



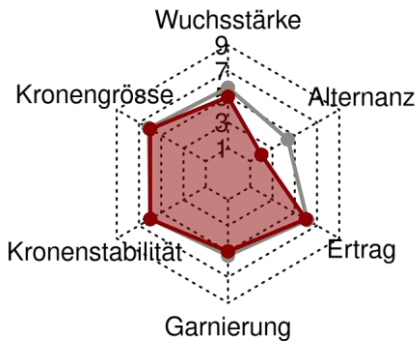
# Witta (ACW 11303)

Herkunft: ACW 6104 x Rewena, Agroscope Züchtung (CH, 1993)

Erfahrungswerte CH: gering

## Baum & Produktion

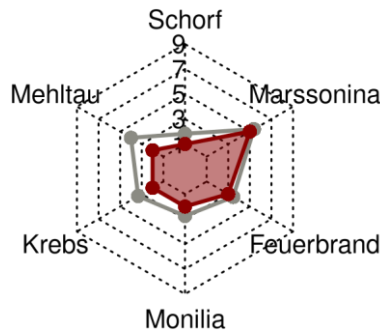
Sorte vs. Ø alle Sorten



- Mittelstarker Wuchs, stabile Krone
- Früher bis mittlerer Ertrageintritt, regelmässiger, mittlerer bis hoher Ertrag
- Wenig Ausdünnung notwendig
- Früchte sehr gut lagerbar

## Anfälligkeit

Sorte vs. Ø alle Sorten



- Schorffest (Rvi6), feuerbrand- und mehltaubest
- Braucht einen minimalen Pflanzenschutz zur Erhaltung der Schorffestigkeit
- Mittlere Marssoninaanfälligkeit



## FAZIT

### Vorteile

- + Regelmässiger, mittlerer bis hoher Ertrag
- + Schöne, stabile Krone, guter Wuchs
- + Krankheitsrobust
- + Fester Apfel mit viel roter Deckfarbe, gute Lagerfähigkeit im Kühllager und gute Pressbarkeit
- + Sehr süsser Saft

### Nachteile

- Noch wenig Erfahrung
- Späte Ernte (ca. eine Woche nach Braeburn)
- Geringer Säuregehalt
- Mittlere Marssoninaanfälligkeit

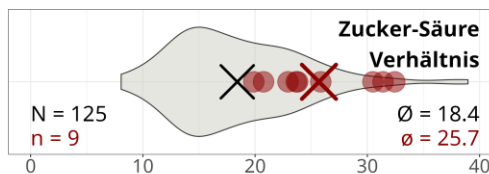
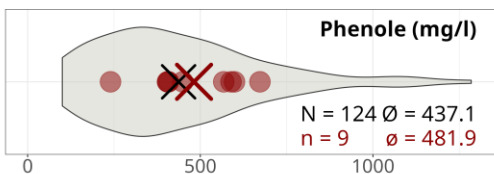
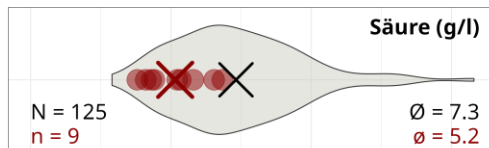
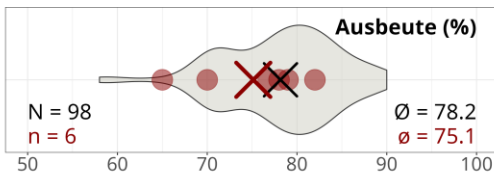
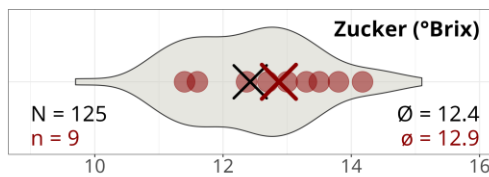
### Eignung der Sorte

Neue, robuste und süsse Sorte, die schöne und gesunde Bäume bildet

Als süsser Saft zum Mischen

## Erntefenster & Saftigenschaften

Sorte vs. alle Sorten



## Erläuterungen Sortenblätter

### Wie werden die Piktogramme gelesen?

Die Früchte eignen sich als:



Tafelobst



Mostobst

Die Sorte eignet sich für:



Niederstammanbau



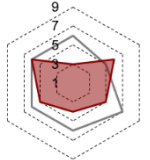
Hochstammanbau



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
resistent (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).

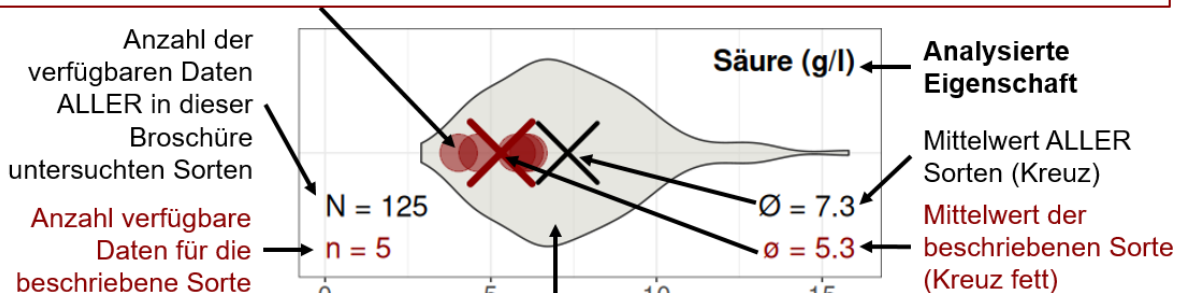


Die **roten Felder** stellen dar, in welchem Zeitraum die Früchte erntereif sind (Abweichungen aufgrund des Mikroklimas, der Höhenlage sowie der Anbaumethode und des Alters der Bäume sind möglich).

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**