



Sortenblatt

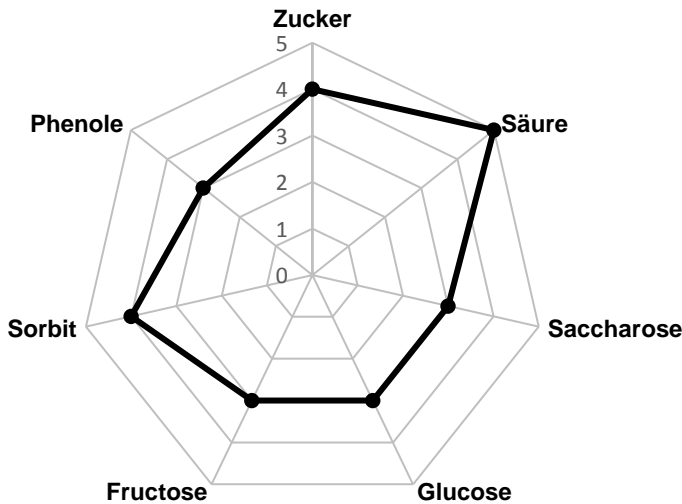
Remo

Spezialmostapfel

Herkunft: James Grieve x BX 44.14. Institut für Obstforschung Dresden-Pillnitz (D).
 Datierung: 1984

Erfahrungswerte in der CH: mittel

Safteigenschaften



| | |
|------------|-------------|
| Ernte | M9 |
| Ausbeute % | 90 – 86 |
| °Oechsle | 56.7 – 46.8 |

| | |
|----------------|-------------|
| °Brix | 13.7 – 11.1 |
| Säure gAs/l | 11.2 – 8.2 |
| Phenole mg/l | 317 – 132 |
| Z/S-Verhältnis | 13.5 – 11.3 |

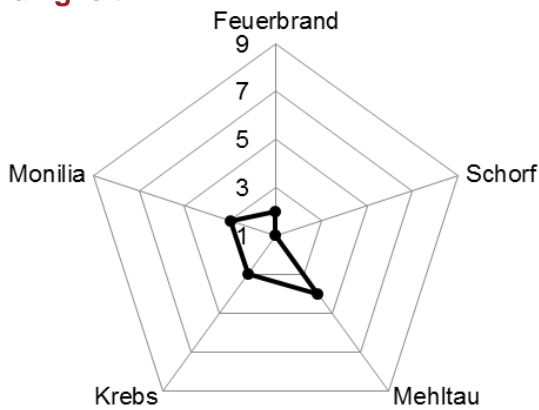


Farbe etwas hell, zum Teil un stabile Trübung, sehr sauer, frisch, adstringierend. Hervorragender Mischpartner

| | |
|-----------|-----------|
| Visuell | 3.0 – 2.0 |
| Geruch | 4.1 – 2.3 |
| Geschmack | 3.7 – 2.8 |
| Gesamt | 3.6 – 2.7 |

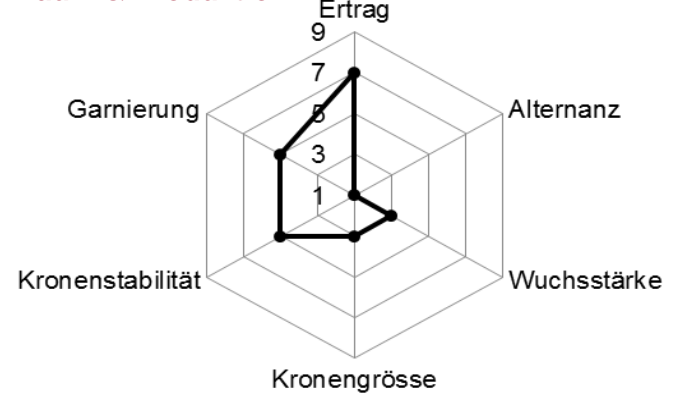
13.5 – 10.0
 Punkte
 (von Total 18)

Anfälligkeit



- Frosthart
- Mehrfachresistente Sorte: u.a. Schorfresistenz Vf und Mehltaresistenz
- Schwach anfällig auf Grüne Apfelblattlaus und Apfelfaltenlaus
- Besonders auf nassen, schweren Böden Krebs
- Braucht einen minimalen Pflanzenschutz zur Erhaltung der Vf-Resistenz

Baum & Produktion



- Blütezeit mittel, diploid, guter Pollenspender, Nachzüglerblüten beobachtet
- Ertrageintritt früh, Erntefenster kurz, kaum Vorerntefruchtfall
- Schmalpyramidal bis kugelig, gut verzweigt, etwas verkahlend, Fruchtholz dünn, lockere Krone mit geringer Höhe, erfordert guten Schnitt
- Für intensivere Mostanlagen geeignet
- Hochstammanbau: Mit Stammbildner Schneiderapfel (Gerüstveredlung) wird eine grössere und stabilere Krone erreicht

Impressum

Herausgeber: Agroscope

Auskünfte: info@agroscope.admin.ch

Copyright: © Agroscope 2018

Nachdruck mit Quellenangabe
 erwünscht



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
 Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope