

Zusammenstellung von geeigneten Obstsorten für Streuobstwiesenpflanzungen (Hochstämme 1,80 - 2,20 m)

Äpfel

Alter Hannoveraner	robust, Winterapfel
Altländer Pfannkuchenapfel	Winterapfel
Berlepsch	Winterapfel, nicht auf schweren Böden
Biesterfelder Renette	Herbstapfel
Blenheim	Winterapfel, starkwüchsig
Boikenapfel	Winterapfel
Boskoop	robust, Winterapfel
Celler Dickstiel	Winterapfel
Dülmener Rosenapfel	Herbstapfel
Finkenwerder Prinzenapfel	Winterapfel
Gelber Edelapfel	Winterapfel
Goldparmäne	beliebte, alte Sorte, anfällig, Winterapfel
Grahams Jubiläumsapfel	robust, Herbstapfel
Gravensteiner	Herbstapfel, nicht für trockene Böden
Harberts Renette	Herbstapfel, starkwüchsig
Holsteiner Cox	Herbstapfel, nicht auf schweren Böden
Horneburger Pfannkuchenapfel	Winterapfel
Jakob Fischer	sehr robust, früher Herbstapfel
Jakob Lebel	Herbstapfel
James Grieve	früher Herbstapfel
Kaiser Wilhelm	Winterapfel, nicht auf schweren Böden
Klarapfel	Sommerapfel
Luxemburger Renette	robust, Winterapfel
Martens Sämling	sehr robust, Herbstapfel
Nienburger Süße Herbstrenette	Herbstapfel, robust, breit anbaufähig
Oldenburg Herbstapfel	nicht auf schweren Böden
Ontario	Winterapfel
Prinzenapfel	Herbstapfel
Rheinischer Bohnapfel	Winterapfel, robuster Mostapfel
Riesenboiken	Herbstapfel
Rote Sternrenette	Herbstapfel, sehr robuster Baum
Roter Eiserafel	robust, sehr lange lagerbar
Seestermüher Zitronenapfel	Herbstapfel
Sulinger Grünling	Winterapfel
Winterglockenapfel	Winterapfel

Birnen

Clapps Liebling	
Conference	
Doppelte Phillipsbirne	robust, Herbstbirne, hohe Erträge
Gellerts Butterbirne	starkwüchsig
Gräfin von Paris	robuste Winterbirne
Gute Graue	starkwüchsige, robuste Frühsorte
Köstliche von Charneu	robust, breit anbaufähig
Madame Verte	Winterbirne, auch für kühle Sommer
Pastorenbirne	Winterbirne
Petersbirne	sehr robust, kleinfrüchtige Frühbirne
Vereinsdechantsbirne	robuste Winterbirne

Süßkirschen

Burlat	
Büttners Rote Knorpelkirsche	sehr robust, auch für leichte Böden
Große Schwarze Knorpelkirsche	robust
Hedelfinger Riesenkirsche	auch für leichte Böden geeignet
Kassins Frühe	braucht guten Boden
Schneiders Späte Knorpelkirsche	robust

Sauerkirschen

Koröser Weichsel	robust, widerstandsfähig gegen Monilia
Morellenfeuer	widerstandsfähig gegen Monilia

Pflaumen, Zwetschgen, Renekloden, Mirabellen

Bühler Frühzwetschge	sehr robust, auch für trockenere Böden
Graf Althanns Reneklode	nur für gute Böden
Hauszwetschge	
Kirkes Pflaume	
Mirabelle von Nancy	
Oullins Reneklode	nur für warme Lagen
Wangenheim	Frühe Zwetschge

Es wird empfohlen, die Bepflanzung mit guter Baumschulqualität vorzunehmen und durch eine Fachfirma ausführen zu lassen, um hohe Anwuchsquoten zu erzielen.

Pflanzabstände: Süßkirschen mindestens 12 Meter, sonst mindestens 10 Meter

Zusammengestellt durch Manfred Schliestedt (BUND-KG Nienburg)

Weitere Infos:

BUND-Kreisgruppe Nienburg, Umweltzentrum
Stettiner Straße 2a, 31582 Nienburg; Tel. 05021 14499,
Fax 05021 889359, e-mail bund-nienburg@arcor.de

Vorstehend genannte Obstbäume können als Ausgleichspflanzungen anerkannt werden, auch wenn sie nur als einzelne Bäume gepflanzt werden. Hier gilt:

1 Baum entspricht 15 m²

Es sind Hochstämme zu verwenden.