

# Agnes

**Synonyme Bezeichnungen:** Agnes Seedless

**Herkunft:** 2003 von HBLA und BA Klosterneuburg entwickelt

**Abstammung:** Perlon x Cayuga White

**Verbreitung in Österreich:** nur geringfügige Pflanzungen

## **Ampelographische Merkmale:**

### **Merkmale während der Blütezeit**

Junger Trieb: Triebspitze halb offen, keine bis schwache Anthozyanfärbung, stark wollig behaart, wenig Borsten, halb aufrechte Triebhaltung

Internodien: dorsal: rot, ventral: grün

Knospenschuppen: keine Anthozyanfärbung,

diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Junges Blatt - Oberseite: grüne-gelbe Blattfläche

Junges Blatt - Unterseite: schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven, dichte Beborstung auf den Nerven



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

Ausgewachsenes Blatt: mittelgroß, fünfeckig mit 5 Lappen und ein welliges Profil; Hauptnerven auf der Blattoberseite ohne Anthozyanfärbung; Die Spreite ist mittelgewaffelt und mittel blasig; Blattzähne sind kurz bis mittel und beiderseits rund (doppelt konvex); Stielbucht überlappt mit V-förmiger Basis; nicht von Nerven begrenzt; Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten fehlen; Blattunterseite schwache wollige Behaarung, schwache Beborstung der Hauptnerven. Stiel-länge ist kürzer als Mittelnerv, obere Seitenbucht ist flach



## Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: ist lang (9 cm)

Traube: ist lang (18 - 20 cm), locker, Grundform ist kegelförmig mit ein bis drei Flügeln, Beitraube nicht vorhanden

Beere: Form ist rund, Länge ist mittel (14-16 mm), Breite ist mittel (14-17 mm), Einzelbeerengewicht ist gering bis mittel (ca. 2-3 g), Beerenhaut ist grün-gelb, Mäßig festes Fruchtfleisch; neutraler Geschmack; Samen fehlen



### Phänologie:

Austrieb	früh
Blütezeit	mittel
Reifezeit	mittel
Winterfrost-Resistenz	tolerant
Frühjahrsfrost-Regeneration	nicht bekannt (weniger anfällig als Vergleichssorten)
Plasmopara-Toleranz	ausreichend stabil
Oidium-Toleranz	starke Widerstandskraft
Botrytis-Toleranz	gute Stabilität
Platzneigung	gering



### Agrarische Eigenschaften:

wenig verrieselungsgefährdet, leistungsstark; starker Wuchs, benötigt gute Böden

### Qualitätsprofil der Weine:

unbekannte Weinqualität, Tafeltraubensorte mit neutralem, fruchtigen Geschmack

### Züchterische Bearbeitung:

bisher kein Klon verfügbar