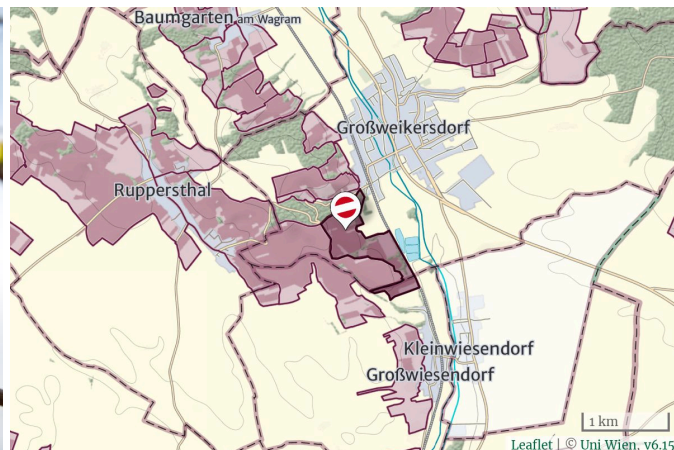




IM WASEN

RIED



© UniWien, IfGR

Im Wasen, © ÖWM / Anna Stöcher

Bepflanzte Fläche: 20 ha**Ausrichtung:** Ost-Nordost**Höhe:** 206-287 m (Ø 250 m)**Hangneigung:** 0-23° (Ø 8°)**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großweikersdorf, Großwiesendorf

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Großweikersdorf, Großwiesendorf

Ried: Im Wasen

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Im Wasen erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 200 und 300 Meter. Die teils terrassierten Weingärten sind vorwiegend nach Nordosten und Osten ausgerichtet. Der Boden ist eine tiefgründige Schwarzerde aus Löss. 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. Durch die Ausrichtung ist die Lage sehr gut windgeschützt, sie zählt auch zu den kühleren Lagen im Gebiet, das sorgt für eine frische Aromatik der Weine aus der Riede Wasen. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, sie tragen die Flurbezeichnungen In Hainbuchen, Kobel Berg, Hörndler und Im Wasen, für den nördlichen Teil der Ried. Der Name Wasen steht historisch für Weide und Rasenflächen.

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

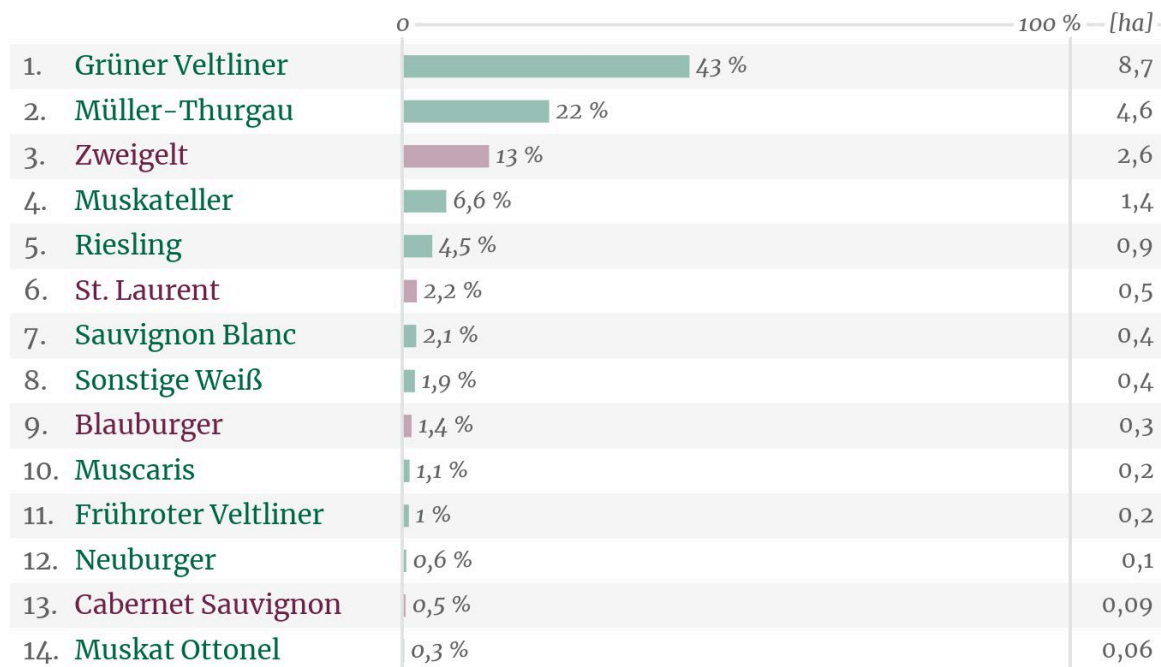
Im Wasen (Riede)

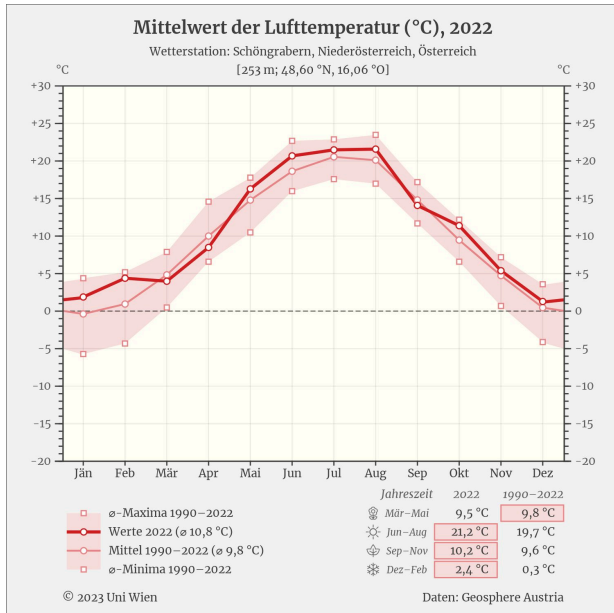
WEISS

83 % (17 ha)

ROT

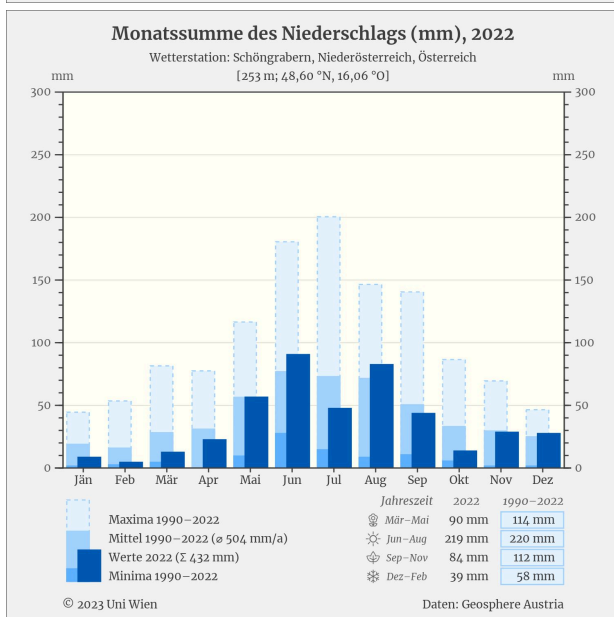
17 % (3,4 ha)





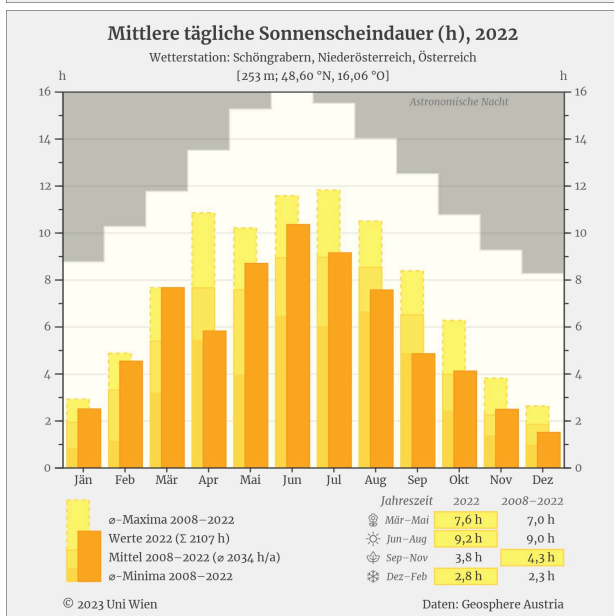
Lufttemperatur:

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.