



Erdbeeranbau im Hausgarten

Bodenansprüche

- sonniger Standort
- lockerer, tiefgründiger, humusreicher Boden
- Staunässe vermeiden
- pH-Wert des Boden neutral bis schwach sauer
- Dammanbau ist zu empfehlen, insbesondere bei schweren Böden (dazu vor der Pflanzung ca. 10-20 cm hohe Dämme aufschütten)



Bild links:
Anbau auf Damm
mit Schwarzfolie
und Stroh zwischen
den Reihen

Fruchtfolge

- 4 Jahre Anbaupause auf gleichen Beet sinnvoll
→ sonst droht die Anhäufung erdbeerspezifischer Schaderreger vor allem im Boden
- als Vorfrucht empfehlen sich kurzlebige Gemüsekulturen wie z.B. Radieschen oder Salate
- zur Bodensanierung können z.B. *Tagetes patula* (Studentenblume) angebaut werden



Bild links: Pflanze
nach Rückschnitt
im Sommer



Bild rechts:
Studentenblume

Düngung

- Basisdüngung vor der Pflanzung durch Einarbeitung von Kompost (ca. 3-5 l/m²)
- verbleibender Bedarf wird über mineralische oder organische Dünger bereitgestellt
 - ❖ zur Pflanzung z.B. 20 – 30 g/m² Hornmehl oder 10 – 15 g/m² Ammonsulfatsalpeter
 - ❖ im Frühjahr z.B. 15 – 25 g/m² Hornmehl oder 7 – 12 g/m² Ammonsulfatsalpeter
 - ❖ bei mehrjährigem Anbau nach der Ernte z.B. 25 – 35 g/m² Hornmehl oder 12 – 17 g/m² Ammonsulfatsalpeter

Pflegehinweise

- empfehlenswert sind maximal zwei Jahre Standzeit für gute Fruchtqualität
- Pflanzung von Grünpflanzen Anfang August
- Pflanzabstand 25 – 35 cm in der Reihe und 40 – 60 cm zwischen den Reihen
- während der Anwuchsphase ist auf eine ausreichende Bodenfeuchte zu achten
- nach dem Winter empfiehlt sich das Entfernen von trockenem Laub für eine bessere Pflanzengesundheit
- für saubere und gesunde Früchte zur Blüte Stroh unterlegen
- mit Schimmel befallende Früchte konsequent entfernen
- bei 2-jährigem Anbau ist im Juli nach der Ernte ein Rückschnitt auf ca. 5 – 10 cm sinnvoll (Achtung das Herz muss unbeschädigt bleiben)

Bild rechts: reife Früchte
mit Stroheinlage



Bild unten: Zeitpunkt
Stroheinlage zur Blüte



Dieses Plakat und weitere Informationen zu verschiedenen Obstkulturen finden Sie auf unserer Homepage www.lvwo-bw.de

