

# Burgerina

BG

**Synonyme Bezeichnungen:** KlbG 1924-1

**Herkunft:** HBLA und BA Klosterneuburg

**Abstammung:** WB x Malverina

**Verbreitung in Österreich:** einige Versuchsflächen

**Ampelographische Merkmale:**

**Merkmale während der Blütezeit**

Junger Trieb: Triebspitze offen; fehlende Anthocyanfärbung; mittlere Dichte der Wollbehaarung  
Trieb: fehlende Borstenbehaarung an der Triebspitze; aufrechte bis halbaufrechte Haltung der ungehefteten Triebe

Internodien: dorsal grün, ventral grün; die Knospenschuppen haben keine Anthocyanfärbung; fehlende Borstenbehaarung; diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Junges Blatt: grün; fehlende bis sehr schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven und ohne Borsten auf den Hauptnerven

Blüte: zwittrig



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

Ausgewachsenes Blatt: Keil- bis kreisförmig, ungelappt; die Hauptnerven auf der Blattoberseite haben eine fehlende Anthocyanfärbung; die Spreite hat eine schwache Waffelung und im Profil einen welligen Rand; Blasigkeit ist schwach ausgeprägt; die Form der Zähne ist beiderseits konvex; die Stielbuchtöffnung ist geschlossen, die Basis klammerförmig und nicht durch Nerven begrenzt; Zähne in der Stielbucht kommen nicht vor und fehlen auch in den Seitenbuchten; Blattunterseite: schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven; schwache Borstenbehaarung der Hauptnerven



## Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: kurz (bis 5 cm)

Traube: mittellang (12 cm), mitteldicht, Grundform ist kegelförmig mit drei bis vier Flügeln;

Beitraube öfters vorhanden;

Beere: Form ist rund, Länge ist kurz (bis 13 mm), Breite ist schmal (bis 13 mm); Einzelbeerengewicht ist gering (< 2 g); Beerenhaut ist grüngelb, mitteldick; kein Farbstoff im Fruchtfleisch, saftiges Fruchtfleisch; neutraler bis fruchtiger Geschmack; Samen vollständig ausgebildet



### Phänologie:

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



### Agrarische Eigenschaften:

benötigt nur einfache Lagen und mittelmilde Böden, hohe Fruchtbarkeit, ertragssicher und blütefest; nicht ganz SF fest

### Qualitätsprofil der Weine:

Aroma nach Apfel, Birne, Zitrus, liegt zwischen WB und WR Aroma

### Züchterische Bearbeitung:

noch kein Klon verfügbar