

## Anspruchslose Obstsorten bzgl. Böden und Klima (Trockenheit und Hitze)

Bittenfelder Sämling	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit
Börtlinger Weinapfel	für trockene Böden
Brettacher	für trockene Böden
Danziger Kantapfel	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Engelsberger	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit, für heißes Klima geeignet
Gelber Edelapfel	anspruchlos bzgl. Klima
Grahams Jubiläumsapfel	trockenheitsverträglich
Graue Herbstrenette	anspruchlos bzgl. Klima
Große Kasseler Renette	trockenheitsverträglich, anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit
Harberts Renette	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Hauxapfel	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit
Jakob Lebel	anspruchlos bzgl. Klima
Josef Musch	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit
Krügers Dickstiel	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit, auch für leichte Böden
Kumpfenapfel	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Landsberger Renette	bevorzugt klimatisch rauhere Standorte
Maunzenapfel	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Rheinische Schafsnase	sehr anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Rheinischer Bohnapfel	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Rheinischer Winterrambur	anspruchlos bzgl. Klima
Riesenboiken	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Rote Alkmene	für trockene Böden
Roter Bellefleur	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Roter Eiserapfel	sehr anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Schneiderapfel	sehr anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Schöner aus Berwangen	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Schöner aus Herrnhut	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Spitzrabau	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Weißer Matapfel	anspruchlos bzgl. Klima
Welschisner	sehr anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Winterprinzenapfel	anspruchlos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Wöbers Rambur	anspruchlos bzgl. Klima

## Anspruchslose Obstsorten bzgl. Böden und Klima (Trockenheit und Hitze)

Alexander Lucas	anspruchslos bzgl. Klima
Blumenbachs Butterbirne	geeignet für warme Standorte
Clairgeaus Butterbirne	geeignet für warme Standorte
Deutsche Nationalbergamotte	sehr anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Doppelte Philippsbirne	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Fässlesbirne	anspruchslos bzgl. Klima
Frühe aus Trevoux	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Gelbmöstler	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Gellerts Butterbirne	sehr anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Großer Französischer Katzenkopf	sehr anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Hofratsbirne	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Josephine aus Mecheln	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Karcherbirne	sehr anspruchslos bzgl. Klima
Kieffers Sämling	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Köstliche aus Charneux	anspruchslos bzgl. Klima
Langstielerin	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Metzer Bratbirne	anspruchslos bzgl. Klima, bevorzugt trockene Böden
Oberösterreichischer Weinbirne	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Palmischbirne	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Petersbirne	anspruchslos bzgl. Klima
Schweizer Wasserbirne	sehr anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Stuttgarter Geißhirtle	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit
Wilde Eierbirne	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Williams Christbirne	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Haferpflaume	anspruchslos bzgl. Klima
Hauszwetschge	sehr anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit
Zibarte	sehr anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Büttners Rote Knorpelkirsche	für sehr warme Standorte geeignet
Dolleseppler	anspruchslos bzgl. Klima
Kordia	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Regina	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit und Klima
Unterländer Braune Knorpelkirsche	anspruchslos bzgl. Bodenbeschaffenheit

Es gibt sicherlich weitere geeignete Sorten, die hier gewünschten Eigenschaften sind nur nicht in den Sortenbeschreibungen aufgelistet.