

## Obstbäume Schwachwachsende Unterlagen

Die Zeiten, in denen sich ein Kleingärtner einen Obstbaum mit Hoch- oder Halbstamm in seinen Garten pflanzte, sind vorbei. Heute setzt man sich Obstbäume in den Garten, die schwachwachsende Unterlagen haben. Die Unterlage ist der Teil des Baumes von der Wurzel bis zur Veredlungsstelle, sie bestimmt auch den Wuchs der Bäume. Für uns Kleingärtner sind diese Bäume ideal, da sie nicht die Platzverhältnisse wie ein Halb- oder Hochstamm benötigen. In den Baumschulen sind Bäume und Sträucher mit verschieden farbigen Etiketten im Angebot. Achten Sie beim Kauf darauf, dass Sie einen Baum mit einem roten Etikett erwerben, denn dieser Baum ist virusfrei und gibt neben der Sorte auch noch die Unterlage an. Haben Sie einen Spindelbusch erworben und stellen dann fest, dass er trotzdem stark wächst, so wurde ihnen ein Baum mit falscher Unterlage verkauft oder Sie haben die Veredlungsstelle mit dem Erdreich in Verbindung gebracht.

Um Ihnen eine kleine Entscheidungshilfe beim Kauf von Bäumen zu geben, habe ich nachfolgende Liste zusammengestellt:

### Apfel

<i>Unterlage</i>	<i>Eigenschaften</i>	<i>Sonstiges</i>
Sämling	starkwachsend, standfest und langlebig	Unterlage für Halb- und Hochstamm, Standortansprüche gering
Malus A 2	starkwachsend wie M 11	absolut frosthart
M 4	mittelstark wachsend, nicht standfest, Baum benötigt Pfahl, Platzbedarf 12 bis 16 qm	Früchte klein, stippeeempfindlich
M 7	mittelstark wachsend, Baum wächst schief und benötigt einen Pfahl geeignet für Klarapfel, James Grieve	verträgt trockene und feuchte Standorte, für leichte und schwere Böden geeignet
M 9	schwachwachsend, Stützpfehl erforderlich, wird für die Spindel genommen, Platzbedarf 3 – 4 qm	guter Boden ist Voraussetzung
M 11	starkwachsend, ähnlich Sämling Platzbedarf 24 – 30 qm	gedeiht auch auf schlechten Böden
M 26	mittelschwach wachsend, etwas stärker als M 9, benötigt einen Pfahl, auch für schwachwachsende Spindeln geeignet	für schlechtere Böden geeignet, rel. frosthart
M 27	schwachwachsend, 30% weniger als M 9, braucht immer einen Pfahl, geeignet für großfrüchtige Sorten wie Boskoop, Jonagold	benötigt sehr guten Boden
M 105	geeignet für Ballerina-Säulenapfel	normale Boden
MM 106	wie M 7 oder M 26	Blutlausresistent
MM 111	mittelstark wachsend	rel. frosthart, trockenheitsrelevant, wenig anfällig für Blutlaus und Kragenfäule

