Donauveltliner DV

Synonyme Bezeichnungen: Klbg 1979

Herkunft: Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung Rebenzüchtung

Abstammung: Zucht Nr. 1979-10-1-24, Grüner Veltliner X Seyval blanc (SV 5276)

Verbreitung in Österreich: einige ha, steigende Tendenz

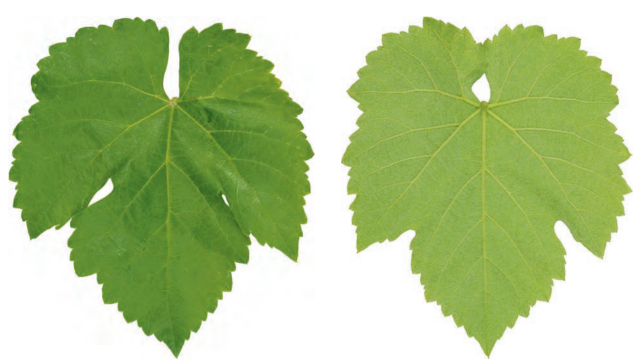
Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen, mittel stark wollig behaart, fehlende bis schwache Anthocyanfärbung in der Triebspitze; halb aufrechte bis aufrechte Triebhaltung; diskontinuierliche Verteilung der langen, dreigliedrigen RankenInternodien: ventral: grün, dorsal: grün mit roten Streifen. Nodiumfarbe dorsal grün, ventral grün Knospenschuppen: grün, Anthozyanfärbung fehlt Junges Blatt - Oberseite: ganze Blattfläche gelb Junges Blatt - Unterseite: mittlere bis starke Behaarung zwischen den Nerven Blüte: zwittrig

Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: Fünfeckiges mit 3-5 Lappen und ein ebenes Profil. Hauptnerven auf der Blattoberseite sowie der Stielansatz sind ohne Anthocyan. Die Spreite ist schwach gewaffelt und schwach blasig. Blattzähne beidseits konvex geformt. Stielbucht offen bis geschlossen mit V-förmiger Basis; Stielbucht nicht von Nerven begrenzt; Zähne in der Stielbucht und in den Seitenbuchten fehlen. Seitenbuchten geringe Tiefe mit V bis U Form, Blattunterseite zeigt mittlere Behaarung und fehlende Beborstung an den Hauptnerven.





Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel mittellang (3-5 cm)
Traube: mittellang (14-18 cm), locker bis mittel dicht,
Grundtraube zylindrisch mit 1-3 Flügeln,
Beitraube fehlend oder bis mittelgroß
Beere: rund bis oval (1 = 13 - 15mm, b = ~13mm),
Einzelbeerengewicht gering (~2g), Haut grün-gelb
und ungefärbtes Fruchtfleisch
Geschmack neutral. Samen vollständig ausgebildet

Phänologie:

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

Agrarische Eigenschaften:

normales Wachstum, gute Toleranz gegenüber vielen Krankheitserregern wie Roter Brenner, Phomopsis, Schwarzfäule, nur eingeschränkter Pflanzenschutz erforderlich, Stabilität gegen Winterfrost bisher ausreichend, benötigt GV taugliche Böden, keine hohen Lagenansprüche, reift früher als GV, Verrieselt und bringt daher lockere Trauben, weniger Ertrag als GV

Qualitätsprofil der Weine:

Fruchtige. ausgeglichene Jungweine, die reifen sollten bevor sie getrunken werden, für zu heiße und trockene Gebiete weniger geeignet wegen Frühreife und Säureverlust, sonst sehr ähnlich der Sorte GV insbesondere als reifer Wein

Züchterische Bearbeitung:

Klone: Klbg. I 230-6, Klbg. I 231-4





