

Anzuchtkalender

J F M A M J J A S O N D

Blumenkohl	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Brokkoli	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Buschbohnen				●			●				
Erbsen		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feldsalat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kopfsalat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rucola	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spinat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

J F M A M J J A S O N D

Kartoffeln			●	●	●			●	●		
Karotten			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Radieschen			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rote Beete			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Knoblauch			●	●		●	●	●	●	●	●
Zwiebeln			●	●	●		●	●	●	●	●
Erdbeeren	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tomaten	●	●			●		●				

● Anzucht ● Auspflanzung ● Ernte



PRESTOHUMUS
Natürlich nachhaltig.

Hochbeet



Hochbeet

Das vielfältige Garten-Raumwunder

Ein Hochbeet bietet viele Vorteile: Es erleichtert das Gärtnern und die Arbeit am Beet ist rüchenschonend möglich. Dazu ist es besonders platzsparend und bietet bereits in geringen Abmessungen die Möglichkeit, Obst und Gemüse anzubauen. Durch das natürliche Schicht-System sorgt das Hochbeet außerdem für erfolgreiche Ernten und verlängert zusätzlich den Nutzungszeitraum um ein Vielfaches. Der Einsatz von Hochbeeten ist universell und vielseitig.



Hochbeete werden im Schicht-System befüllt:

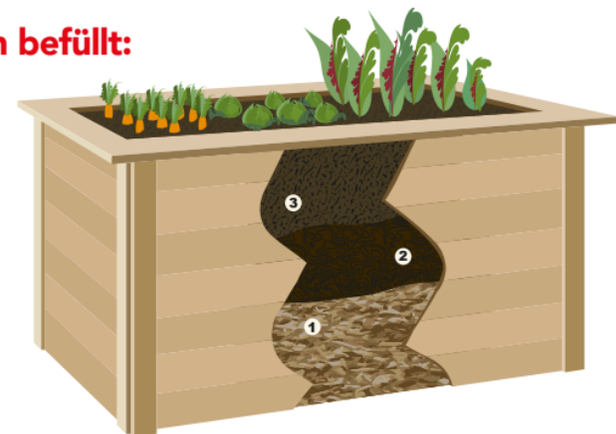
Ob Sie nun Gemüse, Kräuter oder Blumen im Hochbeet pflanzen: Alles beginnt mit der richtigen Befüllung.

1. Schicht (Grundfüllung)

- Aus groben Materialien wie Ästen, Zweigen oder Hackschnitzel
- Füllhöhe ca. 40 % der Innenhöhe des Hochbeetes – ca. 30 cm Grundfüllung bei 75 cm Höhe
- Die Grundfüllung sorgt durch die grobe Struktur für eine ausreichende Belüftung

2. Schicht (Rottefüllung)

- Besteht aus Laub, Gemüse- und krautigen Gartenabfällen oder Kompost. Füllhöhe ca. 25 % der Höhe – ca. 20 cm Rottefüllung bei 75 cm Höhe
- Durch den natürlichen Rottevorgang wird Wärme produziert, die wie eine Fußbodenheizung die darüberliegende Erde erwärmt und für ein schnelleres Wachstum sorgt. Die Kompostschicht versorgt das System zusätzlich mit weiteren wichtigen Nährstoffen



3. Schicht (Erdfüllung)

- Besteht aus Pflanz-, Gemüse- oder Hochbeet-erde
- Füllhöhe ca. 35 % – ca. 25 cm Erdfüllung bei 75 cm Höhe
- Versorgt die Pflanzen mit Wasser und Nährstoffen und gibt den Wurzeln den notwendigen Halt für ein gesundes Wachstum
- Sollte das Hochbeet unmittelbar auf dem Gartengrund aufgestellt werden, empfiehlt sich die Auslage eines engmaschigen Drahtgitters. Somit wird das Eintreten von Wühlmäusen verhindert