

Veltlonner VO

Synonyme Bezeichnungen: 2011-24-3-20

Herkunft: HBLA und BA Klosterneuburg

Abstammung: GV x Bronner

Verbreitung in Österreich: nur Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen; schwache

Anthocyanfärbung; mittelstarke Dichte der

Wollbehaarung, Trieb: fehlende Borstenbehaarung

an der Triebspitze; halb aufrechte Haltung

Internodien: sind dorsal grün mit roten Streifen,

ventral grün mit roten Streifen

Knospenschuppen: haben keine Anthocyanfärbung;

fehlende Borstenbehaarung; diskontinuierliche

Verteilung der mittellangen Ranken

Junges Blatt: bronziert; schwache bis mittlere Wollbehaarung zwischen den Nerven

Blüte: zwittrig



Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: fünfeckig, mit fünf Lappen; die Hauptnerven auf der Blattoberseite haben

keine Anthocyanfärbung; die Spreite hat eine mittlere Waffelung und im Profil eine trichterförmige

bis wellige Erscheinung, Blasigkeit ist schwach bis mittel ausgeprägt; die Form der Zähne ist beider-

seits konvex; die Stielbuchtöffnung ist offen bis geschlossen, klammerförmig und auf einer Seite

teilweise durch Nerven begrenzt; keine Zähne in der Stielbucht und fehlen auch in den Seitenbuch-

ten; die Seitenbuchten sind mittel bis tief und zeigen eine U-förmige Einkerbung; Blattunterseite:

schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven; keine Borstenbehaarung auf den Hauptnerven



Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: kurz (bis 5 cm)

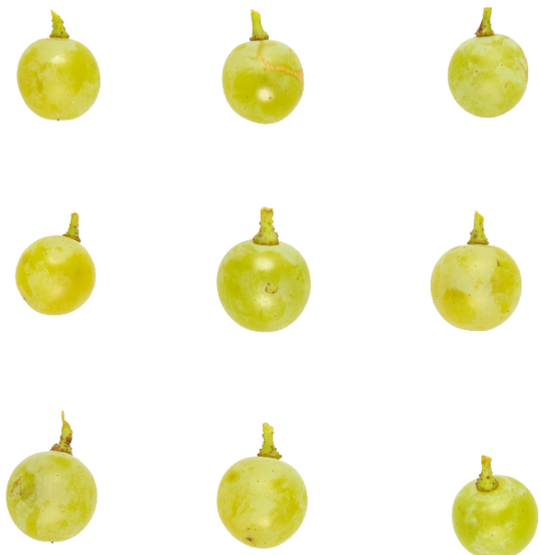
Traube: ist kurz (12 cm) und schmal, mitteldicht, Grundform ist kegelförmig mit drei bis vier Flügeln, Beitraube öfters vorhanden

Beere: Form ist rund, Länge ist kurz (bis 13 mm), Breite ist schmal (bis 13 mm), Einzelbeerengewicht ist gering (2 g), Beerenhaut ist grüngelb, mitteldick, saftiges Fruchtfleisch, neutraler Geschmack; Samen vollständig ausgebildet



Phänologie:

Austrieb	mittel
Blütezeit	mittel bis spät
Reifezeit	spät
Winterfrost-Resistenz	sehr gut
Frühjahrsfrost-Regeneration	unbekannt
Plasmopara-Toleranz	sehr gut
Oidium-Toleranz	mittel
Botrytis-Toleranz	gut
Platzneigung	gering



Agrarische Eigenschaften:

benötigt gute Lagen und nicht zu gute Böden, hohe Fruchtbarkeit erfordert Reduktionsarbeit, ertragssicher

Qualitätsprofil der Weine:

Aroma nach Äpfel, Zitrus und exotischen Früchten, gute Säureausstattung

Züchterische Bearbeitung:

noch kein Klon verfügbar