

HOLZ
KREUZER
informieren. orientieren. wohlfühlen.

do it yourself Hochbeet





Schritt 1:

Suchen Sie sich ein ebenes, sonniges Stück Garten für Ihr neues Hochbeet aus. Stecken Sie die gewünschte Größe mit Maurerschnur ab und entfernen in diesem Bereich die Grasnarbe.



Schritt 2:

Ermitteln Sie die Position der sechs Einschlagbodenhülsen. Damit Sie's später leichter haben, empfehlen wir das Vorlochen mit einer Stahlstange. In diese Löcher lassen sich die Einschlagbodenhülsen dann leichter einschlagen.



Schritt 3:

Die Holzpfosten in der gewünschten Länge einfach in den Einschlagbodenhülsen verschrauben. Die Pfosten dann sowohl vertikal als auch in der Flucht ausrichten und schließlich mit dem Gabelschlüssel fixieren.



Schritt 4:

Nehmen Sie die einzelnen Seitenlängen Ihres Hochbeetes an den Pfosten ab. Die ersten, langen Bretter befestigen Sie am besten, indem Sie sie mit den Einschlagbodenhülsen verschrauben. Danach verschrauben Sie die ersten kurzen Bretter von außen durch die Pfostenaufnahmen der Einschlagbodenhülsen.



Schritt 5:

Zum Schutz vor kleinen Nagern verkleiden Sie das Innere Ihres Hochbeetes auf ca. 30 cm Höhe mit Casanet-Gitter. Dazu die entsprechende Anzahl von Gitterbahnen einfach mit dem Tacker oder kleinen Krampen am Hochbeet befestigen. Aus die Maus!



Schritt 6:

Die übrigen Wandbretter bringen Sie wie in Schritt 4 beschrieben an. Schützen Sie Ihr Hochbeet von innen und außen mit Holzschutz und die Pfostenenden mit entsprechenden Pfostenkappen.



Schritt 7:

Verkleiden Sie nun das Innere Ihres Hochbeetes mit Teichfolie, um das Holz vor zu viel Feuchtigkeit zu schützen.



Schritt 8:

Von unten nach oben immer feiner werdend, befüllen Sie Ihr Hochbeet mit dem, was im Garten sowieso anfällt. So haben Sie schnell Freude mit richtig guten Erträgen!

Benötigtes Material:



Bindedraht



Casamet



Folie



Erdanker



Schnittholz
Druckimprägniert
70x70mm



Holzschutzlasur
OSMO



Schnittholz
Druckimprägniert
27x142mm



Pfostenkappen



Holzschrauben 6x70
Speedschrauben
Kleinbelagsschrauben



Einschlagbodenhülsen



Einschlagwerkzeug

Benötigtes Werkzeug:



Akkuschrauber



Anschlagwinkel



Bits



Bohrer



Cutter



Tacker



Hammer



Kappsäge



Pinsel



Schraubenschlüssel



Tackerklammern



Vorschlaghammer



Wasserwaage



Meterstab