

Traminer Signum RT

Synonyme Bezeichnungen: 4-27-06

Herkunft: Eigentümer Rebschule Tschida, NZ 4-27-06

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

Verbreitung in Österreich: Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen, mittel behaart, schwache bis mittlere Anthozyanfärbung, sehr geringe Borstenbehaarung, aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der kurzen bis mittellangen Ranken

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

Knospenschuppen: mittlere Intensität der Anthozyanfärbung bis zur Mitte der Knospenschuppen

Junges Blatt - Oberseite: Grüne Blattfläche

Junges Blatt - Unterseite: geringe Wollbehaarung zwischen den Nerven, hohe Borstendichte auf den Nerven

Blüte: 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: mittlere Wollbehaarung, schwache Beborstung der Hauptnerven, Blattstiel ca. 2/3 der Blattlänge, Stielbucht: offen mit V-förmiger Basis, nicht von Nerven begrenzt, ohne Zähne, Seitenbucht: V-förmig, Unbezahnt, offen, mittlerer Tiefe



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), rote Beerenhaut wenig sichtbarer Nabel, sehr geringe Färbung des Fruchtfleisches. Traminer artig, mittlere Trennbarkeit vom Beerenstiel, Samen vollständig ausgebildet, Einzelbeerengewicht ca. 2g



Phänologie:

Austrieb	mittel - spät
Blütezeit	mittel
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