



HIRSCHBERG
RIED

Hirschberg, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 0,79 ha **Ausrichtung:** Süd-Südost **Höhe:** 278-295 m (Ø 286 m) **Hangneigung:** 5-21° (Ø 11°)

Herkunft:

Weinbauland: **Österreich**

Weinbauregion: **Weinland**

Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Ameistal**

Weinbaugemeinde: **Großweikersdorf**

Weinbau-Katastralgemeinde: **Ameistal**

Ried: **Hirschberg**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Hirschberg liegen südlich des Ortes und erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 260 und 300 Meter. Sie sind sanft nach Südwesten, auch nach Süden und nach Südosten geneigt. Im Untergrund stehen vorwiegend tonig-schluffige, untergeordnet auch kiesige Sedimente an, die im ehemaligen Meer vor etwa 17 Millionen Jahren abgelagert wurden, das damals hier lag. Nur randlich liegt etwas kalkig-schluffiger Löss darüber. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten mit dem heutigen Namen dargestellt.

Klima:

Jahreszeiten ☀ ☀ ☀ ❄

🌡 Lufttemperatur 9,8 19,7 9,6 0,3 Ø 9,8 °C

💧 Niederschlag 114 220 112 58 Σ 504 mm

☀️ Sonnenstunden 6,9 8,9 4,2 2,3 Ø 5,6 h/d

Referenzstation: Schöngrabern

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



REBSORTEN

Hirschberg (Riede)

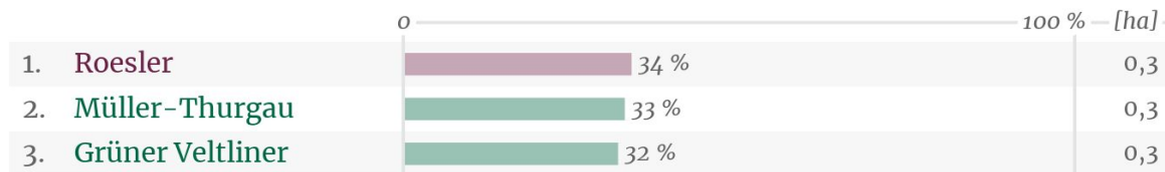


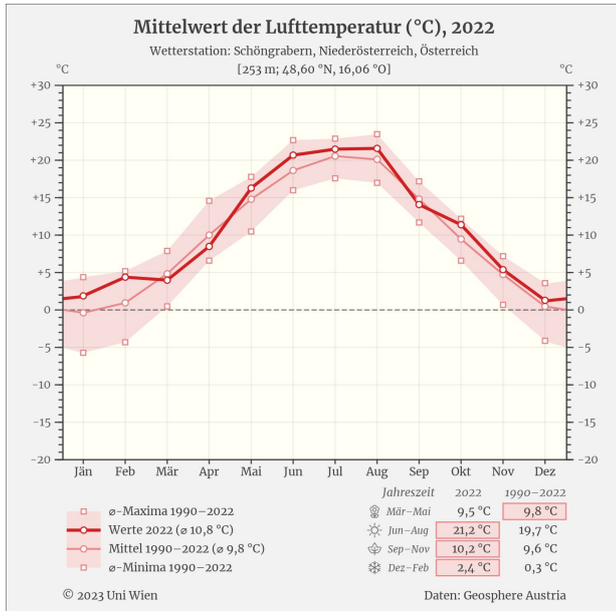
 WEISS

66 % (0,5 ha)

ROT 

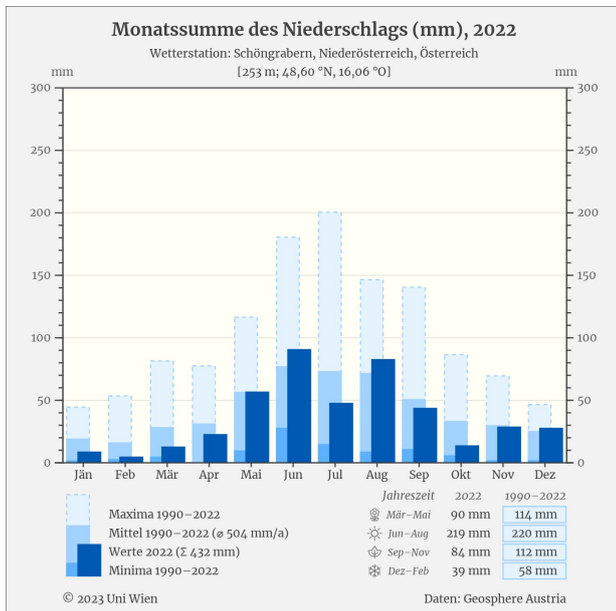
34 % (0,3 ha)





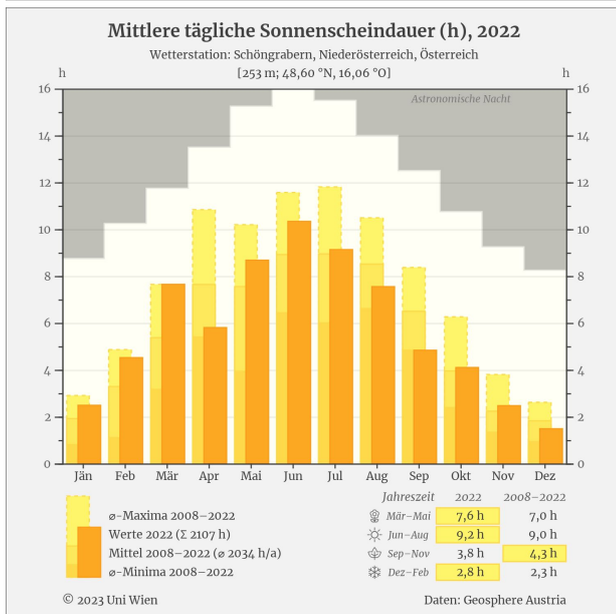
Lufttemperatur:

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.