

Zweigelt Stella RT

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Rebschule Tschida GmbH, Apetlon

Abstammung: Kreuzung aus SV 12.283 x Zweigelt

Verbreitung in AUT: Nur Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

MERKMALE WÄHREND DER BLÜTEZEIT

Junger Trieb: Triebspitze halb offen, leicht behaart, Anthozyanfärbung mittel. Halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken.

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

Knospenschuppen: mittelstarke, basale

Anthozyanfärbung.

Junges Blatt- Oberseite: bronzierte Blattfläche

Junges Blatt- Unterseite: Behaarung zwischen den Nerven fehlend bis sehr gering

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 bis zur ersten Adernverzweigung rot, Spreite ist wenig gewaffelt und schwach blasig. Blattzähne beiderseits konvex, Stielbucht offen mit V-förmiger Basis, einseitig von Nerven begrenzt, Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten fehlen. Blattunterseite nicht bis gering behaart, Beborstung der Hauptnerven gering bis mittelstark.



TRAUBE UND BEERE WÄHREND DER REIFE:

Traubenstiel: kurz (~ 5 cm)

Traube: mittelgroß (~ 16 cm) und dicht, Grundtraube kegelförmig mit 1-2 Flügeln und einer mittelgroßen Beitraube.

Beere: rundlich (l = 13 – 18 mm, b = 13 -18 mm), Beerenhaut blau bis schwarz und Fruchtfleisch ungefärbt; Geschmack neutral, Samen vollständig ausgebildet

Phänologie:

Austrieb: mittel;

Blütezeit: mittel;

Reifezeit: mittel bis spät.

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

