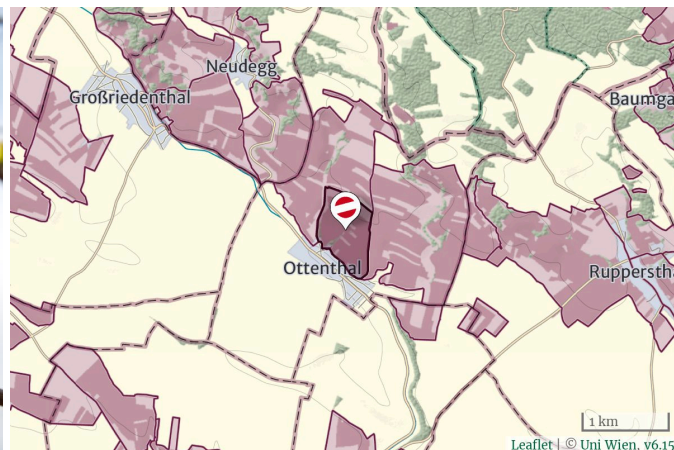




HALTERBERG

RIED

Halterberg, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 25 ha

Ausrichtung: Südwest

Höhe: 24,6–282 m (Ø 267 m)

Hangneigung: 0–17° (Ø 4°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Otterthal

Weinbaugemeinde: Großriedenthal

Weinbau-Katastralgemeinde: Otterthal

Ried: Halterberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Halterberg sind vielfach in Terrassen angelegt, sie erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 240 und 290 Meter und schauen vorwiegend nach Südwesten. Der Untergrund der Ried ist geprägt von mächtigen teils mehrstöckigen Lössablagerungen. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum hier angeweht wurde. Darauf hat sich ein lehmig-sandiger, immer kalkiger und gut speicherfähiger Boden gebildet. Unter dem Löss liegen sandige Kiese eines ehemaligen Talbodens, sie sind an der Geländekante zum Krampugraben aufgeschlossen. Die vorrangig gepflanzte Sorte ist der Grüne Veltliner. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864–1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, es findet sich bereits damals der heutige Riednamen.

Klima:

Jahreszeiten ☀ ☁ ☔ ❄

🌡 Lufttemperatur 10,2 20,0 9,6 0,6 Ø 10,1 °C

💧 Niederschlag 122 238 108 54 Σ 522 mm

☀️ Sonnenstunden 6,3 7,8 3,7 2,1 Ø 5,0 h/d

Referenzstation: Langenlois

Daten: [Geosphere](#), Werte 1990–2022

REBSORTEN

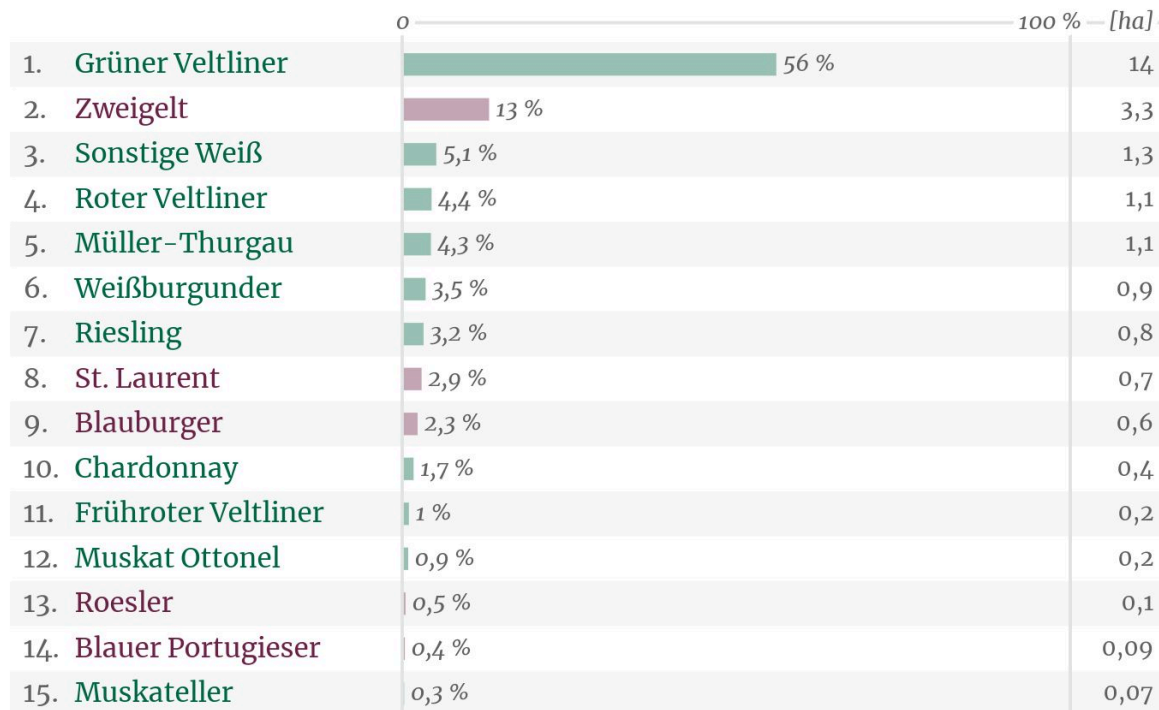
Halterberg (Riede)

 WEISS

81 % (20 ha)

 ROT

19 % (4,9 ha)





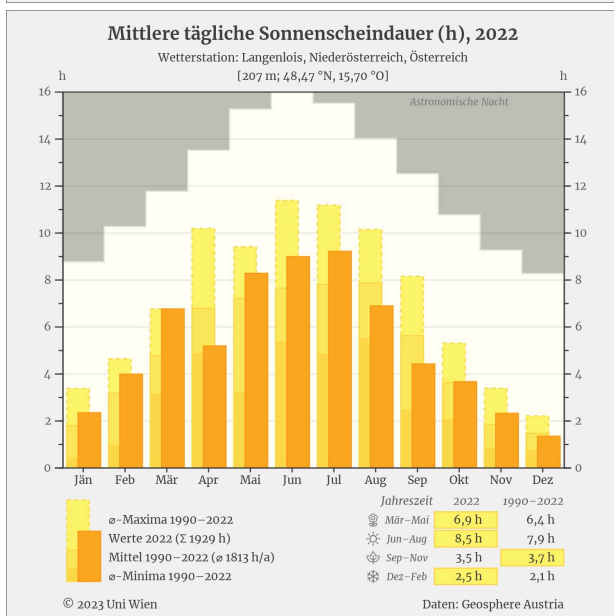
Lufttemperatur:

Das Klimadiagramm zur **Lufttemperatur** zeigt fett dargestellt die Temperaturkurve der Monatsmittelwerte des aktuellsten Messjahres. Daneben sind als Vergleichswerte die Temperaturkurve des langjährigen Mittelwertes über die letzten ca. 20 Jahre (feine Linie) sowie die Schwankungsbreite der minimalen und maximalen Monatsmittelwerte in diesem Zeitraum dargestellt (helle Fläche).



Niederschlag:

Die aktuellen **Niederschlagssummen** des letzten Messjahres bezogen auf die einzelnen Monate sind im Klimadiagramm als dunkelblaue Balken dargestellt. Die Vergleichswerte der Monatsniederschläge im langjährigen Mittel (über die letzten ca. 20 Jahre) sind in einem helleren Farbton dargestellt, die anderen beiden Balken zeigen die minimalen und maximalen Monatsniederschlagssummen des Messzeitraums.



Sonnenscheindauer:

Das Diagramm zeigt die **mittlere tägliche Sonnenscheindauer** der einzelnen Monate des aktuellen Messjahres im orangenen Farbton. Das langjährige Mittel über die ca. letzten 20 Jahre ist im helleren Farbton dargestellt. Daneben sind die langjährigen Minimal- und Maximalwerte in Gelbtönen dargestellt. Die weiße Fläche im Diagramm zeigt die maximal mögliche tägliche Sonnenscheindauer bezogen auf die einzelnen Monate.