



Reanda

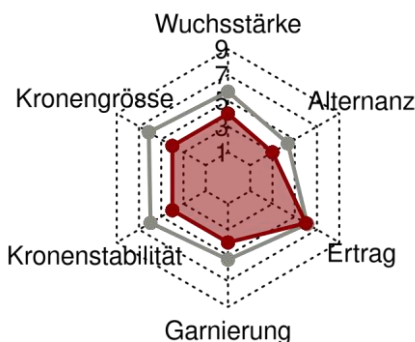
Spezialmostapfel

Herkunft: Mehrfachkreuzung Clivia x Schorfresistenzträger Vf. Institut für Obstforschung Dresden-Pillnitz (D, 1982)

Erfahrungswerte CH: mittel

Baum & Produktion

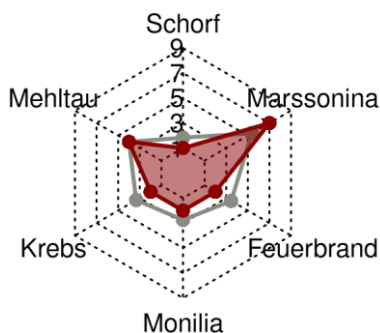
Sorte vs. Ø alle Sorten



- Blütezeit mittel, diploid, guter Pollenspender
- Ertrageeintritt früh, Erntefenster kurz, wenig vorzeitiger Fruchtfall
- Schmalpyramidal, lockere, etwas instabile Krone, etwas verkahlend, Fruchtholz dünn und überhängend
- Schlechte Schüttelbarkeit
- Für intensivere Mostanlagen geeignet
- Erziehung als Hochstamm mit wüchsigem Stammbildner (z.B. Schneiderapfel) möglich, wobei keine grosse, breitwüchsige Krone gebildet wird

Anfälligkeit

Sorte vs. Ø alle Sorten



- Schorfresistenz (Rvi6) und Mehltau-Feldresistenz
- Braucht einen minimalen Pflanzenschutz zur Erhaltung der Schorfresistenz
- Etwas blütenfrostempfindlich
- Schwach anfällig für Grüne Apfelblattlaus
- Feuerbrandrobust



FAZIT

Vorteile

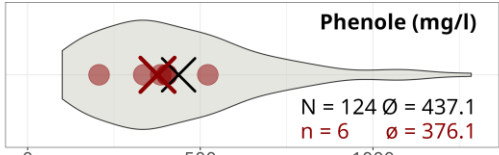
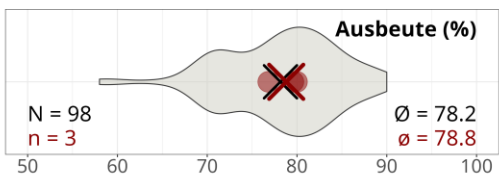
- + Feuerbrandrobust
- + Schorfresistent (Rvi6)
- + Sensorisch guter Saft

Nachteile

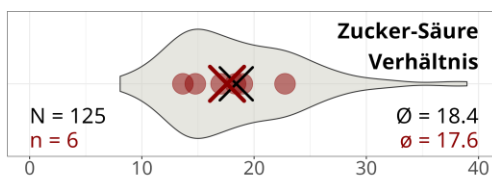
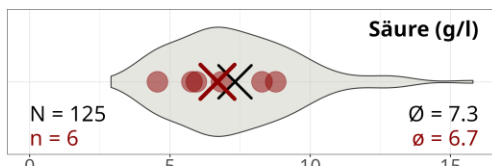
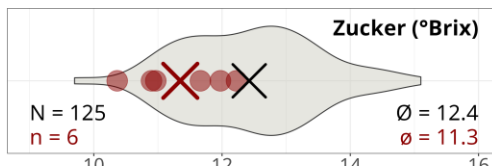
- Bildet keine schöne Krone (klein, instabil, düntriebig, unregelmässig)
- Braucht wüchsige Unterlage
- Marssoninaanfällig
- Schlechte Schüttelbarkeit, löst schlecht vom Holz

Erntefenster & Saftigenschaften

E. Aug	A. Sep	M. Sep	E. Sep	A. Okt	M. Okt	E. Okt	A. Nov
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Sorte vs. alle Sorten



Eignung der Sorte

Spezialmostapfel aufgrund Feuerbrand- und Schorfrobustheit

Die Wuchseigenschaften erfordern viel Pflege, daher wenig geeignet für den Hochstammanbau



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Erläuterungen Sortenblätter

Wie werden die Piktogramme gelesen?

Die Früchte eignen sich als:



Tafelobst



Mostobst

Die Sorte eignet sich für:



Niederstammanbau

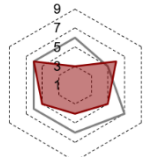


Hochstammanbau

Die Eignung dieser Sorte als Hochstamm ist noch unklar

Wie werden die Spinnen-Diagramme gelesen?

Der rote Bereich stellt die **Eigenschaften der beschriebenen Sorte** dar. Als Vergleich dazu bildet der graue Bereich die **durchschnittlichen Eigenschaften ALLER** in dieser Broschüre dargestellten Sorten ab.



Baum & Produktion

Eigenschaft	1	3	5	7	9
Ertrag	sehr schwach	ungenügend	genügend	hoch	sehr hoch
Alternanz	keine	gering	mässig	stark	sehr stark
Wuchsstärke	sehr schwach	schwach	mittel	stark	sehr stark
Kronengrösse	sehr klein	klein	mittel	gross	sehr gross
Kronenstabilität	sehr schlecht	ungenügend	genügend	gut	sehr gut
Garnierung	sehr schwach	schwach	mittel	stark	sehr stark

Anfälligkeit

1	2	3	5	7	9
resistant (Gen)	robust	schwach	mittel	hoch	sehr hoch

Wie werden die Erntefenster gelesen?

Die Monate sind in drei Abschnitte unterteilt (A=Anfang, M=Mitte und E=Ende).

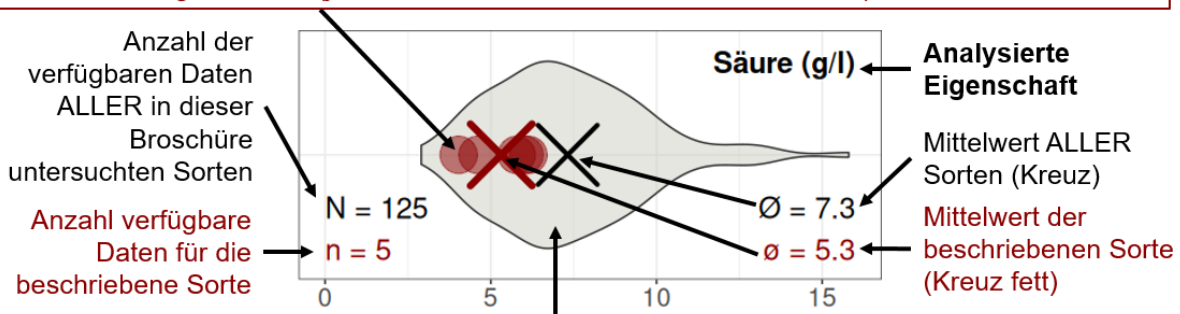


Die **roten Felder** stellen dar, in welchem Zeitraum die Früchte erntereif sind (Abweichungen aufgrund des Mikroklimas, der Höhenlage sowie der Anbaumethode und des Alters der Bäume sind möglich).

In diesem Beispiel ist die Sorte von Mitte bis Ende Oktober reif.

Wie werden die Grafiken der Safteigenschaften gelesen?

Datenverteilung der Sorte (jeder Punkt stellt eine untersuchte Probe dar)



Datenverteilung ALLER Sorten (je breiter die Fläche, desto mehr Proben mit gleichem Wert)

Letzte Aktualisierung der Daten: Dezember 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope