

Schon ausprobiert? UmWelt-Tipp 43: ein Hügelbeet anlegen



- ✿ (fast) kostenlos
- ✿ ideal für kleine Gärten
- ✿ flexibler als ein Hochbeet
- ✿ aus Gartenabfällen geschichtet
- ✿ Permakultur im eigenen Garten

Vorteile eines Hügelbeets:

- einfacher und kostengünstiger anzulegen als ein Hochbeet
- Verwertung von Materialien, die im Herbst sowieso als Abfall vorhanden sind:
 - Schnittgut von Bäumen, Sträuchern und Stauden
 - Grassoden
 - Laub
 - evt. Nutzung alter Dachziegelreste und Steine für einen Kräuterhügel
- leicht wieder zu entfernen, wenn der Platz anders genutzt werden soll

Anlage eines Hügelbeets:

1. die Fläche des Beets festlegen und etwa 20 cm tief ausheben; ev. anfallende Grassoden zur Seite legen
2. bei Bedarf die Fläche mit Drahtgitter/Hühnerdraht gegen Wühlmäuse auslegen
3. mit Baum- und Strauchschnitt beginnen, ca. 30-40 cm hoch
4. darüber Grassoden legen, mit der Grasfläche nach unten
5. darüber Laub, Rasenschnitt und anderes Schnittgut verteilen; evt. wässern
6. darüber Stallmist oder halbreifen Kompost schichten
7. letzte Schicht: Humus; dabei eine Bewässerungsrinne oder Blumentöpfe einarbeiten, damit Gießwasser langsam versickern kann
8. gegen Erosion eine Mulchschicht aus Laub oder Rasenschnitt ergänzen

Bepflanzen des Hügelbeets:

- nicht mit Samen, die zu leicht weggespült werden, sondern mit Setzlingen
- erstes Jahr: Pflanzen, die viele Nährstoffe brauchen, z.B. Kürbisse, Zucchini, Tomaten, Gurken, Paprika, Kohl
- zweites Jahr: Pflanzen mit mittlerem Bedarf, z.B. Kohlrabi, Möhren, Rote Bete, Spinat, Knoblauch, Zwiebeln
- drittes Jahr: Pflanzen mit geringem Nährstoffbedarf, z.B. Kräuter, Feld- und Pflücksalat, Erbsen, Buschbohne, Radieschen, Topinambur, Erdbeeren

Ende der Nutzung:

- nach spätestens 6 Jahren Neuanlage notwendig; die Reste können für die Anlage eines neuen Hügelbeets genutzt werden

Quellen und zum Weiterlesen:

- <https://www.smarticular.net/huegelbeet-aufbau-bepflanzen-permakultur-ausrichtung>
- <https://www.krautundrueben.de/huegelbeet-bauen-gartenabfaelle>

