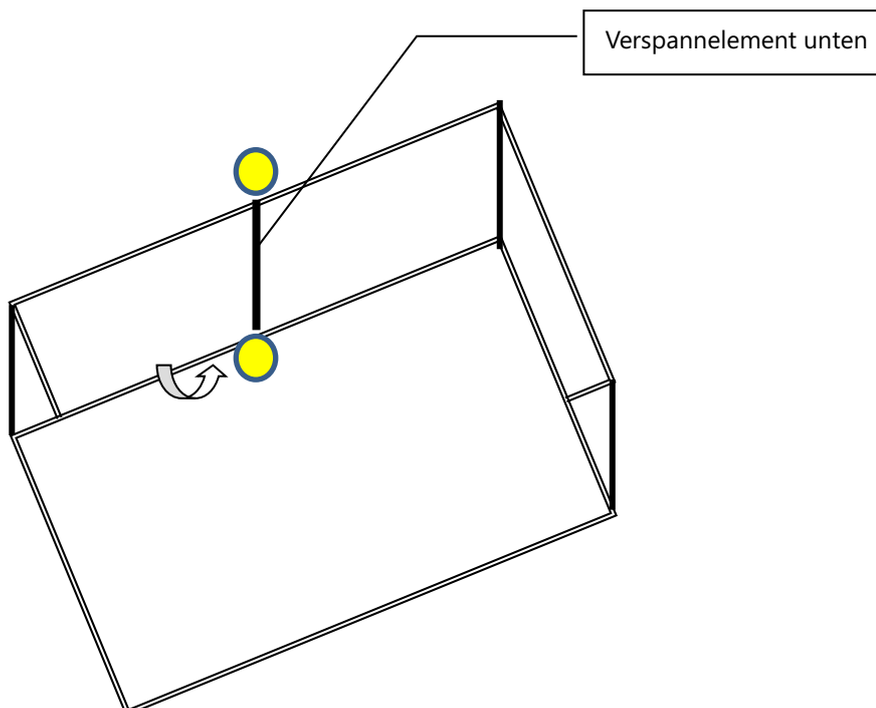
1. Start:
Seitenteil 1 mit nach innenzeigenden Aluwinkeln aufstellen.
2. Verbindung:
Seitenteil 2 im rechten Winkel zu Seitenteil 1 aufstellen.
Seitenteil 2 liegt von innen am Aluwinkel von Seitenteil 1.
Die vormontierten Schrauben von Seitenteil 2 lösen und zur Verbindung der beiden Teile 1 und 2 durch die vorgesehene Bohrung führen. Von Hand die Muttern auf die Gewindeenden der Schrauben festdrehen.
Fortfahren nach obigem Beispiel, bis alle Seitenteile miteinander verbunden sind.
(siehe Montageskizze 1)
3. Rechteck Form- Verspannung:
Die Muttern mit dem mitgelieferten Schlüssel mit leichter Kraft festziehen.
Das Hochbeet auf den Kopf drehen, ein Verspannstab einsetzen auf Höhe des „gelben Punktes“ durch die Mattenlücke führen und außen am Gitterstab einhängen.
Als Aufbausicherung der Verspannstäbe, die mitgelieferten Kabelbinder zur Fixierung verwenden.
(siehe Montageskizze 2)

4

4. Weitere Verspannung:
Das Hochbeet wieder umdrehen.
Die restlichen Verspannstäbe an der mit dem „**roten Punkt**“ gekennzeichneten Stelle anbringen.
(siehe Montageskizze 3)
5. Die Schlitz über den Verspannstäben, können bei Bedarf mit den Klebepads verschlossen werden.
6. Das Beet ist nun fertig montiert. Bitte waagrecht und im rechten Winkel ausrichten.
Aufstellen und befüllen.
Tipp:
Der mittige Verspannstab *vor* der Befüllung etwas unterbauen, dass durch das Gewicht des aufliegenden Materials keine „tailenform des Hochbeets“ entstehen kann.
(siehe Montageskizze 4)

5

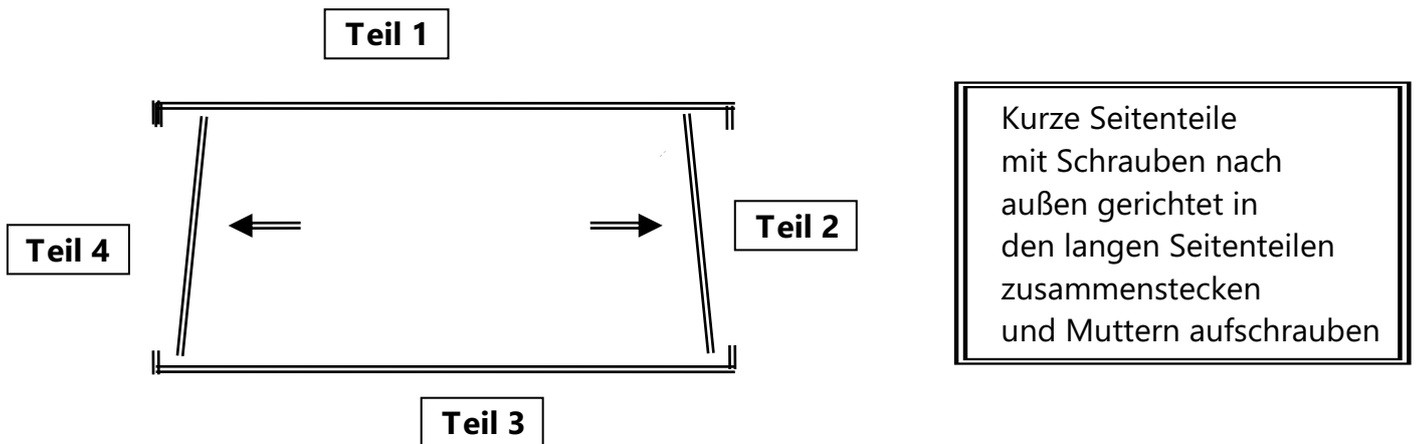
Montageskizze 2



Das Verspannelemente von außen auf den unteren Gitterstab legen und die Haken auf beiden Seiten an den durch den „**gelben Punkt**“ gekennzeichneten Stellen einhängen.
Nach dem Einhängen des Verspannelementes mit den mitgelieferten Kabelbindern sichern. Die Kabelbinder können nach dem Befüllen des Beetes wieder entfernt werden.

7

Montageskizze 1



Bitte bei den Teilen auf Nummerierung und Kennzeichnung **oben** achten

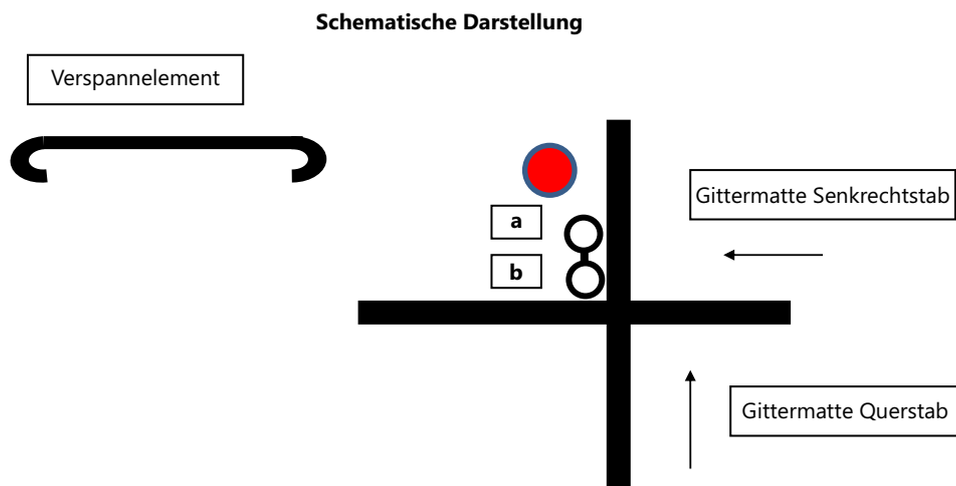
6

Montageskizze 3

Montage der Verspannungselemente an den Markierungen **rot**

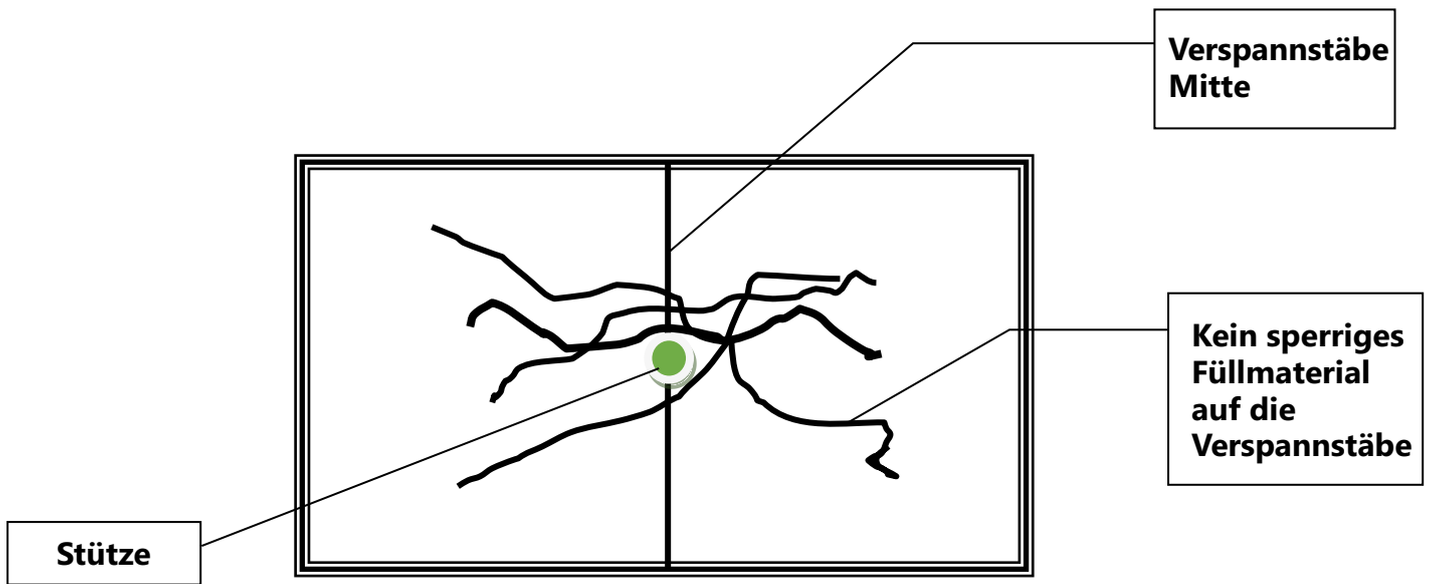
Die Querverspannungselemente werden an den mit einem „**roten Punkt**“ markierten Stellen montiert. Schieben Sie nun von der Innenseite des Beetes das Verspannelement mit den Haken nach unten durch die Bohrungen (a) und (b), die durch einen Schlitz verbunden sind.

Nachdem der Haken durch die Bohrung geschoben ist, kann das Verspannelement nach unten in die Bohrung (b) gedrückt werden. Das gleiche erfolgt nun auf der gegenüberliegenden Seite. Dazu müssen sie die Längsseiten des Beetes leicht gegeneinander drücken, damit die Haken des Verspannelementes in der Querstab den Zaunmatte eingehängt werden können. Die weiteren Verspannelemente werden nun in gleicher Weise montiert.



8

Montageskizze 4



Es gibt im Internet und Gartenratgebern unterschiedliche Befüll-Herangehensweisen. Ihnen steht frei im Eigenstudium sich einlesen und ausprobieren.

Für die die möchten, hier unser **Aufbau- und Befüllidee:**

