

Liste der Baumarten zur Auswahl

Die Auswahl der zu verschenkenden Bäume enthält weitgehend heimische und standortgeeignete Laubgehölze sowie hochstämmige regionale Apfelsorten, 2 Birnensorten, eine Kirschart sowie je eine Zwetschgen-, Mirabellen- und Quittensorte. Darunter sind überwiegend mittel- und kleinkronige Bäume, da die meisten Gärten für großkronige Bäume zu klein sind.

Laubbäume:

(Kronenform und ungefähre Endgrößen)

1. **Kegel-Feldahorn** = *Acer campestre* 'Elsrijk'
kleiner bis mittelgroßer Baum, kegelförmige bis breit eiförmige Krone, 6-12 (15) m hoch, 4-6 m breit
2. **Sandbirke** = *Betula pendula*
großer Baum, lockere breit pyramidale Krone, 18-25 (30) m hoch, 7 (9) -12 m breit
3. **Hainbuche 'Frans Fontaine'** = *Carpinus betulus* 'Frans Fontaine'
kleiner Baum, schmal pyramidale Krone, (5) 8-10 m hoch, 3 (4) m breit
4. **Kornelkirsche** = *Cornus mas*
kleiner Baum, breitrunde Krone, 4-7 m hoch, 4-7 m breit
5. **Apfeldorn** = *Crataegus x lavalleyi* 'Carrierei'
kleiner Baum, kugelige bis breit flachgewölbte Krone, 5-7 m hoch, 4 m breit
6. **Echter Rotdorn** = *Crataegus laevigata* 'Paul's Scarlet'
kleiner Baum, breit kugelige Krone, 4-6 (8) m hoch, 3-6 (8) m breit
7. **Wildbirne 'Beech Hill'** = *Pyrus communis* 'Beech Hill'
mittelgroßer Baum, schmal pyramidale Krone, bis 10 (15) m hoch, 5-7 m breit
8. **Mährische Eberesche** = *Sorbus aucuparia* 'Edulis'
mittelgroßer Baum, gleichmäßig pyramidale Krone, 10-15 m hoch, bis 6 (7) m breit
9. **Säulen-Eberesche** = *Sorbus aucuparia* 'Fastigiata'
kleiner Baum, schmal kegelförmige Krone, 5-8 m hoch, 1-1,5 m breit
10. **Thüringische Mehlbeere** = *Sorbus x thuringiaca* 'Fastigiata'
kleiner Baum, kompakte kegelförmige Krone, 5-7 m hoch, 2,5-3,5 (4,5) m breit
11. **Kleinkronige Winterlinde** = *Tilia cordata* 'Rancho' (Sorte ohne Honigtau/nicht tropfend)
kleiner Baum, schmal kegelförmige bis eiförmige Krone, 8-12 (15) m hoch, 4-6 (8) m breit
12. **Stadt-Linde** = *Tilia cordata* 'Greenspire'
mittelgroßer Baum, breit ovale Krone, 15-20 m hoch, 10-12 m breit
13. **Vielblütiger Apfel** = *Malus floribunda*
kleiner Baum, breit gewölbte, überhängende Krone, 4-6 (8) m hoch und 4-6 (8) m breit
14. **Winterkirsche** = *Prunus subhirtella* „Autumnalis“
kleiner Baum, breit aufrechte Krone, 3-5 m hoch und 3-5 m breit

Apfelsorten (Hochstamm)

15. Apfel 'Boskoop'
16. Apfel 'Elstar'
17. Apfel 'Finkenwerder Herbstprinz'
18. Apfel 'Holsteiner Cox'

Pflückreife (wetterabhängig)

- Anfang - Mitte Oktober
Ende September - Anfang Oktober
Anfang - Mitte Oktober
Mitte - Ende September

Fruchtkirschen (Hochstamm)

19. 'Große Schwarze Knorpelkirsche'

Pflückreife (wetterabhängig)

Mitte Juli

Birnen (Hochstamm)

20. Birne 'Williams Christ'

21. Birne 'Köstliche von Charneux'

Pflückreife (wetterabhängig)

ab Mitte August

Mitte bis Ende September

Zwetschgen (Hochstamm)

22. Hauszwetschge

Pflückreife (wetterabhängig)

September - Oktober

Weitere Obstbäume (Hochstamm)

23. Apfelquitte Wudonia

24. Mirabelle von Nancy

Pflückreife (wetterabhängig)

ab Oktober

Ende August / Anfang September

Baumgröße und Ausgabe der Bäume

Die Bäume werden als Ballen- oder Containerware von den Baumschulen bezogen. Dies ist die für das Umschlagen und Bereithalten der Bäume praktikabelste Handelsform. Die Bäume werden in einer Größe von 10-12 cm Stammumfang zur Verfügung gestellt, damit sie ohne Radlader oder Bagger noch handhabbar und transportabel sind. Gewicht je nach Feuchte des Ballens / Containers ca. 40 - 60 kg je Baum. Baumlänge ca. drei bis vier Meter. Bei der Übergabe des Baumes erhalten die Empfänger zusätzlich ein Merkblatt zur fachgerechten Pflanzung. Die Bäume werden an einem Wochenende im März in der Größe 3 x verpflanzt, 10-12 cm Stammumfang, mit Ballen oder Container zur Abholung bereitgestellt. Der Ort für die Ausgabe der Bäume wird den Bewerbern rechtzeitig vor dem Ausgabetermin bekannt gegeben.

Transport der Bäume

Für die Abholung beachten Sie bitte, dass die Bäume am Besten in einem Anhänger oder Transporter mit offener Ladefläche transportiert werden können. Auch ein Lastenfahrrad oder ein Fahrrad mit stabilem Anhänger könnten für den Baumtransport genutzt werden. Für den Transport im PKW ist ein Kombi-Modell erforderlich, wobei der Transport aufgrund der Baumgröße nur mit offener Heckklappe durchführbar ist. Die Bäume sind liegend zu transportieren und müssen mit Seilen oder Gurten verzurrt werden. Der Stamm ist beim Transport mit geeigneten Materialien (z. B. Umzugsdecken und / oder alten Polstern) an der Ladekante der Fahrzeuge zu schützen, um Beschädigungen der Rinde zu vermeiden. Ragt das äußerste Ende der Ladung mehr als 1 m über die Rückstrahler des Fahrzeugs nach hinten hinaus, so ist es durch eine hellrote, mind. 30 x 30 cm große, durch eine Querstange auseinandergehaltene Fahne, ein gleich großes, hellrotes, quer zur Fahrtrichtung pendelnd aufgehängtes Schild oder einen senkrecht angebrachten zylindrischen Körper gleicher Farbe und Höhe mit einem Durchmesser von mindestens 35 cm kenntlich zu machen.