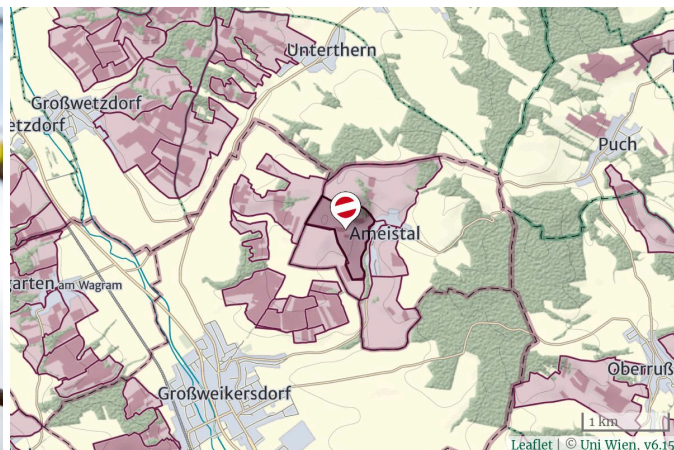




Doppel, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 2,1 ha**Ausrichtung:** Süd-Südost**Höhe:** 280-315 m (Ø 296 m)**Hangneigung:** 3-20° (Ø 9°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Ameisthal**Weinbaugemeinde: **Großweikersdorf**Weinbau-Katastralgemeinde: **Ameisthal**Ried: **Doppel**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Doppel schließen westlich an das Ortsgebiet an und erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 280 und 320 Meter. Sie schauen nach Süden und etwas nach Südosten. Im Untergrund kommen sandige Kiese der Hollabrunn-Mistelbach-Formation zutage, die jedoch partienweise durch Tone-Schluffe ersetzt werden. Im östlichen Teil der Ried liegt Löss mit einem Boden aus Schwarzerde an der Oberfläche. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Die sandigen Kiese sind ca. 8 - 10 Millionen Jahre alte Ablagerungen eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, die damals nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken floss. Die Tone-Schluffe sind Stillwasserablagerungen in Altarmen. Der obere Bereich ist prädestiniert für Roten Veltliner, der frostsichere, luftige Standorte und mittelschwere Böden liebt. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten mit dem heutigen Flurnamen 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

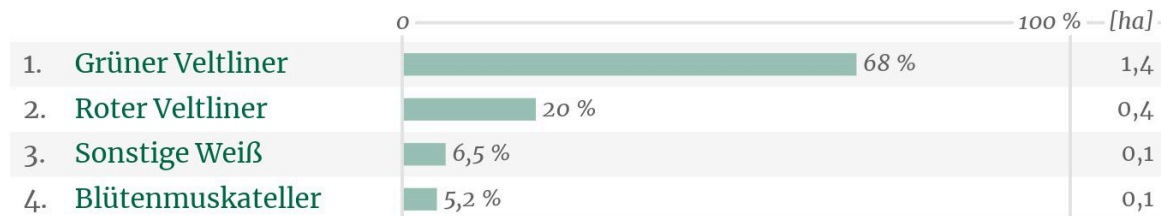
Daten: [Geosphere](#), Werte 1990-2022

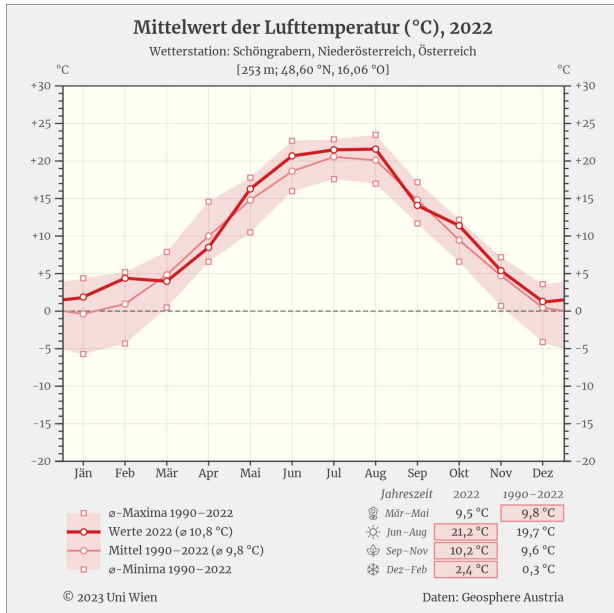
REBSORTEN

Doppel (Riede)

 WEISS

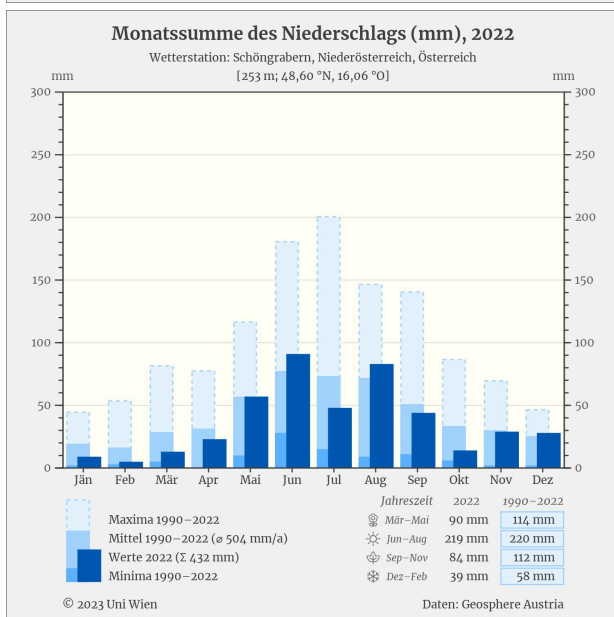
100 % (2,1 ha)





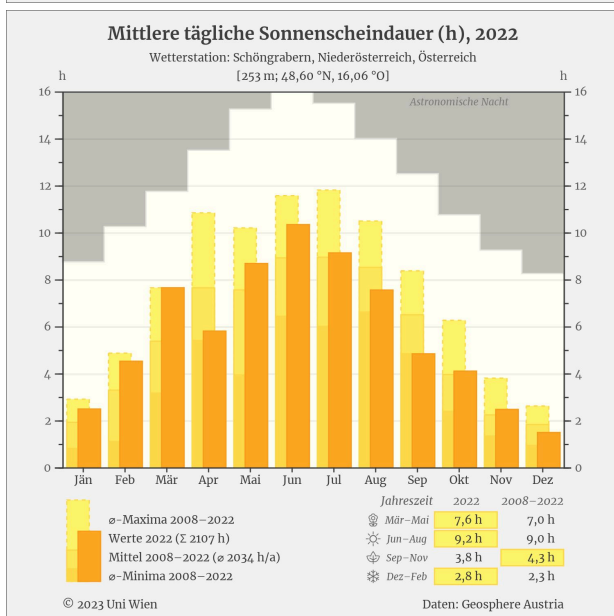
Lufttemperatur:

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.