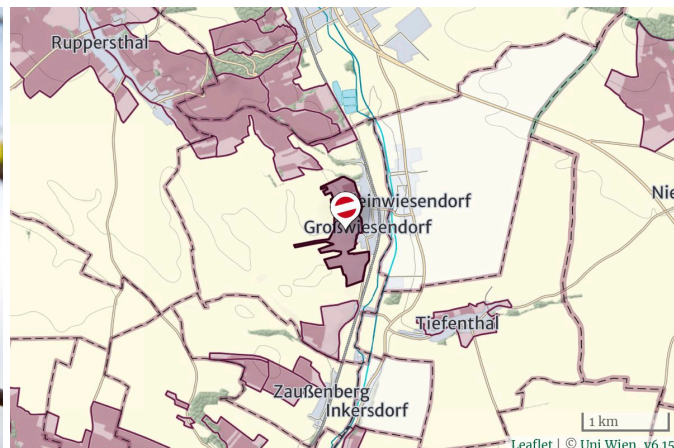




HUNDSBERG

RIED

Hundsberg, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 4,2 ha

Ausrichtung: Ost

Höhe: 211–246 m (Ø 224 m)

Hangneigung: 1–15° (Ø 9°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großwiesendorf

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Großwiesendorf

Ried: Hundsberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Hundsberg schließt direkt an die Bebauung von Großwiesendorf an. Die Weingärten liegen in Seehöhen zwischen etwa 200 und 250 Meter, sie schauen nahezu durchwegs nach Osten. Die Reben wurzeln in einer tiefgründigen Schwarzerde aus Löss. Löss ist kalkhaltiger Gesteinstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum mit den kahlen Vorfeldern der Gletscher und Flussebenen hier angeweht wurde. Darauf hat sich seither ein lehmig-sandiger, immer kalkiger und gut speicherfähiger Boden gebildet. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864–1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, damals mit der Bezeichnung In Hundsbergen.

Klima:

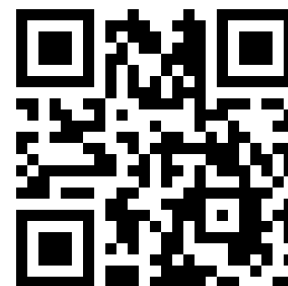
Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 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

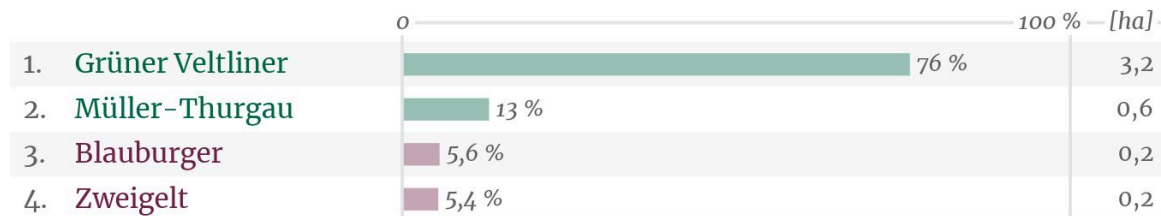
Hundsberg (Riede)

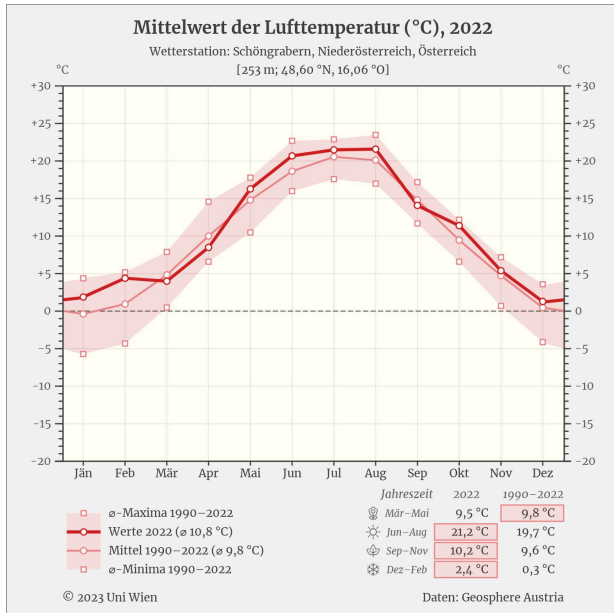
 WEISS

89 % (3,8 ha)

ROT 

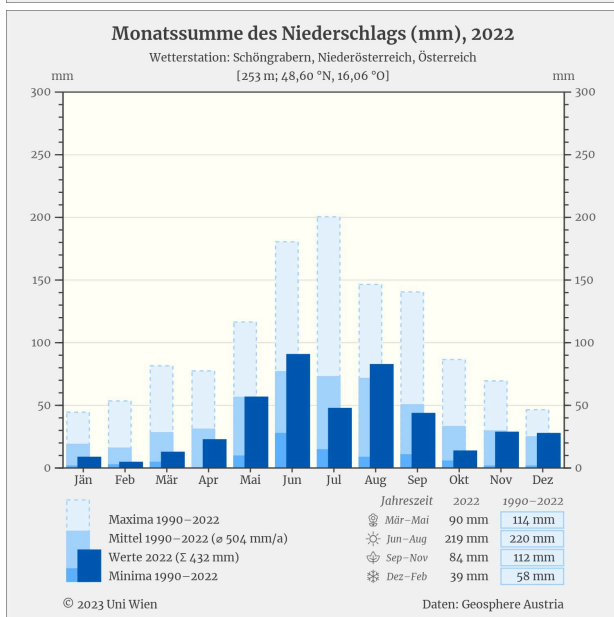
11 % (0,4 ha)





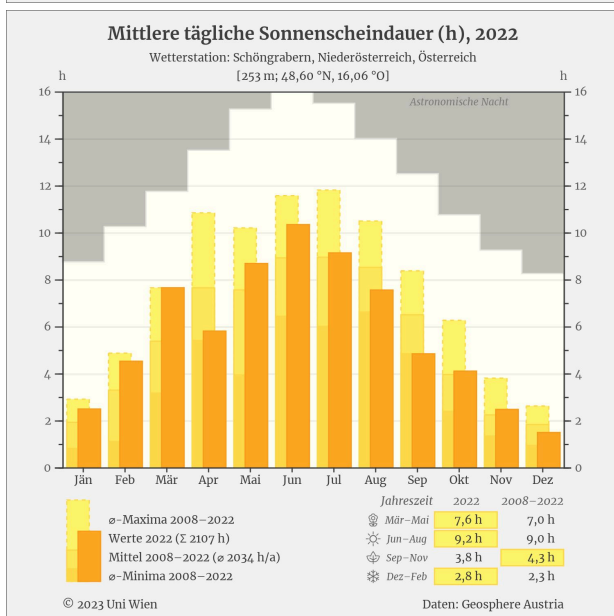
Lufttemperatur:

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.