

Hügelbeet

Zeitaufwand: 2h

Teilnehmendenanzahl: 2-4

Voraussetzungen: keine

Saison: ideal ist der Herbst, Frühling oder Sommer ginge auch

Kostenaufwand: gering, schon vorhandenes Material wird genutzt

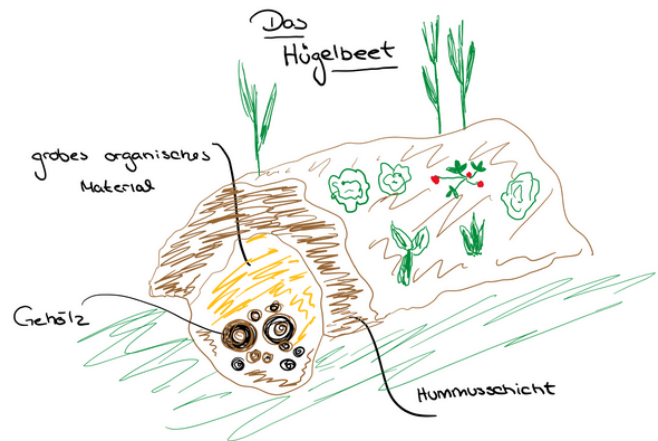
Permakulturprinzipien: Gestalte erst Muster, dann Details;
Produziere keinen Abfall

Kurzbeschreibung

Ein Hügelbeet ist ein Beet, das wie ein kleiner Hügel, also zur Mitte erhöht, aufgebaut ist. Es werden verschiedene Materialien geschichtet, das kann unter anderem auch anfallender Holzschnitt sein. Durch die Hügelform wird auch die Fläche, auf der angebaut werden kann, vergrößert. Hügelbeete ahmen den natürlichen Prozess der Waldböden nach.

Material

- Spaten
- Gehölzschnitt
- Grasschnitt
- Zeitungspapier
- Stroh
- Laub
- verrotteter Mist oder grober Kompost
- Erde
- Mulch



Schritte

1. Standort auswählen: Wähle einen sonnigen Standort aus. Am besten legt man das Beet in Nord-Süd-Richtung an. Dadurch entsteht eine besonders sonnige und eine eher schattige Seite und es können auf kleinstem Raum verschiedene Pflanzen angebaut werden.
2. Boden vorbereiten: Jetzt muss eine Furche im Boden ausgehoben werden. Eine gute Größe der Furche wäre zum Beispiel 2m x 60 cm. Allgemein sollte die Furche nicht tiefer als der Mutterboden sein. Der ausgehobene Mutterboden wird auf einer Seite gesammelt.
3. Schicht aus organischen Materialien: Lege eine Schicht aus organischen Materialien wie Gras, Laub, Äste, Stroh oder verrotteter Mist in die Grube.
4. Den Hügel zum Hügel machen: Jetzt wird der Hügel geformt, indem die übrige Muttererde auf das organische Material gegeben wird. Diese kann dann mit dem Spaten leicht festgeklopft werden, um den Hügel zu stabilisieren.
5. Hügel bedecken: Den Hügel mit einer Schicht aus Mulch, Stroh, Laub oder Grasschnitt bedecken.
6. Bepflanzen: Das Beet kann jetzt mit geeigneten Pflanzen bepflanzt werden. Geeignete Kulturen wären zum Beispiel Kräuter, Buschbohnen oder Erbsen auf der sonnigen Seite und Waldbeeren, Minze, Funkien, Salat und Rauke auf der schattigen Seite.