



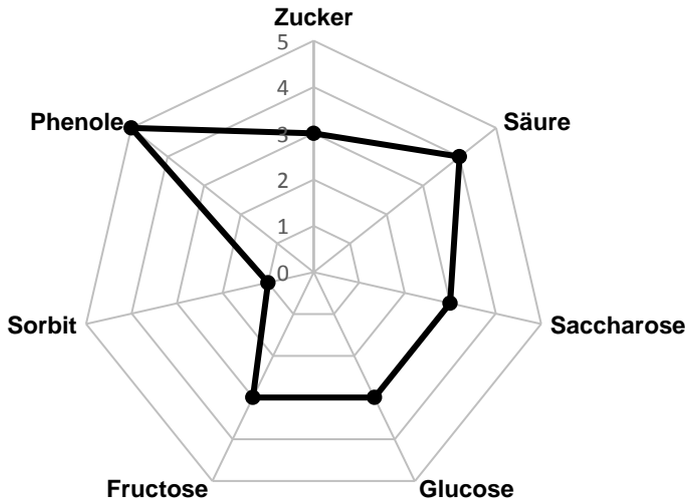
Sortenblatt

René

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

Erfahrungswerte in der CH: gering

Safteigenschaften

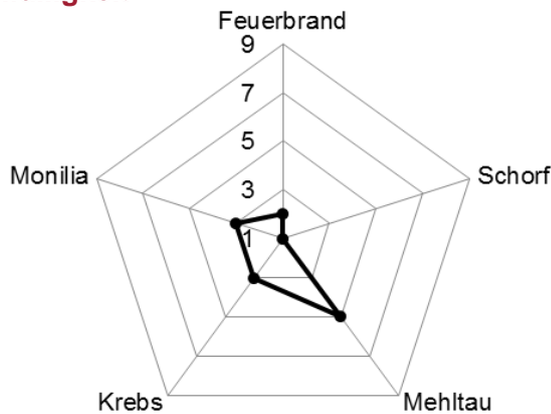


Ernte	A – M10
Ausbeute %	81
°Oechsle	53.3 – 40.5
°Brix	13.3 – 9.7
Säure gAs/l	7.3 – 6.1
Phenole mg/l	566 – 267
Z/S-Verhältnis	17.3 – 15.9



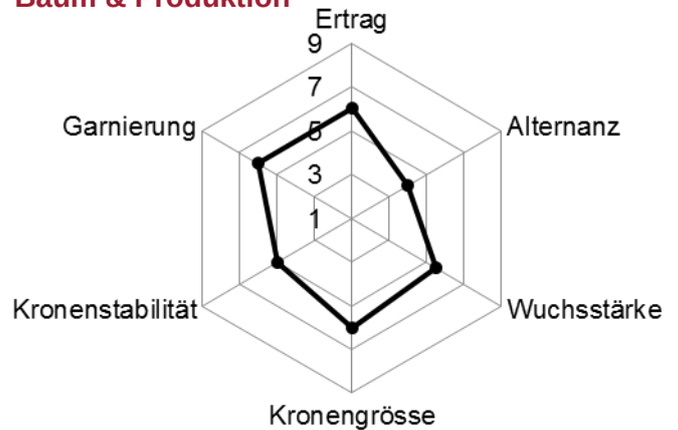
Ausgewogen, kräftig, herb, grasig, aromatisch, sauer, wenig Körper	
Visuell	3.0
Geruch	3.4 – 3.0
Geschmack	4.0 – 3.1
Gesamt	4.0 – 3.1
15.0 – 11.5 Punkte (von Total 18)	

Anfälligkeit



- Relativ widerstandsfähig gegen Blütenfrost
- Schorfresistent Vf
- Benötigt einen minimalen Pflanzenschutz zur Erhaltung der Schorfresistenz
- Mehлтаubefall Primärtriebe entfernen

Baum & Produktion



- Blütezeit mittelspät bis spät, diploid, guter Pollenspender
- Ertragsbeginn früh, Erntefenster kurz
- Wuchs aufrecht bis breitwüchsig bis überhängend, etwas dünntriebzig
- Für intensive Mostanlagen geeignet
- Bisher keine Erfahrung auf Hochstamm

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