

# Traminer Stella RT

**Synonyme Bezeichnungen:** 1-24-009

**Herkunft:** Eigentümer Rebschule Tschida, NZ1-24-09

**Abstammung:** TR – Kreuzung, Piwi NZ aus Traminer x Eger 2

**Verbreitung in Österreich:** Versuchsflächen

**Ampelographische Merkmale:**

**Merkmale während der Blütezeit**

Junger Trieb: Triebspitze offen, schwach behaart, mittlere Anthozyanfärbung, keine Borstenbehaarung, halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Internodien: ventral grün dorsal grün, keine Borsten am Trieb  
Knospenschuppen: mittlere Intensität der Anthozyanfärbung an der ganzen Knospenschuppe

Junges Blatt - Oberseite: ganz geringe Wollbehaarung zwischen den Nerven, sehr geringe Borstendichte auf den Nerven

Junges Blatt - Unterseite: zwittrig, mittelspäter Blühbeginn

**Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren**

Ausgewachsenes Blatt: mittelgroß, fünfeckig, mit drei bis fünf Lappen, welliges Profil, Blattoberseite: schwach gewaffelt, mittlere Blasigkeit, Hauptnerven mit Anthozyanfärbung über zweite Aderverzweigung, kleine, kurze bis mittellange, beidseits convexe Blättzähne, Blattunterseite: schwache Wollbehaarung, keine Beborstung der Hauptnerven, Blattstiel ca. 2/3 der Blattlänge = kürzer, Stielbucht: offen mit V förmiger Basis, nicht von Nerven begrenzt, ohne Zähne, Seitenbucht: V-förmig, Unbezahnt, offen, flache Bucht Ausprägung



## Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: kurz (ca. 3 cm)

Traube: klein (8 – 12 cm) und mitteldicht, Grundtraube kegelförmig, 1-2-Flügelig

Beere: kugelförmig (L = 8 - 11mm b = 8 - 11mm), Gelbgrüne Beerenhaut, wenig sichtbarer Nabel, keine Färbung des Fruchtfleisches, Traminer artiger Geschmack, mittlere Trennbarkeit vom Beerenstiel, Samen vollständig ausgebildet, Einzelbeerengewicht ca. 2g



### Phänologie:

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



### Agrarische Eigenschaften:

noch in Erprobung



### Qualitätsprofil der Weine:

Traminer ähnlichen Geschmack



### Züchterische Bearbeitung:

bisher keine klonale Selektion erfolgt