

Veltliner Stella RT

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Rebschule Tschida GmbH, Apetlon

Abstammung: Kreuzung aus Grüner Veltliner x SV 12.375

Verbreitung in AUT: Nur Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

MERKMALE WÄHREND DER BLÜTEZEIT

Junger Trieb: Triebspitz halb offen, wenig behaart, Anthozyanfärbung mittelstark. Halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken
Internodien: ventral: grün mit roten Streifen, dorsal: grün mit roten Streifen

Knospenschuppen: mittelstarke, basale Anthozyanfärbung

Junges Blatt- Oberseite: bronzierte Blattfläche

Junges Blatt- Unterseite: fehlende 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 schwach blasig. Blattzähne beiderseits konvex, Stielbucht offen mit klammerförmiger Basis, nicht von Nerven begrenzt, Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten fehlen. Blattunterseite unbehaart bis wenig behaart, Beborstung der Hauptnerven gering bis mittel



TRAUBE UND BEERE WÄHREND DER REIFE:

Traubenstiel: sehr kurz bis kurz (3 -5 cm)

Traube: kurz bis mittel (12 – 16 cm) und mitteldicht, Grundtraube kegelförmig mit 1-2 Flügeln und einer mittelgroßen Beitraube

Beere: elliptisch ($l = \sim 18$ 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

