

	Schwachwachsend	Mittelstark	Starkwachsend
Apfel	M9 , M9, P 22 Supporter 1, 2, 3, M26	M4, MM 106	Bittenfelder, Grahams, Antonowka, A 2
Birne	Quitte C	Pyrodwarf, Quitte A, BA 29, OHF	Kirchensaller Mostbirne
Quitte		Quitte A	
Süßkirschen	W 52, Edabriz, W 158, GiSelA 5, W 53	Colt, Maxma 14	Limburger Vogelkirsche, Hüttner's Hochzucht, F 12/1
Pflaumen und Zwetschen	Pixy, Weito	St. Julien A, Fereley, Ishtara, Gf 655/2	Myrobalane, GF 8/1
Pfirsiche	Pumi-Select	St. Julien A, Gf 655/2	Pfirsichsämmling, Rubira
Aprikosen	Pumi-Select	St. Julien A, Gf 655/2	Aprikosensämmling
Walnuss		Schwarznuß	Walnußsämmling
Johannisbeeren- Stämmchen		Goldjohannisbeere (Ribes Aureum)	
Stachelbeer- Stämmchen		Wildstachelbeere	
Tafeltrauben		SO 4	

Alle schwachwachsenden Unterlagen benötigen dauerhaft einen Pfahl, da sie nicht standfest sind, bei der mittelstark- bis starkwachsenden Gruppe genügt ein Pflanzpfahl zum Anwachsen. Entsprechend der Wuchsstärke ergeben sich auch die realisierbaren Baum- bzw. Kronenform:

Schwachwachsend	Spalierobst, Formobst, Spindel, Spindelbusch Lebensdauer: 20-40 Jahre
Mittelstark	Spindelbusch, Halbstamm Lebensdauer : 40-60 Jahre
Starkwachsend	Hochstamm, Hausbaum, Solitärbaum, Streuobstwiese Lebensdauer 60-100 Jahre

Anforderungen an die Pflanzqualität

Bei der Pflanzqualität sollte es keine Kompromisse geben, denn hier sollte nur das Beste gerade gut genug sein. Achten Sie beim Baumkauf darauf, dass die Bäume frei sind von sichtbaren Krankheiten wie Obstbaumkrebs, Wurzelkropf und Schädlingen wie San-Jose-Schildlaus, Rote Spinne u. a.. Ebenso sollten sie keine Verletzungen/eingetrocknete Triebe aufweisen durch Hagel und Frost. Auf dem Etikett muss der Name der Sorte sowie die verwendete Unterlage genannt sein. Weiterhin soll die Unterlagen/Sortenkombination virusfrei sein, das ist mittlerweile Standard, und aus anerkannt zertifizierten Vermehrungsbeständen stammen. Für den Garten werden neben 1-jährigen Bäumen auch häufig 2-jährige angeboten, besonders bei Steinobst oder Birnen mit Zwischenveredlung. Gutes Pflanzmaterial bedeutet: mindestens 4-6 Seitentriebe in 70-100 cm Höhe (Spindelbusch) bzw. 1,80 cm Höhe (Hochstamm). Achten Sie beim Kauf auf eine gute Bewurzelung und eine ausreichend hohe Veredlung (ca. 20 cm über dem Wurzelhals). Gerade beim Steinobst kann man immer wieder feststellen, dass z. B. Süßkirschen eine unbefriedigende und sehr hoch bzw. sehr tief sitzende Verzweigung besitzen. Solche Bäume erfordern dann einen erhöhten Aufwand beim Pflanz- und Erziehungsschnitt über mehrere Jahre, und das macht keinen Spaß. Noch eine Anmerkung zum Thema Pflanzschnitt: Wer sich nicht ganz sicher ist, sollte den Pflanzschnitt direkt beim Fachmann in der Baumschule oder im Gartencenter durchführen lassen. Dort