

# Ráthay RH

**Synonyme Bezeichnungen:** keine

**Herkunft:** HBLA und BA für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg

**Abstammung:** von einer Kreuzung Klosterneuburg 1189-9-77 x Blauburger

**Verbreitung in Österreich:** ca. 50 ha

## **Ampelographische Merkmale:**

### **Merkmale während der Blütezeit**

Junger Trieb: schwach wollig behaart mit schwacher Anthocyanfärbung, halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Internodien: ventral grün, dorsal grün mit roten Streifen

Knospenschuppen: Anthocyanfärbung fehlt

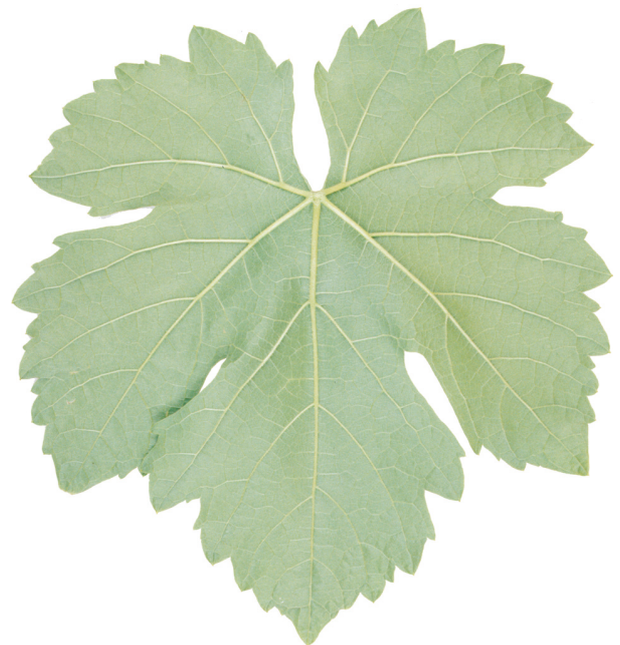
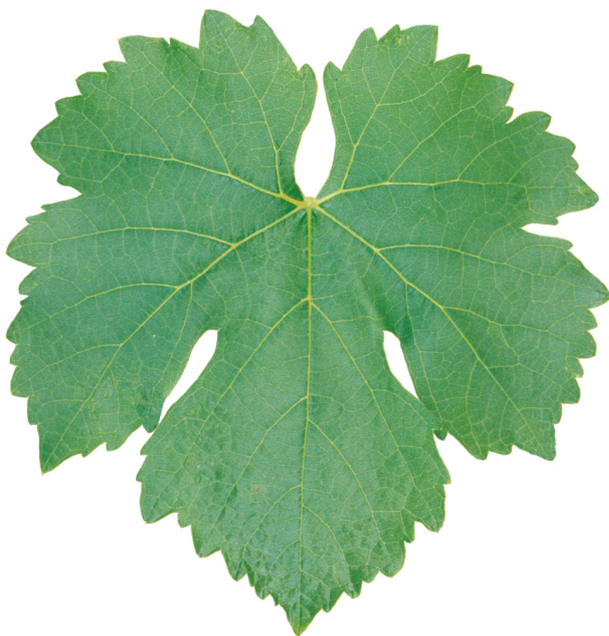
Junges Blatt - Oberseite: grün bis grün-gelb

Junges Blatt - Unterseite: Wollbehaarung fehlt



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

Ausgewachsenes Blatt: keilförmig bis fünfeckig, fünflappig mit V-förmigem Profil, Hauptnerven auf der Blattoberseite grün, Spreite ungewaffelt und schwach blasig, Blatzzähne beiderseits rund gewölbt, Stielbucht wenig offen bis etwas überlappend und mit V-förmiger Basis, Zähne in der Stielbucht und in den Seitenbuchten fehlen, Blattunterseite sehr schwach wollig behaart und schwache Beborstung der Hauptnerven



## Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: kurz (3-5 cm)

Traube: mittellang (14-18 cm), mitteldicht, Grundtraube zylindrisch mit ein bis drei Flügeltrauben, Beitraube mittelgroß

Beere: oval (l = 14-20 mm, b = ca. 14-20 mm), Einzelbeerengewicht gering (ca. 2 g), Haut dunkelblau bis schwarz, Fruchtfleisch ungefärbt mit rötlichen Schlieren, Geschmack neutral, Samen vollständig ausgebildet



### Phänologie:

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



### Agrarische Eigenschaften:

neigt zum Verrieseln und zur Bildung von Schrotschussbeeren, problematisch bei trockenen Bedingungen, leidet unter zu hoher UV-Strahlung



### Qualitätsprofil der Weine:

tief dunkel gedeckter Wein, weicher Gerbstoff, früh trinkreif

### Züchterische Bearbeitung:

Klosterneuburg 24-1 ist einziger registrierter Z-Klon, Neuzüchtungen bislang nicht bekannt