

# Pinot nova

**Synonyme Bezeichnungen:** keine

**Herkunft:** Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung Rebenzüchtung

**Abstammung:** Zucht Nr.: 1924-29, Blauer Burgunder x Malverina

**Verbreitung in Österreich:** ca. 10 ha

**Ampelographische Merkmale:**

**Merkmale während der Blütezeit**

Junger Trieb: Triebspitze offen, schwach behaart, starke Anthocyanfärbung; halbaufrechte Triebhaltung; diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

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

Knospenschuppen: grün, Anthocyanfärbung fehlt

Junges Blatt - Oberseite: ganze Blattfläche grün

Junges Blatt - Unterseite: schwache bis fehlende Behaarung zwischen den Nerven

Blüte: zwittrig

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

Ausgewachsenes Blatt: Fünfeckiges mit 3 Lappen und ein geworfenes (V-förmiges) Profil. Hauptnerven auf der Blattoberseite grün, Spreite ist mittelstark gewaffelt und mittelstark blasig. Blattzähne abwechselnd beidseits geradlinig und beidseits konvex. Stielbucht geschlossen bis überlappend mit Klammer-förmiger Basis; Stielbucht nicht von Nerven begrenzt; Zähne in der Stielbucht und in den Seitenbuchten fehlen. Seitenbuchten geringe Tiefe mit V-Form, Blattunterseite sehr schwache bis mittlere Behaarung, keine Beborstung der Hauptnerven.



## Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: mittellang (3 cm)

Traube: mittellang (14-18 cm), mittel dicht, Grundtraube zylindrisch mit. 1-3 Flügeln, Beitraube fehlend oder klein.

Beere: rund (d = 14mm), Einzelbeerengewicht gering (ca. 2g), Haut blau-schwarz und ungefärbtes Fruchtfleisch; Geschmack neutral. Samen vollständig ausgebildet.

Einzelbeerengewicht gering (ca. 2 g), Haut grün-gelb und ungefärbtes Fruchtfleisch Geschmack neutral. Samen vollständig ausgebildet



### Phänologie:

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



### Agrarische Eigenschaften:

Starkes Wachstum, gute Toleranz gegenüber vielen Krankheitserregern wie Phomopsis Schwarzfäule und Roter Brenner, nur eingeschränkter Pflanzenschutz erforderlich, ausreichende Stabilität gegen Winterfrost, gegen Sonnenbrand unempfindlich, benötigt gute Lagen, langsame Endreife, geringe Säure

### Qualitätsprofil der Weine:

Fruchtige, säurearme Jungweine, die reifen sollten bevor sie getrunken werden, ideal in klimatisch nicht zu heißen und trockenen Gebieten, ähnlich dem Blauen Burgunder aber andere Farbstoffe und intensivere Farbe, ideal als gereifter Wein, Malvin unter dem Grenzwert

### Züchterische Bearbeitung:

Klone: Klbg. I 30-2, Klbg. I 30-6