

Veltliner Signum RT

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Rebschule Tschida GmbH, Apetlon

Abstammung: Kreuzung aus SV 12.375 x Grüner Veltliner

Verbreitung in AUT: Nur Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

MERKMALE WÄHREND DER BLÜTEZEIT

Junger Trieb: Triebspitz halb offen, nicht bis leicht behaart, starke Anthozyanfärbung. Halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Internodien: ventral: grün mit roten Streifen, dorsal: grün mit roten Streifen

Knospenschuppen: bis zu $\frac{3}{4}$ der Knospenschuppe mit starker Anthozyanfärbung

Junges Blatt- Oberseite: bronzierte Blattfläche

Junges Blatt- Unterseite: keine bis geringe Behaarung zwischen den Nerven

Blüte: zwittrig.



BEOBACHTUNGSZEITRAUM VOM BEEREN-ANSATZ BIS ZUM WEICHWERDEN DER BEEREN:

Ausgewachsenes Blatt: Keilförmig mit 5 Lappen und V-förmigem Profil. Hauptnerven auf der Blattoberseite nur am Stielansatz rot, Spreite ist wenig gewaffelt und mittelstark blasig. Blättzähne beiderseits konvex, Stielbucht offen bis geschlossen mit V-förmiger Basis, nicht von Nerven begrenzt, Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten fehlen. Blattunterseite nicht bis sehr gering behaart, Beborstung der Hauptnerven gering



TRAUBE UND BEERE WÄHREND DER REIFE:

Traubenstiel: kurz (~ 3 cm)

Traube: mittelgroß (~ 16 cm) und mittel bis dicht, Grundtraube kegelförmig mit 1-4 Flügeln, Beitraube fehlend oder rudimentär

Beere: rundlich bis elliptisch ($l = \sim 13$ mm, $b = \sim 13$), Beerenhaut grüngelb und Fruchtfleisch ungefärbt; Geschmack neutral, Samen vollständig ausgebildet

Phänologie:

Austrieb: mittel;

Blütezeit: mittel;

Reifezeit: mittel.

Resistenz gegenüber Winterfrost: nicht bekannt

Regeneration nach Frühjahrsfrost: nicht bekannt

Resistenzen gegenüber pilzlichen Schaderregern:

Plasmopara: nicht bekannt

Oidium: nicht bekannt

Botrytis: nicht bekannt

Neigung der Beeren zum Platzen nach

Herbstniederschlägen: nicht bekannt

Agrarische Eigenschaften:

nicht bekannt

Qualitätsprofil der Weine:

nicht bekannt

Züchterische Bearbeitung:

nicht bekannt

