



Infoblatt: Garten

Was man beim Kauf von Obstgehölzen beachten sollte!!!

Kern-, Stein- und Schalenobst

- Auswahl der richtigen Sorten und Befruchtersorten, die auch zum Standort und zur geographischen Lage passen sollten
- Triploide Sorten sind als Befruchtersorten ungeeignet (z.B. Boskoop, Jonagold)
- Bei allen Obstgehölzen sollten die Unterlage und der Virusstatus angegeben sein
- Die Veredelungsstelle muss sich mindestens 10 cm über dem Erdboden befinden
- Apfelbüsche sollten auf vegetativ vermehrter Unterlage veredelt sein und die Unterlage sollte auf den Standort und die gewünschte Wuchshöhe abgestimmt sein. Apfelnurtriebe sollten auf einer Sämlingsunterlage oder einer starkwüchsigen vegetativ vermehrten Unterlage veredelt sein
- Die Stammhöhe wird vom Erdboden bis zum untersten Kronentrieb gemessen (Büsche: 40 – 60 cm, Niederstämme: 80 – 100 cm, Halbstämme: 100 – 120 cm, Hochstämme: 160 – 180 cm)
- Mehrjährige Obstgehölze müssen mindestens 4 kräftige Triebe einschließlich des Leittriebs haben
- Einjährige Veredelungen müssen eine Wuchshöhe von mindestens 80 cm aufweisen
- Veredelungen müssen gut verwachsen sein
- Stamm, Triebe und Wurzeln sollten frei sein von Beschädigungen (Stamm darf nur leicht gekrümmt sein)

- Formobstgehölze sollten auf vegetativ vermehrten Unterlagen veredelt sein, eine Stammhöhe von 40 cm haben, eine gleichmäßige Verzweigung und Bewurzelung aufweisen
- Obstbäume im Container: der Container muss einen im Verhältnis zur Pflanzengröße angemessenen Behälterinhalt aufweisen (mindestens 10 l)

Schalenobst

- Walnussveredelungen müssen als solche besonders gekennzeichnet sein
- Großfrüchtige Haselnüsse müssen verpflanzt und aus weitem Stand sein. Sie sollten der Sorte entsprechend kräftig gewachsen, mehrtriebiger und gut bewurzelt sein (Größe: 60 – 100 cm)

Beerenobst

- **Johannisbeer- und Stachelbeersträucher:** Zweijährige Sträucher sind sortiert in Pflanzen mit 3 – 4, 5 – 7, 8 -12 Trieben. Die Mindestlänge der Triebe muss bei Stachelbeeren 35 cm und bei Johannisbeeren 40 cm betragen (bewurzelt oder Ableger müssen mindestens 15 cm lang sein und werden als ein- oder zweitriebige Pflanzen angeboten)
- **Johannisbeer- und Stachelbeerstämme:** Es werden zwei Qualitäten angeboten: A-Qualität bei Johannisbeeren mit 3 – 4 Trieben (bei Stachelbeeren 4 – 6) und 1A-Qualität bei Johannisbeeren mit 5 und mehr Trieben (bei Stachelbeeren 7 und mehr). Fußstämme haben eine Höhe von 40 – 50 cm, Hochstämme eine Höhe von 80 – 90 cm. Containerpflanzen müssen einen Behälterinhalt von mindestens 4 l aufweisen
- **Himbeeren** sollten eine gute Bewurzelung und einen guten Wurzelknospensatz aufweisen. Die Ruten sollten kräftig sein und eine Mindestlänge von 80 cm aufweisen. Wichtig ist, dass Himbeeren aus einer Meristemvermehrung stammen (frei von Viren). Topfpflanzen müssen einen Behälterinhalt von 1,2 l haben
- **Brombeeren** werden als ein- oder zweijährige Pflanzen angeboten. Wichtig ist eine gute Bewurzelung. Topfpflanzen müssen einen Behälterinhalt von 1,2 l haben

