

# Cabernet blanc

**Synonyme Bezeichnungen:** VB-91-26-1

**Herkunft:** gezüchtet von Valentin Blattner, Soyhières, Schweiz

**Abstammung:** Kreuzung aus Cabernet Sauvignon x Regent

**Verbreitung in Österreich:** ca. 20 ha, am ehesten in der Steiermark

**Ampelographische Merkmale:**

**Merkmale während der Blütezeit**

Junger Trieb: Triebspitze offen, mittelstark wollig behaart, mittelstarke Anthocyanfärbung, aufrechte bis halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Internodien: dorsal rot, ventral grün mit roten Streifen

Knospenschuppen: schwache Anthocyanfärbung über die ganze Schuppe

Junges Blatt - Oberseite: kupferrot auf der ganzen Blattfläche

Junges Blatt - Unterseite: schwache Behaarung zwischen den Nerven

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

Ausgewachsenes Blatt: fünfeckig mit fünf bis sieben Lappen und V-Profil, Hauptnerven auf der Blattoberseite bis zur ersten Adernverzweigung rot, Spreite nicht gewaffelt und schwach blasig, Blattzähne gerade bis rundgewölbt, Stielbucht offen bis wenig offen mit V-förmiger Basis, von Nerven nicht begrenzt, keine Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten, Blattunterseite mit schwacher Behaarung, schwache Beborstung der Hauptnerven



## Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: mittel (3-5 cm)

Traube: mittel (12-14 cm), locker bis sehr locker, Grundtraube zylindrisch, kleine Beitraube

Beere: rundlich bis oval (l = 20-26 mm, b = 14-20 mm), Einzelbeerengewicht gering bis mittel, sehr variabel (ca. 2-4 g), teilweise kernlos, grüne Haut und ungefärbtes Fruchtfleisch, Cassis-Note

### Phänologie:

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

### Agrarische Eigenschaften:

starke Neigung zum Verrieseln, daraus resultierend sehr unterschiedlicher Ertrag

### Qualitätsprofil der Weine:

erinnert an Sauvignon blanc, hoher Gerbstoffgehalt erfordert Schönung

### Züchterische Bearbeitung:

bisher keine Klone in Österreich zugelassen

