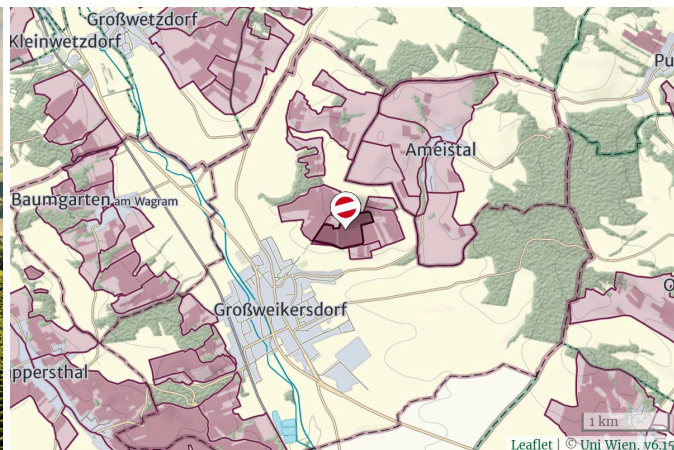




GEORGENBERG

RIED

Georgenberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 12 ha

Ausrichtung: Süd

Höhe: 24,6-295 m (Ø 269 m)

Hangneigung: 0-16° (Ø 7°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großweikersdorf

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Großweikersdorf

Ried: Georgenberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Im Nordosten von Großweikersdorf liegt die Ried Georgenberg am Südhang des Hausberges in einer Seehöhe zwischen etwa 240 und 300 Meter. Die Reben stehen einerseits auf schluffig-tonigen Meeresablagerungen und andererseits auf jüngeren, sandig-kiesigen Flussschottern eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau. Beide Einheiten sind jedoch weitgehend von Löss überlagert. 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 ein lehmig-schluffiger, immer kalkiger und gut speicherfähiger Boden gebildet. Lokal tritt heller Kies an die Oberfläche. Die Neigung der Lage Richtung Améistal bewirkt einen guten Windschutz. Die vorrangig gepflanzte Sorte ist Grüner Veltliner. Der Riedname bezeichnet den „Berg des Hl. Georg“, welcher auf ehemaligen reichen Kirchenbesitz hinweist. Weinbau wird hier seit dem 14. Jahrhundert betrieben. In der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind hier die Weingärten mit dem Flurnamen Mittlerer Georgenberg eingetragen.

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

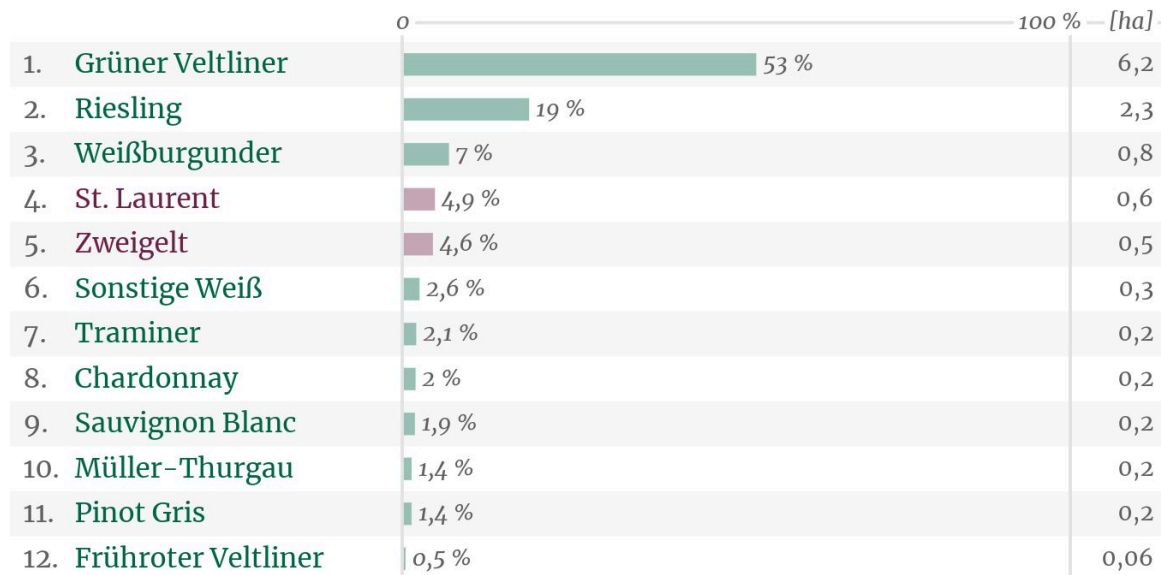
Georgenberg (Riede)

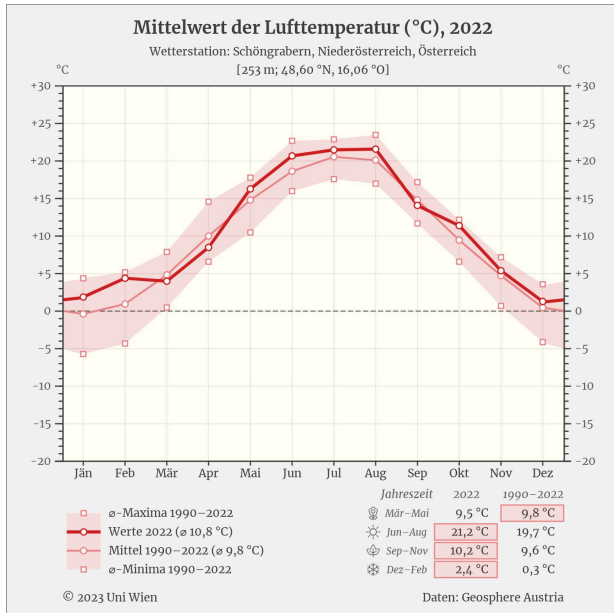
 WEISS

91 % (11 ha)

 ROT

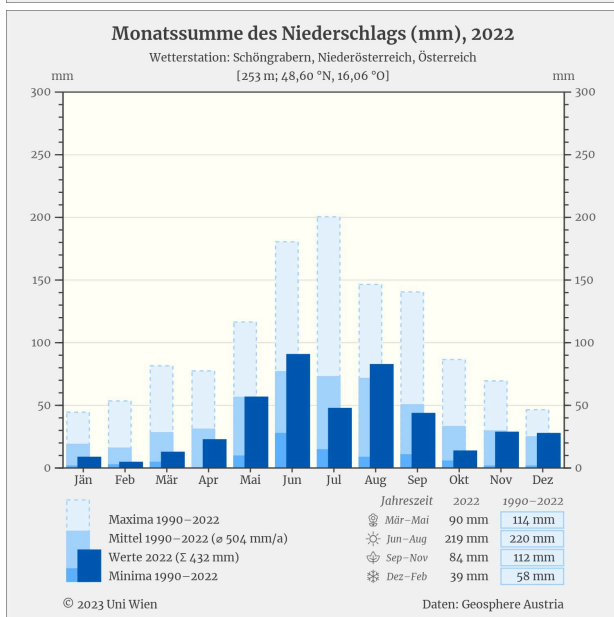
9 % (0,8 ha)





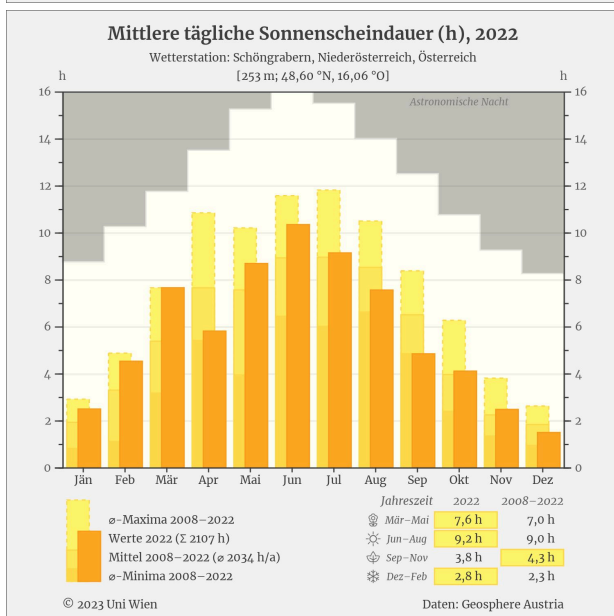
Lufttemperatur:

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.