# Häbesli Früchte Profi®

Exklusive Neuheiten Innovativ, weltweit ausgewählt

Die besten Sorten Für Hausgarten, Balkon und Terrasse Kulturanleitungen Mit Fachtipps für eine ertragreiche Ernte



**OBST- UND BEERENPFLANZEN** 

2026

#### **Editorial**



Liebe Gartenfreundinnen und -freunde.

die steigenden Temperaturen der letzten Jahre verändern nicht nur unsere Landschaften, sondern auch die Möglichkeiten im Hausgarten. Wo früher

Apfel und Johannisbeere dominierten, eröffnen sich zukünftig neue Chancen: Feigen reifen zuverlässig, Pfirsiche trotzen milderen Wintern, und wärmeliebende Gattungen wie Maulbeeren oder Kaki gewinnen an Bedeutung.

In unserem Versuchsgarten testen wir laufend neue Arten und spannende Sorten, die besonders gut mit dem wandelnden Klima zurechtkommen. Bestimmt wird aus den vielen Testpflanzen die eine oder andere schon bald den Weg in den heimischen Garten finden. Im Früchteprofi finden Sie bereits heute eine spannende Auswahl an (vielleicht noch) exotisch anmutenden Fruchtpflanzen wie Indianerbananen, Kiwi, Chinesische Dattel, Granatapfel oder und Mandeln. Unser Sortiment bietet Vielfalt für jede Gartensituation.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihren Garten nicht nur zukunftsfähig, sondern auch geschmacklich aufregend zu gestalten. Entdecken Sie Pflanzen, die Genuss und Resilienz vereinen – für eine fruchtbare Ernte auch in heissen Jahren.

Viel Freude beim Blättern und Pflanzen!

Ihr Häherli®-Team

Urs Rutishauser Geschäftsführer

## HÄBERLI®-Pflanzen sind Markenprodukte

HÄBERLI® ist seit 60 Jahren der Spezialist für ausgewählte Obst- und Beerenpflanzen.

Achten Sie beim Pflanzenkauf auf dieses Markenzeichen. Es bürgt für:

- gesunde Pflanzen, die viel Freude bereiten
- Früchte mit einem ausgeprägten Aroma, die frisch oder verarbeitet ein Genuss sind
- robuste Sorten, die sich besonders für den heimischen Garten eignen

Das Ziel der Sortenbeschaffung bei HÄBERLI® sind robuste Sorten mit hohem Ertrag und hocharomatischen Früchten, speziell geeignet für den Hausgarten, Balkon und Terrasse.

Um das HÄBERLI®-Qualitätsversprechen einzuhalten

- ✓ steht stets Ihr Nutzen im Vordergrund
- ✓ werden bei Himbeeren und Brombeeren nur gesundes Ausgangsmaterial aus Mikrovermehrung (virusfrei) eingesetzt
- ✓ betreiben wir eine konsequente Wareneingangsund Warenausgangskontrolle
- ✓ verfügen wir über beeindruckende HÄBERLI®-Eigenzüchtungen der Spitzenklasse
- ✓ unterhalten wir weltweite Kontakte zu Züchtern und wählen nur die besten Sorten aus
- ✓ sind wir SwissGAP und Suisse Garantie zertifiziert, beachten Sie das Piktogramm

Wir sind Teil der Rutishauser Gruppe

Vergeldt & Bouten

Ihr Produzent für Obst- und Beerenpflanzen der Marke Häberli®

#### Erklärung Piktogramme



Sorteninhaber HÄBERLI®



aussergewöhnlich robuste Sorte



J



für Höhenlagen (ab 600/800 m) und raues Klima geeignet



geeignet für Topfkultur



attraktiv für Bienen

(S) = geschützte Sorte. Nur zur Fruchtproduktion, Vermehrung nur mit Bewilligung des Sorteninhabers.

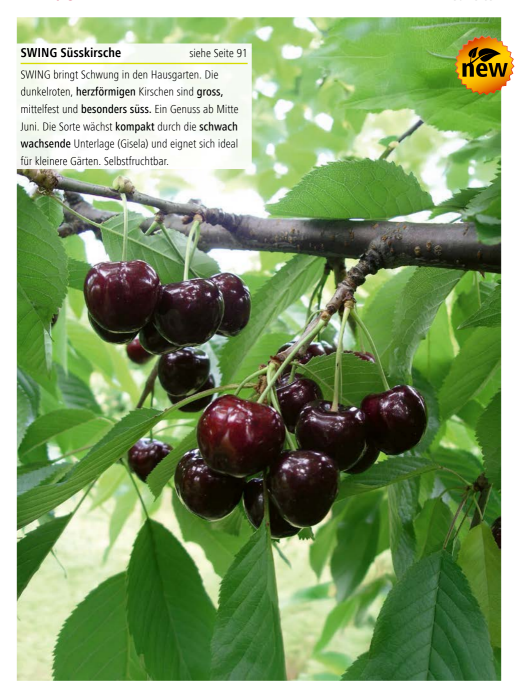
® = eingetragenes Warenzeichen.

## Inhaltsverzeichnis

| Sortenangebot             | Seite   | Kulturanleitu     |
|---------------------------|---------|-------------------|
| Neuheiten                 | 4 – 5   | ARCADIA® Mini     |
| BEERENZWERGE®             | 6 – 7   | BEERENZWERGE      |
| ARCADIA® und CRONY®       | 8 – 11  | Brombeeren, Rub   |
| Säulenobst                | 12 – 14 | Erdbeeren         |
| Erdbeeren                 | 15 – 23 | Fruchtfeigen      |
| Himbeeren                 | 24 – 31 | Goji-Beere        |
| Brombeeren                | 32      | Heidel- und Preis |
| Rubus-Hybriden            | 33      | Himbeeren         |
| Rhabarber                 | 34      | Holunder          |
| Johannisbeeren            | 35 – 39 | Indianerbananer   |
| Stachelbeeren             | 40 - 42 | Josta-, Johannis- |
| Jostabeeren               | 43      | Kiwi              |
| Stämmchen                 | 44 – 45 | Beerenkiwi        |
| Heidelbeeren              | 46 – 50 | Mediterrane Pfla  |
| Preiselbeeren             | 50      | Obstbäume, CRO    |
| Kiwi                      | 51      | Reben             |
| Beerenkiwi                | 52 - 53 | Rhabarber         |
| Reben                     | 54 – 58 | Sanddorn          |
| Wildobst & Spezialitäten  | 59 – 71 | Säulenobst        |
| Südliches & Exotisches    | 72 – 76 | Sibirische Blaube |
| Schalenobst               | 77 – 79 | SOLIDORA®         |
| Kernobst-Gesamtsortiment  | 80 – 81 | Süssmandeln und   |
| Steinobst-Gesamtsortiment | 82 – 83 | Walnüsse und Es   |
| Kernobst                  | 84 - 88 | Wildobst          |
| Steinobst                 | 89 – 93 |                   |
| SOLIDORA®                 | 94      |                   |
|                           |         |                   |

| Kulturanleitungen                   | Seite |
|-------------------------------------|-------|
| ARCADIA® Mini                       | 96    |
| BEERENZWERGE®                       | 96    |
| Brombeeren, Rubus-Hybriden          | 97    |
| Erdbeeren                           | 98    |
| Fruchtfeigen                        | 100   |
| Goji-Beere                          | 101   |
| Heidel- und Preiselbeeren           | 101   |
| Himbeeren                           | 102   |
| Holunder                            | 104   |
| Indianerbananen                     | 105   |
| Josta-, Johannis- und Stachelbeeren | 106   |
| Kiwi                                | 107   |
| Beerenkiwi                          | 108   |
| Mediterrane Pflanzen                | 108   |
| Obstbäume, CRONY®                   | 109   |
| Reben                               | 110   |
| Rhabarber                           | 112   |
| Sanddorn                            | 112   |
| Säulenobst                          | 113   |
| Sibirische Blaubeere                | 114   |
| SOLIDORA®                           | 114   |
| Süssmandeln und Kaki                | 115   |
| Walnüsse und Esskastanien           | 115   |
| Wildobst                            | 116   |









## Häberli BEERENZWERGE® – kompakte, niedrig bleibende Beerenobstsorten

#### RUBY BEAUTY® nr7<sup>(S)</sup> Zwergsommerhimbeere

Eine Sommerhimbeere, die maximal einen Meter hoch wächst. Aromatische, mittelgrosse, hellrote Beeren. Stachellose Triebe. Ernten Sie mehrere Jahre feine Früchte von dieser kompakten und robusten Pflanze, die eine grosse Menge Jungruten bildet. Auch für Hochbeet und Garten geeignet.





#### DIMA<sup>(S)</sup> Zwergbrombeere

Zwergbrombeere, die an ihren letztjährigen, dornenlosen Ruten trägt. Wuchshöhe ca. 50–80 cm mit attraktivem Laub. Mittel-

grosse, glänzend schwarze Früchte mit **angenehmem Geschmack**.



#### ROTE SCHWEDIN Zwergsommerhimbeere

Eine Sommerhimbeere mit dunkelrotem, gesundem Laub. Ein Hingucker im Himbeerbeet! Sie wird 1 bis 1,20 m hoch. Die klei-

nen Beeren überzeugen mit **zuckersüssem Geschmack** und einem **kräftigem Himbeeraroma**. Starke Jungrutenbildung. Sehr robuste Sorte.



#### NORTHCOUNTRY Zwergheidelbeere

(V. corymbosum x niedrig wachsende wilde V.-Selektion)

Grosse Beeren mit Waldheidelbeergeschmack! Dunkelgrünes Laub im

Frühling, leuchtend rotes Herbstlaub: **perfekte Vereinigung von Zierde und Fruchtnutzen.** Pflanze wird 50–70 cm hoch und bis 100 cm im Durchmesser. Sehr winterhart.

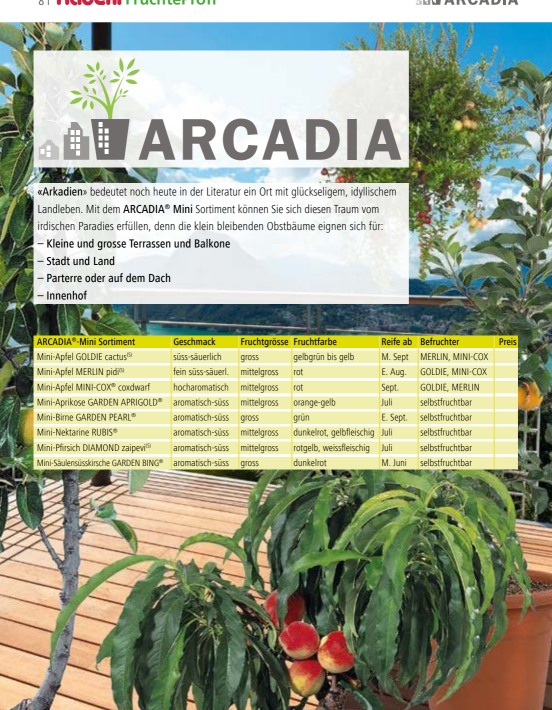


## BLUE SAPPHIRE® Zwergheidelbeere

Eine Zwergheidelbeere mit sehr kompaktem Wuchs bis 70/80 cm in Höhe und Breite. Mittelgrosse, wohlschmeckende Beeren.

Eine ideale Kombination mit NORTHCOUNTRY zur gegenseitigen Befruchtung.







## ARCADIA® Mini – Obstgarten auf Balkon und Terrasse

Bei den ARCADIA® Mini Obstbäumen ist der äusserst schwache Wuchs genetisch bedingt. Trotzdem tragen sie zahlreiche Früchte in gewohnter Grösse. Aufgrund ihrer wunderschönen Blüten haben sie auch einen hohen Zierwert.



#### GARDEN BING® Mini-Süsskirsche

Die grossen, knackigen Kirschen schmecken süss und aromatisch. Sie strahlen ab Mitte Juni leuchtend rot und haben eine mittlere Platzfestigkeit.



#### MINI-COX® coxdwarf Mini-Apfel

Mittelgrosse, leuchtend rote, knackige Äpfel, mit beliebtem Cox Geschmack. Maximalhöhe des Baumes 1,5–1,8 m. Hohe Ertragsleistung.

Gering anfällig für Echten Mehltau und Schorf. Gezüchtet in Pirna bei Dresden von Dr. Barbara Dathe.



#### GARDEN PEARL® Mini-Birne

Diese wohlschmeckende, grüne Herbstbirne ist herrlich süss. Das Fruchtfleisch «schmilzt» wahrlich im Mund und ist ein Leckerbissen für alle Verehrer von aromatischen Birnen.



#### RUBIS® Mini-Nektrarine

Mittelgrosse, dunkelrote Früchte mit einem typischen Aroma für alle Nektarinen-Liebhaber. Die saftigen, festen Früchte mit dem **gelben Frucht-**

fleisch schmecken vorzüglich. Zudem sind die Blüten der RUBIS eine Augenweide; rosa und sehr dicht, mit Doppelblüten.



#### GARDEN APRIGOLD® Mini-Aprikose

APRIGOLD ziert im Frühjahr durch ihre attraktiven **Blüten in weissrosa** und trägt im Sommer trotz des sehr kompakten Wuchses

mittelgrosse Früchte mit einem **typischen süssen Aprikosenaroma**. Genuss pur!



#### DIAMOND zaipevi<sup>(S)</sup> Mini-Pfirsich

Ein Juwel unter den Pfirsichen. Trägt mittelgrosse, weissfleischige Früchte feinster Qualität und mit ausgeprägtem Pfirsicharoma. Im

Frühjahr ziert sie mit sehr dekorativen **Blüten in** dunkelrosa.





CRONY® Mein kleiner Apfelbaum: Durch die besondere Vorkultur finden die neuen, attraktiven CRONY®-Bäume auch im kleinsten Garten Platz, denn sie benötigen nur wenig Standraum. Bereits im ersten Jahr überzeugen sie mit einem reichen Früchtesegen. Speziell entwickelt für Kleingarten, Balkon und Terrasse, denn CRONY®-Bäume

- tragen sofort Früchte
- bleiben klein
- sind bereits 3-4 Jahre alt
- sind einfach zu kultivieren

Andreas Biehler



#### **GUT ZU WISSEN**

Bei den erhältlichen Sorten handelt es sich um bewährte und beliebte Apfelsorten. Veredelt auf Unterlage G11. Diese Unterlage ist besonders robust.



#### **CRONY® DISCOVERY**

Ein **aromatisch**, **süss-säuerlicher** und knackiger Frühapfel. Ihre Kinder werden ihn lieben! Mittelgrosse Früchte mit festem, feinem Fruchtfleisch. **Robuster** Baum, wenig schorfanfällig. Reife ab Anfang/Mitte August.



#### CRONY® GALIWA® ch101(S)

Der CRONY® mit dem **neuen Geschmackserlebnis:** in GALIWA® begegnen sich Apfel, Banane und Mango! Ein ausgesprochen fruchtig-süsser, knackig-fester Apfel. Einfach ein kleiner CRONY® mit Grösse! Schorfresistent. Reife ab Mitte September.



#### **CRONY® RED WINDSOR**

Der CRONY® mit dem beliebten Geschmack von Cox Orangen Renette. Und zudem selbstfruchtbar! Mittelgrosser Apfel, saftig, süss-säuerlich, aromatisch, mittelfestes, gelbes Fruchtfleisch. Wenig anfällig auf Schorf und Mehltau. Reife ab Ende September.



#### CRONY® TOPAZ(S)

Ein kleiner Apfelbaum mit festen, saftigen Früchten und intensiv würzigem Aroma. Sehr beliebte Sorte! Mit sehr hohem Vitamin-C-Gehalt. Schorfresistent. CRONY® TOPAZ<sup>(S)</sup> bleibt niedriger und kompakter als der «grosse» Bruder (Seite 86). Reife ab Mitte Oktober.



CRONY® DUO GALIWA(S) × TOPAZ(S)

Für alle Geschmäcker etwas – **kombiniert säuerliche und süssliche Äpfel auf einem klein bleibenden Baum.** Zwei robuste Sorten zur gegenseitigen Befruchtung.



## Säulenobst für Balkon, Terrasse und Kleingarten



#### RUMBA(S) Säulenapfel

Kreuzung von Red Topaz x Rondo, knackiges, festes, saftiges Fruchtfleisch mit würzig-harmonischem Geschmack. Schorfresistent, kaum anfällig für Mehltau und ertragreich. Säulenförmiger Wuchs, wenig Schnittaufwand.



#### LAMBADA(S) Säulenapfel

Grüngelbe Äpfel mit oranger Backe sind fest, knackig, saftig und sehr geschmackvoll. Schorfresistent, ertragreich, geringer Schnittaufwand. Geeignet für Freiland und Pflanzgefässe ab 25 Litern.



#### RONDO Säulenapfel<sup>(S)</sup>

Hervorragender Herbstapfel (Pflücke ab Mitte September) mit natürlichem säulenförmigem Wuchs. Knackig-saftiges Fruchtfleisch mit sehr

**gutem**, säuerlich-süssem Geschmack. Schorfresistent, wenig mehltauanfällig. Empfohlen von der LWG Veitshöchheim.



#### JUCUNDA<sup>(S)</sup> Säulenapfel

Mittelgrosse, rote Äpfel, knackig, saftig, würzig, süss-säuerlich mit sehr gutem Geschmack. Sehr schöner Säulenbaum mit mittelstarkem Wuchs.

Regelmässiger Ertrag. **Schorfresistent**, kaum Mehltau. Gezüchtet an der LVWO Weinsberg, Deutschland. Ernte Mitte Oktober.



#### RHAPSODIE<sup>(S)</sup> Säulenapfel

Harmonisch süss-säuerlicher, aromatischer Herbstapfel (pflückreif ab Mitte/Ende September). Sehr saftiges, mittelfestes Fruchtfleisch. Schorfresis-

tent, wenig anfällig für Mehltau. Langsamer Wuchs. Empfohlen von der LWG Veitshöchheim.



#### SONATE<sup>(S)</sup> Säulenapfel

Mittelgrosse, rot marmorierte Äpfel mit eher säuerlichem Geschmack. Stark wachsender, schlanker Baum. Schorfresistent, kaum

Mehltau. Sehr gesundes und vitales Laub. Starker Fruchtansatz, frühes Ausdünnen nötig. Ernte Anfang/Mitte September.



#### OBELISK® Säulenbirne

Natürlich säulenförmig-pyramidaler Wuchs. Die grossen, rundlich-eiförmigen, arüngelben Früchte werden Anfang/Mitte

Oktober erntereif. Weisses, saftiges Fruchtfleisch mit feinem, süssem Aroma.



#### JACHIM(S) Säulensauerkirsche

Erste echte Säulensauerkirsche. Fruchtet am einund mehrjährigen Holz der Kurztriebe und reift ca. Mitte Juli. Reiche Blüte, dunkelrote, wohl-

schmeckende süss-säuerliche Früchte. Sehr gute Blattgesundheit. Selbstfruchtbar. Gezüchtet in Dresden-Pillnitz.



#### SOMO Säulenaprikose

Ab Ende Juli orangerote, süsse Früchte. Kann mit unkompliziertem Schnitt schmal gehalten werden. Selbstfruchtbar.



#### **FANTASIA** Säulennektarine

Schmal wachsender Nektarinenbaum der mit wenig Schnittaufwand schmal gehalten werden kann. Die Früchte sind gelb-

fleischig, gut steinlösend und bei Vollreife sehr süss. Selbstfruchtbar.



#### SYLVIA Säulensüsskirsche

Kompakte, schlankwachsende, Ende Juni reifende Süsskirsche. Grosse, dunkelbraunrote Früchte mit **qutem** Geschmack, relativ

platzfest. Seitentriebe regelmässig einkürzen. Selbstfruchtbar.



#### GRAZIA Säulenpfirsich

Ab August, gelbfleischige, süsse Früchte. Gut steinlösend, mit einfachem Schnitt schmal zu halten. Selbstfruchtbar.



#### **SAFIRA** Säulenpflaume

(Prunus cerasifera) Kirschpflaumen-Hybride

Grosse Früchte, gelb-rot marmoriertes Fruchtfleisch; süsses, pfirsichähnliches, leckeres

Aroma, Selbstfruchtbar, Steiler Wuchs der Seitentriebe. Robust und absolut winterhart.

Andreas Biehler



#### **GUT ZU WISSEN**

Das Steinobst auf dieser Seite zählt zu den Kultursorten. Eine einfache Anleitung zum Schnitt von Säulenobst erhalten Sie in der Kulturanleitung.

| Einmaltragende Erdbeersorten                                                                                                                             | Mai | Juni                | Juli |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------|------|
| DR. BAUER'S® FLORIKA                                                                                                                                     |     |                     |      |
| FRAROMA <sup>(S)</sup>                                                                                                                                   |     |                     |      |
| GARIGUETTE                                                                                                                                               |     |                     |      |
| NERINA <sup>(S)</sup>                                                                                                                                    |     |                     |      |
| RENAISSANCE                                                                                                                                              |     |                     |      |
| SIMIDA® hobottrece <sup>(S)</sup>                                                                                                                        |     |                     |      |
| SNOW WHITE® hansawhit                                                                                                                                    |     |                     |      |
| THUCHAMPION® hobthurmardu <sup>(S)</sup>                                                                                                                 |     |                     |      |
| THULANA <sup>(S)</sup>                                                                                                                                   |     |                     |      |
| THURIGA®                                                                                                                                                 |     |                     |      |
| THUTOP® hobthurmartre <sup>(S)</sup>                                                                                                                     |     |                     |      |
| WÄDFNSWII 6                                                                                                                                              |     |                     |      |
|                                                                                                                                                          |     |                     |      |
|                                                                                                                                                          |     |                     |      |
| Immertragende Erdbeersorten                                                                                                                              | Ju  | ıni bis Mitte Oktol | oer  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere                                                                                                                                | Ju  | ıni bis Mitte Oktol | per  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere<br>DELIZZ                                                                                                                      | Ju  | ıni bis Mitte Oktol | per  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup>                                                                                                 | Ju  | ıni bis Mitte Oktol | ber  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup>                                                                           | Ju  | uni bis Mitte Oktol | oer  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup> Hängeerdbeere                                                             | Ju  | uni bis Mitte Oktol | ber  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup> Hängeerdbeere Klettererdbeere                                             | Ju  | uni bis Mitte Oktol | per  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup> Hängeerdbeere Klettererdbeere MARA DES BOIS                               | Ju  | uni bis Mitte Oktol | per  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup> Hängeerdbeere Klettererdbeere MARA DES BOIS MERLAN                        | Ju  | uni bis Mitte Oktol | per  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup> Hängeerdbeere Klettererdbeere MARA DES BOIS MERLAN RUBY ANN               | Ju  | uni bis Mitte Oktol | per  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup> Hängeerdbeere Klettererdbeere MARA DES BOIS MERLAN RUBY ANN SISKEEP® rina | Ju  | ini bis Mitte Oktol | per  |
| ALEXANDRIA Monatserdbeere DELIZZ DIAMANTE <sup>(S)</sup> FAVORI <sup>(S)</sup> Hängeerdbeere Klettererdbeere MARA DES BOIS MERLAN RUBY ANN               | Ju  | ini bis Mitte Oktol | per  |

## AROMAline

Aussergewöhnlich köstlich.

**AROMAline** sind **besonders aromatische** Erdbeersorten, die hauptsächlich aus **HÄBERLI®-Züchtung** stammen und bei mehrfach durchgeführten Verkostungen als Testsieger hervorgingen.

Das Ziel der Sortenbeschaffung bei HÄBERLI® sind robuste Sorten mit hohem Ertrag und hocharomatischen Früchten, speziell geeignet für den Hausgarten.



#### RENAISSANCE(S)

**Hocharomatische**, herzförmige Erdbeeren — ein Genuss für Auge und Gaumen. Attraktive, glänzende, mittelrote, mittelgrosse Beeren, relativ fest, mit **sehr reichem Aromaprofil**. Mittlere Reifezeit im Juni. Kräftiger Wuchs, **gesunde Pflanze** in Wurzeln und Laub.



#### THULANA(S)

In langjähriger Züchtungsarbeit ist uns eine Sorte gelungen, welche in vielen Eigenschaften dem Bestseller WÄDENSWIL 6 entspricht. Feste, haltbare Früchte, geschmacklich vorzüglich. Robust, mittelstark wachsend und ausserordentlich ertragreich. Frucht mittelgross, frühe Reifezeit.



#### FRAROMA(S)

Früh. Aroma-Erdbeere aus Dresden-Pillnitz, Kreuzung mit Senga® Sengana. Resistent gegen Wurzelpilze (Verticillium), robustes Blattwerk und sehr guter Geschmack.



#### THUTOP® hobthurmartre(S)

Aus HÄBERLI®-Züchtung. Früchte dunkelrot, glänzend, gross und herzförmig bis zylindrisch. Süss und aromatisch. Mittelspät, über fast 4 Wochen reifend. Robust.







#### THUCHAMPION® hobthurmardu(S)

Mittlere Reifezeit. Sehr grosse, kegelförmige, hellrote Früchte, feiner aromatischer Geschmack, hohe Erträge. Die festen Früchte sind gut haltbar, die Pflanzen pflegeleicht und gesund. Gut geeignet für Frischkonsum, zum Tiefkühlen und für Marmeladen.



#### THURIGA®

Mittlere Reifezeit. Aus HÄBERLI®-Züchtung. Mit überdurchschnittlichem Geschmack. Die Früchte sind gross, sehr fest, schön geformt, mit starkem Glanz. Locker im Aufbau; wenig anfällig auf Wurzel- und Blattkrankheiten.



#### SIMIDA® hobottrece(S)

Spät. Sorte aus eigener Züchtung! Mit SIMIDA® lässt sich die Ernte der Erdbeeren aus dem eigenen Garten um mindestens 8-10 Tage verlängern. Grosse, feste, gut schmeckende Früchte. Robust.



#### **GUT ZU WISSEN**

Die beste Pflanzzeit für Erdbeeren liegt Ende Juli bis Ende August. Die Blüten sollten im Pflanzjahr ausgebrochen werden. Bereits im folgenden Jahr erhalten Sie eine Vollernte. Bei Frühjahrspflanzung erhalten Sie im Pflanzjahr eine kleine Ernte, die erste Vollernte im zweiten Standjahr. Für die Frühjahrspflanzung eignen sich die immertragenden Erdbeersorten und die Monatserdbeeren bestens. Sie bringen Ihnen bereits im Laufe des Sommers einen reichen Früchtesegen.



#### **GARIGUETTE**

Die **Delikatesserdbeere**. Eine in Frankreich alt bewährte und wegen ihres **Spitzenaromas** sehr beliebte, **sehr früh reifende** Sorte mit länglichen, hellroten Beeren. Robust in Laub und Wurzeln. Für Frischkonsum, feine Desserts und Konfitüren.



#### WÄDENSWIL 6

**Früh** reifende, robuste Sorte mit **walderdbeerähnlichem** Aroma. Früchte dunkelrot, mittelgross bis gross. Schweizer Traditionssorte. Wegen ihres besonderen Aromas und ihrer Unempfindlichkeit ideal für den Hausgarten.



## SNOW WHITE® hansawhit<sup>(s)</sup> Weisse Erdbeere

SNOW WHITE ist eine ganz besondere Erdbeere: aussen und innen weisslich, die Samen rot oder grün, im Geschmack sehr aromatisch und an Ananas erinnernd. Mittlere Reifezeit der mittelgrossen, schön geformten Beeren. Ertragreich und robust.



#### NERINA<sup>(S)</sup> Schwarze Erdbeere

Die schwarze Erdbeere! Bei Vollreife dunkelrotschwarz und sehr aromatisch. Früchte mittel bis gross. Je dunkler, umso mehr Antioxidantien. Sehr widerstandsfähig gegen Wurzel- und Blattkrankheiten. Spät reifend. Auch sehr gut geeignet zum Tiefkühlen und für Konfitüren.





## Für eine sommerlange Erdbeerernte

Immertragende Erdbeeren fruchten von Juni bis Oktober praktisch ohne Unterbruch. Immer mehr Gartenfreunde entdecken die Vorteile der immertragenden Erdbeersorten. Bei jedem Gartenbesuch ernten Sie einige Früchte zum Naschen oder fürs Frühstücksmüsli. Ideal für die Frühjahrspflanzung.

#### FAVORI(S)

Aussergewöhnliches Erdbeeraroma den ganzen Sommer lang! Mittlere bis grosse Früchte mit starkem Glanz und intensiv roter, stabiler Fruchtfarbe.

Aussergewöhnlich gutes Aroma, das leicht an Walderdbeeren erinnert, mit perfekter Süsse-Säure-Bilanz. Durch das rasche Wachstum kommt FAVORI früh in die Reife. Sie ist robust gegen Wurzelkrankheiten und Mehltau. Ein Geheimtipp und wahre Bereicherung unter den immertragenden Erdbeeren.











#### ALEXANDRIA Monatserdbeere

**Walderdbeere** mit vorzüglichem Geschmack und bestem Aroma. Kann auch an Rändern und Böschungen gepflanzt werden. Verträgt Sonne bis Halbschatten. **Rankenlos**.



#### MARA DES BOIS(S)

Mittelgrosse Frucht mit aussergewöhnlich gutem Aroma. Auf französischen Wochenmärkten sind MARA DES BOIS<sup>(S)</sup> ein Inbegriff feinster Desserterdbeeren.



#### SISKEEP rina(S)

Eine robuste immertragende Erdbeere aus Holland. Grosse, mittelrote, wohlschmeckende Beeren. Sehr ertragreich. Robust in Wurzel und Laub.



#### **DIAMANTE**(S)

Ein Diamant unter den immertragenden Sorten! Die Früchte sind von erlesenem Geschmack, sehr gross, fest, hellrot glänzend. Stark wachsend und robust im Laub.



#### Klettererdbeere

Geeignet zum Auspflanzen in Balkonkästen, Pflanzkübel oder auch im Garten. Mittelgrosse, aromatische Früchte an den langen aufzubindenden Ranken (benötigt Kletterhilfe), siehe Kulturanleitung S. 100.



#### Hängeerdbeere

Jungpflanze zum Selberbepflanzen einer Hängeampel (2-3 Pflanzen pro Ampel). Diese Erdbeersorte bildet bis 40 cm lange Ranken. Aus dem Hauptstock, aber auch an den Ranken bilden sich laufend Blüten und Früchte. Näheres in der Kulturanleitung auf Seite 99.







#### MERCI DELIZZ®

Mit weissen Blüten und dunkelgrün glänzendem Laub sehr attraktiv. Die mittelgrossen Beeren sind aromatisch und süss.



#### **MERCI SUMMER BREEZE SNOW®**

Grosse, strahlend weisse, rosenförmige Doppelblüten über kräftig grünem, glänzendem Laub. Länglich-runde Beeren. Kompakt wachsende Pflanze mit Ausläufern.



#### MERCI SUMMER BREEZE CHERRY(S)

Grosse, rosenähnliche, lang haltbare Doppelblüten über kräftig grünem, glänzendem Laub. Schmackhafte Beeren. Sehr hoher Zierwert.



#### MERCI MERLAN(S)

Rosa Blüten, mittelgrosse, konische, aromatische süsse Beeren, kompakte Pflanze. Früher Blütebeginn, stark blühend und fruchtend über den ganzen Sommer.



#### MERCI RUBY ANN(S)

Leuchtend rubinrote Blütenfarbe. Sehr schöne, kompakte Pflanze, immertragend. Längliche Beeren. Bildet Ausläufer, sehr gut für Ampeln geeignet.











#### WILLAMETTE

Pflegeleichte Frühsorte mit sehr aromatischen Früchten. Sommertragende Himbeere, die widerstandsfähig ist gegen Frost, sowie Ruten- und Wurzelerkrankungen. Früchte mittelgross bis gross, leuchtend- bis tiefrot. Reichtragend, z. T. kleine Herbsternte. Seit vielen Jahren bewährte Sorte aus Nordamerika.



#### WEIRULA(S)

Späte Sorte mit kompaktem, gesundem Wuchs und sehr aromatischem Geschmack. Mittelgrosse, schön geformte, dunkelrote Früchte. Sehr gutes Himbeeraroma. Ertrag mittel bis hoch. Züchtungsarbeit der TU München-Weihenstephan, sehr widerstandsfähig gegenüber Wurzelfäule.









## Vitamine für den Herbst

#### **AUTUMN AMBER®** Herbsthimbeere stachellos

te August. Sehr grosse Beeren. Das besondere Aroma stellt sich mit der Vollreife und der vollen Ausfärbung der Beeren ein. Absolut stachellose Triebe. Wie bei allen Herbsthimbeeren bodenebener Schnitt der Triebe Ende des Winters. Züchtung der traditionsreichen englischen Forschungsanstalt East Malling.





#### PLENTIFUL® Herbsthimbeere stachellos

Grosse, wohlschmeckende Himbeeren an komplett stachellosen Trieben ab Ende Juli. Durch die starke Bildung von fruchttragenden Seitentrieben bringt PLENTIFUL einen sehr hohen Ertrag bis weit in den Oktober. Die Ruten werden bis ca. 150 cm hoch. Wie bei allen Herbsthimbeeren bodenebener Schnitt der Triebe Ende des Winters. Züchtung der traditionsreichen englischen Forschungsanstalt East Malling.

#### **GESUND MIT HIMBEEREN...**

- hoher Salicylsäuregehalt
- eine der ältesten Heilpflanzen.
- enthalten viele sekundäre Pflanzenstoffe
- sind gut f
  ür die ausgewogene, gesunde Ernährung

Petra Heft



#### **GUT ZU WISSEN**

Wurzel gut - alles gut! Gesunde Wurzeln sind das A&O bei der Himbeerpflanzung. Man sieht es an den hellbraunen Wurzeln und weissen Wurzelspitzen, wenn man den Ballen aus dem Topf zieht. Mit gesunden Wurzeln, gepflanzt in warmen, lockeren, tiefgründigen Boden, wächst die Himbeerpflanze munter weiter und gibt z.B. bei Herbsthimbeeren im nächsten Jahr bereits eine gute Ernte.





David Maarsen

#### GARTENTIPP

Es gibt vielerlei Gründe Herbsthimbeeren anzupflanzen. Sie sind absolut pflegeleicht. Sie tragen ab Spätsommer an den neu gewachsenen, diesjährigen Trieben. Es gibt keinerlei Aufbindearbeit. Ein 80 cm breites Maschengitter auf ca. 80 bis 90 cm hohe Pfählen fixiert, und die Triebe wachsen durch das Gitter, das ihnen genügend Stabilität gibt. Im Winter schneidet man alle Triebe bodeneben ab (ohne einen Stummel zu lassen). So treten kaum Schäden durch Rutenkrankheiten auf.







## Himbeerpflanzung bei schweren Böden



HÄBERLI® empfiehlt bei schweren Böden eine Dammkultur.

#### Wichtige Massnahmen:

- Vor der Pflanzung Damm/Hügel aus gut verrottetem Kompostsubstrat aufschütten.
- Substrat: Grünkompost mit sehr wenig Rindenmulchanteil oder Häberli Obst- und Beerenerde verwenden.
- Dammhöhe mindestens 30 cm, besser 40 cm. Dammbreite an der Basis 80-120 cm.

Einige Tage absetzen lassen.



- Wurzelballen etwas lockern oder aufreissen. Pflanzloch in die Krone des Hügels machen. Pflanzen hineinsetzen, andrücken, Ballen mit 2-3 cm Erde überdecken.
- Angiessen, Damm nicht abdecken.

#### Weitere wichtige Hinweise:

- Optimale Pflanzzeit: April/Mai-Ende September in warmen Boden.
- Giessen: wenig giessen, eher trocken halten.

#### Unterschied zwischen Sommer- und Herbsthimbeeren

Sommer- und Herbsthimbeeren unterscheiden sich in ihrer Entwicklung, ihrem Ertragsverhalten und im Anbau.

Sommerhimbeeren bilden Blüten und Früchte an den letztjährigen Ruten.

Herbsthimbeeren blühen und fruchten an den diesjährigen Trieben.

Die abgeernteten Triebe bodeneben abschneiden.

Details finden Sie in der Kulturanleitung S. 102.



## Einmalig aromatisch





#### ASTERINA® fruloche Zuckerbrombeere

ASTERINA® schmeckt bereits vor der Vollreife köstlich süss! So kam sie zu ihrem Namen «Zuckerbrombeere». Sehr grosse, feste, rundliche, aromatische Beeren. Lange Erntedauer und regelmässig hohe Erträge. Kräftige Ruten mit halbaufrechtem, mittelstarkem Wuchs. Robust und winterhart. Stachellos.



NESSY® loch ness

Stachellos. Geschmacklich eine der besten aller bekannten Brombeersorten. Sehr robust, Wuchs mittelstark. Die Früchte sind gross bis sehr gross. Sehr wohlschmeckendes Aroma, süss. Reife Früchte sind fest und saften nicht. Unsere beliebteste und meistverkaufte Brombeersorte. Winterhart, für Höhenlagen geeignet.















(Rubus occidentalis)

Himbeere in ungewöhnlicher Farbe und mit besonders kräftigem Aroma. Im Vergleich zu roten Himbeeren hoher Zucker- und niedriger Säuregehalt. Sehr gesunde Inhaltsstoffe. Zum Rohessen, in den USA auch weit verbreitet für Kuchen und Konfitüren. Widerstandsfähig. Sehr dekorative Ruten.



#### **TAYBEERE**

(Rubus fruticosus Aurora x Rubus idaeus)

Die lang bewährte Taybeere mit hoch aromatischen Beeren und feinen Stacheln. Kreuzung aus Himbeere und Brombeere. Robust und winterhart. Bestens für Kuchen und Desserts, Konfitüre, Saft und Likör geeignet.

## Vitaminreiches im Frühling



#### **HOLSTEIN BLUT**

Beste rotfleischige Sorte. Erdbeerrhabarber. Angenehm milder Geschmack. Bildet mittelstarke, lange, rote Stiele. Mittlerer bis guter Ertrag. Gute Tiefkühl- und Kocheigenschaften.



#### FRAMBOZEN ROOD

**Himbeerrhabarber**. Die **Stiele** dieser holländischen Sorte sind **aussen himbeerrot**. Mitteldicke, grünfleischige Stiele. Hohe Erträge, gute Koch- und Verwertungseigenschaften.



#### **ESTA**

Bewährte Sorte mit **hohem Ertrag** und früher Erntezeit. ESTA ist starkwüchsig. Bildet **lange, dicke, grünfleischige Stiele**. Leicht säuerlicher, angenehmer Geschmack.



## LIVINGSTONE<sup>(S)</sup> Immertragender Rhabarber

Absolut neuartig: Bei LIVINGSTONE endet die Ernte nicht Mitte Juni! LIVINGSTONE ist eine sogenannte «tagneutrale» Sorte, mit welcher man von Mitte April bis September feinen Rhabarber erntet. Leuchtend rosarote, mitteldicke Stängel, grünfleischig. Angenehm mild-säuerlicher Geschmack.

#### **GESUND MIT ... RHABARBER**

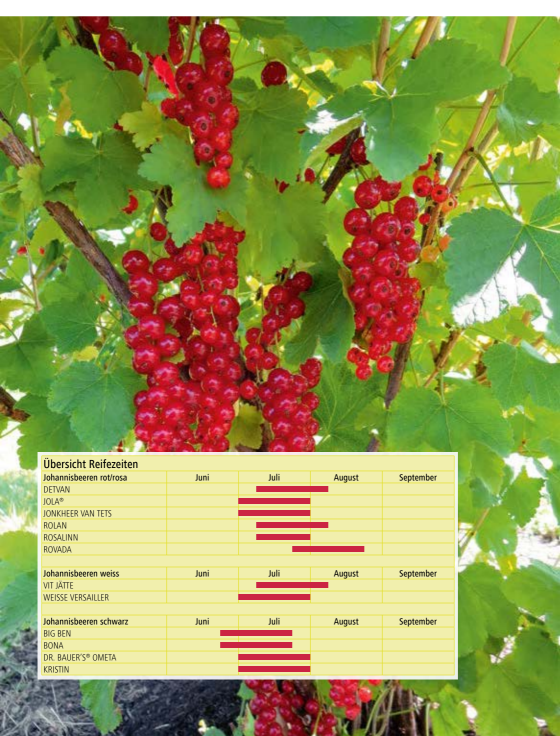
- grosse Mengen an Mineralstoffen (Kalium, Calcium, Magnesium)
- enthält die Vitamine A, B und C
- enthält verschiedene Fruchtsäuren

Marc Stalde



#### **GUT ZU WISSEN**

Einen optimalen Standort für Rhabarber findet man in der Nähe des Kompostplatzes. Für kräftige Pflanzen sollten die Blütenstände an der Basis der Rhabarberpflanze ausgebrochen werden. Von April bis Mitte Juni können wöchentlich zwei bis drei Stängel pro Pflanze geerntet (abgedreht) werden. Nach Mitte Juni lässt man die Pflanzen ruhen, damit sie im nächsten Frühjahr wieder kräftig wachsen.









#### **ROVADA**

Spätsorte mit sehr grossen Früchten an äusserst langen Trauben. Bei Vollreife süsse und ausgewogen milde Beeren. Wuchs mittelstark, aufrecht. Sehr robuste Sorte.

#### DETVAN

Viele, gleichmässig grosse, rote Beeren an langen Trauben! Robuste slowakische Züchtung. Reichtragend, gut pflückbar und unempfindlich. DETVAN reift mittel und ist wenig empfindlich auf Regen während der Reife. Aromatisch und bei Vollreife mild.





### **ROLAN**

Reifezeit mittel. Grosse Früchte an sehr langen Trauben. Bei Vollreife mit gutem Geschmack und wenig Säure. Stark aufrecht wachsend. Wenig anfällig auf Blattfallkrankheiten. Wenig verrieselungsanfällig.

# **GESUND MIT ... JOHANNISBEEREN**

- enthalten das «Schönheitsvitamin» Vitamin E
- hohe Vitamin C-Gehalte der schwarzen Johannisbeeren
- Salicylsäure und diverse andere Fruchtsäuren
- sind gut für die ausgewogene und gesunde Ernährung

Alois Loser



# **GUT ZU WISSEN**

Johannis- und Stachelbeeren sind selbstfruchtbar. Mit der Pflanzung von verschiedenen Sorten erhöht sich der Ertrag. Regelmässiges Ausschneiden älterer Triebe (maximal 3 Jahre alt werden lassen) belohnt Sie mit grösseren Beeren.





# Häberli Früchte Profi®



### **KRISTIN**

Sehr robuster Vitaminspender aus Norwegen. Reichtragend, mittelgrosse, mild-süsse Beeren, mittlere Reifezeit und gute Pflückbarkeit. Kräftiger aufrechter Wuchs. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Blattkrankheiten.



### BIG BEN(S)

Sehr wohlschmeckende und extrem grosse Beeren; ein Genuss zum Frischessen. BIG BEN reift früh und ist widerstandsfähig gegen Mehltau und andere Blattkrankheiten. Eher breiter Wuchs, herrlich lange, gut pflückbare Trauben. Sehr ertragreich. Züchtung des James Hutton Institutes, Schottland,



### **BONA**

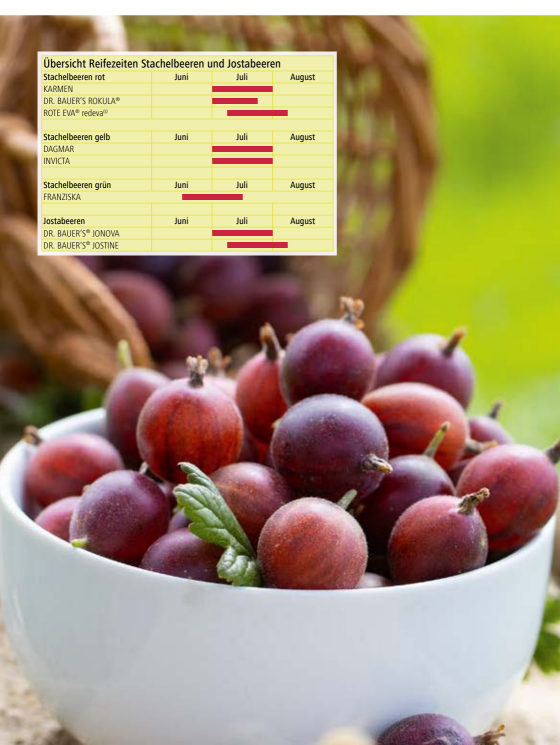
Riesengrosse Beeren mit hervorragendem, süssem Geschmack. Eignen sich sehr gut zum Frischessen. Sehr frühe Reifezeit. Mittlere Wuchsstärke. Sehr widerstandsfähig gegen Blattkrankheiten.



# DR. BAUER'S® OMETA®

Geschmacklich beste Sorte. Sehr grosse Früchte an langen Trauben. Starker, aufrechter Wuchs. Wenig anfällig für Blattfallkrankheit, Rost, Mehltau und Johannisbeergallmilbe. Frühe Reife. Leicht pflückbar.





# Die allseits Beliebten



### KARMEN

Kräftig rote, grossfruchtige Beeren, wenig behaart mit aromatischem Geschmack. Aufrecht wachsend, robust gegen Mehltau, pflegeleicht im Hausgarten. Selbstfruchtbar, benötigt regelmässiges Auslichten für optimale Fruchtbildung.



### DR. BAUER'S® ROKULA®

Pflegeleicht und ertragreich. Grosse, runde, glattschalige und äusserst **aromatische, dunkelrote** Beeren, am Strauch lange haltbar. Robust gegen Stachelbeermehltau und Blattfallkrankheit.



# ROTE EVA® redeva(S)

**Späte** Sorte mit grossen, ovalen, dunkelroten Früchten. **Widerstandsfähig** gegen Mehltau und Blattfallkrankheit. Aromatisch-süsse, glattschalige Früchte. Kräftiger Wuchs.

Petra Heft



# **GUT ZU WISSEN**

Im HÄBERLI®-Sortiment finden Sie die geschmacklich besten robusten Sorten in den Fruchtfarben gelb, grün und rot. Für eine gute Gesundheit von Laub und Beeren brauchen auch unsere widerstandsfähigen Sorten einen qut belüfteten Standort.

# 42 | **Häberli** FrüchteProfi®

# Für besonders reiche Ernten



# **DAGMAR Gelbe Stachelbeere**

Goldgelbe, besonders grosse und nur fein behaarte Beeren mit aussergewöhnlich **aromatischem** Geschmack. Aufrechter Wuchs, **robust** gegenüber Mehltau. Selbstfruchtbar.



# INVICTA

Gelbgrüne, grosse, und aromatisch süsse Früchte, die nur leicht behaart sind. Sehr ertragreich. Widerstandsfähig gegen Stachelbeermehltau mit stark aufrechtem Wuchs.















### Dr. BAUER'S® JONOVA

Grosse, glänzende, wein- bis dunkelrote Beeren. Die Beeren einer Traube werden beinahe gleichzeitig reif. Im Wuchs schwächer als DR. BAUER'S® JOSTINE. Selbstfruchtbar.

# GESUND MIT ... STACHELBEEREN UND JOSTABEEREN

- hohe Gehalte an Apfel- und Zitronensäure
- hohe Gehalte an Silicium
- garantieren kalorienarmen Genuss
- enthalten verschiedene Vitamine des Vitamin B-Komplexes
- stark basenüberschüssig

### **JOSTABEEREN**

Jostabeeren sind aus der Kreuzung Schwarze Johannisbeere x Stachelbeere entstanden. Dr. Bauers Idee war, die Resistenzen beider Arten zu kombinieren. So sind JOSTABEEREN **sehr robust und widerstandsfähig** gegen Rost, Mehltau, Blattfallkrankheit und Johannisbeergallmilbe. Die Früchte sind **aromatisch** mit gutem Geschmack und kräftiger Säure (Vitamin C) und hängen in Trauben zu 3 bis 5 Beeren. Der **hohe Ertrag** lässt sich zu sensationell guten Gelées, Konfitüren, zu Saft, Kuchen etc. verarbeiten. Für Frischkonsum und zum Tiefkühlen. Für noch bessere Befruchtung und höheren Ertrag zwei verschiedene Sorten pflanzen.

David Maarser



# **GUT ZU WISSEN**

Der deutsche Züchter Dr. Rudolf Bauer († 1983) war einer der ersten, der Resistenz gegen Krankheiten und Schädlinge, natürlich starken Wuchs und Früchte mit hohen inneren Werten zu wichtigen Zuchtzielen erklärte. Seine Arbeit hat u. a. HÄBERLI® vollendet.



# Besonders rückenfreundlich

# Stachelbeeren auf Stämmchen





# Erhältliche Sorten:

DAGMAR, FRANZISKA, HINNONMÄKI gelb, HINNONMÄKI rot, INVICTA gelbgrün

# Johannisbeeren auf Stämmchen





Erhältliche Sorten:

Schwarze Johannisbeeren:

BONA, KRISTIN

Rote Johannisbeeren:

DETVAN, JONKHEER VAN TETS, ROLAN, ROVADA

Rosarote Johannisbeeren:

**ROSALINN** 

Weisse Johannisbeeren:

WEISSE VERSAILLER





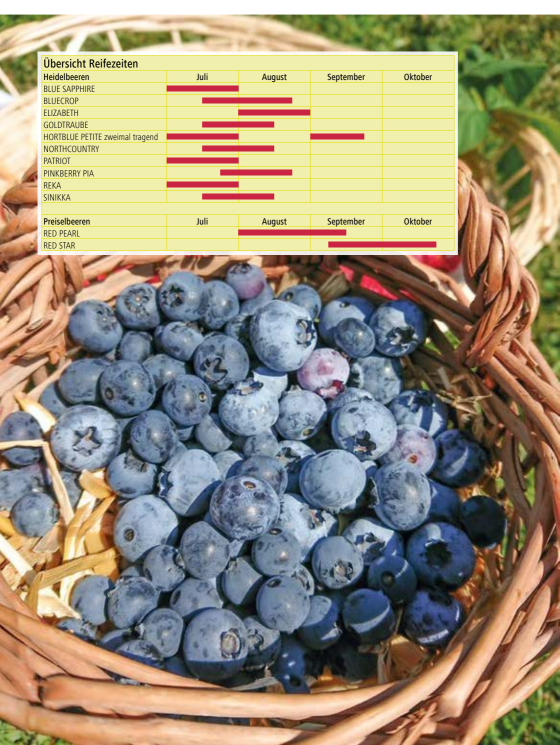


# **GUT ZU WISSEN**

Pflanzzeit von Beerensträuchern und Obstbäumen: Pflanzen in Töpfen kann man das ganze Jahr in frostfreien Boden setzen. Doch bei Herbstpflanzung können Sie bereits im folgenden Jahr viele Früchte ernten. Pflanzen Sie im August und September, so gehen die Pflanzen angewachsen in den Winter, starten im Frühjahr mit voller Kraft, tragen z.T. bereits Früchte und Sie müssen im Sommer weniger giessen. Bei einem dicht verwurzelten Ballen ziehen Sie die Wurzeln vorsichtig heraus und auseinander. Den Ballen ins Pflanzloch stellen, Wurzeln verteilen, mit Gartenerde auffüllen und angiessen. So wächst die Pflanze besser an.







# Aussergewöhnliche Delikatessen



# HORTBLUE PETITE(S) zweimal tragend

Die weltweit erste zweimal tragende Kulturheidelbeere! Das Besondere sind ihre zwei Erntetermine, von Anfang bis Ende Juli und von September bis im Spätherbst. Sie hat einen zierlichen, kompakten Wuchs und wird 80–100 cm hoch. Die Beeren sind vollreif kräftig mittelblau bereift, mittelgross, geschmacklich sehr gut und würzig.



# BLUE SAPPHIRE® Zwergheidelbeere

Mehr Informationen auf Seite 7.



# PATRIOT

Heidelbeere mit guter Frosthärte und **früher Reifezeit.** Mittelgrosse Früchte, hellblau, sehr guter Geschmack. Widerstandsfähig gegen Krankheiten. Kräftiger Wuchs (140–160 cm).



# **REKA®**

Für REKA® genügt es, sauren Torfersatz oder Moorbeeterde in die Gartenerde zu mischen (1:1). Hoher Ertrag an grossen, festen, würzig-aromatischen, dunkelblauen Beeren in Trauben. Starkes Wachstum. Hoher Zierwert durch rotes Laub im Herbst.





### **GOLDTRAUBE**

Heidelbeere mit **sehr aromatischem** Geschmack. Dunkelblaue, mittelgrosse, süsse Früchte in Trauben. **Mittlere Reifezeit.** Robust, aufrechter Wuchs (140–160 cm).



# NORTHCOUNTRY Zwergheidelbeere

(V. corymbosum x niedrig wachsende wilde V.-Selektion)

Mehr Informationen auf Seite 7.

David Maarsen



# **GARTENTIPP**

Kulturheidelbeeren (Vaccinium corymbosum) und Cranberries sind wie ihre wilden Verwandten anspruchslos. Voraussetzung ist ein saurer Boden (tiefer pH-Wert).







# **ELIZABETH**

Ideale Partnersorte zu REKA®: bodentolerant und robust. Auch ihr genügt eine Mischung Gartenerde + Torfersatz 1:1. Zählt zu den geschmacklich besten **Sorten** auf dem Markt, hellblaue, mittelgrosse Beeren, erfrischend süss-säuerlich mit ausgeprägtem Aroma. Durch späte Blüte nicht blütenfrostempfindlich. Regelmässiger, hoher Ertrag.

# **GESUND MIT ... HEIDELBEEREN**

- enthalten bioaktiven Substanzen
- altbekanntes Hausmittel
- sind gut für die ausgewogene und **gesunde** Ernährung

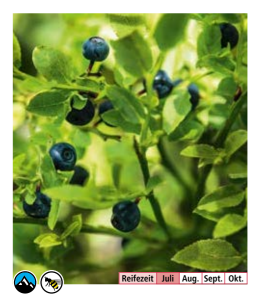




# **GUT ZU WISSEN**

Heidel- oder Blaubeeren sind wohl das Delikateste, was unser Garten hervorbringen kann. Die Früchte sind von besonderer Feinheit in Geschmack und Aroma und zudem voller Mineralstoffe. Vitamine und bioaktiver Substanzen. Die Pflanzen sind Schmuckstücke in Ihrem Garten: weisse Glöckchenblüten, glänzendes, dunkelgrünes Laub, leuchtend rote Herbstfärbung. Heidelbeeren sind selbstfruchtbar, aber mit Bestäubung durch eine andere Sorte wird die Beerengrösse und damit der Ertrag deutlich verbessert.

Heidelbeeren werden in ein extra vorbereitetes Moorbeet gepflanzt (siehe Seite 101), so wachsen sie sehr freudig.



### SINIKKA Waldheidelbeere

(Vaccinium myrtillus)

Unsere kleine, blaue Waldfee – die einheimische Waldheidelbeere! Robuste Sorte. Kleine, dunkelblauschwarze Beeren mit dem vollen Aroma und dunklem, färbendem Fruchtfleisch. Wegen der dunklen Farbstoffe sehr gesund! Für köstlichen Heidelbeerkuchen, Kompott, Marmelade etc. Als Unterpflanzung für Kulturheidelbeeren im Moorbeet geeignet. Halbschattiger Standort, Bis 40 cm hoch, Selbstfruchtbar.



# RFD PFARI Preiselbeere

(Vaccinium vitis idaea)

Selektion aus den wild wachsenden Preiselbeeren. Äusserst reich tragend, aufrechter Wuchs. Bildet durch Bo-

dentriebe starke Einzelpflanzen, keine Ausläufer. Kochen Sie Preiselbeermarmelade aus eigener Ernte! Auch zum Frischessen. Frische Preiselbeeren im Moorbeet anzubauen ist eine gute Möglichkeit sich selbst und der Familie etwas Gutes zu tun.



# RED STAR Cranberry, Kulturpreiselbeere

(Vaccinium macrocarpon)

Ab Anfang September ein Meer von leuchtend roten, stachelbeergrossen Früchten mit den bekannten, äusserst gesunden Inhaltsstoffen der Cranberry. Grossfruchtige und wüchsige Selektion aus Österreich mit sehr dekorativem Laub. RED STAR eignet sich sehr gut als immergrüner, fruchtender Bodendecker in «Moorbeet», Feuchtzonen und Heidegarten, als auch zur Bepflanzung von Ampeln, Trögen und Balkonkästen. Beeren zieren die Pflanze bis in den Frühling.

# **GESUND MIT ... PREISELBEEREN**

- enthalten hohe Konzentrationen Antioxidantien
- finden sich in vielen natürlichen Heilmitteln
- sind kleine Vitalstoffbomben (Fruchtsäuren, Mineralstoffe, Vitamine, Pektin,...)
- sind ein altes Heilmittel der Volksmedizin
- Informationen über gesundheitliche Wirkungen in der Literatur











# **Höberli** FrüchteProfi®



# **HAYWARD** (weiblich)

(Actinidia deliciosa)

Grosse, grünfleischige, walzenförmige Früchte. Die Früchte werden nach der Ernte im Keller genussreif, süss-säuerlich und weich. Stark wachsende Pflanze, die ein stabiles Gerüst an geschützter Lage benötigt. Erste Blüten nach 4–5 Jahren.



# MATUA (männlich)

(Actinidia deliciosa)

**Befruchtersorte** für alle weiblichen Kiwisorten (deliciosa, arguta). Trägt keine Früchte.



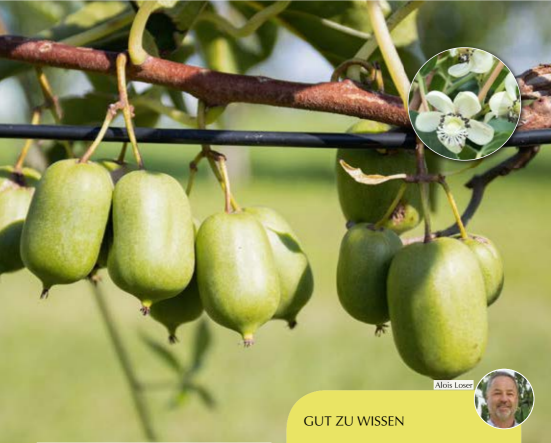
# SOLISSIMO® renact(S) (selbstfruchtbar)

(Actinidia deliciosa)

Selbstfruchtbare Kiwi mit mittelgrossen Früchten! Frischgrünes Fruchtfleisch. Bei Ernte nach dem ersten leichten Frost reifen in Ihrem Keller nach und nach süsse, würzige Kiwifrüchte. Pflanzung an geschützte Hauswand. Blüht bereits als junge Pflanze. Eignet sich nicht als Befruchter.

# **GESUND MIT ... KIWI**

- enthalten neben sehr hohen Vitamin C- und E-Gehalten viele Vitamine des B-Komplexe
- sind reich an Mineralstoffen
- sind sehr kalorienarm
- grosse Mengen an Ballaststoffen
- hoher Pektingehalt
- hoher Kaliumgehalt



# SUPER ISSAI (selbstfruchtbar)

(Actinidia arguta)

**Verbesserte** Arguta-Beerenkiwi ISSAI **mit grösseren**, walzenförmigen **Früchten**. 3–4 cm lang mit gutem Aroma. **Fruchtet bereits als junge Pflanze**. Eignet sich nicht als Befruchter







Reifezeit Sept. Okt. Nov.

Kennen Sie die Arguta-Beerenkiwi? Eine wahre Delikatesse. Arguta-Kiwi (botanisch Actinidia arguta) ist im Gegensatz zu ihrer verwandten Art Actinidia deliciosa absolut winterhart. Sie ist glattschalig und kann direkt ab Strauch ohne zu schälen gegessen werden, wie Stachelbeeren. Die Arguta-Kiwi ist für unser Klima wie geschaffen.

Die grossfruchtigen Kiwis (Actinidia deliciosa) sind bestens bekannt. Einmal im Ertrag (nach 3–5 Jahren) sind Ernten über 250 Früchte pro Pflanze keine Seltenheit. Kiwis können in geschützten Lagen bis ca. 550 m angebaut werden.

# Beerenkiwi – das neue Gartenerlebnis





# **RED JUMBO (weiblich)**

(Actinidia arguta)

Die am frühesten reifende Arguta-Beerenkiwi mit rötlichem Fruchtfleisch und roter Schale. Länglich-ovale,
mittelgrosse Früchte. Typisch würzig-süsses Beerenkiwi-Aroma, äusserst lecker zum Frischessen, für Konfitüren und Kuchen. In Ostdeutschland gezüchtet,
selektiert an der LWG Veitshöchheim. Sehr robust und
winterhart.



# NOSTINO (männlich)

(Actinidia arguta)

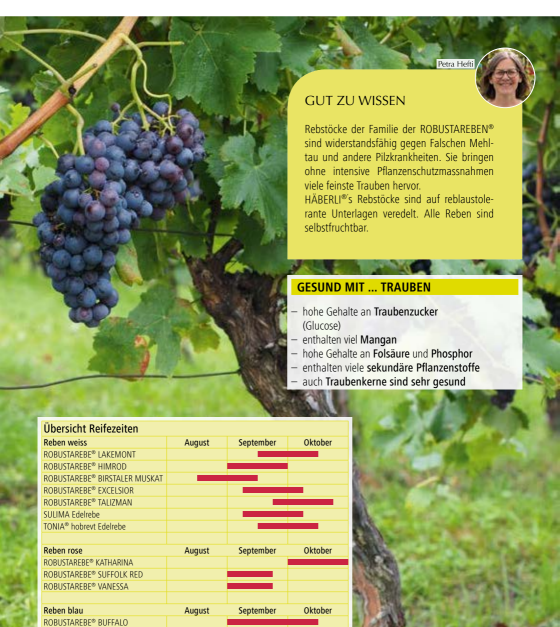
**Befruchtersorte** für alle weiblichen Argutasorten. Trägt keine Früchte.

### **GARTENTIPP**

HÄBERLI<sup>®</sup> Kiwipflanzen sind wurzelecht.
Falls sie einmal erfrieren, können sie sortenecht wieder austreiben.

ROBUSTAREBE® EARLY CAMPBELL ROBUSTAREBE® MUSKAT BLEU ROBUSTAREBE® SWEETY® venus ROBUSTAREBE® NEW YORK MUSKAT

ROBUSTAREBE® NERO



# Geschmackreiche Schönheiten



### **ROBUSTAREBE® LAKEMONT**

Kernarme, hellgelb-grünliche Beeren in grossen, langen Trauben. Sehr beliebt bei Kindern. Feinfruchtig-süsse, mittelgrosse, runde, dünnschalige Beeren. Relativ starker Wuchs. Robustes Laub. Gute Frosthärte des Holzes.



### ROBUSTAREBE® HIMROD

Die weisse, kernarme Traube mit dem besonderen Geschmack! Lockere Trauben mit feinschaligen, mittelgrossen, weissgelben Beeren. Würzig, **feines Himbeeraroma.** Zum Trocknen für Weinbeeren. Sehr frühe Reife ab Anfang September.



### ROBUSTAREBE® BIRSTALER MUSKAT

Goldfarbene Schweizer Züchtung mit sehr früher Reifezeit. Knackige Beeren an lockeren Trauben, süsser Geschmack, typische Muskatnote. Mittlere bis hohe Erträge, gute Winterfrosthärte, mittelstarker Wuchs. Sehr gut für Traubensaft und Wein geeignet.



# **ROBUSTAREBE® TALIZMAN**

Grosse Trauben mit riesengrossen, kernarmen, weissen Beeren. Knackiges, süss-aromatisches Fruchtfleisch. Kräftiger Wuchs, robustes, attraktives Laub. Für gute Ausreife benötigt TALIZMAN genügend Wärme, deshalb eher an eine Hauswand pflanzen.

# 56 | **Häberli FrüchteProfi®**



### ROBUSTAREBE® EXCELSIOR

Mittelfrüh reifend. Längliche Trauben, mittelgrosse Beeren. Mittelstarker Wuchs; **feinschalige**, aromatisch **süsse** Tafeltraube. Auch für Wein und Saftproduktion geeignet. **Sehr robust**.



### TONIA® hobrevt Edelrebe

Gelbe kernarme Traube, für den Anbau an der Hauswand. Vorzügliches Aroma und gute Süsse. Sehr grosse, ovale Beeren mit knackigem Fruchtfleisch und zarter Schale. Zum Trocknen für Weinbeeren. Benötigt langen Schnitt (ca. 7 Augen pro Rute). Exklusiv bei HÄBERLI®.



### SULIMA Edelrebe

Kernarm, gelbgrün mit leichtem Muskatgeschmack. Lockere, grosse bis sehr grosse, lange Trauben, die Einzelbeeren knackig, süss mit leichter Säure, mittelgross, länglich und feinschalig. SULIMA wächst relativ stark. Geeignet für Rosinen.





### **GUT ZU WISSEN**

Im üblichen Sprachgebrauch hat sich der Begriff «kernlos» für parthenokarpe und scheinparthenokarpe Sorten ohne respektive mit sehr wenigen Kernen eingeschlichen. Scheinparthenokarpie bedeutet, dass nach der Befruchtung die Samen absterben und die reifen Früchte keine oder nur wenige kleine und weiche Kerne verfügen, die beim Essen nicht spürbar sind.





# **ROBUSTAREBE® VANESSA**

Roséfarbene, kernarme, grosse und knackige Beeren wachsen an mittelgrossen Trauben. VANESSA begeistert mit fruchtig süssem Aroma. Früh reifend ab Anfang September. Gute Frostfestigkeit und starker Wuchs.



# **ROBUSTAREBE® SUFFOLK RED**

**Kernlose**, roséfarbene Beeren, mittelgross, **sehr geschmackvoll**. Zum Trocknen für Weinbeeren. Grosse, lockerbeerige Trauben. Früh reifend. Kräftiger Wuchs, gute Frosthärte. Gut geeignet zum Bewachsen einer Pergola.



### **ROBUSTAREBE® BUFFALO**

Eine unserer robustesten Sorten. Ausgeglichenes, würziges Aroma ohne Foxgeschmack. Grosse, süsse Früchte an lockeren, grossen Trauben. Anbau auch in rauheren Lagen. Sehr robust. Starker Wuchs, ideal für Pergola.



# ROBUSTAREBE® SWEETY® venus

Herkunft Uni Arkansas, mittlere Reifezeit, **blau-rote**, kernarme, grosse lockere Trauben, grosse süsse Beeren, bei Vollreife ohne Foxgeschmack. Für Spalierwand oder Pergola. **Sehr aromatisch**, feine Haut. Robuste Pflanze.



### ROBUSTAREBE® EARLY CAMPBELL

Unsere ROBUSTAREBEN®-Sorte mit den **grössten Beeren**. Stark wachsend, ideal zur Begrünung von Pergolen. Mittelgrosse Trauben. Frühe Reifezeit. Mit ausgeprägtem Foxgeschmack, Americano-Traube. **Anbau auch in rauheren Lagen**.



# **ROBUSTAREBE® MUSCAT BLEU**

Grosse ovale Beeren an lockeren Trauben mit leichtem **Muskatgeschmack**, süss. **Eine der besten** blauen ROBUSTAREBEN® mit sehr dekorativem Blatt. Sehr gut für Traubensaft geeignet. **Sehr robust**.



### **ROBUSTAREBE® NEW YORK MUSKAT**

Sehr grosse, lockere Trauben mit grossen blauen Beeren und Supergeschmack. Süss und saftig. Hoher Ertrag. Reife ab Mitte September. Die Blätter sind gross und zeigen sehr schöne Herbstfärbung. Üppiger Wuchs, die ideale Pergola-Rebe.



# **ROBUSTAREBE® NERO**

Knackige, aromatisch süsse Beeren, tiefdunkelblau. Gute Robustheit gegen tiefe Wintertemperaturen. Ein mittlerer bis starker Wuchs und die regelmässig hohen Erträge machen diese Sorte zur Begrünung von Pergolen ideal. Sehr gut für Traubensaft und Wein geeignet.















# Chinesisches











# **HOLLYWOOD Kirschpflaume**

(Prunus cerasifera)

Robuster und reichblühender Strauch (max. 5 m in Höhe und Breite) mit angenehm schmeckenden, ca. 4 cm grossen, kirschroten Früchten. Weisses Blütenmeer im April, braunrotes Laub im Sommer. Früchte zum Rohessen, für Kompott, Konfitüre, Saft und zum Brennen. Sehr schön als Einzelpflanze wie auch in der Naschhecke. Robust und winterhart. Teilweise selbstfruchtbar (Befruchtung durch andere P. cerasifera-Sorten und Wildformen).



# JOHNNYS GELBE Kirschpflaume

(Prunus cerasifera)

Die mittelgrosse, gelbe Pflaume wird ca. 3 cm gross und überzeugt mit ihrem süssen, aromatischen Geschmack. Sie wird vollreif dunkelblau und ist ideal zum Rohessen und Verarbeiten. Der Strauch wächst 4–5 m hoch und liefert regelmässig reichlichen Ertrag. Er ist robust, winterhart und selbstfruchtbar.

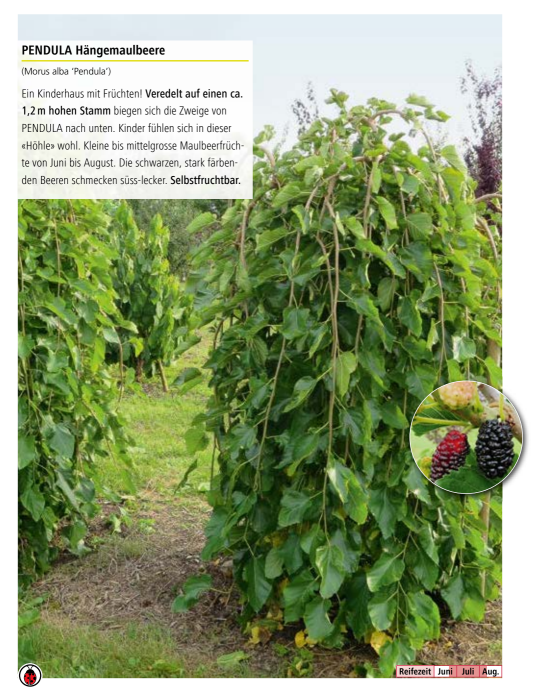












# 64 | **Häberli** FrüchteProfi®



# **MORA Schwarze Maulbeere**

(Morus alba)

Brombeerähnliche Früchte von einem winterharten Baum! Leckere, süsse, dunkelviolett-schwarze, stark färbende Beeren zum Frischessen, Einkochen und Trocknen. Attraktives, dunkelgrün-glänzendes Laub. Durch Schnitt lässt sich der Baum auf ca. 5 m Höhe und 4 m Durchmesser halten. Vollsonniger Standort. Sehr robust gegen Krankheiten und Schädlinge. Selbstfruchtbar. Alte Kulturpflanze.



### **DOLCE VITA Weisse Maulbeere**

(Morus alba)

Ein «Zuckerl» im Garten; die süsseste der drei Maulbeer-Arten. Weiss-gelbliche bis rötliche Beeren im Juli und August. Winterhärteste und am stärksten wachsende der Fruchtmaulbeeren, jedoch auch sehr schnittverträglich. Verträgt Trockenheit und Hitze sehr gut. Die Blätter dienen als Nahrung der Seidenraupen. Selbstfruchtbar.



### ROSSA Rote Maulbeere

(Morus rubra)

Früchte von ROSSA sind **bei Vollreife dunkelrot**, wenn sie am Baum verbleiben werden sie schwarz. Geschmacklich sind sie MORA sehr ähnlich. **Robuster** und unkomplizierter Baum, **schnittverträglich**, **sehr winterhart**. **Hoher Zierwert** durch Laub und Früchte. **Selbstfruchtbar**.

Petra Hefti



# **GUT ZU WISSEN**

Maulbeerbäume sind auch in Mitteleuropa alte Kulturpflanzen. Es gibt noch wenige sehr grosse, alte Bäume. Bauern ernteten die Blätter von Morus alba als Futter der Seidenraupen. Mit Rückschnitt der Triebe im Winter und ca. Ende Juni/Mitte Juli auf jeweils 15–20 cm lässt sich die Krone in begrenztem Ausmass halten und Sie können zwei Mal im Jahr ernten.



# **Höberli** FrüchteProfi®



# BLACK LACE eva<sup>(S)</sup> Rotblättriger Holunder

(Sambucus nigra)

Prachtvoller Frucht- und Ziernutzen: Dunkelroter Laubaustrieb, im Mai/Juni wunderschön rosa Blütensternchen mit auffallend rotgelben Staubgefässen. Ergibt wunderschönen, rosafarbenen Sirup. Von Mai bis Oktober dunkelpurpurnes, geschlitztes Laub und im Herbst dunkelrot-schwarze Beeren. Weniger stark wachsend als HASCHBERG. Maximal 3 m hoch, bei regelmässigem Rückschnitt 1,5-2 m. Solitär- und Heckenpflanze. Absolut winterhart und bodentolerant, sonniger bis halbschattiger Standort.



### **HASCHBERG Schwarzer Holunder**

(Sambucus nigra)

Schwarz, mit grossen Dolden und Beeren. Reift sehr ausgeglichen. Starkwachsend, breitbuschig. Hoher Vitamingehalt. Zur Saftherstellung. Blüten für Sirup. HASCHBERG wird von Vögeln weniger gefressen.



### WEISSER HOLUNDER

(Sambucus nigra var. albida)

Rarität mit weissen Dolden und weissgrünen Früchten. Blüten vielseitig verwendbar, z.B. für Tee oder Sirup. Färbt nicht – perfekt zum Mischen mit anderen Früchten. Kräftiger, breitbuschiger Wuchs, stark wachsend. Endhöhe 3-3,5 m. Anspruchslos, winterhart, sonniger bis halbschattiger Standort.

# **GESUND MIT ... WILDOBST**

- Sanddorn, Vitaminrosen und Kornelkirschen liefern pro Einheit viel mehr Vitamin C als eine Zitrone
- Holunder enthält viele Proteine und Fruchtsäuren; altbekanntes Hausmittel
- Aronia hat einen sehr hohen Gehalt an bioaktiven Flavonoiden (Schutzstoffe)
- Mispeln bieten eine hohe Menge an Ballaststoffen, die die Verdauung fördern und das allgemeine Wohlbefinden unterstützen.
- Hagebutten sind zusätzlich zu ihrem hohen Vitamin C-Gehalt eine wertvolle Ouelle für Antioxidantien.
- Kornelkirschen haben neben Vitamin C auch Anthocyane, die für ihre antioxidativen Eigenschaften hekannt sind



# Wilde Vitaminspender





# **LEIKORA Sanddorn (weiblich)**

(Hippophae rhamnoides)

Reichtragende Kultursorte. Die Früchte von LEIKORA sind sehr gross und walzen- bis tropfenförmig. Extrem hoher Vitamin-C-Gehalt. Verarbeitung zu Saft, Kompott, Konfitüre etc. Zur Fruchtgewinnung männliche Pflanze als Bestäuber setzen. Sehr farbstabile Beeren bis in den Winter.



# POLLMIX Sanddorn (männlich)

(Hippophae rhamnoides)

Lange Blütezeit. Trägt keine Früchte. Eine männliche Pflanze reicht zur Befruchtung von bis zu 6 weiblichen Pflanzen.





# MAIBEERE® DELIGHT vostorg

Grosse, spindelförmig lange Beeren mit dunklem Fruchtfleisch, vollreif süss-aromatisch. Gegenseitige Befruchtung mit AMUR<sup>(S)</sup>.



# MAIBEERE® AMUR(S)

Grosse, aromatische Beeren. Befruchtung durch MAITOP oder DELIGHT. Sibirische Blaubeeren sind fein zum Frischessen, ergeben gute Marmeladen und Kuchen.















# ROSAMUNDA pi ro 3 Vitaminrose

(Rosa dumalis x Rosa pendulina)

Attraktiver, robuster, bis zu 3 m hoher Strauch mit überhängenden Trieben. Langtriebe ohne Stacheln. Im Mai übervoll mit leuchtenden hellrosa Blüten. Ab Ende August rot-orange, feste Hagebutten für Marmeladen, Tee, Likör, Saft u.a. Extrem hoher Vitamin C- und Mineralstoffgehalt. Sehr schöne, leuchtend gelbe Herbstfärbung. Als Einzelpflanze und in fruchttragenden Hecken.



# **PURPLE AURORA Kartoffelrose**

(Rosa rugosa)

Über diese **violett blühende** Kartoffelrose freuen sich auch viele Insekten! Stark duftend, Blütenblätter ergeben einen feinen Tee. Rote, mirabellengrosse Hagebutten mit dicker Haut eignen sich gut für Marmelade, Chutney oder Rosenketchup. Bevorzugen leicht sauren Boden, gut schnittverträglich. Endhöhe 50-80 cm.













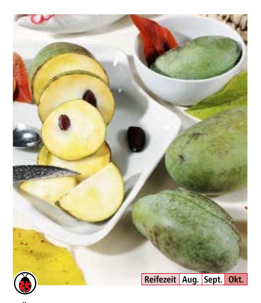
# **Häberli** FrüchteProfi®

# JOLICO Kornelkirsche (Cornus mas) veredelt Sehr grosse, glänzende Früchte mit herb-säuerlichem Aroma bei Vollreife im September. Diese grossfruchtige Kultursorte liefert hohen Ertrag und ist winterhart. Ideal für Saft, Likör, Marmeladen und Kompott. Endhöhe 2–3 m, gut schnittverträglich. Reifezeit Aug. Sept. Okt.



# Exotischer Genuss – winterharte Pflanze





#### HÄBERLI'S INDIANER BANANE® PRIMA(S)

Sehr aromatisches, weiss-gelbliches Fruchtfleisch. Mittel bis grosse Früchte mit relativ wenigen Kernen. Selbstfruchtbar.



# PETERSON PAWPAWS® SUSQUEHANNA®

Neals Liebling: sehr grosse Früchte, sehr süss, himmlischer Pawpawgeschmack. Feste Textur ähnlich Avocado. Eher spät reifend. Selbstfruchtbar.



#### HÄBERLI'S INDIANER BANANE® SUNFLOWER

Weiss-gelbliches, aromatisches Fruchtfleisch. Mittelgrosse Früchte. Selbstfruchtbar.

#### PETERSON PAWPAWS® - exklusiv bei HÄBERLI®:

Neal Peterson hat sich bereits als Student in West Virginia USA, der Heimat der Asimina triloba, mit Indianerbananen beschäftigt. Aus seinen Kreuzungs- und Selektionsarbeiten sind bisher 6 Sorten entstanden, die sich durch besonderen Geschmack und wenig Samen auszeichnen.

Benannt sind sie nach Flüssen in West Virginia. Befruchtung durch andere PETERSON PAWPAWS® Sorten oder HÄBERLI'S INDIANER BANANE® SUNFLOWER bzw. PRIMA.

Erhältliche Sorten: ALLEGHENY®, SHENANDOAH®, WABASH®

# 74 | **Häberli** FrüchteProfi®



## MADELEINE DE DEUX SAISONS Feige

Grosse, **gelb-rotbraune**, **saftige Früchte** mit **sehr gutem Geschmack**, der **an Pfirsich erinnert**. Helles Fruchtfleisch. **Feine Haut, wenig Samen**. Zweimaltragend. Mittelstarker Wuchs.



## RONDE DE BORDEAUX Feige

Sehr süsse, aromatische Feigen mit feiner Textur. Mittelgrosse dunkelblau-schwarze Früchte. Ideal zum Dörren. Im Spätsommer/Herbst recht früh reifend, einmaltragend. Auch für kühlere Gebiete und solche mit häufigen Spätfrösten geeignet. Wüchsige Pflanze.



## **DALMATIE** Feige

Sehr geschmackvolle und süsse, grosse Feigenfrüchte. Kompakter Wuchs bis 2,5–3 m in Höhe und Breite mit vielen Austrieben aus der Basis. Gut geeignet für eher enge Platzverhältnisse und Topfkultur. Relativ trockenheitsresistent und winterhart.



#### **GUT ZU WISSEN**

Winterharte Feigen (Ficus carica): Feigen lieben zwar warmes Klima, sind aber dennoch in unseren Breiten kultivierbar. An sonnigheissem, windgeschützten Standort pflanzen. Unsere Sorten vertragen Wintertemperaturen bis –15°C. Jungen Pflanzen im Winter Kälteschutz geben. Im mitteleuropäischen Klima reifen Feigen zwei Mal im Jahr: im August und ab Anfang Oktober. Kulturfeigen sind selbstfruchtbar. Reich an gesunden Mineral- und Ballaststoffen. HÄBERLI® Feigen sind wurzelecht und treiben nach Erfrieren sortenecht wieder aus.



# **BROWN TURKEY Feige**

Bekannte Feigensorte mit grossen, birnenförmigen, braun-purpurnen Früchten. Rotes Fruchtfleisch mit sehr gutem Geschmack. Mittelstarker Wuchs.











# Ein Hauch vom Süden gedeiht auch im Norden







#### **TIPO Kaki**

(Diospyros kaki)

Leuchtend orange-rote runde Früchte. Reife ab Ende Oktober – November. Früchte nach Abfallen der Blätter ernten, bei Zimmertemperatur nachreifen. Frucht süss, fleischig-weich ohne starke Fruchtsäure. Hoher Vitamin A-Gehalt. Baum grazil und langsamwachsend. Winterhart bis -15°C. Selbstfruchtbar. Sehr attraktiver Baum mit glänzendem Laub und den sich färbenden Früchten im Spätherbst.



#### JIRO Kaki

(Diospyros kaki)

Speisen wie die Götter! Diospyros heisst übersetzt nämlich «Götterspeise». Die orangegelben, wohlschmeckenden Früchte sind bei Vollreife fest und nicht adstringierend, wie die bekannten Persimon. Der kleinkronige Baum ist sehr ertragreich. Sehr gut geeignet zum Frischessen, Aufschneiden, Dörren. Winterhart bis -15° C. Selbstfruchtbar.





#### CORBEZZOLO Erdbeerbaum

(Arbutus unedo)

Attraktiver, immergrüner Strauch mit erdbeerähnlichen Früchten. Weisse Glöckchenblüten im Herbst, zeitgleich rote, reife Beeren (bis 2 cm Durchmesser, weisses, süssliches Fruchtfleisch). Eingewachsene Pflanze winterhart bis – 10° C (kurzzeitig). Langsam wachsend, bis 2–3 m hoch, selbstfruchtbar. Robust.



#### ANDENGOLD Andenbeere

(Physalis edulis)

Leuchtend orangerote Beeren mit kräftig-exotischem Aroma, im gelb-braunen Fruchtlampion. Kirschgross, vitaminreich. Ca. 1 m hoch wachsender Strauch (aufbinden!) für Topfkultur im Freien ab Mitte Mai. Im hell-kühlen Winterquartier auch mehrjährig. Erhältlich von Ende April bis Anfang Juni.











# **Höberli** FrüchteProfi®







(Corylus avellana)

Grüne Blätter, gelbe Kätzchen. **Mässige Wuchskraft** (bis ca. 3 m). Starker Behang mit grossen, länglichen Nüssen. Für gute Befruchtung und Ertrag zwei verschiedene Sorten pflanzen.



#### **COSFORD Haselnuss**

(Corylus avellana)

Zylindrisch, grosse Nüsse. **Frühe und gleichmässige Reife.** Kann alleine stehen, da teilweise selbstfruchtbar. Höherer Ertrag mit einer zweiten Sorte als Fremdbefruchter.

# 78 | **Häberli FrüchteProfi®**

# Optische Schönheit – gesunde Kerne



#### **ROBIJN Süssmandel**

(Prunus dulcis)

Intensiv rosa, relativ Kälte verträgliche Blüte ab Mitte/Ende März. Grosser, aromatischer Mandelkern mit mildem Bittermandelaroma. Ideal für Amaretti. Bis –20°C Kälte verträgliches Holz. Selbstfruchtbar.



#### **ROBERT LIVERMORE Walnuss**

(Juglans regia) 2-jährige Heister

Veredelt. Mittelgrosse, runde Walnuss mit hellem Kern und auffallend roter Haut – sehr dekorativ. Süsslicher Geschmack. Kräftiger Wuchs. Solitärbaum mit bis 10–12 m Endhöhe. Selbstfruchtbar.



#### AMANDA Süssmandel

(Prunus dulcis)

Hellrosa Blütenmeer im März. AMANDA hat sehr grosse, dekorative, relativ Kälte verträgliche Einzelblüten. Mild-aromatischer Mandelkern. Bis –20° C verträgliches Holz. Selbstfruchtbar.



# LARA® piéral Walnuss

(Juglans regia) 2-jährige Heister

Grosse, kugelige Früchte mit leicht süsslichem, mildem Aroma. Leicht zu knacken. Fruchtet auch an den Seitenknospen. Kompakter Wuchs, Endhöhe 5–6 m. Veredelt.

# Kerniges aus Süd und Nord

#### **BOUCHE DE BÉTIZAC Ess-/Edelkastanie**

(Castanea sativa x Castanea crenata)

Rötlich-dunkelbraune Früchte mit süssem Geschmack, gut schälbar. Hellgelbe Blütenrispen (Bienenweide). Mittelstark wachsend, kugelförmiger Krone. Endhöhe 6–8 m. Robust gegen Edelkastanien-Gallwespe. Veredelt.







#### **BRUNELLA Ess-/Edelkastanie**

(Castanea sativa x Castanea crenata)

Mittelgrosse, süssliche Früchte, **gut schälbar**. Die hellgelben Blütenrispen ab Anfang Juni (Bienenweide). Mittelstark und kompakt wachsend mit einer Endhöhe von 6 bis 8 Metern. **Früher Ertrag**. Tessiner Selektion. Sehr gut schnittverträglich. Veredelt.

Andreas Biehler



#### **GUT ZU WISSEN**

Zur sicheren Befruchtung und guter Fruchtgrösse mind. zwei verschiedene Sorten pflanzen.



# Gesamtsortiment mit nützlichen Angaben

| Nr. | Sorte                         | Fruchtgrösse        | Fruchtfarbe                               | Geschmack                                 |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Äр  | fel (Malus)                   |                     |                                           |                                           |
| 1   | BAYA MARISA bay3484           | mittel              | dunkelrot                                 | säuerlich, dezentes Aroma                 |
| 2   | BOSKOOP ROT                   | gross               | dunkelrot auf grün                        | säuerlich                                 |
| 3   | ELSTAR                        | mittel bis gross    | hellrot auf gelb                          | süss-säuerlich, sehr aromatisch           |
| 4   | FLORINA® querina              | mittel bis gross    | dunkelrot                                 | harmonisches Zucker-Säure-Verhältnis      |
| 5   | GALIWA® ch101 <sup>(5)</sup>  | mittel bis gross    | leuchtend rot                             | fruchtig-süss                             |
| 6   | GRAVENSTEINER                 | mittel bis gross    | rot auf gelbgrün                          | süss-säuerlich, aromatisch                |
| 7   | JAMES GRIEVE                  | mittel bis gross    | rotorange auf gelb                        | süss-säuerlich, aromatisch                |
| 8   | JONAGOLD ROT                  | gross               | hellrot auf gelb                          | süss, aromatisch                          |
| 9   | KARNEVAL <sup>(S)</sup>       | mittel bis gross    | kräftig rot auf gelb                      | fein säuerlich, aromatisch                |
| 10  | LADINA <sup>(S)</sup>         | mittel              | leuchtend rot                             | säuerlich-süss, exotisch                  |
| 11  | PILOT                         | mittel bis gross    | rot auf gelborange                        | säuerlich-süss                            |
| 12  | PINOVA <sup>(S)</sup>         | mittel              | orangerot                                 | süss mit etwas Säure, angenehm aromatisch |
| 13  | PIROS®                        | mittel              | geflammt                                  | süss-säuerlich, aromatisch                |
|     | RUBINOLA <sup>(S)</sup>       | mittel              | leuchtend rot                             | süss, sehr aromatisch                     |
| 15  | SANTANA                       | mittelgross         | gelbrot geflammt                          | aromatisch-süss, erfrischende Säure       |
|     | SIRIUS <sup>(S)</sup>         | mittel bis gross    | gelb                                      | voll-aromatisch, süss-säuerlich           |
|     | TOPAZ <sup>(S)</sup>          | mittel              | orange                                    | würzig-süss-säuerlich                     |
|     | -                             |                     | orange                                    | Worzig 3033 300cmen                       |
| Sä  | ulenapfelbäume (N             | Malus)              |                                           |                                           |
| 1   | JUCUNDA <sup>(S)</sup>        | mittel              | rot auf gelbgrün                          | süss-säuerlich, aromatisch                |
| 2   | LAMBADA <sup>(S)</sup>        | mittel              | gelb-orange auf grün                      | harmonisch aromatisch                     |
| 3   | RHAPSODIE                     | mittel              | orangerot auf grüngelb                    | ausgewogen süss mit leichter Säure        |
| 4   | RONDO <sup>(S)</sup>          | mittel bis gross    | rot auf grüngelb                          | fein säuerlich, aromatisch                |
| 5   | RUMBA <sup>(S)</sup>          | mittel              | leuchtend rot                             | würzig aromatisch                         |
| 6   | SONATE                        | mittel              | hellrot auf grüngelb                      | süss-säuerlich                            |
| Bir | nen (Pyrus)                   |                     |                                           |                                           |
| 1   | CONFÉRENCE                    | mittel bis gross    | grün, berostet                            | süss, aromatisch                          |
| 2   | DECORA Säulenbirne            | mittel              | grün-rot                                  | süss                                      |
| 3   | GUTE LUISE                    | mittel              | gelbgrün - rotbraun                       | süss, edler Geschmack                     |
| 4   | HARROW DELIGHT                | mittel bis gross    | gelbgrün                                  | süss, guter Geschmack                     |
| 5   | HARROW SWEET                  | mittel              | gelbgrün                                  | süss-aromatisch                           |
| 6   | KAISER ALEXANDER              | mittel bis gross    | grüngelb, zimtbraun berostet              | hoch aromatisch                           |
| 7   | OBELISK Säulenbirne           | mittel bis gross    | grüngelb                                  | angenehm süss                             |
| 8   | SHIPOVA Bollweiler Birne      | klein bis mittel    | gelb-rot                                  | süss-aromatisch                           |
| 9   | SOMMERBLUTBIRNE               | klein bis mittel    | hellgrün, rosa marmoriertes Fruchtfleisch | angenehm süss                             |
|     | WILLIAMS CHRISTBIRNE          | mittel              | goldgelb                                  | kräftiges, beliebtes Aroma                |
|     | '                             | 1                   | goldgelb                                  | Maitiges, beliebtes Afolia                |
|     | shi (Pyrus pyrifolia          | a)                  |                                           |                                           |
|     | HOSUI                         | mittel              | gelbbraun                                 | süss                                      |
| 2   | NIJISSEIKI                    | mittel              | gelb,glatt                                | süss                                      |
| Qu  | itten (Cydonia obl            | onga)               |                                           |                                           |
| 1   | CYDORA ROBUSTA <sup>(S)</sup> | birnenförmig, gross | goldgelb                                  | typisch fruchtiges Aroma                  |
|     |                               |                     |                                           |                                           |

<sup>\*</sup> robust gegen Feuerbrand / \*\* resistent gegen Feuerbrand



# Niederstamm-, Säulen-, Halbstamm-Obstbäume

| Reife ab            | haltbar bis  | Unterlage        | Endhöhe                                 | Robustheit * / ** | geeignet<br>für Höhen-<br>lagen | ideale<br>Befruchter:<br>Nr. | 2-jähriger<br>Niederst.<br>Preis | Halb-<br>stamm<br>Preis |
|---------------------|--------------|------------------|-----------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|                     |              |                  |                                         |                   |                                 |                              |                                  |                         |
| M. Sept.            | Nov.         | M26              | 2,5 - 3 m                               | robust            | Ja                              | 11, 13, 14                   | 1                                |                         |
| E. Sept.            | M. Jan.      | M9               | 3 - 3,5 m                               | robust *          | Ja                              | 4, 7, 13, 15, 17             | 1                                | 1                       |
| M. Sept.            | M. Dez.      | M9               | 2,5 - 3 m                               | mässig            | Nein                            | 4, 14, 17                    | 1                                | 1                       |
| A./M. Okt.          | März         | M9               | 2,5 - 3 m                               | sehr robust *     | Ja                              | 7, 13, 15                    | 1                                |                         |
| M./E. Sept.         | Jan.         | M9               | 2,5 - 3 m                               | sehr robust       | Ja                              | 3, 12, 17                    | 1                                |                         |
| E. Aug.             | E.Sept.      | M9               | 3 - 3,5 m                               | gering            | Ja                              | 1, 4, 7, 11                  | 1                                | 1                       |
| M. Aug.             | E.Sept.      | M7               | 2,5 - 3 m                               | robust            | Ja                              | 3, 11, 13, 14                | 1                                |                         |
| E. Sept.            | M. Dez.      | M9               | 3 - 3,5 m                               | mässig            | Nein                            | 4, 7, 11, 12, 13, 14         | 1                                |                         |
| A. Okt.             | M. Dez.      | M9               | 3 - 3,5 m                               | sehr robust       | Ja                              | 7, 11, 12, 16, 17            | 1                                |                         |
| M. Sept.            | Dez./Jan.    | M9               | 2,5 - 3 m                               | robust *          | Ja                              | 3, 12, 17                    | 1                                |                         |
| M.Okt.              | März         | M7               | 2,5 - 3 m                               | sehr robust       | Ja                              | 1, 12, 14, 15, 17            | 1                                |                         |
| M. Okt.             | Feb.         | M9               | 2,5 - 3 m                               | sehr robust *     | Ja                              | 3, 11, 14                    | 1                                | 1                       |
| E. Juli             | M.Aug.       | M26              | 2,5 - 3 m                               | sehr robust       | Ja                              | 1, 7, 13, 14                 | 1                                | 1                       |
| A. Sept.            | M. Nov.      | M9               | 2,5 - 3 m                               | sehr robust *     | Ja                              | 4, 7, 11, 15                 | 1                                | 1                       |
| M./E. Sept.         | Dez./Jan.    | M26              | 2,5 - 3 m                               | robust *          | Nein                            | 7, 14, 17                    | 1                                |                         |
| A./M. Okt.          | März/April   | M26              | 2,5 - 3 m                               | sehr robust       | Nein                            | 7, 11, 14, 15                | 1                                |                         |
| E. Sept./A. Okt.    | März         | M7               | 2,5 - 3 m                               | sehr robust       | Ja                              | 3, 5, 12                     | 1                                | 1                       |
|                     | 1 1          |                  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 111111            | 111                             | 1-7-7                        | 1.                               |                         |
|                     |              |                  |                                         |                   |                                 |                              |                                  |                         |
| Mi. Okt.            | Nov./Dez.    | M111             | 3 - 4 m                                 | robust            | Ja                              | 2, 3, 4, 5, 6                | 1                                |                         |
| E. Sept.            | Jan.         | M111             | 3 - 4 m                                 | robust            | Ja                              | 1, 3, 4, 5, 6                | 1                                |                         |
| M. Sept.            | Dez.         | M111             | 3 - 4 m                                 | robust            | Ja                              | 1, 2, 4, 5, 6                | 1                                |                         |
| M. Sept.            | Jan.         | M111             | 3 - 4 m                                 | s. robust         | Ja                              | 1, 2, 3, 5, 6                | 1                                |                         |
| A. Okt.             | März         | M111             | 3 - 4 m                                 | robust            | Ja                              | 1, 2, 3, 4, 6                | 1                                |                         |
| A. Sept.            | A. Nov.      | M111             | 3 - 4 m                                 | robust            | Ja                              | 1, 2, 3, 4, 5                | 1                                |                         |
|                     | 1 1          | 1                | 1 -                                     | 1                 | 1111                            | 1 1 1 - 1 1 -                | 1.                               | 1                       |
|                     |              |                  |                                         |                   |                                 |                              |                                  |                         |
| M. Sept.            | M. Nov.      | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | robust            | Ja                              | 3, 5, 6, 10                  | 1                                | 1                       |
| E. Sept.            | M. Dez.      | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | robust            | Ja                              | 3, 10                        | 1                                |                         |
| M. Sept.            | E. Okt.      | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | mässig            | mässig                          | 1, 6                         | 1                                | 1                       |
| A./M. Aug.          | A. /M.Sep.   | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | sehr robust **    | Ja                              | 1, 5, 7                      | 1                                |                         |
| M. Sept.            | E. Okt.      | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | sehr robust **    | Ja                              | 1, 6, 9, 10                  | 1                                | 1                       |
| M. Sept.            | Okt./Nov.    | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | mässig            | mässig                          | 1, 3, 4, 5, 9, 10            | 1                                |                         |
| Okt.                | Dez.         | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | robust            | Ja                              | 1, 2, 3, 5, 10               | 1                                |                         |
| Aug.                | Sept.        | Quitte A         | 5 - 6 m                                 | robust            | Ja                              | Selbstfruchtbar              | 1                                |                         |
| E. Juli             | Mitte August | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | robust            | Ja                              | 1, 10                        | 1                                |                         |
| M. Aug.             | A. Sep.      | Quitte A         | 3 - 3,5 m                               | robust            | Ja                              | 1, 5, 6                      | 1                                | 1                       |
| -                   |              |                  |                                         | ·                 | · .                             | •                            | ·                                |                         |
|                     |              |                  |                                         |                   |                                 |                              |                                  |                         |
|                     | M. Okt.      | Birne Sämling    | 3,5 - 4 m                               | sehr robust       | Ja                              | 2, 3, CONFERENCE             | 1                                |                         |
| M. Sept.            |              | Birne Sämling    | 3,5 - 4 m                               | sehr robust       | Ja                              | 1, 3, CONFERENCE             | 1                                |                         |
| M. Sept.<br>A. Sept | M. Okt.      | Diffic Jaffillia |                                         |                   |                                 | 1 / /                        |                                  | 1                       |
|                     | M. Okt.      | birne saming     | 1 - 1 -                                 |                   |                                 |                              |                                  |                         |
|                     | M. UKT.      | birite samining  | 1 - / -                                 |                   |                                 |                              |                                  |                         |
|                     | M. Nov.      | Quitte A         | 3,5 - 4,5 m                             | robust            | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                | s                       |



# Gesamtsortiment mit nützlichen Angaben

| r.                    | Sorte                                             | Fruchtgrösse                    | Fruchtfarbe                   | Geschmack                                  |  |  |  |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|--|--|--|
| i                     | sskirschen (Prunus a                              | vium)                           |                               |                                            |  |  |  |
| 1                     | BÜTTNERS ROTE KNORPELKIRSCHE                      | gross                           | rotgelb                       | süss, würzig                               |  |  |  |
| 2                     | GIORGIA                                           | sehr gross                      | dunkelrot                     | sehr gutes Aroma                           |  |  |  |
| 3                     | KORDIA                                            | sehr gross                      | rotbraun                      | süss, aromatisch                           |  |  |  |
| 4                     |                                                   | gross                           | braunrot                      | sehr gutes, süsses Aroma                   |  |  |  |
| 5                     | REGINA                                            | sehr gross                      | dunkelbraun                   | hervorragende Geschmacksqualität           |  |  |  |
| 6                     | SUNBURST                                          |                                 | hellrot                       | guter Geschmack                            |  |  |  |
|                       | SWEETHEART sumtare                                | gross                           | tiefrot                       |                                            |  |  |  |
| 8                     | SWING                                             | sehr gross                      | dunkelrot                     | guter Geschmack, süss<br>süss, aromatisch  |  |  |  |
| -                     | SYLVIA Säulenkirsche                              | gross<br>gross                  | dunkelrot                     | guter Geschmack, süss                      |  |  |  |
| J                     | STEVIA SauletikiiSCITE                            | gioss                           | dunkenot                      | guter descrimack, suss                     |  |  |  |
| a                     | uerkirschen (Prunus                               | cerasus)                        |                               |                                            |  |  |  |
| 1                     | JACHIM Säulensauerkirsche                         | mittel                          | dunkelrot                     | süss-säuerlich                             |  |  |  |
| 2                     |                                                   | gross                           | braun - dunkelrot             | würzig, sauer bis süss-sauer               |  |  |  |
|                       | UNGARISCHE TRAUBIGE                               | mittel-gross                    | mittelrot                     | süss-sauer, aromatisch                     |  |  |  |
|                       |                                                   | ·                               | ,                             | Suss-sauer, aromatisch                     |  |  |  |
| V                     | etschgen / Pflaumer                               | n / Mirabellen                  | (Prunus domestica)            |                                            |  |  |  |
| 1                     | APRIMIRA Mirabelle                                | mittel                          | gelb mit rosa Backe           | würzig-aromatisch                          |  |  |  |
| 2                     | BELLAMIRA(S) Mirabelle                            | mittel                          | goldgelb m. roten Punkten     | süss, aromatisch                           |  |  |  |
| 3                     | BÜHLER FRÜHZWETSCHE                               | mittel                          | dunkelblau                    | angenehm gewürzt                           |  |  |  |
| 4                     | HANITA                                            | gross                           | dunkelblau                    | harmonischer Geschmack, ausgeprägtes Aroma |  |  |  |
| 5                     | HAROMA                                            | mittel bis gross                | dunkelblau bereift            | sehr aromatisch                            |  |  |  |
| 6                     | HAUSZWETSCHGE                                     | mittel                          | dunkelblau                    | aromatisch                                 |  |  |  |
| 7                     | JOHNNY'S GELBE                                    | mittel                          | vollreif dunkelblau           | süss-aromatisch                            |  |  |  |
| 8                     | KATINKA <sup>(S)</sup>                            | mittel                          | violett-blau                  | aromatisch, süss                           |  |  |  |
|                       | KOMETA Russische Pflaume                          | mittel                          | rot - blaurot                 | süsssäuerlich-aromatisch                   |  |  |  |
|                       | LIANE Säulenzwetschge                             | gross                           | violett-blau                  | süss-säuerlich, guter Geschmack            |  |  |  |
|                       | MIRABELLE VON NANCY                               | klein bis mittel                | goldgelb m. roten Punkten     | sehr süss, kräftig gewürz                  |  |  |  |
|                       | REINECLAUDE D'OULLINS                             | gross                           | gelborange                    | süss, leicht gewürzt                       |  |  |  |
|                       | SAFIRA Säulenpflaume                              | mittel bis gross                | rot                           | süss, aromatisch                           |  |  |  |
|                       | 37 ti il il i Sadienpiladine                      | initial bis gross               | 100                           | Jass, aromatiser                           |  |  |  |
| ۱p                    | rikosen (Prunus arm                               | eniaca)                         |                               |                                            |  |  |  |
| 1                     | COMPACTA                                          | mittel                          | orange mit roter Backe        | süss, aromatisch                           |  |  |  |
| 2                     | GOLDRICH                                          | gross                           | orangegelb                    | guter Geschmack                            |  |  |  |
| 3                     | HARGRAND                                          | sehr gross                      | mattorange                    | feiner Geschmack                           |  |  |  |
| 4                     |                                                   | gross                           | orangegelb, rote Backe        | hocharomatisch                             |  |  |  |
| 5                     | MIA <sup>(S)</sup>                                | gross                           | orangegelb, rote Backe        | hocharomatisch                             |  |  |  |
| 6                     | SOMO Säulenaprikose                               | mittelgross                     | orange                        | volles Aprikosenaroma                      |  |  |  |
|                       | UNGARISCHE BESTE                                  | gross                           | gelborange                    | hocharomatisch                             |  |  |  |
| p                     | rikosen-Kreuzungen                                | (Prunus)                        |                               |                                            |  |  |  |
| 1                     | APRIKYRA®                                         | mittel bis gross                | dunkelrot-lila                | guter Geschmack                            |  |  |  |
|                       | APRISALI®                                         | gross                           | dunkelrot-blauschwarz         | feiner Geschmack                           |  |  |  |
| fi                    | rsiche / Nektarinen (                             | Prunus persic                   | a)                            |                                            |  |  |  |
|                       | FANTASIA Säulennektarine                          | mittel bis gross                | orangerot; gelbfleischig      | hocharomatisch                             |  |  |  |
|                       |                                                   |                                 |                               |                                            |  |  |  |
|                       | GRAZIA Säulenpfirsich                             | mittel bis gross                | rotgelb; gelbfleischig        | süss                                       |  |  |  |
|                       | HARROW BEAUTY Pfirsich                            | mittel                          | rotgelb; gelbfleischig        | aromatisch                                 |  |  |  |
| 3                     |                                                   | mittel bis gross                | rot marmoriert; gelbfleischig | süss, aromatisch                           |  |  |  |
| 3<br>4                |                                                   |                                 |                               |                                            |  |  |  |
| 3<br>4<br>5           | PIATTAFORTWO Tellerpfirsich                       | mittelgross                     | rot; weissfleischig           | süss, sehr aromatisch                      |  |  |  |
| 3<br>4<br>5<br>6      | PIATTAFORTWO Tellerpfirsich<br>RED HAVEN Pfirsich | mittelgross<br>mittel bis gross | orangerot; gelbfleischig      | süss, aromatisch                           |  |  |  |
| 3<br>4<br>5<br>6<br>7 | PIATTAFORTWO Tellerpfirsich                       | mittelgross                     |                               |                                            |  |  |  |



# Niederstamm-, Säulen-, Halbstamm-Obstbäume

| Reife ab           | Unterlage       | Endhöhe     | Robustheit       | geeignet<br>für Höhen-<br>lagen | ideale<br>Befruchter:<br>Nr. | 2-jähriger<br>Niederst.<br>Preis | Halb-<br>stamm<br>Preis |
|--------------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|                    |                 |             |                  |                                 |                              |                                  |                         |
| E. Juni            | Colt            | 4 - 5 m     | sehr robust      | Ja                              | 4, 7, 8                      | 1                                |                         |
| A. Juni            | Colt            | 4 - 5 m     | mässig           | Nein                            | 4, 6, 7                      | 1                                |                         |
| M. Juli            | Colt            | 4 - 5 m     | sehr robust      | Ja                              | 2, 3, 6, 7, 9                | 1                                | 1                       |
| A. Juni            | Colt            | 4 - 5 m     | robust           | Ja                              | 1, 8                         | 1                                |                         |
| E. Juli            | Colt            | 4 - 5 m     | robust           | Ja                              | 2, 3, 4, 9, 10               | 1                                | 1                       |
| M. Juni            | Colt            | 4 - 5 m     | mässig           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                | 1                       |
| E. Juli            | Colt            | 4 - 5 m     |                  | Nein                            | Selbstbefruchter             | <b>√</b>                         |                         |
| M. Juni            | Gisela 5        | 3,5 - 4 m   | mässig<br>robust | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| E. Juni            | Colt            | 4 - 5 m     |                  |                                 | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| L. JUIII           | Con             | 4 - 3 111   | mässig           | Ja                              | Selbstbellucitei             | •                                |                         |
|                    |                 |             |                  |                                 |                              |                                  |                         |
| M. Juli            | Kirsche Sämling | 2 - 2,5 m   | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M. Juli            | Kirsche Sämling | 2 - 2,5 m   | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M./E. Juli         | Kirsche Sämling | 3 - 3,5 m   | robust           | Ja                              | teilw. selbstfruchtbar       | 1                                |                         |
| WI.7 E. 30II       | Kilsene saming  | 3 3,3 III   | 10005            | 130                             | teliw. Selbstirdentbar       |                                  |                         |
| M. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
|                    | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | sehr robust      | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M. Aug.            |                 |             |                  |                                 |                              |                                  |                         |
| A. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | sehr robust      | Ja                              | Selbstbefruchter             | <b>√</b>                         | ✓                       |
| E. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | sehr robust      | Ja                              | Selbstbefruchter             | <b>√</b>                         |                         |
| M. Sept.           | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | <b>√</b>                         |                         |
| M. Sept.           | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                | 1                       |
| E. Juli            | St. Julien A    | 3 - 4 m     | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | ✓                                |                         |
| M. Juli            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M./E. Juli         | St. Julien A    | 2,5 - 3,5 m | sehr robust      | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| E. Aug./A. Sept.   | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| A. Sept.           | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | sehr robust      | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                | 1                       |
| E. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | sehr robust      | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                | 1                       |
| M. Aug.            | St. Julien A    | 2,5 - 3,5 m | robust           | Ja                              | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
|                    | '               | 1           | '                | '                               | <u>'</u>                     | '                                | 1                       |
| r tuli             | Ct. Iulian A    | 25.25       | na h una         | Nain                            | Calleath afwy abt av         |                                  |                         |
| E. Juli            | St. Julien A    | 2,5 - 3 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | <b>√</b>                         |                         |
| M. Juli            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| E. Juli            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | <b>√</b>                         |                         |
| A. Juli            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | 2, 5                         | <b>√</b>                         |                         |
| M. Juli            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | 1, 3                         | <b>√</b>                         |                         |
| E. Juli            | Prunus persica  | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| E. Juli / A. Aug.  | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | ✓                                |                         |
|                    |                 |             |                  |                                 |                              |                                  |                         |
| A. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
|                    |                 |             |                  |                                 |                              |                                  |                         |
| E. Aug.            | Prunus persica  | 3,5 - 4 m   | mässig           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M. Aug.            | Prunus persica  | 3,5 - 4 m   | mässig           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | robust           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | mässig           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M. Aug.            | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | mässig           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
|                    | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | mässig           | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |
| M Aug              |                 |             |                  |                                 |                              |                                  |                         |
| M. Aug.<br>A. Aug. | St. Julien A    | 3,5 - 4 m   | rel. robust      | Nein                            | Selbstbefruchter             | 1                                |                         |

# 84 | **Häberli** FrüchteProfi®



#### PINOVA(S) Apfel

Ertragssichere **Lagersorte**, **sehr robust** in Laub und Holz. Hervorragendes Aussehen und angenehm **süsssäuerlich-würzig**, saftig und knackig. Schneller Ertragseintritt, schwacher bis mittlerer Wuchs, **für raue Lagen geeignet**.



# LADINA(S) Apfel

Der Apfel mit dem exotischen Aroma, das an Litschi erinnert! Mittelgrosse, leuchtend rote Äpfel mit harmonisch säuerlich-süssem Geschmack. Knackigfeinzelliges Fruchtfleisch. Feuerbrand- und schorftolerant, gering anfällig für Mehltau. Kreuzung der zwei beliebten Sorten Topaz und Fuji. Züchtung der ACW Wädenswil. Schweiz.



#### PIROS(S) Apfel

**Sommerapfel** mit grossen, festen und sehr aromatischen, **süss-säuerlichen** Früchten. Erntereif ab Ende Juli. Früchte bis zu 3 Wochen haltbar, **sehr robust**, mittelstarker Wuchs, regelmässige Erträge.



# JAMES GRIEVE Apfel

**Frühherbstsorte**, fruchtig und aromatisch. Weisses Fruchtfleisch, saftig säuer-lich, vielseitige Verwendung, nur kurze Zeit lagerbar, **sehr guter Befruchter**, sehr robust und ertragreich.













# GALIWA® ch101(S) Apfel

Probieren Sie den besonderen Apfelgeschmack: in GALIWA® begegnen sich die Exotik Mango und Banane mit dem Traditionellen, dem Apfel. Ein ausgesprochen fruchtig-süsser, knackig-fester und saftiger Apfel mit leuchtend rot marmorierter Deckfarbe. Mittelstarker, kompakter Wuchs. Schorfresistent. Züchtung der ACW Wädenswil.



## BAYA® MARISA bay3484(S) Apfel

Lecker und gesund: vollkommen rot durchfärbte, knackige Äpfel mit hohem Zucker- und Säuregehalt. Angenehmer Geschmack, eher säuerlich mit dezentem Aroma. Schorftolerant, mittelstarker Wuchs. Guter Befruchter.



# RUBINOLA(S) Apfel

Schorfresistenter Herbstapfel, Reife ab Anfang September. Frucht leuchtend gelbrot, süss und sehr aromatisch. Mittelstarker Wuchs, hohe Robustheit, ideale Hausgartensorte.



#### SANTANA Apfel

Eine Apfelsorte, deren Frucht auch Menschen mit leichter Apfelallergie vertragen! Feinzelliges, saftiges Fruchtfleisch, aromatisch-süss mit erfrischender Säure. Stark wachsender, schorfresistenter Baum.

# Äpfel und Birnen – saftige, gesunde Vielfalt!



# **FLORINA querina Apfel**

Herbst- und Winterapfel. Süss-säuerlicher Geschmack. Starkwüchsiger, eher schwach verzweigender, sparriger Baum, schorfresistent, sehr robust. Gute Befruchtersorte mit mittelspäter Blütezeit.



TOPAZ(S) Apfel

Unempfindlicher Lagerapfel. Schorfresistent und wenig mehltauanfällig. Aussergewöhnliches, würziges Aroma, süss-säuerlich, fest und saftig, sehr hoher Vitamin-C-Gehalt. Schwacher Wuchs.



# KARNEVAL<sup>(S)</sup> Apfel

Ein Apfel mit aussergewöhnlicher Fruchtausfärbung! Auffällig rotgelbe Streifung, mittelgross, fein-säuerlich saftig, feinste Aromen, mittelfestes, feinzelliges Fruchtfleisch. Schorfresistent, wenig anfällig für Mehltau. Wuchs mittelstark, gute Garnierung.



SIRIUS(S) Apfel

Die Mischung aus GOLDEN DELICIOUS und TOPAZ<sup>(S)</sup>: gelb die Schale und das Fruchtfleisch, herrlich aromatisch, süss-säuerlich der Geschmack. Allergenarm, also geeignet für Personen mit leichter Apfelallergie. Unkomplizierte Pflege, da sehr robust (schorfresistent).











#### SHIPOVA Bollweiler Birne

Besonderheit des 15. Jahrhunderts aus dem Elsass. Kreuzung aus Kulturbirne Pyrus communik x Echte Mehlbeere Sorbus aria. Kleine, birnenähnliche Frucht (4–6cm), süss mit schmelzendem Fruchtfleisch zum Frischessen oder Verarbeiten.



#### HARROW SWEET(S) Birne

**Feuerbrandresistente** Herbstbirne aus der Versuchsstation Harrow, Ontario/Kanada. **Robust gegen Schorf.** Die Frucht ist gelbgrün, sonnenseits rot überhaucht. **Süss-aromatisch** und **saftig-schmelzend**.



#### KAISER ALEXANDER Birne

International bekannte Tafelbirne. Fein würziges, schmelzend-saftiges Fruchtfleisch. Zimtfarbene, dünne Schale. Mittelstark wachsender Baum mit steilen Leitästen. Regelmässiger Ertrag. Bevorzugt wärmere Standorte.



#### **GUTE LUISE Birne**

Mittelgrosse, gelbgrünliche Birne. Essreif schmelzendes, saftiges, süsslich-aromatisches Fruchtfleisch. Mittelstarker Wuchs. Benötigt gute, warme Lagen. Gute Befruchtersorte mit mittelfrüher Blütezeit.

# Vielfältiges Kern- und Steinobst



#### **HARROW DELIGHT Birne**

**Feuerbrandresistente** Sommerbirne aus der Versuchsstation Harrow, Ontario / Kanada. Robust gegen Schorf. Die Frucht ist gelbgrün, sonnenseits rot überhaucht. Süss- aromatisch und saftig-schmelzend.



#### CYDORA ROBUSTA(S) Quitte

Grosse, leuchtend gelbe Früchte mit geringer Filzbehaarung. **Sehr kräftiger Duft, ausgeglichenes Aroma.** Robust gegen Blattflecken und Mehltau. Für feine Marmelade, Gelée, Mus, Saft, Quittenbrot u.a.



#### NIJISSEIKI Nashi

Nashisorte mit **grünlich-gelber**, **glatter** Schale und **knackig-süss-saftigem** Fruchtfleisch. Meist starker Fruchtbehang, der unbedingt im Juni/Juli ausgedünnt werden muss. Sonst leiden Fruchtgrösse und Geschmack.



#### **KOSUI Nashi**

Erfrischender Geschmack. Knackiges Fruchtfleisch. Die Fruchtform des Apfels und das feinzellige, saftige Fruchtfleisch der Birne. Winterhart. Nicht anfällig für Birnengitterrost. Ideal zum Frischessen, für Desserts und Salate.













# MIA(S) Aprikose

Eine der zwei ersten **robusten** Aprikosensorten aus Schweizer Züchtung! **Tolerant gegen Bakterienbrand Pseudomonas und Blütenmonilia. Geschmacklich hervorragende, grosse, rotbackige Frucht.** Mittelstark wachsender Baum. Guter Ertrag. Kreuzung mit der traditionellen Schweizer Sorte LUIZET.



## MANERA(S) Aprikose

Schwestersorte von MIA<sup>(S)</sup>. **Toleranter Baum, vor allem auch gegen Blütenmonilia und Pseudomonas. Aromatische, grosse, rotbackige** Frucht. Mittelstarkwachsend. Guter Ertrag. Kreuzung mit der traditionellen Schweizer Sorte LUIZET. Züchtung und Selektion von Agroscope Conthey, Wallis



# APRIKYRA® Aprikosen-Kreuzung Aprikose × Kirsche

Einmaliges Aroma aus Aprikose und Kirsche. Dunkelrot-lila, runde Frucht, in der Grösse zwischen Kirsche und Aprikose. Für die Naschhecke oder als Solitär pflanzen. Winterhartes Holz. Selbstfruchtbar.



# APRISALI® Aprikosen-Kreuzung Aprikose × Pflaume

Pflaumengrosse, dunkelrot-blauschwarze, runde Früchte mit gelbgrün-rot marmoriertem Fruchtfleisch. Steinlösend. Für die Wildobsthecke oder als Solitär. Selbstfruchtbar.



#### ROTER WEINBERGPFIRSICH

Der Feinschmecker-Pfirsich! Früchte mit intensiv rot gefärbtem Fruchtfleisch, sehr aromatisch und sehr saftig. Sehr gut für Frischverzehr, zum Einkochen und Brennen, für köstliche Marmeladen. Selbstfruchtbar.



# **PIATTAFORTWO Tellerpfirsich**

Ernten Sie die **verführerisch geschmackvollen** Tellerpfirsiche im eigenen Garten! **Weissfleischig, süss, hocharomatisch,** stark duftend, sonnenseits dunkelrot. Frucht bleibt recht lange am Baum hängen. Mittelstark wachsender Baum. **Selbstfruchtbar.** 







#### SWING Süsskirsche

SWING bringt Schwung in den Hausgarten. Die dunkelroten, herzförmigen Kirschen sind gross, mittelfest und besonders süss. Ein Genuss ab Mitte Juni. Die Sorte wächst kompakt durch die schwach wachsende Unterlage (Gisela) und eignet sich ideal für kleinere Gärten. Selbstfruchtbar.



#### SUNBURST Süsskirsche

Bewährte selbstfruchtbare Süsskirschsorte. Grosse, hellbis mittelrote, angenehm süsssäuerlich schmeckende Früchte. Mittelstarker bis starker Wuchs. Mittelfrühe Blütezeit. Universeller Befruchter für viele andere Süsskirschsorten. Hohe, regelmässige Erträge.



#### GIORGIA Süsskirsche

Sehr frühe, ab Anfang Juni reifende Süsskirschsorte mit dunkelroten, sehr grossen, sehr aromatischen, festen, herzförmigen Früchten. Ertragreich. Wuchs mittel bis stark. Wegen früher Reife geringer Befall durch Kirschfruchtfliege («Würmer»).



#### NARANA(S) Süsskirsche

Extrem früh reifende, aromatisch-süsse, grosse, mittelfeste Süsskirsche, die bereits vor Mitte Juni reift. Dadurch auch kaum Befall mit Kirschfruchtfliege. Relativ platzfest. Mittelstarker Wuchs. Neuzüchtung aus Dresden-Pillnitz.

# 92 | **Häberli** FrüchteProfi®



#### APRIMIRA(S) Mirabelle

Orangegelbe Mirabelle, mit äusserst würzig-aromatischem, an Aprikosen erinnerndem Geschmack. Mittelstark wachsender Baum mit kompakter Krone. Sehr robuster Baum, scharkatolerant. Selbstfruchtbar.



#### BELLAMIRA(S) Mirabelle

**Sehr robuste** Mirabellensorte. Goldgelbe, sonnenseits rot gepunktete, festfleischige, sehr süsse, mittelgrosse Früchte. Platzfest, gut steinlösend. Sehr ertragreich.



#### **KOMETA Russische Pflaume**

Prächtiges Farbenspiel der Früchte. Bei Vollreife blaurot, süsssäuerlich aromatisch, saftig, mittelfest. Robuster, eher schwach wachsender Baum. Teilweise selbstfruchtbar, auch als Einzelbaum genügend Ertrag. Sehr winterhart. Peter Oppelt



#### **GUT ZU WISSEN**

HÄBERLI®-Niederstamm Obstbäume sind 2-jährig und nicht zu stark wachsende Sorten-Unterlagen-Kombinationen. Sie haben eine Stammhöhe von ca. 80 cm. Bestens geeignet für Hausgärten, da sie nicht gross werden, wenig einfache Schnittmassnahmen benötigen und schnell hohe Erträge mit qualitativ hochwertigen Früchten bringen.

Bitte beachten Sie unser Gesamtsortiment aller Baumobstsorten auf den Seiten 80–83.



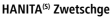




# Häberli Früchte Profi®

# HAROMA<sup>(S)</sup> Zwetschge Mittelgrosse, dunkelblaue, stark bereifte, sehr aromatische Zwetschge mit festem, saftigem, goldgelbem Fruchtfleisch. Baum mit mittelstarkem Wuchs und sehr schönem Kronenaufbau. Wenig anfällig für Krankheiten, scharkatolerant. Selbstfruchtbar.





Ausgezeichnete Tafelzwetschge mit ausgeprägtem, harmonischem Geschmack. Mittelgrosse Früchte, lösen sich gut vom Stein. Früher Ertragseintritt. Dank hohem Zuckergehalt gut zum Brennen geeignet. Robust, auch für höhere Lagen geeignet. Selbstfruchtbar.



KATINKA<sup>(S)</sup> Zwetschge

**Hervorragende Frühzwetschge!** Violett-blaue, Früchte mit gelbem, sehr aromatischem Fruchtfleisch. Sehr gut steinlösend. Als Backfrucht (nicht nässend) und für Frischverzehr. Robust gegen Scharka und Fruchtfäule. Ertrag ab dem 2. Standjahr. **Selbstfruchtbar**.

# SOLIDORA® – Das Blütenwunder



SOLIDORA® sind Prachtexemplare von Pyramidenglockenblumen (Campanula pyramidalis). Sie bilden eine über 200 cm hohe Pyramide, an der von August bis Oktober Tausende von Blüten erscheinen. An halbschattigen Standorten entwickeln sich sehr dekorative Pflanzen, die auch gerne von Bienen besucht werden. Sehr gut geeignet als Schmuck des Hauseingangs. Im Winter gut eingepackt und abgedeckt, erträgt SOLIDORA® auch niedrige Temperaturen (im Topf bis –15 °C) und kann langlebig sein.

#### **SOLIDORA® CARMEN (weiss)**

erhältlich ab März bis Mitte Mai

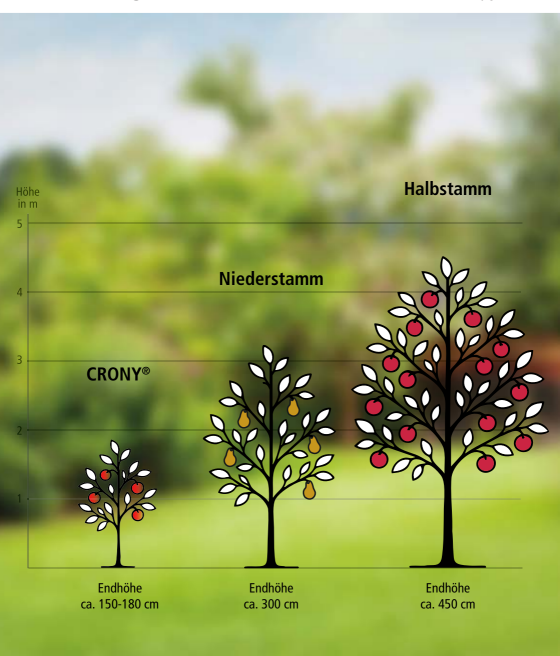
## SOLIDORA® AIDA (blau)

erhältlich ab März bis Mitte Mai





# Grössenvergleich der verschiedenen Kernobst-Baumtypen



# ARCADIA® Mini

Miniobstbäume sind speziell gezüchtete Baumformen, die durch das kompakte Triebwachstum kleinere Kronen bilden als die normal wachsenden Sorten. Endhöhe nach 8 bis 10 Jahren ca. 1,5 – 2 Meter. Sie eignen sich deswegen besonders für die Kultur im Topf. Das Holz ist genauso winterhart wie das der «Grossen». Die Apfelsorten GOLDIE und MERLIN sind auf Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten gezüchtet.

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden.

#### 1. Kultur im Topf

Sofort oder spätestens im folgenden Herbst in einen grösseren Behälter umpflanzen. Im 1. Jahr in ein Gefäss von ca. 15 I, im 2. oder 3. in eines von 25 bis 30 Liter Erdinhalt umtopfen. Pflanzerde verwenden. Regelmässig giessen, auch im Winter nicht austrocknen lassen. Im Frühjahr und Sommer (bis Mitte August) 1x wöchentlich flüssig übers Giesswasser düngen oder im Februar / März Langzeitdünger geben.

#### Standort

Sonnig. Pfirsich und Nektarine wegen Kräuselkrankheit, Aprikose und Kirsche wegen Monilia möglichst vor Regen geschützt aufstellen. Während der Blütezeit z. B. mit Vlies vor Nachtfrösten schützen.

#### Überwintern

Am besten im Freien in einer windgeschützten, schattigen Ecke. Topf mit Vlies oder Jute umhüllen. Eine weitere Möglichkeit ist das Einsenken des Topfes im Garten. Giessen nicht vergessen.

# 2. Kultur im Garten

siehe Obstbäume. Pflanzabstand 1-1,2 m.

#### Schnitt

Miniobstbäume wachsen sehr langsam, die Knospen an den Trieben haben einen engen Abstand. Der Schnitt ist ein An- und Herausschneiden älterer Triebe, damit die Krone locker bleibt. Zur Wuchsanregung Winterschnitt durchführen.

#### Pflanzenschutz

Wenn die Bäume nicht vor Niederschlägen geschützt stehen: Aprikose und Kirschen gegen Monilia, Pfirsich und Nektarine gegen Kräuselkrankheit behandeln.

## BFFRFNZWFRGF®

#### Standort

Luftig, Sonne bis Halbschatten. Bei grosser Hitze und Sonnenschein eventuell schattieren

#### Umtopfen

Nach dem Kauf umtopfen in ca. 7,5 l Topf. Wenn stark durchwurzelt (nach ca. 2 Jahren) in ca. 25 l Topf (Endtopf) topfen. Unten im Topf eine Schicht von ca. 5 cm Blähton/Leca, darüber ein wasserdurchlässiges Vlies einlegen, damit die Erde nicht nach unten geschwemmt wird. Als Substrat ist HÄBERLI® Obst- und Beerenerde bestens geeignet (ausser für Heidelbeeren).

#### Giessen/Düngen

Nicht austrocknen lassen. Einmal pro Woche mit Flüssigdünger giessen oder Langzeitdünger verwenden.

#### Schädlinge / Krankheiten

Wenn ein gewisser Anfangsbefall toleriert wird, stellen sich oft nach einer gewissen Zeit Nützlinge ein, die eine natürliche Bekämpfung bewirken. Andernfalls die handelsüblichen Mittel einsetzen.

#### Überwintern

Am besten ist die Überwinterung im Freien. Der Topf muss vor allem vor Austrocknen geschützt werden. Vorher leichter Rückschnitt. Die Überwinterung soll in einer windgeschützten, schattigen Ecke erfolgen. Giessen nicht vergessen! Das Eingraben des Topfes im Freien bietet den in sehr kalten Regionen evtl. erforderlichen Kälteschutz.

#### **Brombeere**

Sonniger Standort; Schatten bewirkt längeres Triebwachstum. Die Ruten an Bambusstäben aufbinden. DIMA trägt an den letztjährigen Trieben. Die abgetrage-



nen Triebe nach Ernteende bodeneben abschneiden. Z.T. blühen und tragen die diesjährigen Triebe im Spätsommer und Herbst. Diesen Bereich im Frühjahr nach Austriebsbeginn auslichten.

#### Sommerhimbeeren

Nach Ernteende die abgetragenen Fruchttriebe topfeben abschneiden. Die frischen Bodentriebe, falls nötig, ausdünnen. Bei älteren Pflanzen (im 25 Liter Topf, 40 cm Durchmesser, max. 10–12 Triebe) können überzählige Jungtriebe bereits während der Ernte entfernt werden. Bei Topfkultur alle 2 Jahre im frühen Frühjahr den Ballen mit dem Spaten vierteln oder auseinanderreissen und mit frischer Erde neu einpflanzen.

#### Herbsthimbeeren

Im Winter die abgetragenen Fruchttriebe topfeben abschneiden. Bei Topfkultur alle 2 Jahre im frühen Frühjahr den Ballen mit dem Spaten vierteln oder auseinanderreissen und mit frischer Erde neu einpflanzen.

**Heidelbeeren:** Für den Topf nur saures Substrat verwenden (torffrei, pH Wert max. 5)

# Brombeeren, Rubus Hybriden

#### Pflanzzeit

Pflanzen aus Container das ganze Jahr in frostfreiem Boden möglich. Beste Pflanzzeit Frühjahr und Aug.—Okt.

#### Standort

Brombeeren und Rubus Hybriden stellen keine besonderen Ansprüche an den Boden. Am günstigsten sind mittelschwere, durchlässige, tiefgründige Böden. Sonnige Lagen sind zu bevorzugen.

#### Pflanzabstand / Pflanzung

In der Reihe 2–3 m (je nach Erziehung, siehe nächster Abschnitt). Von Reihe zu Reihe 1,8–2,5 m, wenn möglich jedoch nur Einzelreihen pflanzen. Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein. Topf entfernen. Bei dicht verwurzeltem Ballen Wurzeln lockern und etwas auseinanderziehen. Eine Grube ausheben, die doppelt so

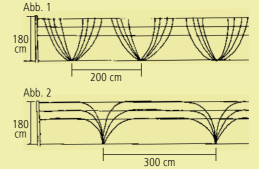
gross wie der Wurzelballen ist. Die ausgehobene Erde mit Kompost vermischen. Die Pflanze so setzen, dass der Erdballen mit 3–5 cm Erde überdeckt wird. Gut angiessen.

#### Kulturmassnahmen

Für den Hausgarten eignen sich die Palmettenerziehung und die Fächererziehung, letztere benötigt weniger Platz.

**Die Fächererziehung** (Abb. 1) kommt vor allem für schwächer wachsende Sorten wie z.B. NESSY® in Frage. Man bindet pro laufenden Meter 2–4 Ruten fächerförmig an und schneidet über den oberen Draht herausragende Rutenteile ab.

**Die Palmettenerziehung** (Abb. 2) wird bei wüchsigen Sorten empfohlen. Hier bindet man je 3 Ruten von der Pflanzstelle aus einzeln waagrecht nach links und rechts.



#### Schnitt

Im August müssen bei den jungen Ruten, die im folgenden Jahr tragen, alle Seitentriebe auf 10 cm zurückgeschnitten werden. Zugleich können überzählige Jungtriebe entfernt werden (Auslichten). Frühreifende Sorten bereits nach der Ernte ausschneiden. Im Januar/Februar werden alle Ruten, die im vergangenen Sommer getragen haben, direkt über dem Boden weggeschnitten.

#### Düngung

Jährlich im Frühjahr 60 g/m² Beerendünger im Wurzelbereich (1,5 m um die Pflanze) breit verteilen.

#### Pflanzenschutz

#### 1. Allgemeine und biologische Massnahmen: Grauschimmel

- Fruchtmumien entfernen
- überflüssige Triebe abschneiden, lockerer Pflanzenaufbau
- ein Regendach über der Kultur (ab Blüte bis Ernteende) bietet den besten Schutz.

#### Rankenkrankheit

(rötlich-violette Flecken an den Ranken)

- mässige Stickstoffdüngung
- Rankenbeschädigungen vermeiden
- befallene Ranken sofort entfernen und verbrennen
- um einer Ansteckung vorzubeugen, junge Ranken zeitig hochbinden

#### **Brombeermilbe**

(Teilfrüchte der Brombeere bleiben rot und hart)

- befallene Früchte abernten und vernichten
- abgetragene Ruten zeitig abschneiden und vernichten
- Bei sehr starkem Befall ein Jahr lang auf den Ertrag verzichten, d.h. im Herbst alle Ruten abschneiden. Bringt sehr guten Bekämpfungserfolg.

#### 2. Chemische Massnahmen:

#### Grauschimmel an den Früchten

Während der Blüte ab Blühbeginn zwei- bis dreimal mit geeigneten Fungiziden.

#### **Brombeermilbe**

Eine Bekämpfung ist nur vorbeugend möglich. Austriebspritzung mit zugelassenen Rapsölpräparaten im Frühjahr. Bei beginnendem Triebwachstum 2 Behandlungen mit Netzschwefel 1% im Abstand von 10 Tagen durchführen.

#### Frostschutz

In Regionen, in denen im Winter die Temperaturen unter – 15 °C sinken, ist ein Winterschutz empfehlenswert. Die Schnittarbeiten erst im Frühjahr durchführen, damit sich die Ruten gegenseitig schützen. Ein guter Schutz ist es auch, die Ruten mit Stroh oder Tannenreisig zu umkleiden bzw. auf den Boden zu legen und bedecken.

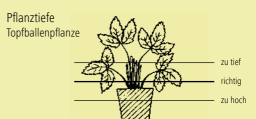
# **Frdbeeren**

#### Pflanzung

In der Reihe 25–35 cm; Reihenabstand 60–90 cm. Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein.

#### Standort/Bodenvorbereitung

Sonnig. Erdbeeren lieben einen humosen, tiefgründigen Boden. Boden, wenn nötig, mit Kompost oder Pflanzerde verbessern. Bei «alten» oder verdichteten Gartenböden vor der Pflanzung eine Untergrundlockerung vornehmen.



#### Düngung

Beerendünger gleichmässig über das ganze Beet verteilen: 30 g pro m<sup>2</sup> 14 Tage nach der Pflanzung 30 g pro m<sup>2</sup> im März / April 30 g pro m<sup>2</sup> bei Blühbeginn

# Einjähriges Kulturverfahren

Im ersten Standjahr entwickeln sich die grössten Früchte und der Befall mit Schädlingen und Krankheiten ist gering. Längere Standzeiten (im Hausgarten bis zu 3 Jahren) sind möglich, wenn der Fruchtansatz besonders im 1. Jahr schwach war durch z.B. späte Pflanzung im Herbst

#### Fruchtwechsel

Nur auf Flächen pflanzen, auf denen mindestens drei Jahre keine Erdbeeren standen.

# 1. Einmaltragende Sorten

THURIGA(S), THULANA(S), SIMIDA®, THUCHIEF® u.a.

#### Pflanztermin

Optimal ist die Pflanzung zwischen Mitte Juli und Ende August. Je früher desto besser, denn die Blüten für das Folgejahr werden bereits von August bis Okto-



ber angelegt. Spätere Pflanzung führt zu geringeren Ernten. Frühjahrspflanzung bringt erst im Folgejahr eine Vollernte. Vor Nachtfrösten schützen.

#### Kulturführung

Pflanzung nicht zu dicht werden lassen, da es sonst leicht zu Pilzkrankheiten kommen kann. D. h. optimalen Pflanzabstand einhalten, Ausläufer stets entfernen (Ausnahme Erdbeerwiese), 1-jährige Kultur, massvolle Düngung. Vor dem Laubaustrieb im Frühjahr die Pflanzen ausputzen, alle abgestorbenen, fleckigen Blätter entfernen.

Unterlegen der Pflanzen mit Holzwolle oder Stroh bei beginnender Blüte vermindert deutlich Fäulnisbefall und Schneckenfrass! Bei mehrjähriger Kultur nach der Ernte Laub abschneiden.

# 2. Immertragende Sorten MARA DES BOIS<sup>(S)</sup>, SISKEEP<sup>®</sup> u.a.

#### Pflanztermin und Kulturführung

Ab März/April bis Ende September. Pflanzabstand in der Reihe 35 cm. Pro Pflanze höchstens 1–2 Ausläufer wachsen lassen; an diesen sind dann weitere Ernten möglich.



Immertragende Sorten

Pflanzung: zwei Reihen pro Beet, Abstand in der Reihe 35 cm

So bilden die Mutterpflanzen fruchttragende Ausläufer für die zweite Ernte.

Ein Ausbrechen der ersten nach der Pflanzung erscheinenden Blütenstände ergibt kräftigere Pflanzen. Pro Blütenstand nur die 2–3 grössten Früchte ernten, dann Blütenstand entfernen. Dadurch ergibt sich eine schnellere Nachblüte und weniger Grauschimmelbefall.

### Pflanzenschutz (alle Sorten)

Lockere gut durchlüftete Bestände, massvolle Düngung, Unterlegen mit Stroh und stetiges Entfernen fauler Beeren und kranker Blätter erhalten den Bestand gesund.

# 3. Erdbeerwiese DR. BAUER'S® ERDBEERWIESE FLORIKA(S)

#### Pflanzung

Wie immertragende Sorten. 4–6 Pflanzen/m². FLORIKA<sup>(s)</sup> bestockt von Natur aus etwas schwächer. Deshalb können alle Ausläufer stehen gelassen werden, bis das qanze Beet vollständig überwachsen ist.

#### 4. Monatserdbeere ALEXANDRIA

Diese Sorte kann fast zu jeder Zeit gepflanzt werden. Sie bildet keine Ausläufer.

#### 5. Hängeerdbeeren

#### Pflanzzeit

Mitte März bis Mitte Mai.

#### Standort

Sonnig. Hängeerdbeeren in Schalen, Tröge oder Balkonkästen pflanzen. Ganzjährige Kultur im Freien. Im Winter Gefäss vor dem Durchfrieren und Austrocknen schützen

#### Pflanzung

Pflanzabstand im Pflanzgefäss ca. 25 cm. Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein. Topf entfernen. Bei dicht verwurzeltem Ballen Wurzeln lockern und etwas auseinanderziehen. Topfballen so tief pflanzen, dass der Ballen 1 cm mit Erde überdeckt ist. Pflanzung in Häberli® Obstund Beerenerde.

# Düngung

Im Frühjahr Langzeit-Dünger geben oder wöchentlich mit Flüssigdünger im Giesswasser.

#### Kulturmassnahmen

Damit eine starke Ausläuferbildung erreicht wird, müssen die ersten Blüten im Frühjahr bis Ende Mai laufend ausgebrochen werden. Die entstehenden Ausläufer über den Rand des Pflanzgefässes, eine Mauer etc. hängen lassen. Die Pflanzen tragen an diesen Ausläufern ab Mitte Juli bis Ende Oktober Früchte. Achten Sie darauf, dass Ihr Pflanzgefäss keinen zu kantigen Topfrand hat, da die Ausläufer sonst abbrechen können.

Zum Überwintern alle Ausläufer abschneiden und Gefäss geschützt aufstellen. Die Pflanzen sind nach zwei bis drei Erntejahren erschöpft und müssen ersetzt werden.

#### 6. Klettererdbeeren

#### Pflanzzeit

Bei Pflanzung Juli bis September in Töpfe oder ins Beet entwickeln sich die Pflanzen optimal und bilden im folgenden Jahr viele Ausläufer. Bei Frühjahrspflanzung Ende März bis Mitte Mai werden im ersten Jahr etwas weniger Ausläufer zum Aufbinden gebildet.

#### Standort

Sonnig. Gedeihen am besten in Schalen, Trögen oder Blumenkistchen. Sie sollen das ganze Jahr (auch im Winter) im Freien gehalten werden, auf Fensterbänken, Terrassen oder auf dem Balkon. Das Pflanzen im Garten ist ebenfalls möglich.

# Pflanzung und Düngung siehe Hängeerdbeeren

#### Pflanzung im Garten

Pflanzabstand 0,5 x 10 m. Im Frühjahr 60 g/m² Beerendünger breit verteilen.

#### Kulturmassnahmen

KLETTERERDBEEREN klettern nicht selbständig. Die Ausläufer müssen laufend an Rankhilfen bis ca. 1,40 m Höhe aufgebunden werden. Für eine starke Ausläuferbildung müssen die ersten Blüten im Frühjahr bis Anfang Juni laufend ausgebrochen werden. Die Pflanzen tragen dann ab Mitte Juli bis Oktober Früchte. Bei mehrjähriger Kultur sind nach der Ernte alle Ausläufer an der Mutterpflanze abzuschneiden. Die Pflanzen sind nach zwei bis drei Erntejahren erschöpft und müssen ersetzt werden.

# Fruchtfeigen (Ficus carica)

#### Pflanzzeit

Beste Zeit von April bis Anfang Oktober.

#### Standort

Sonnig, an Mauern und Hauswänden, wenn möglich Windschutz. Sehr gut als Kübelpflanze geeignet, im Freien und Wintergarten (Kübelgrösse mindestens 25 Liter). Feigen benötigen fruchtbaren Boden ohne Staunässe.

#### Pflanzabstand/Pflanzung

Höhe und Durchmesser im Freien bis 3 m möglich. Platzbedarf 2-3 m². Das Pflanzloch mit mindestens 50 cm  $\times$  50 cm und 40 cm tief graben. Erde vorteilhaft mit verrottetem Kompost mischen. Wurzelballen ca. 5-10 cm mit Erde bedecken; schützt vor dem Austrocknen und vor Kälte.

#### Düngung

Jährlich im Frühling 60 g/m<sup>2</sup> Obst-/Beerendünger im Wurzelbereich breit verteilen. Kübelpflanzen können auch mit Flüssig- oder Langzeitdünger gedüngt werden.

#### Schnitt

Buschartige Erziehung erleichtert die Pflege und Erntearbeit. Verjüngung durch Ausschneiden von abgetragenen und abgestorbenen Trieben. Ein leichter Rückschnitt Anfang März fördert die Seitentrieb- und Blattbildung.

#### Frucht

#### Fruchtbildung

Juni bis September. Pro Jahr treiben bis zu dreimal Fruchtstände aus den Blattachseln, wobei normalerweise nur die Früchte des ersten, max. des zweiten Austriebs ausreifen

#### Ernte

August bis November. Nur reife Früchte ernten. Früchte pflücken, wenn sie weich sind und sich unter leichtem Fingerdruck vom Zweig lösen lassen. Die Haut zeigt kleine Risschen.

#### Winterschutz

Feigen ertragen 12–15 °C minus, reagieren jedoch empfindlich auf trockenkalte Winde. Es ist vorteilhaft, die Pflanze im Winter mit einer Schilfmatte, Tannenästen



oder einem Jutesack zu schützen (unterste 50 cm der Pflanze). Falls sie doch einmal zurückfrieren, treiben sie sortenecht aus dem Wurzelbereich wieder aus. Kübelpflanzen an kühlem und hellem Standort überwintern.

#### Pflanzenschutz

Feigen werden wenig von Krankheit und Schädlingen befallen. Die Feigenblattmotte kann wie andere Raupen behandelt werden. Evtl. Massnahmen gegen Schneckenund Mäusefrass treffen.

# Goji-Beere

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden, beste Zeit März-Mai und August-Mitte Oktober.

#### Standort

Sonnig. Optimal ist ein gut durchlässiger, humoser, ausreichend feuchter Boden. Absolut winterhart. Auf guten Böden Neigung zur Ausläuferbildung (Rasenmäher). Eventuell Wurzelsperre anbringen.

#### Pflanzabstand/Pflanzung

1,5-2 m; Platzbedarf pro Pflanze ca. 2 m<sup>2</sup>. Pflanzung siehe Johannis-/Stachelbeeren

#### Düngung

Eine Frühjahrsgabe mit frischem Kompost genügt (2–3 Schaufeln pro Pflanze).

#### Schnitt

Wir empfehlen Goji-Beeren als Strauch (bis ca. 200 cm hoch) zu erziehen. Die Pflanze ist sehr schnellwüchsig. Um kräftige, standfeste Pflanzen zu erzielen, kürzt man sie im 1. Standjahr stark ein (auf 15–20 cm) und lichtet sie im Folgejahr auf ca. 4 dickere Triebe aus. Diese lässt man bis 2 m lang werden. Triebe an Stab oder Gerüst fixieren. Seitentriebe vor Austrieb auf Stummel schneiden und im Sommer nochmals einkürzen. Sie blühen ab Anfang / Mitte Juni im oberen Bereich der Triebe.

Goji-Beeren werden wie alle Beerensträucher aus der Basis verjüngt, d.h. ab ca. dem 4./5. Standjahr alle 2 Jahre 2 alte Triebe (borkige Rinde) entfernen und 2 neue Triebe nachziehen. Ab dem 3. Standjahr kann man bis zu 1 kg Beeren ernten.

#### Pflanzenschutz

Goji-Beerenpflanzen sind an einem gut durchlüfteten und sonnigen Standort robust gegen Krankheiten und Schädlinge. Keine vorbeugenden Massnahmen nötig.

# Heidel- und Preiselbeeren

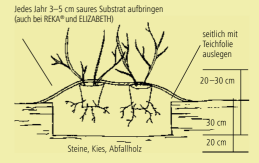
#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden, beste Zeit ist jedoch Aug. – Okt. und im Frühjahr.

#### Standort

Sonne bis Halbschatten, Waldheidelbeeren nur halbschattig. Heidel- und Preiselbeeren sind Moorbeetpflanzen und gedeihen nur in saurem Boden (pH-Wert unter 5), d.h. Anlage eines Moorbeetes ist erforderlich. Unsere Gartenböden sind meist zu kalkhaltig.

#### Anlegen eines Moorbeetes

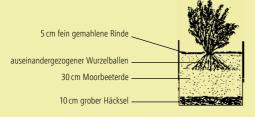


Pro Pflanze eine Moorbeetfläche von 80×80 cm.

Da Heidelbeeren Flachwurzler sind, genügt zum Einwurzeln eine Substrattiefe von ca. 60 cm. Es wird eine Grube von 50 cm Tiefe ausgehoben. Diese wird mit saurem Substrat, z.B. Rhododendronerde (pH-Wert nicht über 5) aufgefüllt und darüber mit demselben Material eine Überhöhung von ca. 30 cm aufgeschüttet und verfestigt. Pro Pflanze benötigen Sie ca. 300 Liter Substrat. Anschliessend wässern, bis das Substrat gut durch-

feuchtet ist. Keine Staunässe. Das Moorbeet ist jetzt pflanzbereit (s. Abbildung S. 101).

# Kultur im Container Topf mit mindestens 30 Liter Volumen.



#### Pflanzung

Von Pflanze zu Pflanze 80–100 cm; Pflanzung in Reihen oder Gruppen. Preisel- und Waldheidelbeeren 4–5 Pflanzen/m². Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein. Topf entfernen. Bei dicht verwurzeltem Ballen Wurzeln lockern und etwas auseinanderziehen. Anschliessend in das vorbereitete Moorbeet pflanzen. Pflanze gut angiessen. Besserer Fruchtansatz durch Pflanzen zweier unterschiedlicher Sorten.

#### Kulturmassnahmen, Schnitt

Bei trockener Witterung möglichst mit kalkfreiem Regenwasser giessen. Heidelbeeren wachsen langsam und müssen darum in den ersten Jahren nicht geschnitten werden. Später, wenn sie zu dicht werden, während der Winterruhe etwas auslichten, d. h. die älteren Triebe entfernen

# Düngung

Nur sauer wirkende Dünger verwenden (Rhodo-Dünger). Jährlich im Frühjahr ca. 60 g/m² verteilen.

#### Pflanzenschutz

Heidelbeeren sind wenig krankheitsanfällig. Wenn die Triebspitzen eindürren, können verschiedene Pilzkrankheiten ursächlich sein. Befallene Triebe abschneiden und verbrennen. Im Frühjahr auf Dickmaulrüsslerfrass kontrollieren (Blattrandfrass) und die Käfer einsammeln oder mit einem geeigneten Insektizid bekämpfen. Biologische Bekämpfung der gefürchteten Larven (fressen an den Wurzeln) durch Einsatz insektenparasitischer Nemato-

den im Frühjahr oder Herbst. Je nach Bedarf sind die Früchte vor der Ernte gegen Vogelfrass zu schützen. Mit Vogelnetz abdecken.

# Himbeeren

#### Pflanzzeit

Beste Pflanzzeit ist von April bis Ende September in einen warmen Boden, so hat die gefürchtete Wurzelfäule weniger Chancen.

#### Standort und Bodenvorbereitung

Sonnig. Himbeeren bevorzugen einen humusreichen, tiefgründigen und gut durchlässigen Boden. Durchwurzelungstiefe bis 1 m. Sie vertragen keine Staunässe. Bei verdichtetem Boden unbedingt eine Untergrundlockerung durchführen und bis mindestens ½ m tief mit gut verrottetem Kompost und lockerer Gartenerde anreichern. Das Pflanzbeet ca. 0,8–1 m breit vorbereiten und vor allem bei schwereren Böden zu einem 30–40 cm hohen Damm formen aus Kompost und HÄBERLI® Obst- und Beerenerde (siehe Skizze und S. 31).

Auf dem vorgesehenen Pflanzland sollten seit mindestens 5 Jahren keine Himbeeren gestanden sein.

#### Pflanzabstand / Pflanzung

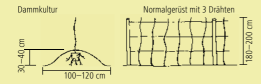
In einer Reihe 0,4–0,5 m, Reihenabstand 1,8–2 m. Wenn möglich Einzelreihen pflanzen.

Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein. Topf entfernen. Bei dicht verwurzeltem Ballen Wurzeln lockern und etwas auseinanderziehen. Nicht zu tief pflanzen. Oberste Wurzeln max. 2 cm mit Erde zudecken. Nach dem Setzen gut angiessen. Nicht mit Rindenmulch oder Holzschnitzel abdecken.

## Erziehungssysteme

#### Stickelerziehung für Einzelpflanzen von Sommerund Herbsthimbeeren

Pflanzabstand mind. 1 m. Bei jeder Pflanze einen Pfahl einschlagen, Triebe locker anbinden. Bei Sommerhimbeeren 4–5 Tragruten, bei Herbsthimbeeren 8–10 Tragruten belassen. Schnitt siehe Sommer- bzw. Herbsthimbeeren.



#### Sommerhimbeeren

(z. B. MEEKER, NINIANE®, WEI-RULA, GLEN AMPLE (5)) Wenn die jungen Bodentriebe 20–30 cm hoch sind, werden sie auf 12–15 gesunde, unverletzte, mittelstarke Ruten pro Laufmeter vereinzelt. Die überzähligen Triebe bodeneben abschneiden; ohne einen Stummel zu lassen. Zu dichter Stand fördert Krankheiten!

Nach der Ernte die abgetragenen Ruten bodeneben abschneiden und aus dem Bestand entfernen. Kranke Ruten verbrennen, gesunde klein schneiden und kompostieren. Die jungen Triebe ordnen und anbinden. Ruten über 2 m Länge können im November auf 20 cm über dem obersten Draht zurück geschnitten werden.

Im Frühjahr auf 10–12 gesunde und unverletzte Ruten pro Laufmeter ausdünnen.

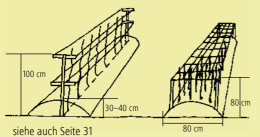
#### **Endlosernte**

Die zusätzliche Herbsternte ab Anfang August ist an den diesjährigen Trieben in der oberen Hälfte. Diesen Bereich im Winter abschneiden. Für die zweimalige Ernte ist eine Düngung im Frühjahr (April) und im Sommer (Juni/Juli) erforderlich.

#### Herbsthimbeeren

(z. B. BLISSY®, FALLRED)

Nach Sommer-/Herbstpflanzung Ruten erst im Frühjahr zurückschneiden, wenn die neuen Bodentriebe erscheinen. Anfang bis Mitte Mai auf etwa 25–30 Triebe pro Laufmeter Himbeer«beet» auslichten. Dies kann man



auch durch seitliches Einengen der Reihenbreite mit der Sense erreichen. Damit verbessert man die Durch lüftung des Bestandes (Rutengesundheit, weniger Spinnmilben etc.), die Fruchtgrösse und vermindert die Gefahr von Fruchtfäulen. Im Laufe des Winters (Dezember–Februar) alle Ruten bodeneben (ohne Stummel) abschneiden. Aus dem Bestand nehmen, gut kompostieren oder vernichten

#### Kulturmassnahmen

Giessen: Bei jungen Pflanzungen nach dem Giessen die Oberfläche (2–3 cm tief) abtrocknen lassen. Giessen während Ernte: Bei Trockenheit regelmässiges Giessen. Jedoch nicht nass halten. Zur Erhaltung des Gesundheitszustandes und des Dammes jedes Jahr im Sommer nach Ernteabschluss in den Reihen Kompost aufbringen, 30–40 Liter pro Laufmeter. Bei Verwendung von Mist ist grosse Vorsicht geboten; nur in geringen Mengen und gut kompostiert; kein Hühnermist.

# Düngung (nicht im Pflanzjahr):

spezifische Beerendünger verwenden. Im März/April 60 g je m² im Rutenstreifen breit verteilen.

#### Pflanzenschutz

#### Vorbeugende Massnahmen

- Dammkultur (Hügelkultur) mit gut verrottetem Kompost und HÄBERLI® Obst- und Beerenerde
- Anbau wenig krankheitsanfälliger Sorten
- Verwendung von gesundem Pflanzgut
- rechtzeitiges Auslichten dichter Bestände; gute Durchlüftung schaffen (siehe Schnitt)
- Verletzungen der Ruten vermeiden
- Himbeerreihen unkrautfrei halten
- mässige Stickstoffdüngung
- kein Anbau auf verdichteten und zur Vernässung neigenden Böden
- Standortwechsel bei Neupflanzung wegen bodenbürtigen Krankheiten

#### Rutenkrankheiten

- Befallene Ruten herausschneiden und verbrennen.
- Sobald die jungen Himbeertriebe ca. 40 cm hoch sind, können sie 1–2 Mal bis zum Blühbeginn sowie nach der Ernte vorbeugend mit Kupfer behandelt werden.

#### Grauschimmel

- In einem gut durchlüfteten, lockeren Bestand gibt es weniger Grauschimmel.
- Ab Blühbeginn bis Blühende geeignete Fungizide einsetzen. Letzte Behandlung spät. 14 Tage vor der Ernte.

#### Himbeerwurm der Sommerhimbeeren

Kurz vor der Blüte ist täglich auf den Reifungsfrass des Himbeerkäfers zu achten (runde Löcher in den Blättern). Bei Befall den Käfer frühmorgens von Hand ablesen oder abschütteln und entfernen oder mit einem geeigneten Insektizid bekämpfen. Die Weibchen legen sonst Eier in die Blüte, aus denen die Larven des Käfers («Himbeerwurm») schlüpfen. Während der Blüte erst am Abend, nach dem Bienenflug spritzen.

#### Spinnmilben

- In einem gut durchlüfteten, lockeren Bestand gibt es weniger Spinmilben.
- Raubmilben auszusetzen und eventuell im Frühjahr eine oder zwei Spritzungen mit nützlingsschonenden Akariziden durchführen

# Holunder

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden.

#### Standort

Volle Sonne — Halbschatten; feuchter, nährstoffreicher Boden. Trockenheit und ungenügende Ernährung können zu starkem Blattlausbefall führen.

#### Pflanzahstand

Holunder wächst wie ein Strauch oder ein kleiner Baum und kann bis zu 7 m hoch werden. Er benötigt einen Pflanzabstand von  $3\times3-4\times6$  m.

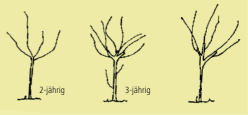
#### Erziehung / Schnitt

Holunder ist sehr schnellwüchsig und winterhart. Trägt am einjährigen Holz. Die Erziehung kann als Stamm oder Busch erfolgen.

#### Stammform:

Geringer Platzbedarf (3×3 m), dekorative Form; ermöglicht einfaches Ernten.

Die sich im Laufe des Sommers aus Stamm und Wurzel entwickelnden Nebentriebe entfernen. Von Dezember bis März Auslichtungsschnitt der Krone auf sieben aufrechte, kräftige, 1-jährige Neutriebe. Als Instandhaltungsschnitt müssen die älteren Kronenäste auf junges Holz zurückgenommen werden, um die tragenden Gerüstäste nah am Stamm zu erhalten und die Neutriebbildung zu fördern. Das Kronengerüst aus mehrjährigem Holz bleibt relativ klein (siehe Zeichnung).



Holunderstamm: Pflanzschnitt, Schnitt im ersten Jahr nach der Pflanzung.

#### Buschform:

Bei der Erziehung als Busch (5–8 starke Gerüstäste) sollte auf eine regelmässige Erneuerung der Triebe geachtet werden. Pro Jahr wird ein kräftiger Neutrieb aus dem Boden als Ersatz für einen älteren Ast nachgezogen. Kräftiger Rückschnitt fördert die Bildung neuer Bodentriebe. Ansonsten sind die Schnittmassnahmen dieselben wie beim Stamm.

# Düngung

Im Frühjahr 60 g / m² organischen Volldünger um die Pflanze breit verteilen. Die Pflanzscheibe nur dünn mit Mulchmaterial abdecken, damit keine Mäuse angelockt werden.

#### Ernte

Ab Ende August bis Mitte September im vollreifen Zustand. Unreife Früchte können zu Schweissausbrüchen, Erbrechen und Durchfall führen. Grundsätzlich sollte Holunder nur in gekochter Form verwendet werden. Die Giftstoffe sind in den Samenkernen enthalten und werden durch Hitzeeinwirkung restlos zerstört.



#### Verwendung

In gekochter Form können alle Holunderarten vielseitig verwendet werden. Holunder wirkt entwässernd, blutreinigend und appetitanregend. Heisser Sirup oder Blütentee kann Erkältungen lindern. Blüten zu Sekt und Sirup verarbeiten oder im Teig ausbacken. Beeren zu Saft, Gelee, Sirup und Konfitüre verarbeiten. Der intensiv färbende Saft des schwarzen Holunders dient als Rohstoff zur Herstellung von Lebensmittelfarbe.

#### Pflanzenschutz

Die schwarze Holunderblattlaus kann mit üblichen Mitteln bekämpft werden. Die fleischigen Wurzeln sollten vor Mäusen geschützt werden, bei jungen Pflanzen regelmässig kontrollieren.

# Indianerbananen

(Asimina triloba)

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden, beste Zeit März bis Mai und August/September.

#### Standort

Sonnig und warm, windgeschützt, in nährstoffreiche, tiefgründige und gut durchlässige Böden. Optimaler pH 5,5–7. Für die Fruchtausreife benötigt sie ausreichend hohe Sommertemperaturen. Wegen der späten Reife eher nicht für Höhenlagen geeignet.

#### Pflanzabstand/Wachstum

Als Solitärpflanzen ca.  $2,5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ . Sie wachsen langsam, nach 5 Jahren ca. 2-2,5 m, nach 10 Jahren 3 bis 3,5 m Höhe.

#### Pflanzung, Düngung

Siehe Obstbäume. Bilden eine ausgeprägte Pfahlwurzel, das Pflanzloch mind. 70 cm tief vorbereiten und mit lockerer, humoser Erde (50% saures Substrat, z. B. Rhododendronerde) füllen. Pflanzstelle junger Bäume die ersten 2 bis 3 Winter gut mit Stroh oder Laub abdecken. Düngung wie Obstbäume.

#### Allgemeines

Asimina blüht bereits als junge Pflanze. Früchte entwickeln sich meist erst 3 bis 4 Jahre nach der Pflanzung. Der Insektenbestäubung eventuell per Hand mit einem feinen Haarpinsel nachhelfen (Blütenstaub auf die Narben aufbringen). Topfkultur nicht empfehlenswert, da die Wurzeln sehr stark wachsen und empfindlich gegen tiefe Wintertemperaturen sind.

#### Schnitt

Die Bäume überlässt man mehr oder weniger dem natürlichen Wuchs. Der Schnitt beschränkt sich auf regelmässiges Auslichten und Erneuern des Fruchtholzes durch Entfernen von alten Trieben, da sich die Blüten am einjährigen Holz bilden. Für eine lockere, gut durchlüftete und besonnte Krone sorgen. Eine Höhenbegrenzung ist durch Ableiten der Spitze auf einen Seitentrieb möglich.

#### Ernte und Lagerung der Früchte

Die Früchte werden im Oktober nach und nach reif. Durch leichten Druck mit dem Daumen spürt man, wenn das Fruchtfleisch weich wird. Bei beginnender Reife ernten. Früchte halten bei Zimmertemperatur bis zu einer Woche, Schale verbräunt rasch. Im Kühlschrank halten sie ca. 3 Wochen. Nachreifen bei Zimmertemperatur oder im Kühlschrank

#### Pflanzenschutz

Indianerbananen sind äusserst robust gegenüber Krankheiten und Schädlingen. Daher sind keine vorbeugenden Massnahmen notwendig.

# Josta-, Johannis- und Stachelbeeren

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden. Beste Pflanzzeit März-Mai und Aug.-Mitte Okt.

#### Standort

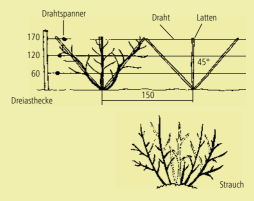
Sonnig bis halbschattig. Johannis- und Stachelbeeren stellen keine besonderen Ansprüche an den Boden, gut eignen sich durchlässige, mittelschwere Böden.

#### Pflanzabstand / Pflanzung

In der Reihe 120–140 cm, Jostabeeren 150–200 cm. Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein. Topf entfernen. Bei dicht verwurzeltem Ballen Wurzeln lockern und etwas auseinanderziehen. Eine Grube ausheben, die doppelt so gross ist wie der Wurzelballen. Die ausgehobene Erde mit Kompost vermischen und die Pflanze so setzen, dass die untersten Verzweigungen noch zugedeckt werden (mind. 4 cm). Gut angiessen.

#### Kulturmassnahmen / Schnitt

Die Pflanzscheibe nach der Pflanzung mit organischem Material abdecken. Beim Anbau als Strauch sollten Johannisbeeren 8-12 starke Triebe. Stachelbeeren 6-8 starke Triebe haben. Ab ca. 3./4. Jahr im Winter die 2-3 ältesten (max. 3 Jahre alt) Triebe bodeneben zurückschneiden und durch die 2-3 stärksten jungen Bodentriebe ersetzen. Die übrigen jungen Bodentriebe werden ebenfalls bodeneben zurückgeschnitten; dies kann bereits im Sommer noch vor der Ernte erfolgen. Lockere, aut durchlüftete Pflanzen anstreben. Schwarze Johannisbeeren tragen die schönsten Trauben und Beeren am kräftigen 1-jährigen Langtrieb, rote Johannisbeeren und Stachelbeeren am mittelstarken 1-jährigen Seitentrieb. Pflanzen auf Stämmchen werden wie Büsche gepflanzt und gepflegt. Zur Erhöhung der Standfestigkeit die Pflanzen an einen bis in die Krone reichenden Pfahl binden. Pfahllänge ca. 140 cm. Schnitt: Im Winter auslichten. Krone leicht und kompakt halten; zu lange Gerüstäste auf Seitenverzweigung «ableiten». Ab dem 4. Standjahr Krone verjüngen; 1 bis 2 alte Gerüstäste auf einen Neutrieb zurückschneiden, der nahe der Veredlungsstelle herauswächst. Wildtriebe, die aus dem Boden oder Stämmchen harauswachsen, sofort entfernen. Johannis- und Stachelbeeren werden im erwerbsmässigen Anbau meist als Dreiasthecke angebaut.



#### Düngung

Jährlich im Frühjahr 40 g/m² Beerendünger im Wurzelbereich breit verteilen und sofort nach der Ernte 20 g/m². Bei Jostabeeren ist keine Düngung notwendig.

#### Pflanzenschutz

#### Vorbeugende Massnahmen

- Anbau wenig krankheitsanfälliger Sorten sowie gesundes Pflanzgut
- Sträucher sollten stets locker, durchlüftet aufgebaut bleiben (siehe Kulturmassnahmen)
- Länger anhaltende Trockenheit sowie Staunässe schaden den Sträuchern

#### Biologische Massnahmen Blattfallkrankheit

(braun-schwarze Flecken auf dem Laub, dann fällt es ab)

- Altes, abgefallenes Laub entfernen, verbrennen;
   Pilz überwintert dort.
- Beim ersten Auftreten mit Schachtelhalmbrühe und Brennessel-Jauchegemisch gründlich spritzen
- Bei starkem Auftreten kurz nach der Blüte Kupfermittel spritzen (zweimal im Abstand von 10–15 Tagen)

#### Johannisbeer-Gallmilbe

(Knospen rund angeschwollen, vertrocknen im Frühjahr)

Triebe mit verdickten Knospen ausschneiden und verbrennen.



#### Stachelbeermehltau

(weiss-grauer Belag überzieht Triebspitzen, evtl. auch Blätter und Früchte)

- Anbau robuster Sorten (HÄBERLI®-Sorten sind weitgehend widerstandsfähig)
- Luftiger Standort und lockerer Pflanzenaufbau f\u00f6rdern schnelles Abtrocknen der Pflanze
- Einkürzen aller Triebspitzen im Winter
- Ständige Bodenbedeckung
- Geringe Stickstoffdüngung

#### Blattläuse

- Entfernen befallener Triebe
- Stäuben mit feinstvermahlenem Steinmehl
- Wermuttee spritzen
- Im Herbst teilweise auftretende Wurzelläuse verursachen keine Schäden. Pflanzen feucht halten.

#### Flechten

 Abbürsten oder mit Neudorff Vital Rosen- und Pilzschutz spritzen.

#### Chemische Massnahmen

Aufgrund ihrer Robustheit kann beim Anbau von HÄBERLI®-Sorten auf chemische Krankheits- und Schädlingsbekämpfung weitgehend verzichtet werden. Auftreten von Stachelbeermehltau mit geeigneten Fungiziden behandeln. Erste Behandlung beim Austrieb, nach 10—14 Tagen wiederholen.

# Kiwi (Actinidia deliciosa und chinensis)

#### Pflanzzeit

Mitte April bis Ende September.

#### Standort

Sonnig. Geschützte Lagen mit wenig Spätfrösten im Frühjahr; ideal ist Weinbauklima. Bei Spätfrostgefahr im Frühjahr den frischen Austrieb zudecken. Kiwi gedeihen am besten in leicht sauren Böden (pH 5–6); kalkempfindlich.

#### Pflanzabstand / Pflanzung

Weibliche Pflanzen 3–5 m, männliche Pflanzen 1–2 m. Die männliche Pflanze trägt keine Früchte und kann durch Schnitt schmal gehalten werden.

Grosses Pflanzloch vorbereiten (Durchmesser und Tiefe 40–50 cm), tiefgründig lockern. Mit saurem Substrat gemischte Gartenerde einfüllen. Topf entfernen, Ballen etwas aufreissen, einpflanzen, mit 2–3 cm Erde abdecken und gründlich angiessen. In den ersten drei Jahren im Winter den Stammbereich mit Karton, Jute oder ähnlichem vor Kälte und Wind schützen. Mehrjährige Pflanzen sind weitgehend winterhart.

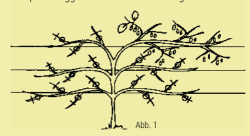
#### Düngung, Bewässerung

Im Frühjahr und bei Fruchtansatz je 30—40 g/m² Beerendünger breit verteilen. Braucht im Sommer genügend Wassergaben (grosses Laub verdunstet viel Wasser).

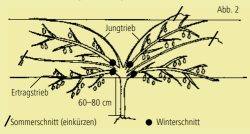
#### Pflege / Erziehung / Schnitt

Kiwi benötigt als Jungpflanze gute Pflege. Die Pflanzen müssen an einem stabilen Gerüst gezogen werden (wichtig bei vollem Fruchtbehang). Dies kann folgendermassen erstellt werden: Pfahlabstand ca. 2–3 m, Pfahllänge 250 cm. Drei Drähte auf 80, 130 und 180 cm über dem Boden ziehen.

1.) Kiwipflanzen können wie Reben erzogen und geschnitten werden, da die Blüten ebenfalls aus den Knospen der jungen Triebe wachsen. Es wird ein Haupttrieb senkrecht bis zum obersten Draht gezogen. Schlingen des Triebes um den Stab vermeiden. Aus diesem Mitteltrieb wachsende Hauptäste in Reihenrichtung anbinden. Je nach Erziehungssystem wählt man die Anzahl der Hauptäste (Abb. 1). An diesen Hauptästen wachsen in den folgenden Jahren fruchttragende gerade Jahrestriebe. Diese werden von der Spitze her eingekürzt, sodass die Früchte inkl. 8–10 Blätter stehen bleiben.Im Winter werden diese Triebe dann auf 3–5 Augen zurückgeschnitten. Aus ihnen entwickelt sich im nächsten Jahr Fruchtholz. Alte Zapfen werden nach 3–4 Jahren am Hauptast weggeschnitten und durch Jungtriebe ersetzt.



2.) Eine weitere Möglichkeit ist die Erziehung eines Stammes (60–80 cm hoch). An diesem werden bis zu 4 Langtriebe belassen und im Sommer an der Stelle, wo sich der Trieb rückwärts schlingt, weggeschnitten. Überflüssige Triebe werden beseitigt. Im Winter werden die abgetragenen Langtriebe bis zum Stamm zurückgeschnitten und die neuen 4 Langtriebe angebunden. (Abb. 2)



#### Schnittzeitpunkt

Sommerschnitt im August, Winterschnitt im Februar.

#### Pflanzenschutz

Pflanzenschutz ist kaum notwendig, Kiwi werden selten von Schädlingen oder Krankheiten befallen. Zu hoher Kalkgehalt im Boden kann zu gelben Blättern (Chlorose) führen, dann Spezialdünger (Spurennährstoffe) geben.

#### Besonderes

Weibliche Pflanzen brauchen mindestens 3 Jahre bis zur ersten Blüte. Zur Förderung der Blütenknospen von Pflanzen, die nach 4–5 Jahren noch keine Früchte tragen: mager halten, keinen Dünger geben, nur Sommerschnitt durchführen, keinen Winterschnitt.

#### Frnte

Anfang bis Mitte November. Nach dem ersten Frost, wenn die Blätter gefallen sind. Früchte werden erst im Lager weich und essreif.

# Kiwi/Beerenkiwi (Actinidia arguta)

#### Pflanzzeit

Mitte April bis Mitte Oktober.

#### Standort

Sonnig, mittelschwerer, gut durchlässiger Boden, leicht sauer (pH 5–6). Kalkempfindlich. Arguta Kiwi sind win-

terhart, aber der Austrieb im Frühjahr ist spätfrostgefährdet. Bei Gefahr mit Vlies schützen, auch Jungpflanzen.

#### Pflanzabstand

Weibliche Pflanzen 2-3 m, männliche Pflanzen 1-2 m. Männliche Pflanzen tragen keine Früchte, schmal halten.

#### Düngung, Bewässerung

Im Frühjahr 50–60 g/m² Beerendünger (ISSAI bis 80 g) breit verteilen. Im Laufe des Jahres keine weiteren Düngergaben. Im Sommer genügend feucht halten.

#### Pflanzenschutz

Pflanzenschutz ist kaum notwendig, Arguta-Kiwi werden höchst selten von Schädlingen oder Krankheiten befallen.

#### Schnitt

Starker Rückschnitt fördert die Bildung von 1-jährigem Holz. Dieses entwickelt grössere Früchte als mehrjähriges Fruchtholz. Ansonsten Schnitt und Erziehung wie bei Act. deliciosa, Abb. 1.

#### Verwendung

Die Früchte sind reif, sobald sie weich werden (ab Ende September). Eignung zum Frischverzehr ab Strauch. Kann mit Schale gegessen werden. Verarbeitung zu Desserts, Kaltschalen, Obstkuchen und Marmeladen.

# Mediterrane Pflanzen

#### Erdbeerbaum, Granatapfel

Ausgepflanzt an einem sonnig-geschützten Platz (vor allem gegen kalte Ostwinde) ertragen diese Pflanzen kurzzeitig bis –15°C. Die Haltung als Kübelpflanzen bringt bessere Chancen auf Fruchtansatz und Fruchtausreife. Informationen zur Kultur im Topf finden Sie unter Häberlis BEERENZWERGE® und ARCADIA® Mini. Gutes Kübelpflanzensubstrat oder HÄBERLI® Obst- und Beerenerde verwenden; beim Erdbeerbaum mit etwas saurem Substrat (pH 4–5) mischen Nach den letzten Spätfrösten an einen geschützten und sonnigen Platz im Freien stellen. Vor den ersten Frösten ins Überwinterungsquartier bringen. Granatapfel kann dunkel und kalt (bis 0°C) überwintert werden, da er das Laub verlieren.



Der Erdbeerbaum braucht ein helles Überwinterungsquartier, da immergrün. Temperaturen bei ca. 5° C. Ballen über Winter nie ganz austrocknen lassen.

#### Chinesische Dattel

In wintermilden Gebieten ausreichend winterhart. Auspflanzen im Garten an einem sonnigen und geschützten Ort in gut durchlässigen Gartenboden. Kultur im Topf auch möglich, da schwach und zierlich wachsender Strauch. Überwinterung im Topf wie Granatapfel. Informationen zur Kultur im Topf finden Sie unter BEERENZWERGE® und ARCADIA® Mini. Endhöhe nach ca. 20 Jahren 4 m. Erste Früchte im 2. oder 3. Jahr nach der Pflanzung.

#### Schnitt

Die Pflanzen überlässt man mehr oder weniger dem natürlichen Wuchs. Für eine lockere, gut durchlüftete und besonnte Krone sorgen. Höhenreduktion durch sog. Ableiten auf einen Seitentrieb.

# Obstbäume

#### Pflanzzeit

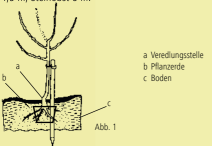
Pflanzen in Töpfen ganzjährig. Nur in frostfreien Boden pflanzen. Beste Zeit September – November. Bei Aprikosen, Pfirsichen, Nektarinen ist April/Mai vorzuziehen.

#### Standort

Sonnig. Mittelschwerer, durchlässiger Boden. Staunässe oder verdichtete Böden meiden.

#### Pflanzabstand

Für Niederstammbäume bei Apfel 1,8 (Spindel) – 2,5 m (Pyramide), CRONY® 1,5 m, bei Birne 2,5 – 3,5 m und Steinobst 3 – 4 m. Halbstämme: Apfel, Quitte 5 m, Birne 4,5 m, Steinobst 6 m.



#### Pflanzung

- Pflanzgrube anlegen; gross genug, damit der Ballen bzw. alle Wurzeln ausreichend Platz finden.

  Die darunter liegende Erde so. 25 cm tief leckern.
  - Die darunter liegende Erde ca. 25 cm tief lockern.
- Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein. Topf entfernen. Bei dicht verwurzeltem Ballen Wurzeln lockern und etwas auseinanderziehen.
- Baum in Pflanzgrube stellen, mit humushaltiger Pflanzerde auffüllen und festtreten. Beim Einpflanzen beachten, dass die Veredelungsstelle ca. 8–10 cm (eine Handbreite) über der Erde bleibt und der Baum gerade steht.
- Pfahl einschlagen
- Mit Faserstrick den Baum locker am Pfahl anbinden, Baumscheibe mit im Frühjahr mit abgelagertem Kompost oder anderem organischem Material abdecken. Unkrautfrei halten.

#### Düngung

Jährlich im März/April ca. 60 g/m² Obstdünger gleichmässig um den Baum verteilen.

#### Erziehung und Schnitt

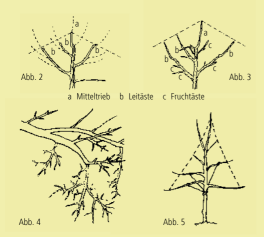
Halbstamm gleiche Erziehung wie Niederstamm. Wurzelschosse der Unterlage bodeneben zurückschneiden. Die häufigsten Erziehungsarten sind die Pyramide und die Spindel.

#### 1. Pyramide: Mitte mit 3-4 Leitästen

Für Kern- und Steinobst geeignet. Im Winter nach der Pflanzung (Febr.—März) werden um den Mitteltrieb 3—4 gleichmässig verteilte Leitäste bestimmt, auf die Länge von ca. 2 Baumscheren (ca. 40 cm) auf ein Auge nach aussen zurückgeschnitten und möglichst in einem Winkel von 45° zum Mitteltrieb fixiert. Den Mitteltrieb etwas höher anschneiden als die Leitäste (Abb. 2).

Im zweiten Jahr ist der Neutrieb an den Leitästen und dem Mitteltrieb nochmals um etwa ein Drittel einzukürzen (Abb. 3), um genügend Austriebe von Fruchtästen zu erhalten.

In den folgenden Jahren Erhaltungsschnitt durchführen, d.h. steil stehende Triebe, nach innen wachsende, zu dichte, kranke und tote Triebe entfernen. Altes Fruchtholz auf junges Fruchtholz ableiten. (Abb. 4). Die Höhe durch Ableiten des Mitteltriebes auf einen Seitenast begrenzen.



#### 2. Spindel: Mitte mit vielen Seitentrieben

Für Apfel geeignet. Im ersten Winter (Feb. / März) nach der Pflanzung drei bis vier fast waagrechte Seitentriebe aussuchen, die anderen entfernen. Den Mitteltrieb 4–5 Augen über den Seitentrieben einkürzen. Die Seitentriebe etwa ein Drittel zurückschneiden. In den folgenden Jahren steil stehende Seitentriebe entlang der Mitte waagrecht bis leicht aufsteigend binden. Abstand zwischen den stärkeren Fruchtzweigen ca. 50 cm (Abb. 5). Höhe auf 2,5 m begrenzen. Erhaltungsschnitt durchführen wie bei der Pyramide. (Abb. 4)

#### 3. CRONY®

Benötigt Pfahl, gute Pflege und Bewässerung, da auf sehr schwach wachsender Unterlage M27. Baumscheibe von Beikraut frei halten und mit Kompost bedecken. Für Topfkultur sofort in 15–20 l Topf umtopfen. Wenn dieser nach 2–3 Jahren stark durchwurzelt ist, in grösseren Topf umtopfen. Endtopf ca. 50 l. Vor allem Sommerschnitt im Juli durchführen zur Wuchsreduktion. Eventuell entstehende Langtriebe einkürzen. Abgetragenes Fruchtholz (nach unten gebogen) im Winter herausschneiden. Spätestens Anfang Juni Früchte ausdünnen auf 1 Apfel pro Fruchtbüschel. Maximale Höhe nach ca. 5 Jahren, im Topf ca. 1,50 m, ausgepflanzt ca. 2 m und einem Durchmesser von ca. 1 m

#### Pflanzenschutz

 Anbau wenig krankheitsanfälliger bzw. resistenter Sorten (siehe Tabellen Seiten 80–81)

- Bäume sollten stets locker und gut durchlüftet aufgebaut sein
- länger anhaltende Trockenheit sowie Staunässe meiden
- gegen Schorf und Mehltau bei Bedarf mehrmals mit geeigneten Fungiziden spritzen
- Mehltau: befallene Triebspitzen laufend entfernen
- Monilia: alle faulen Früchte konsequent entfernen (Infektionsquelle fürs nächste Jahr)
- Leimringe gegen Frostspanner
- Gelbfallen gegen die Made der Kirschenfliege 2 Wochen vor der Reife aufhängen
- Mäuseschutz bietet ein feinmaschiges Drahtgeflecht (13 mm) um den Wurzelballen bis zur Stammbasis gelegt oder die Pflanzgrube ausgekleidet.
- Pfirsiche und Nektarinen: auch tolerante Sorten mindestens 2-3 Mal gegen Kräuselkrankheit behandeln, bereits bei Knospenschwellen (ab Januar/Februar).
- Bei starkem Fruchtbehang Früchte ab Juni ausdünnen.

## Reben

#### Pflanzzeit

Im Container von März bis Mitte Oktober

# Standort

sonnig

#### Edelreben

Im Weinbauklima oder an südlich und östlich gerichteter Hauswand bis 700 m.

#### ROBUSTAREBEN®

Sind widerstandsfähiger gegen Krankheiten und können auch ungeschützt im Garten oder an Pergolen kultiviert werden. In Höhen- und rauen Lagen nur Frühsorten als Spalier an Hauswänden.

#### 1. Kultur im Garten

#### Bodenansprüche

Weinreben lieben humosen, gut durchlässigen Boden. Optimaler pH 6–7.

#### Bodenvorbereitung

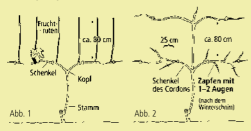
- Boden bis in eine Tiefe von 40−60 cm umgraben.
- als Humusdüngung Kompost oder Rindenhumus einarbeiten

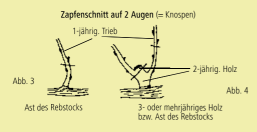


- bei kalkarmem Boden etwas Düngekalk beifügen
- bei kalkreichem Boden saures Substrat beifügen

#### Pflanzung

- Der Ballen soll vor der Pflanzung feucht sein. Topf entfernen. Bei dicht verwurzeltem Ballen Wurzeln lockern und etwas auseinanderziehen.
- Ein ca. 60 cm tiefes Pflanzloch ausheben, Pflanze hineingeben und mit Erde auffüllen (Veredelungsstelle ca. handbreit über Bodenniveau)
- Pflanzschnitt, um die beiden Schenkel für den Aufbau zu erhalten: Trieb nach ca. 4 Blättern/Knospen über der Veredlungsstelle zurückschneiden (nur bei Pflanzung bis inkl. Juni; danach im Frühjahr nach der Pflanzung). Ergibt «Stamm»höhe von ca. 50 cm.
- Ausgiebig wässern





# Erziehung

#### Flachbogen Abb. 1

- Geeignet für Reben am Drahtspalier
- Pflanzabstand 2 m in der Reihe, 1,50 3 m von Reihe zu Reihe
- Gerüst erstellen mit Doppeldrähten (zum Einstreifen der Triebe) im Abstand von je 30–35 cm, unterster Draht auf 0,6 m, oberster Draht auf 1,80 m
- pro Rebe 2 Triebe mit je 5-6 Augen belassen, die am ersten Draht nach rechts und links flach oder im Bogen angebunden werden.

#### Waagrechter Cordon (Spalier) Abb. 2

Der unterste Cordon entspricht dem Flachbogen. Für jede weitere Etage einen Trieb aus dem Kopfbereich der unteren Ebene senkrecht nach oben ziehen und weiter wie bei der Flachbogenerziehung verfahren. Abstand von Cordon zu Cordon 0.8–1 m.

Wandabstand des Spalierrahmens (aus Draht oder Holzlatten) mind. 10 cm.

#### Pfahlrebe

- Jährlicher Rückschnitt im Winter auf 2 kräftige Triebe mit je 3–4 Augen
- Aufwachsende Triebe ab Mai bis Mitte August aufbinden und ausgeizen

#### 2. Kultur im Topf

Ideal sind Gefässe von mind. 30–40 Liter Erdinhalt. Am Boden Drainageschicht mit Blähtonkügelchen oder Tontopfscherben. Gute Pflanzerde (z.B. Kübelpflanzenerde) verwenden. Pflanzung: siehe Kultur im Garten. Giessen und Düngen: siehe Säulenobst — Kultur im Topf. Erziehungsart und Schnitt: Pfahlrebe (siehe oben).

#### Rebenschnitt

Geschnitten werden sollte im Februar/März. Jeder Schnitt sollte 2–3 cm oberhalb des Auges erfolgen (damit es nicht austrocknet)

#### Pflege im Pflanzjahr

- Haupttrieb mit fortschreitendem Wachstum ständig anbinden
- Geiztriebe (Jungtriebe aus Nebenaugen) ausbrechen
- Gescheine (Blüten) entfernen (schwächen junge Pflanze)
- im August dem Haupttrieb die Spitze entfernen (Holz reift aut aus)
- ist der Haupttrieb dünner als Bleistiftstärke, Rückschnitt auf 1–2 Augen und Kultur wie im ersten Jahr wiederholen; bei ausreichender Stärke kann mit der weiteren Formierung begonnen werden

#### Winterschnitt in den folgenden Jahren

- Trauben gibt es nur an einjährigem Holz, das zweijährigem entspringt
- Beim Rebschnitt werden in der Regel 80–90% des 1jährigen Holzes wieder entfernt.
- Flachbogen: Die Schenkel des Vorjahrs werden komplett entfernt und durch 2 1jährige Ruten, die aus

dem Kopf entspringen, ersetzt. Diese werden im Frühjahr auf den Draht heruntergebunden.

 Cordon: Die Schenkel werden nicht entfernt. Die 1jährigen Ruten werden auf Zapfen zurückgeschnitten (siehe Abb. 3 und 4).

#### Sommerarbeiten

- Ausbrechen aller Jungtriebe aus Nebenaugen sowie Wasserschosse und Geiztriebe (Mai/Juni)
- Anheften der Triebe (ab 30 cm)
- Leittriebe im August entspitzen
- später gebildete Geiztriebe und Wasserschosse einkürzen
- für gute Fruchtqualität maximal 2 Trauben pro Trieb belassen und 2-3 Blätter rund um Trauben entfernen (mehr Licht und Luft)

#### Düngung

Ab dem 2. Standjahr im März 50–60 g/m² Obst- und Beerendünger geben und leicht einarbeiten. Blaue Reben zeigen oft braune Blättränder und Rotfärbung bereits im Sommer (Magnesium- und Kalimangel). Im Frühjahr Spezialdünger geben.

#### Pflanzenschutz

Bei Edelreben ist eine regelmässige Behandlung gegen Mehltau erforderlich. ROBUSTAREBEN® gedeihen fast ohne Pflanzenschutz, gegen eventuell auftretenden Echten Mehltau bei heisser Sommerwitterung im Juni mit Netzschwefel behandeln. Maximal 2-3 Behandlungen.

# Rhabarber (Rheum rhabarbarum)

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden, optimal von März bis Ende September.

# Pflanzabstand

#### Standort

Sonne bis Halbschatten. Rhabarber bevorzugt tiefgründige, genügend feuchte, durchlässige und nährstoffreiche Böden (Tiefwurzler). Verträgt keine stauende Nässe.

#### Kulturmassnahmen

Bei guter Pflege kann der Rhabarber bis zu 10 Jahre auf dem gleichen Standort verbleiben. Ernte erst im 2. Jahr nach der Pflanzung beginnen. Blütenstängel laufend ausbrechen, damit der Wurzelstock nicht zu sehr geschwächt wird.

#### Düngung

Wird Rhabarber in der Nähe des Komposts gepflanzt, ist keine Düngung notwendig. Oder im Frühjahr 60 g/m² Obst- und Beerendünger breit verteilen.

#### Frnte

April – 20. Juni. Spätestens am längsten Tag die Ernte einstellen, damit die Pflanze wieder Reservestoffe bilden kann. Bei LIVINGSTONE bis in den September möglich. Beim Ernten fasst man die Stiele tief unten an, dreht sie etwas zur Seite und bricht sie vorsichtig ab.

#### Verwendung

Die Stängel enthalten Fruchtsäuren, Vitamin A + C und Mineralstoffe. Der Rhabarber findet gekocht Verwendung für Kompotte, Kuchen, Konfitüren und delikate Desserts. Roh kann Rhabarber auch tiefgekühlt werden. **Achtung!** Rhabarberstängel haben einen hohen Gehalt an Oxalsäure. Sie sollten nicht bzw. nur in sehr geringem Masse roh gegessen werden.

# Sanddorn (Hippophaë rhamnoïdes)

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden..

#### Standort

Volle Sonne. Der Strauch ist sehr winterhart und windfest.

#### Pflanzabstand

Mindestens 2,5–3,5 m, da aufrechter, sparriger Wuchs. Verwendung als Bodenbefestiger, Heckenpflanze.

#### Hinweise zur Kultur

Der Sanddorn ist ein Windbestäuber; pro männlicher Befruchterpflanze können bis zu 6 weibliche Pflanzen gepflanzt werden. Windrichtung beachten. SANDORA benötigt keine Befruchter. In den ersten Standjahren mässiger



Wuchs; geringer Schnitt erforderlich. Achtung Dornen! Aufgrund des starken Wurzelwachstums nicht zu nahe an Gebäude und Wege pflanzen. Neigt zu Ausläuferbildung (Rasenmäher). Ideal zur Hangbefestigung.

#### Düngung

Keine Stickstoff-Düngung erforderlich: N-Fixierung erfolgt durch Knöllchenbakterien an den Wurzeln. Kompostgabe im Frühjahr genügt.

#### Ernte

Ab August bis Oktober. Die Beeren sollten voll ausgereift und etwas weich sein. Bei grossen Sträuchern am besten ganze Zweige abschneiden und gefrierdreschen (Zweige mit Beeren einfrieren, dann Beeren abklopfen). Beim Ernten empfiehlt es sich, Handschuhe zu tragen. Überreife Beeren halten sich gut am Strauch. Wenn sie nicht geerntet werden, bilden sie bis weit in den Winter einen schönen Gartenschmuck und dienen als Vogelfutter.

#### Verwendung

Die Sanddornbeeren haben einen hohen Vitamin C-Gehalt und enthalten wertvolle Öle. Verwendung als Gelee, Mus, Sirup und als Zugabe zu Speisen, Joghurt (säuerlicher Geschmack). Sanddorn wirkt gegen Mangel- und Erkältungskrankheiten, gegen Frühjahrsmüdigkeit und Appetitlosigkeit. Die Fruchtmasse ist stark gelbfärbend und fleckend.

#### Pflanzenschutz

Sanddorn wird kaum von Schädlingen oder Krankheiten befallen. Kein vorbeugender Pflanzenschutz nötig.

# Säulenobst

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden.

#### 1. Kultur im Garten

#### Standort

Sonnig. Optimal ist ein gut durchlässiger, humoser Boden.

#### Pflanzabstand/Pflanzung

Pflanzung in Reihen, Gruppen oder einzeln. Äpfel: in der Reihe mind. 0,5 m; Birne und Säulensteinobst 1–1.20 m. Abstand von Reihe zu Reihe ca. 2 m.

Zum Pflanzen den Topf entfernen und den Wurzelballen im untersten Bereich auseinander ziehen. Baumobst: Die Veredelungsstelle sollte ca. 8–10 cm über dem Boden stehen; senkrechte Stammausrichtung überprüfen. Benötigen Pfahl. Zur Befruchtung verschiedene Sorten pflanzen. Längere Lebensdauer ausgepflanzt im Garten.

#### 2. Kultur im Topf

Sofort oder spätestens im folgenden Herbst in einen grösseren Behälter umpflanzen. Ideal sind Gefässe von mind. 40 Liter Erdinhalt. Pflanzerde verwenden. Regelmässig giessen, auch im Winter nicht austrocknen lassen. Im Frühjahr und Sommer (bis Mitte August) flüssig übers Giesswasser düngen oder im Frühjahr Langzeitdünger verwenden.

#### Düngung

Jährlich im März/April ca. 60 g/m² Obstvolldünger gleichmässig um den Baum verteilen.

#### Schnitt und Pflege

Säulenobstbäume erreichen im Topf eine Höhe von 2,5—3 m, ausgepflanzt im Garten bis zu 4 m. Mittelachse fördern, in den ersten Jahren möglichst nicht anschneiden. Bei schwacher Blüte nur Sommerschnitt durchführen.

Säulenäpfel: Der speziell aufrechte Wuchs erfordert wenig Schnitt. Auftretende Seitentriebe auf ca. 3 cm (2 Augen) zurückschneiden.

Nach dem sog. Junifruchtfall zu dichten Fruchtbehang ausdünnen. Sonst kommen die Bäume in Alternanz (Blüten und Früchte nur jedes 2. Jahr).

**Säulensteinobst:** Sich bildende Seitentriebe in der 2. Junihälfte einkürzen und im Laufe des Sommers öfters pinzieren (Spitze entfernen). So bleibt der Mitteltrieb dominant und die schmale Wuchsform erhalten. Seitentriebe im unteren Bereich können ca. 30 cm lang sein, im oberen Bereich 10–15 cm.

**OBELISK und DECORA** werden beim Winterschnitt nur leicht ausgelichtet.

#### Pflanzenschutz

Säulenapfel- und -birnbäume sind sehr robust gegen Pilzbefall. Alle anderen Sorten bei feuchter Witterung mit geeigneten Fungiziden behandeln.

# Sibirische Blaubeere

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden.

#### Standort

Sonne bis Halbschatten, gut durchlüftet. Ausreichend feuchter Boden. Keine besonderen Bodenansprüche, humoser, durchlässiger Gartenboden ist ideal.

#### Pflanzabstand / Pflanzung

In der Reihe 120—140 cm; die Sträucher wachsen langsam und aufrecht. Den Aushub des Pflanzlochs reichlich mit Kompost/Pflanzerde vermischen und die Pflanze einsetzen. Ballen mit gut 3 cm Erde abdecken. Gut angiessen.

#### Düngung

Jährliche Gabe im Frühjahr (erste warme Tage im Februar), 40 q/m² Obst-Beerendünger.

#### Pflanzenschutz

Kaum notwendig; ab Austrieb Blattlauskontrolle

#### Kulturmassnahmen

Die Vegetationsperiode beginnt ab Februar, ist im Aug. / Sept. beendet und führt so bereits früh zu trockenen, braunen, abfallenden Blättern. Verjüngung wie Heidelbeeren / Johannisbeeren aus der Basis, d. h. ab ca. 4 Standjahr alle 2 Jahre zwei alte Triebe (borkige Rinde) entfernen und neue Triebe nachziehen. Gesamttriebzahl pro Pflanze: ca. 8–10 mittelstarke Triebe. Da Sibirische Blaubeeren am 1-jährigen Holz tragen, sollte der Schnitt immer direkt nach der Ernte ausgeführt werden, da bei späterem Schnitt oder Einkürzen der Triebspitzen im Winter Fruchtholz für das nächste Jahr entfernt wird.

#### Allgemeines

Ernte: Tuch unterlegen und schütteln. Frischkonsum, Kuchen, Konfitüren, Kompott. Sibirische Blaubeeren sind nicht selbstfruchtbar. Für Fruchtansatz 2 verschiedene Sorten pflanzen.

# **SOLIDORA®**

#### Standort

SOLIDORA® fühlt sich an einem halbschattigen Standort wie Ost-, Nord- oder Westseite am wohlsten. Dort halten die einzelnen Blüten am längsten. Windgeschützt

## Umtopfen

Spätestens mit einer Höhe von 80 cm in einen Kübel aus Holz, Ton etc. von mindestens 10 Liter Volumeninhalt umpflanzen.

#### Pflege

Entsprechend ihrer grossen Wuchsleistung hat SOLIDORA® einen sehr hohen Nährstoffbedarf. Dem Giesswasser regelmässig Flüssigdünger beigeben oder mit Langzeitdünger gemäss Herstellerangabe düngen. Wenn die Triebe eine Höhe von 80 cm erreicht haben, sollten sie angebunden werden. Die Blüte beginnt normalerweise Anfang August und dauert bis zu den ersten Frösten. Wenn möglich die verblühten Einzelblüten vor der Samenbildung entfernen. Für die Bildung der neuen Blattrosette (Blüte für nächstes Jahr) ist gute Nährstoffversorgung nötig. Pflanzenschutz ist meist nicht notwendig.

# Überwinterung

SOLIDORA® AIDA ist meist eine mehrjährige Staude. Bei AIDA nach dem Abblühen im November den Blütenstand zurückschneiden, bis auf die Höhe der neugebildeten Blattrosette. Topfkultur: Windgeschützt verträgt die Pflanze Temperaturen bis –14° C (Abdecken mit Reisig, Vlies, leichtem Tuch), dabei auf guten Wasserabfluss achten, sonst kommt es zu Fäulnis der Wurzel; eher trocken halten. Der Topf selbst kann durch z. B. Einpacken mit Jute, Styropor etc. vor dem Durchgefrieren geschützt werden. Ausgepflanzt: Blattrosette mit Reisig abdecken. Erträgt bis – 20°C, im Winter trocken halten.



# Süssmandeln und Kaki

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden, beste Zeit März—Mai und Aug. / Sept.

#### Standort

Sonnig und warm, in tiefgründige, gut durchlässige Böden. Für Mandeln wegen ihrer frühen Blüte Spätfrostlagen meiden. Kaki benötigen einen sonnigen, warmen Herbst zur Ausreife der Früchte im Okt. / Nov. Beide Arten können Wintertemperaturen bis –10/15 °C vertragen. Bei Jungbäumen im Winter Stamm schützen.

#### Pflanzabstand

Ca.  $4 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ . Endhöhe Baum ca. 3-4 m.

Pflanzung, Düngung Siehe Obstbäume.

#### Schnitt

Für eine lockere, gut durchlüftete und besonnte Krone sorgen. Kaki: Auslichtungsschnitt im April/Mai. Süssmandeln: Nach der Blüte die letztjährigen Langtriebe um <sup>2</sup>/<sub>3</sub> zurückschneiden. Schnitt oberhalb einer nach aussen stehenden Knospe.

#### Ernte

#### Süssmandeln: wie Walnüsse

**Kaki:** Früchte nach dem Abfallen der Blätter ernten, nach und nach bei Zimmertemperatur zusammen mit einem Apfel nachreifen.

#### Pflanzenschutz

Kaki und Mandeln werden selten von Krankheiten und Schädlingen befallen. Daher sind keine vorbeugenden Massnahmen notwendig.

# Walnüsse und Esskastanien

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden, beste Zeit April/Mai und Aug./Sept.

#### Standort

Sonnig und warm, in tiefgründige, genügend feuchte und gut durchlässige Böden. Für regelmässiges Fruchten sind warme und weitgehend spätfrostfreie Lagen bevorzugt. Bei Jungbäumen im Winter Stamm schützen.

#### Pflanzabstand

Kastanien- und Nussbäume sind Solitärpflanzen (Endhöhe mit Schnitt ca. 8-10 m). Ca.  $6-8 \text{ m} \times 6-8 \text{ m}$ .

#### Pflanzung, Düngung

Siehe Obstbäume. Da Esskastanien leicht saure bis neutrale Böden bevorzugen, Erde im Pflanzloch mit Torf oder Torfersatz vermischen

#### Schnitt

Kronenform: Mitteltrieb mit 3 Leitästen. Für eine lockere, gut durchlüftete und besonnte Krone sorgen. Der Schnitt beschränkt sich auf gelegentliches Auslichten (ca. alle 3 Jahre). Walnuss- und Esskastanienbäume haben von Natur aus eine sehr schöne Kronenform. Durch Schnitt direkt nach der Ernte, bei Jungbäumen August bis Oktober, kann bei Walnüssen allzu starkes «Bluten» im Frühjahr verhindert werden.

# Ernte und Lagerung der Früchte

Früchte unter den Bäumen täglich aufsammeln, säubern und rasch trocknen, da es sonst zu Schimmelbefall kommen kann. Die getrockneten Früchte an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Vor Mäusefrass schützen.

#### Pflanzenschutz

Esskastanien und Walnüsse als Einzelbäume werden selten von Krankheiten und Schädlingen befallen. Daher sind keine vorbeugenden Massnahmen notwendig.

# Wildobst

**Sträucher:** Kanad. Blaubeere, Szechuan Pfeffer, Felsenbirne, Kirschpflaume, Kornelkirsche, Hagebuttenrosen,

Aronia, Haselnuss, Mispel **Stämmchen:** Maulbeere

Schling- und Kletterpflanzen: Chinabeere

#### Pflanzzeit

Pflanzen im Topf können ganzjährig in frostfreien Boden gepflanzt werden.

#### Standort

Sonne bis Halbschatten. Gut durchlüftet. Ausreichend feuchter Boden. Keine besonderen Bodenansprüche, humoser, durchlässiger Gartenboden ist ideal.

#### Pflanzung/Pflanzabstand

Pflanzloch doppelt so tief und breit wie der Ballen ausheben. Den Aushub des Pflanzlochs reichlich mit Kompost/Pflanzerde vermischen und die Pflanze einsetzen. Ballen mit gut 3 cm Erde abdecken. Gut angiessen.

#### Pflanzabstand

**Sträucher:** Kanad. Blaubeere 2,5–4 m, Szechuan Pfeffer ca. 3 m, Felsenbirne 2,5 m, Kirschpflaume 3–4 m, Kornelkirsche 2–3 m, Hagebuttenrosen 1–2 m, Aronia ca. 1,5 m, Haselnuss 2–3 m, Mispel bis 4 m.

Stämmchen: Maulbeere 3-5 m

Schling- und Kletterpflazen: Chinabeere am Spalier

mind. 2 m

#### Düngung

Bei Wildobst genügt eine Gabe mit Kompost im Februar/

März.

#### Pflanzenschutz

Wildobst wird selten von Schädlingen und Krankheiten befallen. Kein vorbeugender Pflanzenschutz nötig.

#### Kulturmassnahmen/Schnitt

Die Sträucher überlässt man mehr oder weniger dem natürlichen Wuchs. In den ersten Standjahren meist geringere Wuchsstärke. Wenn die Pflanzen gut eingewurzelt sind, verstärkt sich der Wuchs. Bei älteren Pflanzen Auslichtungsschnitt direkt nach der Ernte oder im Winter vornehmen. Dabei die ältesten Triebe entfernen. Meist nicht jedes Jahr nötig. Auf eine lockere, gut durchlüftete und besonnte Krone achten. Höhenreduktion durch sog. Ableiten auf einen Seitentrieb.

**Erdbeerhimbeere:** Triebe im Winter bodeneben abschneiden.

Maulbeere: Maulbeeren blühen und fruchten bereits als junge Pflanze an der Basis des diesjährigen Triebs. Für den Erhalt einer kleinen Krone: sobald die Pflanze gut eingewachsen ist (man merkt es an der Länge des Neutriebs), kann man den Neutrieb Ende Juni auf ca. 20 cm einkürzen. Im Winter die nachgewachsenen Triebe nochmals bis auf 15 cm einkürzen. Auf eine lockere, gut durchlüftete und besonnte Krone achten. Der Schnitt von dickeren Ästen (über 5 cm) kann ein längeres «Bluten» verursachen.

**Chinabeere:** Schlingpflanze, Triebe nach Bedarf einkürzen

Der Katalog HÄBERLI FrüchteProfi® ist in Text und Bild urheberrechtlich geschützt. Veröffentlichung der Bilder nur mit Genehmigung des Züchters oder Produzenten erlaubt. Preisänderungen vorbehalten.

<sup>(</sup>S) = geschützte Sorte.

Vermehrung nur mit Bewilligung des Sorteninhabers.

eingetragenes Warenzeichen.
 Benützung nur mit Bewilligung des Inhabers.

# Häberli Früchte Profi®



Ihr Fachgeschäft: