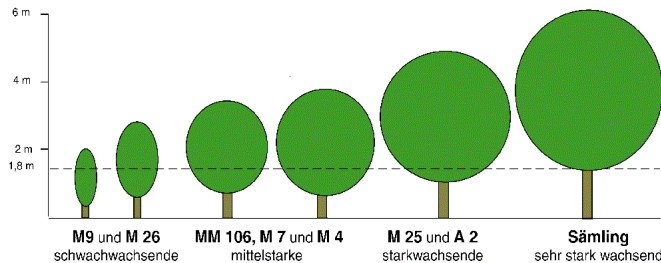


Wir sind ein privates, unabhängiges Dienstleistungsbüro für Obstbauberatung und Vertrieb von Obstbäumen für den Erwerbsobstbau. Neben dem Anbau von Tafelobst bekommt der Anbau von intensiven Bio-Wirtschaftsobstanlagen eine immer größere Bedeutung. Da die Streuobstbestände von Jahr zu Jahr immer weiter abnehmen entsteht von Seiten der Keltereien eine große Nachfrage nach Bio-Äpfeln aus einem gezielten Mostobstanbau. Wir haben uns auf die große Nachfrage nach Mostobstbäumen auf M25 eingestellt. Diese bieten wir sowohl in konventioneller als auch in Bio-Qualität an. Wir geben an unsere Baumschulpartner immer 2 Jahre im Voraus Veredlungsaufträge. Somit können wir rechtzeitig ein aktuelles Sortiment anbieten.

Unterlage M25

Die Unterlage M25 hat sich über viele Jahre bewährt. M25 ist standfest, gesund und der Ertrag setzt sehr früh ein. Sie gehört zu den stärkeren Unterlagen, ist aber trotzdem sehr fruchtbar. Die Erträge setzen bereits im 2. Laub ein. Die Mostobstbäume sind bei uns als Knip-Bäume aufgeschult worden. Die Pflanzabstände betragen 4,5-5m x 2,5-3m (Fahrgasse x in der Reihe). Es ist nur die ersten Jahre ein kleiner Stützpfehl notwendig, denn der Baum erreicht nach einigen Jahren eine gute Standfestigkeit. Die Unterlage ist widerstandsfähig gegen Kragenfäule.



Unser Sortiment

Die Keltereien legen beim Sortiment heute mehr und mehr Wert auf ein gutes Zucker-/Säure-Verhältnis. Im Anbau müssen die Mostobstsorten folgende wichtige Eigenschaften erfüllen: Hohe, regelmäßige Erträge, wenig Alternanz, Schorf-/Mehltauresistenz bzw. Toleranz, sowie hohe Baumgesundheit. Bei einer rechtzeitigen Vorplanung können wir für Sie auch andere Sorten veredeln lassen.

Rewena® (Cox Orange x Oldenburg) x BX 44,14



Robuste, ertragreiche Hauptsorte. Rewena blüht sehr spät und ist deshalb wenig frostempfindlich. Tolerant gegen Feuerbrand und Schorf, sehr einfacher Baum
Blüte/Genetik: diploid, späte Blüte, robust
 Befruchter: Reglindis, Reanda, Seestermüher Zitronenapfel
Reifezeit/Saft: Ende Sept., gute Zucker-/Säurewerte
Eigenschaften: hoher Ertrag, keine Alternanz

Relinda® (Undine x BX 44,14)



Relinda ist widerstandsfähig gegen Schorf und Mehltau. Aroma ist säuerlich, fruchtig, trägt regelmäßig
Blüte/Genetik: diploid, Blüte mittel, Vf-Resistenz,
 Befruchter: Hilde, Makali, Topaz
Reifezeit/Saft: Ernte Anfang Okt., sehr hohe Zucker- und Säurewerte
Eigenschaften: Wuchs mittelstark, Ertrag hoch, gesund

Reanda® (Clivia x BX 44,14), D

Reande ist ein roter Winterapfel, mittlere Säure und guter Zuckerwert, Schorftolerant und feuerbrandresistent, nur gering anfällig für Mehltau.

Blüte/Genetik: diploid, Blüte mittel

Befruchter: Hilde, Relinda, Reglindis, Remo, Rozela

Reifezeit/Saft: reift Mitte bis Ende Sept., sehr gut für Saftproduktion geeignet

Eigenschaften: sehr hohe Erträge, keine Alternanz, schwach wachsend, hängende Äste

Seestermüher Zitronenapfel, D

Sehr große, breitgebaute Früchte. Zitronengelbe Schale. Fruchtfleisch: weiß, süß mit milder Säure. Ehemalige Tafelobstsorte aus Schleswig-Holstein. Absolut gesundes Laub, kein Schorf, kein Mehltau. Resistenzfaktoren sind unbekannt. Sehr viel Blütenholz an den Langtrieben, die alleine abkippen.



Blüte/Genetik: diploid, Blüte spät

Befruchter: Reanda, Reglindis

Reifezeit/Saft: reift mit Elstar, Anfang Sept., sehr hoher Zucker, für Saft und Verarbeitung geeignet

Eigenschaften: sehr hohe Erträge, keine Alternanz, mittleres Wachstum. Einziger Nachteil: Vorerntefruchtfall

Makali (Golden x Freedom), B



Makali ist eine neue schorrfresistente Sorte mit roter Färbung. Hocharomatischer Dessertapfel. Ausgewogener süßsaurer Geschmack, saftig, fruchtig und knackig, diploid
Blüte/Genetik: frühe Blüte, Befruchter: Topaz, Hilde
Reifezeit/Saft: Ende Sept./Anfang Okt., hochwertiger Saft
Eigenschaften: frühe Anfangserträge, einfacher Baum, keine Alternanz, flache Astwinkel, kann eng gepflanzt werden.

Rozela[®] (Vanda x Bohemia), CZ



Schorf- und Mehltresistent. Trägt früh und regelmäßig. Ruhiges Wachstum. Frucht ist groß und leuchtend rot mit charakteristischen Lentizellen und süßem Aroma.
Blüte/Genetik: diploid, Blüte früh-mittel, Befruchter: Hilde, Reanda, Relinda, Remo, Topaz, Makali
Reifezeit/Saft: reift Ende Sept.-Anfang Okt., süßer Saft mit wenig Säure, sehr gut für Saftproduktion und Verarbeitung.
Eigenschaften: hohe Erträge, wenig Alternanz, schwach wachsend. Enger Pflanzabstand ist möglich.

Hilde

Sehr produktiver und einfacher Baum, große Frucht, Schorffresistenz ist vermutlich polygen und deshalb sehr stabil, Mehltresunempfindlich. Sehr gut für extensiven Anbau geeignet. Hilde wächst sehr robust, hohe Erträge.

Blüte/Genetik: Blüte früh-mittel,
Befruchter: Topaz, Makali, Relinda
Reifezeit/Saft: reift Mitte Okt, sehr hohe Säurewerte
Eigenschaften: hohe Erträge, kaum Alternanz, mittleres Wachstum, bewährte Standardsorte.

Topaz[®] (Rubin x Vanda), CZ

Sehr aromareiche mit harmonischem Zucker-Säure-Verhältnis, anbauwürdige, robuste Sorte, rot-gestreift.
Blüte/Genetik: diploid, frühe Blüte, Befruchter: Makali
Reifezeit/Saft: Ende Sept./Anfang Okt., sehr saftig, auch als Tafelapfel geeignet
Eigenschaften: auf M25 weniger Anfangserträge, später gute Erträge, keine Alternanz, flache Astwinkel erziehen

Sirius[®] (Golden x Topaz), CZ



Große, gelbe Frucht, auch Fruchtfleisch ist gelb, VF-Schorffresistent, wenig Mehltres. Früher Ertragsbeginn, hoher Ertrag durch große Früchte.
Blüte/Genetik: triploid, Blüte mittel-spät, Befruchter: Hilde, Makali, Reanda, Relinda, Remo, Rozela, Topaz
Reifezeit/Saft: reift Mitte Okt., auch Tafelfrucht, für Saft und Verarbeitung geeignet, über 14° Brix°
Eigenschaften: hohe Erträge, wenig Alternanz, kräftiger Baum.



Ihr Partner für Obstbäume und Beratung



POB Leicht & Wetzler GmbH

Daimlerstr. 6, 88074 Meckenbeuren
Tel.: 07542-9376-60 Fax: 07542-9322-86
Mobil: 0171-68354-30 oder -31
E-mail: POB-Leicht-Wetzler@t-online.de

www.POB-Obstbauberatung.de