



NABU

Kreisverband Uelzen e.V.
Krietenberg 21
29525 Uelzen

Tel. 0581/73977
block@nabu-uelzen.de
www.nabu-uelzen.de

Rote Liste der Apfelsorten im Landkreis Uelzen

erarbeitet von Wilfried Wentzensen und Klaus Pailer

Nach sechsjähriger Apfelbaum-Kartierung (1995 –2001) wollen wir hiermit unser bisheriges Ergebnis veröffentlichen. Die von uns ausgefertigte „Rote Liste“ soll dazu beitragen, dass bei Bepflanzungsplänen selten gewordene und wenig bekannte Sorten, die ursprünglich im Landkreis Uelzen bodenständig waren und unsere Kulturlandschaft prägten, wieder verstärkt berücksichtigt werden. Die Kartierungsarbeit wird fortgesetzt und die Liste erweitert. Die Symbole werden am Schluss erklärt.

Apfelsorten-Seltenheitsliste, Stufe 1

Adams Parmäne
Adersleber Kalvill
Albrechtsapfel
Ananas-Renette
Apfel von Croncels
Berner Rosenapfel
Boiken-Apfel
Charlamowsky
Coulons Renette
Champagner Renette
Danziger Kantapfel
Eiserapfel
Friedländer Bohnapfel
Geheimrat von Oldenburg
Gelber Edelapfel
Goldrenette von Berlepsch
Goldrenette von Blenheim
Graue franz. Renette
Grüner Boskoop
Harberts Renette
Horneburger Pfannkuchen
Kanada Renette
Kriwitzer
Lanes Prinz Albert
Laxtons Superb
Martinie
Minister v. Hammerstein
Moringer Rosenapfel
Muskat-Renette
Parkers Pepping

Purpurroter Cousinot
Red Delicious
Riesen Boiken
Ripston Pepping
Roter Astrachan
Schöner von Nordhausen
Signe Tillisch
Uelzener Kalvill
Zabergäu
Zuccalmaglios

Apfelsorten-Seltenheitsliste, Stufe 2

Bisterfelder Renette
Baumanns Renette
Dülmener Rosenapfel
Geflammtter Kardinal
Gelber Bellefleur
Gelber Richard
Golden Delicious
Gravensteiner (alte Sorte)
James Grieve
Jakob Lebel
Ontario
Landsberger Renette
Prinzenapfel
Winterglockenapfel

Apfelsorten-Seltenheitsliste, Stufe 3

Altländer Pfannkuchen
Apfel von Lunow
Ernst Bosch
Frühe Viktoria
Goldrenette von Peasgood
Großer Rheinischer Bohnapfel
Kaiser Wilhelm Apfel
Marienwerder Gulderling
Weißer Klarapfel

Symbol-Erklärungen

verschollen
sehr selten
keine Nachpflanzungen festgestellt
als Einzelbaum vereinzelt vorkommend
als Baumgruppe anzutreffen
als Baumgruppe selten
als Altbaum nicht festgestellt
öfter Nachpflanzungen festgestellt