

Laurent Stella RT

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Rebschule Tschida GmbH, Apetlon

Abstammung: Kreuzung aus St. Laurent x SV 12.283

Verbreitung in AUT: Nur Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

MERKMALE WÄHREND DER BLÜTEZEIT

Junger Trieb: Triebspitze offen, mittel bis stark behaart, Anthozyanfärbung mittel bis stark. Halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der langen Ranken

Internodien: ventral: rot, dorsal: rot

Knospenschuppen: mittelstarke, basale Anthozyanfärbung

Junges Blatt- Oberseite: bronzierte Blattfläche

Junges Blatt- Unterseite: starke Behaarung zwischen den Nerven

Blüte: zwittrig.



BEOBACHTUNGSZEITRAUM VOM BEEREN-ANSATZ BIS ZUM WEICHWERDEN DER BEEREN:

Ausgewachsenes Blatt: fünfeckig mit 3 Lappen und V-förmigem Profil. Hauptnerven auf der Blattoberseite bis zur ersten Adernverzweigung rot, Spreite ist wenig gewaffelt und mittelstark blasig. Blättzähne beiderseits konvex, Stielbucht geschlossen bis überlappend mit klammerförmiger Basis und nicht von Nerven begrenzt, Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten fehlen. Blattunterseite gering bis mittelstark behaart, Beborstung der Hauptnerven gering bis mittelstark



TRAUBE UND BEERE WÄHREND DER REIFE:

Traubenstiel: Traubenstiel: kurz (~ 5 cm)

Traube: mittel bis lang (16 - 20 cm) und sehr dicht, Grundtraube kegelförmig mit 3 - 4 Flügeln, Beitraube fehlend oder klein

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

Phänologie:

Austrieb: früh;

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

