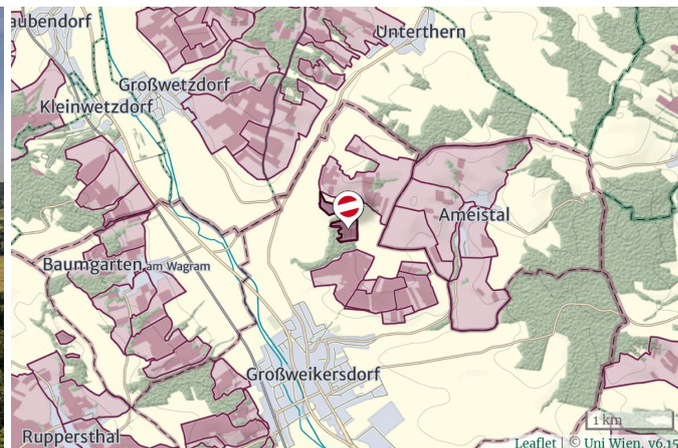




MEISENBERG

RIED

Meisenberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 1,9 ha

Ausrichtung: West

Höhe: 252-288 m (Ø 274 m)

Hangneigung: 3-22° (Ø 11°)

**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großweikersdorf

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Großweikersdorf

Ried: Meisenberg

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Ried Meisenberg erstreckt sich über eine Seehöhe zwischen etwa 250 und 300 Meter. Die terrassierten Weingärten sind vorwiegend nach Westen geneigt. An der Basis stehen kalkige Tone bis Schluffe, zum Teil mit Sandlagen, an. Sie wurden vor etwa 15 Millionen Jahren im damaligen Meer abgelagert. Darüber liegen sandige Kiese der etwa 8 - 10 Millionen Jahre alten Ur-Donau, die damals weit nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken floss. Stellenweise sind beide Einheiten von kalkig-schluffigem Löss bedeckt. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, sie tragen die Flurbezeichnung Meisen Berg bzw. Maisenberg. Der Name geht auf einen gerodeten Berg "maizen" = roden zurück.

**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

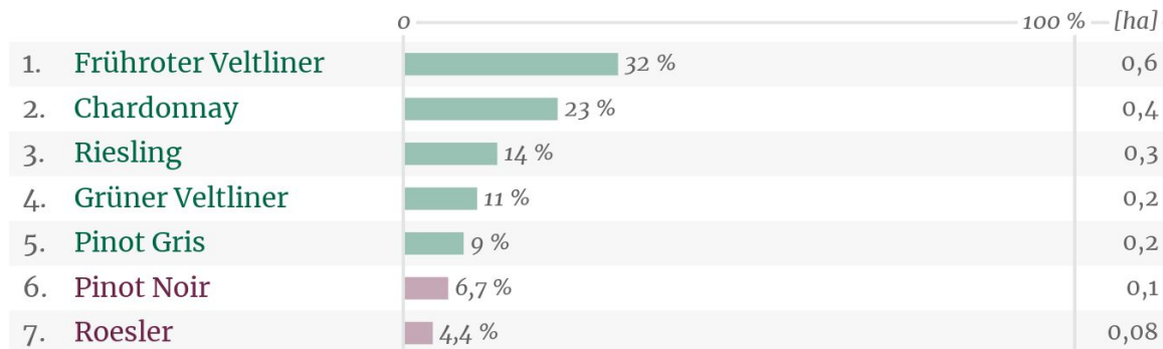
## Meisenberg (Riede)

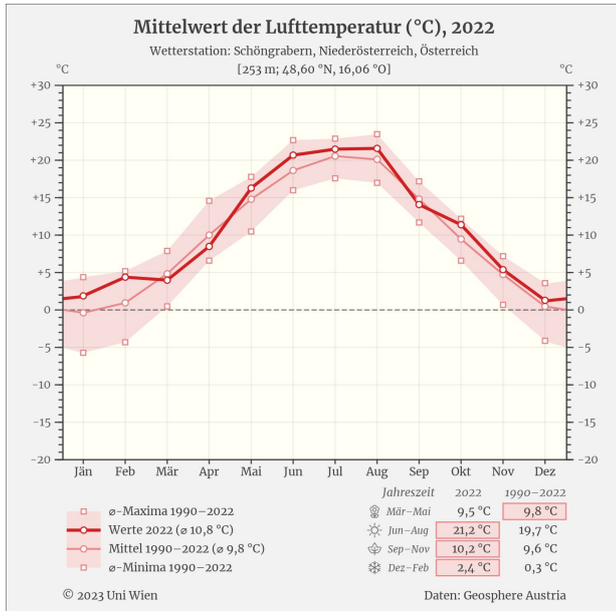
 WEISS

89 % (1,7 ha)

 ROT 

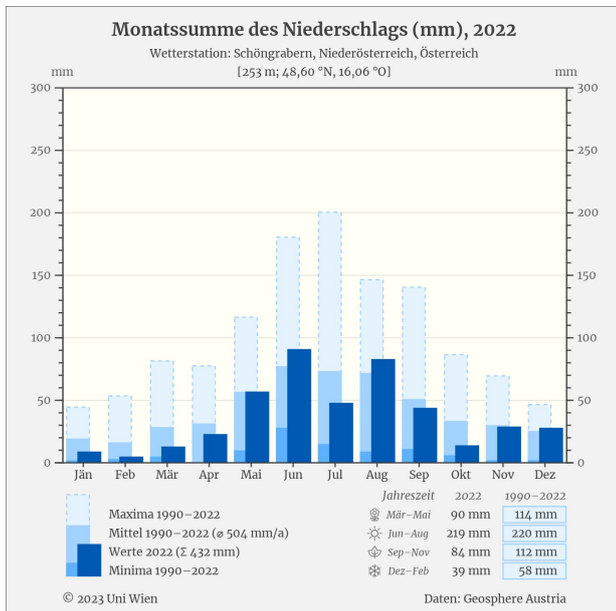
11 % (0,2 ha)





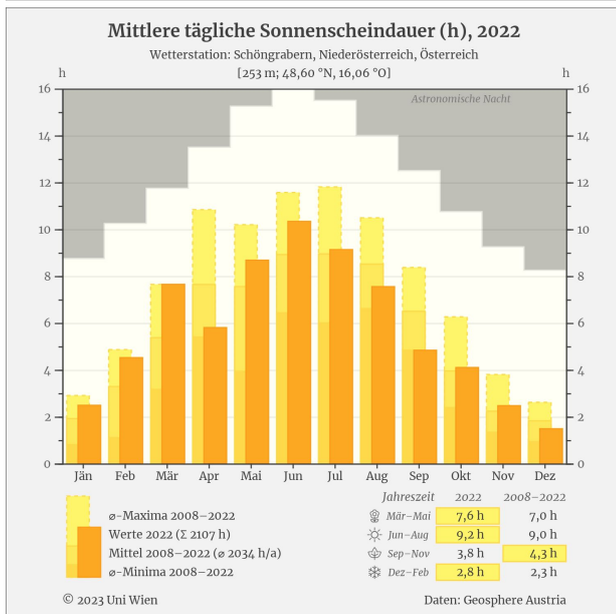
**Lufttemperatur:**

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.