

## Vereinsgarten

### Apfelhochstämme:

#### *Roter Boskoop:*

Mutant vom Grüner Boskoop 1923, Most / Backapfel, Reife Ende Sept.

#### *Rheinische Schafsnase:*

Entstehung im Rheinland um 1600, Mostapfel, Reife Ende Sept.

#### *Kaiser Wilhelm:*

Entstehung 1864 Kreis Solingen, Most / Muhsapfel, Reife Mitte bis Ende Sept.

#### *Gelber Edelapfel:*

In England um 1800 entstanden, Back / Diabetikerapfel, Reife Ende Sept.

#### *Brettacher:*

Entstanden 1908 in Brettach bei Heilbronn, Mostapfel, Saftausbeute 77% !!!, große Früchte bis 190 gr. schwer, Reife Anfang Okt.

#### *Winterrambur:*

Entstanden um 1700 in Belgien, Mostapfel, große Früchte bis 150 gr. Schwer, Reife Ende Sept.

#### *Frankfurter Rosenstreifling:*

Gepflanzt Frühjahr 2013, Lokalsorte aus dem Rhein Main Gebiet, Mostapfel, Reife Anfang Okt.

#### *Rheinischer Bohnapfel:*

Entstanden um 1750 am Niederrhein, Most / Tafelapfel, Mitte bis Ende Okt.

#### *Jakob Lebel:*

Entstanden um 1825 in Frankreich, Most / Backapfel, Reife Anf. Bis Mitte Sept.

#### *Gewürzluiken:*

Entstanden im 18 Jhr. In Württemberg, Mostapfel, Reife Anfang Okt.

#### *Lohrer Rambur:*

Gepflanzt Frühjahr 2013, Entstanden um 1800 in Lohr am Main / Spessart, Mostapfel, Früchte bis 150 gr. schwer, Reife Anfang Okt.

#### *Hauxapfel:*

Entstanden um 1920 in Württemberg, Mostapfel, Früchte bis 190 gr. schwer, Reife Mitte bis Ende Sept.

### Weitere Hochstämme:

#### *Speierling:*

Ebereschenart, kleine Birnenfruchtige Früchte, erst sehr sauer, dann süß, Reife je nach Verwendung Mitte Sept. oder Mitte Okt.

#### *Wallnuß:*

Entstehung Unbekannt, keine Fruchtsorte, Reife Ende Sept.

## **Apfelhalbstämme:**

### *Jonagold:*

Entstanden 1943 in New York ( USA ), Tafelapfel, Früchte bis 200gr. schwer, Reife ab Anf. Okt.

### *Jonagored:*

Entstanden um 1955 im alten Land, Tafelapfel, Deckfarbe flächig rot, sonst wie Jonagold.

### *Elstar:*

Entstanden 1955 in Wageningen ( NL ), Tafelapfel, Reife ab Mitte Sept.

### *Mutsu:*

Entstanden 1930 in Aomori ( Japan ), Tafelapfel, Frucht bis 200 gr. schwer, Reife Mitte Okt.

### *Gelber Edelapfel:*

Entstanden um 1800 in England, Back u. Diabetikerapfel, Reife Ende Sept.

## **Apfelspalire:**

### *Elstar:*

Entstanden um 1955 Wageningen ( NL ), Tafelapfel, Reife ab Mitte Sept.

### *Topaz:*

Entstanden 1994 in Tschechien, Schorfresistent, Tafelapfel, Reife Ende Sept.

### *Granny Smith:*

Entstanden 1868 in Sidney ( Australien ), Tafelapfel, Reife Ende Okt.

### *Idared:*

Entstanden 1935 in Idaho ( USA ), Tafelapfel, Reife Mitte Okt.

### *Jonagold:*

Entstanden 1943 in New York ( USA ), Tafelapfel, Früchte bis 200 gr. Schwer, Reife ab Anf. Okt.

### *Arlet:*

Entstanden 1958 in Wädenswil ( CH ), Tafelapfel, Reife Ende Sept.

### *Gloster:*

Entstanden 1951 in Jork, Tafelapfel, Früchte bis 200 gr. schwer, Reife Anf. Okt.

### *Boskoop:*

Entstehung 1856 in Boskoop ( NL ), Tafel / Backapfel, Früchte bis 200 gr. schwer, Reife Ende Sept.

### *Alkemene:*

Entstanden 1930 in Müncheberg , Tafelapfel, Reife Mitte Sept.

### *Pinova:*

Entstanden 1965 in Dresden Pillnitz, Tafelapfel, Reife Anf. Okt.

### *Pilot:*

Entstanden 1962 in Dresden Pilnitz, Tafelapfel, Reife Anf. Okt.

*Gala:*

Entstehung 1934 in Greytown ( Neuseeland ) , Tafelapfel, Reife Mitte Sept.

*Delta Estorial:*

Keine Informationen

*Oldenburg:*

Entstehung 1897 in Geisenheim / Rhein, Tafelapfel, Reife Anf. Sept.

*Golden Delicius:*

Entstehung um 1890 in Westvirginia ( USA ), Tafelapfel, Reife Anf. Okt.

*Freiherr von Berlepsch:*

Entstehung um 1880 in Grevenbroich, Tafelapfel, Reife Ende Sept.

*Rebella:*

Entstehung 1997 in Dresden – Pillnitz, Resistent gegen Schorf / Mehltau u.a., Tafelapfel, Reife Mitte Sept..

*Reanda:*

Entstehung 1994 in Dresden – Pillnitz, Resistent gegen Schorf / Mehltau u.a., Tafelapfel, Reife Ende Sept.

*Resi:*

Entstehung 1999 in Dresden – Pillnitz, Resistent gegen Schorf / Mehltau u.a., Tafelapfel, Reife Mitte Sept.

*Rewena:*

Entstehung 1991 in Dresden – Pillnitz, Resistent gegen Feuer u. Bakterienbrand, Mehltau u.a., Tafelapfel, Reife Ende Sept..

Die Sorten *Renova*, *Relinda* werden von der Bundesanstalt für Obstzüchtung in Dresden – Pillnitz nicht mehr empfohlen!

Auf chemische Pflanzenschutzmittel verzichten heißt: Mehr auf Hygiene achten, Standort gerechte Pflanzen auswählen, auf Humusbildung im Boden achten und den Anbau von Pflanzen fördern die von Natur aus resistent gegen die wichtigsten Krankheiten im Obstbau sind.

Darum werden wir in den nächsten Jahren neue resistente Obstsorten anbauen und FÜR SIE in unseren Sandboden testen.

Wenn Sie fragen dazu haben, wenden Sie sich an den 1. Vorsitzenden Michael Wagner ( [dergartenmeister@gmx.de](mailto:dergartenmeister@gmx.de) )

## Birnenhochstämme:

### *Gute Graue:*

Entstehung ungewiss, zuerst 1628 in Frankreich, Tafelbirne, Reife ab Ende Aug.

### *Stuttgarter Geishirte:*

Entstehung um 1800, im Raum Stuttgart, Mostbirne, Reife ab Mitte Sept.

### *Weilersche Mostbirne:*

Entstehung um 1850, bei Hirschhorn / Neckar, Mostbirne, Reife Ende Sept.

## Birnenhalbstämme:

### *Gellerts Butterbirne:*

Entstanden 1838 in Belgien, Tafelbirne, Reife Anfang Sept.

### *Conference:*

Entstanden um 1885 in England, Tafelbirne, Reife Ende Sept.

## Birnenspaliiere:

### *Alexander Lucas:*

Entstanden um 1870, an der Loire ( Frankreich ), Tafelbirne, Reife Ende Sept..

### *Clapps Liebling:*

Entstehung um 1860 in Dorchester, Massachussets ( USA ) , Tafelbirne, Reife ab Anfang August.

### *Condo:*

Entstehung 1965 in Wageningen ( NL ), **Resistent gegen Feuerbrand / Schorf** Tafelbirne, Reife Ende Sept. Anf. Okt.

### *Gute Luise:*

Entstehung 1780 in Avranches, Normandie ( F ), Tafelbirne, Reife Ende Aug. / Anf. Sept.

### *Gräfin von Paris:*

Entstehung um 1884 in Dreux ( F ), Tafelbirne, Reife Mitte bis Ende Okt.

### *Gellerts Butterbirne:*

Entstanden 1838 in Belgien, Tafelbirne, Reife Anfang Sept.

### *Bosc`s Flaschenbirne:*

Entstehung um 1807 aus einen Samen in Belgien gezogen, Tafelbirne, Reife Ende Sept.

### *Benita:*

Entstehung 1985 in Rafz ( CH ), **Resistent gegen Feuerbrand, weitestgehend auch gegen Birnengitterrost**, Tafelbirne, Reife Mitte August.

### *Rote Williams:*

Mutant von Williams Christ Birne, mit rötlichen Blüte, Blättern, Früchten.

### *Williams Christ:*

Entstehung vor 1770 in Berkshire ( GB ), Tafelbirne, Reife Ende Aug.

*Vereinsdechant:*

Entstanden 1845 in Angers ( F ), Tafelbirne, Reife Ende Sept.

*Köstliche von Charneux:*

Entstehung um 1800 in Charneux bei Lüttich ( B ), Tafelbirne, Reife Ende Sept.

*Triumph de Vienne:*

Entstehung 1864 in Montagnon ( F ), Tafelbirne, Reife Anf. Sept.

### **Süßkirschenhochstämme:**

*Van:*

Entstehung nicht bekannt, große Rote Früchte, selbstfruchtbar, Reife Ende Juli

### **Süßkirschenhalbstämme:**

*Burlat:*

Entstehung nicht bekannt, große schwarzrote Früchte, Reife Mitte Juni

*Hedelfinger Riesenkirsche:*

Entstehung Mitte des 19 Jhr. in Hedelfing bei Stuttgart, länglich große rotbraune Früchte, Reife Ende Juni / Anfang Juli.

*Haumüller:*

Entstehung nicht bekannt, ovale große schwarzrote Früchte, Reife Mitte Juli.

*Summit:*

Entstehung nicht bekannt, schwarzrote Riesenfrüchte, Reife Anfang Juli.

### **Sauerkirschen Halbstämme:**

*Schattenmorelle:*

Entstehung um 1650 in Frankreich, sehr reich tragende Sorte, dunkel schwarzrote Frucht, Reife ab Mitte Juli.

*Morellenfeuer:*

Entstehung nicht bekannt, weniger stark tragende Sorte, aber immer noch reiche Ernte, dunkel rote Frucht, Reife Ende Juli.

### **Pflaumen / Zwetschgen Halbstämme:**

*Hauszwetschge:*

Entstehung ungewiss, schon aber im 17 Jhr. sehr oft erwähnt, kleine bis mittelgroße Frucht, Reife Ende Aug. bis Ende Sept.

*Bühlers Frühe:*

Entstehung 1854 in Bühl bei Baden Baden, rundlich bis eirunde Frucht, Reife Ende Juli bis Mitte August.

*Ersinger Frühzwetschge:*

Entstanden 1896 in Ersing bei Pforzheim, länglich ovale Frucht, Reife ab Mitte Juli,

*Ortenauer:*

Entstanden im 17. Jhr. in Borssum bei Emden ( Emsland ), länglich, eliptische, große Frucht, Reife Ende Aug. / Anfang Sept.

*Ontariopflaume*

Entstehung um 1870 in den USA, sehr große runde, gelbe Frucht, Reife Anf. / Mitte August.

*The Czar:*

Entstehung um 1850 in Sawbridgeworth ( GB ), rundlich bis leicht ovale Frucht, Reife Anfang August.

**Pflaumen / Zwetschgen Spaliere:**

*Ersinger Frühzwetschge:*

Entstehung 1896 in Ersing bei Pforzheim, länglich ovale Frucht, Reife ab Mitte Juli.

*Bühlers Frühzwetschge:*

Entstehung 1854 in Bühl bei Baden Baden, rundlich bis eirunde Frucht, Reife Ende Juli bis Mitte August.

*Hauszwetschge:*

Entstehung unbekannt, schon im 17. Jhr. bekannt, länglich ovale, mittelgroße Frucht, Reife Ende Aug. bis Ende Sept.

*Ortenauer:*

Entstehung im 17 Jhr. in Borssum bei Emden ( Emsland ), länglich eliptische Frucht, Reife Ende August / Anf. Sept.

**Mirabellen Spalier:**

*Mirabelle von Nancy:*

Entstehung ungewiss, schon aber 1490 erstmals in Frankreich erwähnt. Kleine kugelige gelbe Frucht, Reife ab Mitte Aug.

### **Pfirsich Halbstämme:**

#### *South Heaven:*

Entstehung unbekannt, rotwangig mittelgroße Frucht, Reife Ende Aug / Anfang Sept.

### **Quittenhalbstamm:**

#### *Birnenquitte:*

Entstehung um 1980, Cydonia robusta, resistent gegen Feuerbrand, Reife Mitte Okt.

### **Himbeerspalier:**

#### *Autumn Bliss:*

Entstehung ungewiss, wenig Wurzelfäule, Herbstsorte, Reife ab Aug bis Nov.

#### *Schönemann:*

Entstehung ungewiss, wenig Rutensterben, Sommersorte, Reife Ende Juli.

### **Johannisbeerbüsche:**

#### *Jonkheer van Tets:*

Entstehung ungewiss, bekannte Sorte, Fruchtfarbe dunkelrot, Reife Ende Juli.

### **Brombeerspalier:**

#### *Theodor Reimers:*

Entstehung ungewiss, stark bestachelte schwarze Sorte, Reife Ende Juli bis Ende Sept.

### **Wildobst:**

#### *Apfelbeere:*

Entstehung ungewiss, schwarze Frucht, sehr viele Vitamine u. Mineralien, Reife Mitte August

### **Bienen und Insekten Nährgehölze ( gepflanzt als frei stehende Sträucher ):**

Saalweide, Sommerflieder, Duftgeißblatt, Schneeball, Hollunder

## **Die Wiese:**

Die Wiese des OGV Worfelden ist unterteilt in zwei Hälften, eine intensiv genutzte Fläche durch den Menschen und eine extensiv genutzte Fläche ohne vielen Zutritt.

Die extensiv genutzte Fläche macht zwei Drittel der Gesamtfläche aus und wird nur 2 x im Jahr gemäht, der Rest öfter. Die erste Mähd der extensiven Fläche erfolgt ab Mitte Juni, somit haben viele Wildkräuter genug Zeit um sich auszusamen und Insekten genug Ruhe und Nahrung um sich zu entwickeln.

Der Wiesenschnitt verbleibt auf der Wiese, verrottet und düngt somit die Bäume und fördert die natürliche Humusbildung im Boden.

## **GESUCHTE PFLANZE, GESUCHTE PFLANZE,**

### **BIRNE: Darmstädter Bergamotte**

Die Birne wurde 1869 vom Pomologen Oberdieck beschrieben, Herr Friedrich Justinian von Günderode hat sie in Darmstadt gepflanzt. Herr Günderode war Präsident der Gartenbaugesellschaft in Darmstadt.

Die bayerische Landesanstalt für Gartenbau und Landespflege beschreibt diesen Baum in der 3. Auflage von 2004, in dem Buch alte und neue Birnensorten von Franz Mühl.