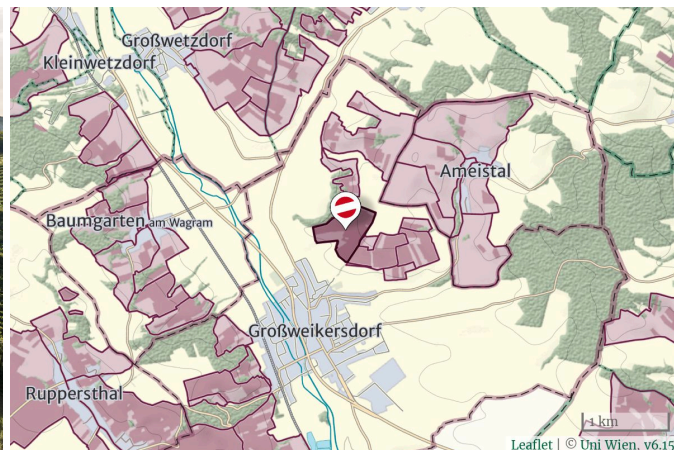




HAUSBERG

RIED



© UniWien, IfGR

Hausberg, © RWK Wagram / Robert Herbst

**Bepflanzte Fläche:** 15 ha      **Ausrichtung:** West-Südwest      **Höhe:** 243-295 m (Ø 267 m)      **Hangneigung:** 0-24° (Ø 7°)

**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großweikersdorf

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Großweikersdorf

Ried: Hausberg

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Weingärten der Ried Hausberg erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 240 und 300 Meter. Die Weingärten sind vorwiegend nach Südwesten und Westen ausgerichtet, es ist eine wärmespeichernde Kessellage, die gegen Norden an Wald grenzt. Im Zentrum der Ried liegen hier Tone und Schluffe, die vor etwa 17 Millionen Jahren in dem Meer, das damals im Alpenvorland lag, abgelagert wurden. Darüber stehen mit einem Alter von ca. 8 - 10 Millionen Jahren um einiges jüngere sandige Kiese eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, an. Gegen Südwesten ist das Gelände von Löss bedeckt. 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. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, sie tragen die Flurbezeichnung Brandstadt/Brandstatt.

**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

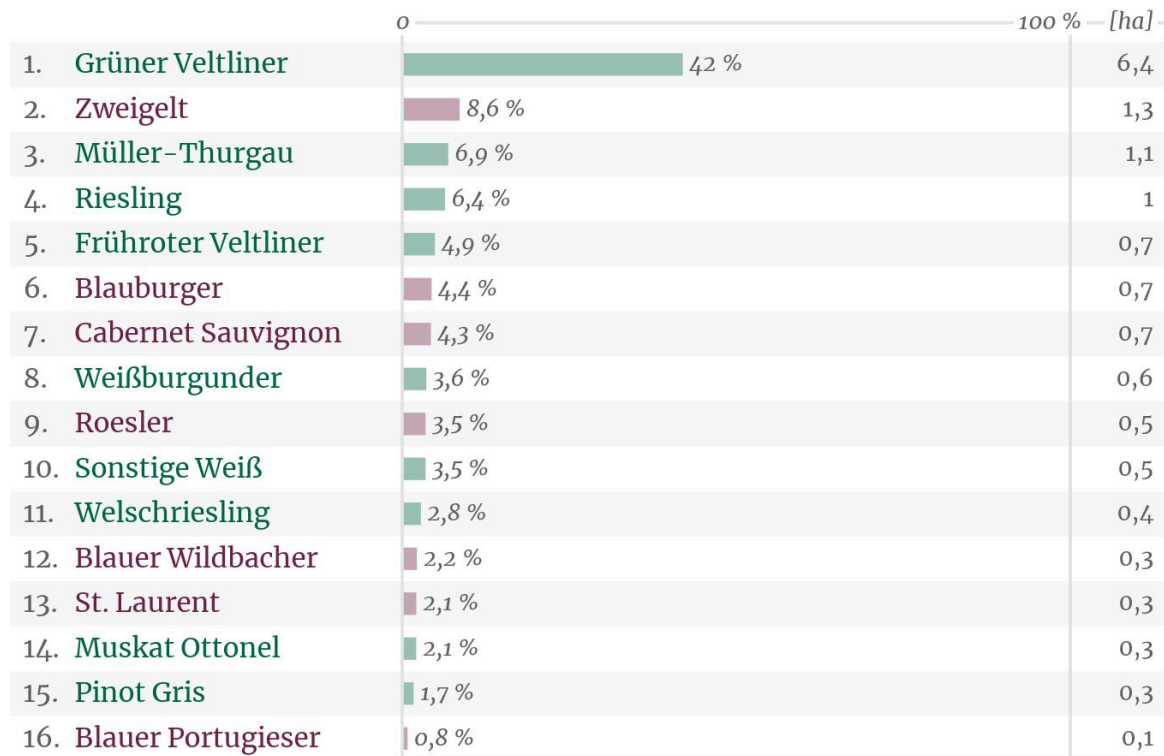
Hausberg (Riede)

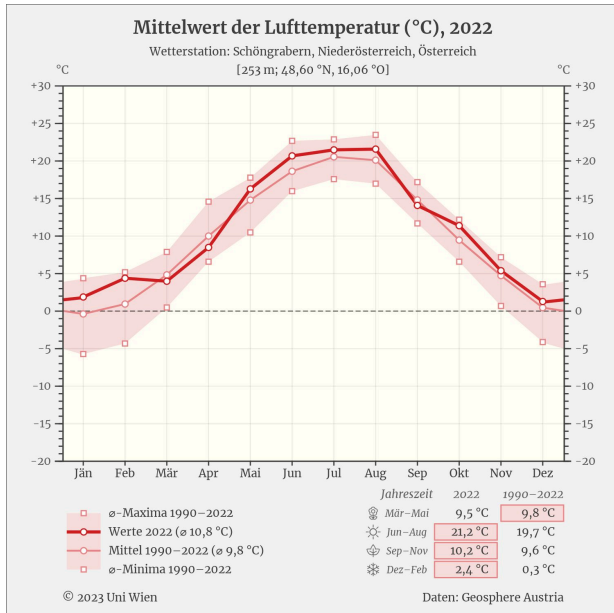
WEISS

74 % (11 ha)

ROT

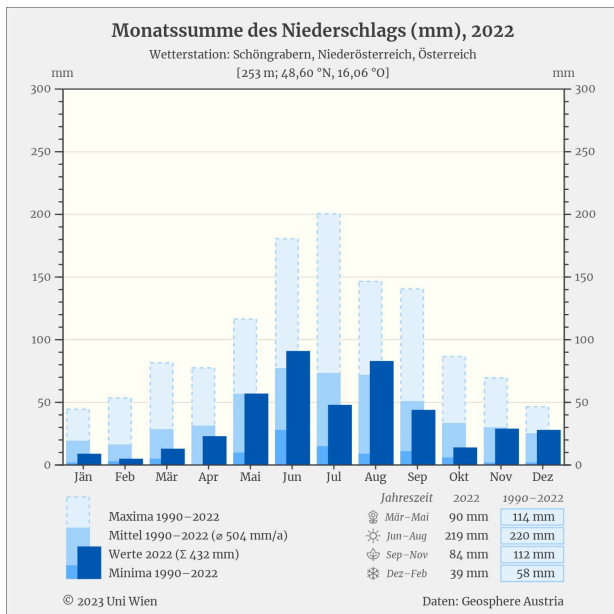
26 % (4,3 ha)





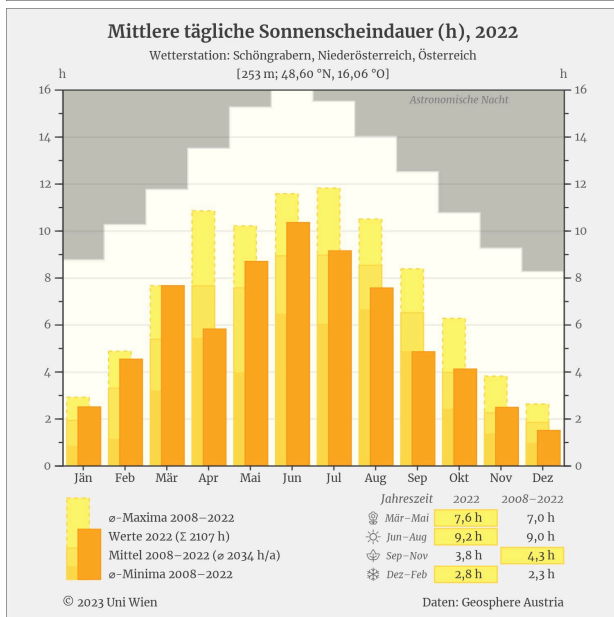
**Lufttemperatur:**

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.