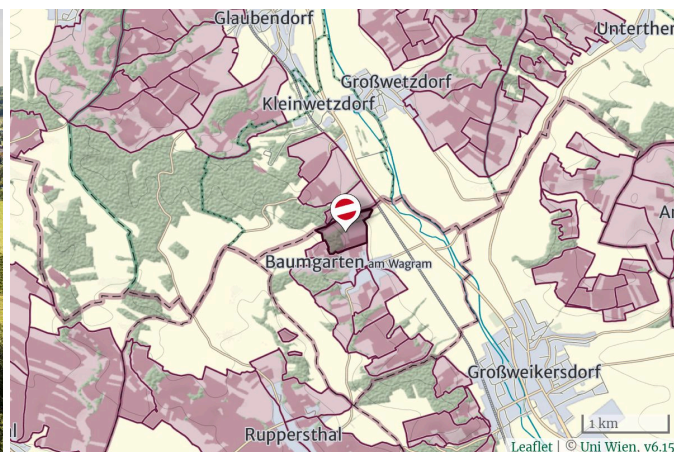




Oberer Satzen, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 2,5 ha**Ausrichtung:** Ost-Nordost**Höhe:** 240-311 m (Ø 260 m)**Hangneigung:** 2-22° (Ø 9°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Baumgarten**Weinbaugemeinde: **Großweikersdorf**Weinbau-Katastralgemeinde: **Baumgarten am Wagram**Ried: **Oberer Satzen**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Oberer Satzen erstreckt sich über eine Seehöhe zwischen etwa 240 und 320 Meter, die teils terrasierten Weingärten schauen vorwiegend nach Nordosten und Osten. Die Reben stehen auf quarzreichen, sandigen Kiesen der Hollabrunn-Mistelbach-Formation. Sie wurden vor etwa 8 - 10 Millionen Jahre von einem ehemaligen Fluss, der Ur-Donau abgelagert, die damals nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken floss. Die kiesigen Ablagerungen sind aber vielfach 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. Die Ried Oberer Satzen ist eine sonnige Lage und vorwiegend mit den Sorten Grüner Veltliner und Roter Veltliner bepflanzt. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die Flurbezeichnung lautete auch damals Obere(n) Satzen. Der Name kommt von oben ausgesetzten Weingärten.

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

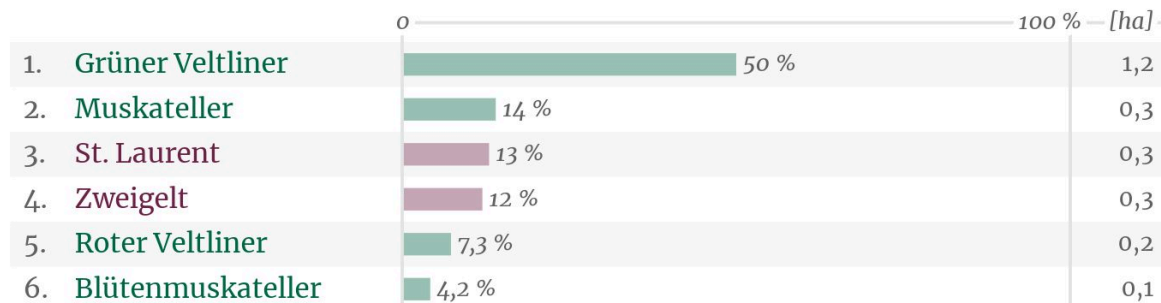
Oberer Satzen (Riede)

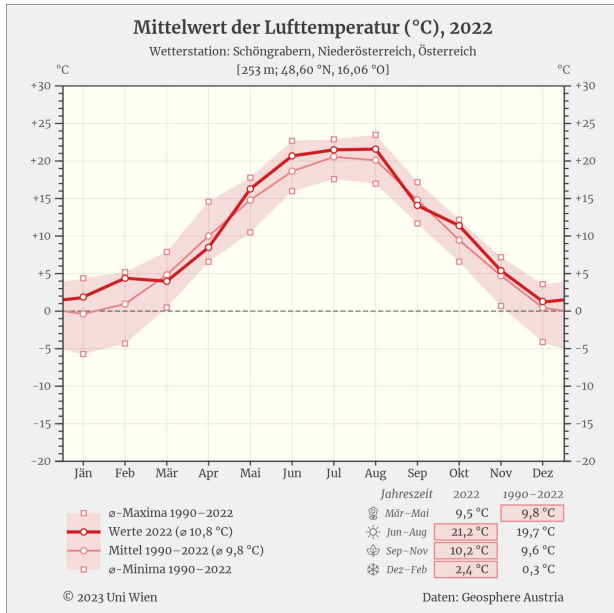
 WEISS

75 % (1,8 ha)

ROT 

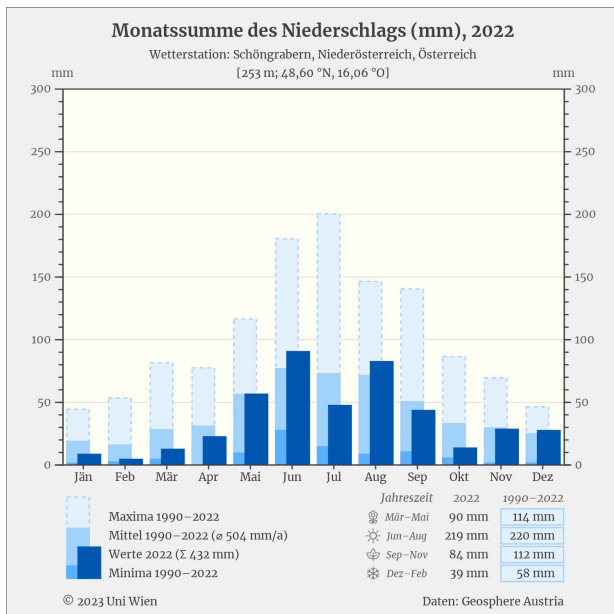
25 % (0,7 ha)





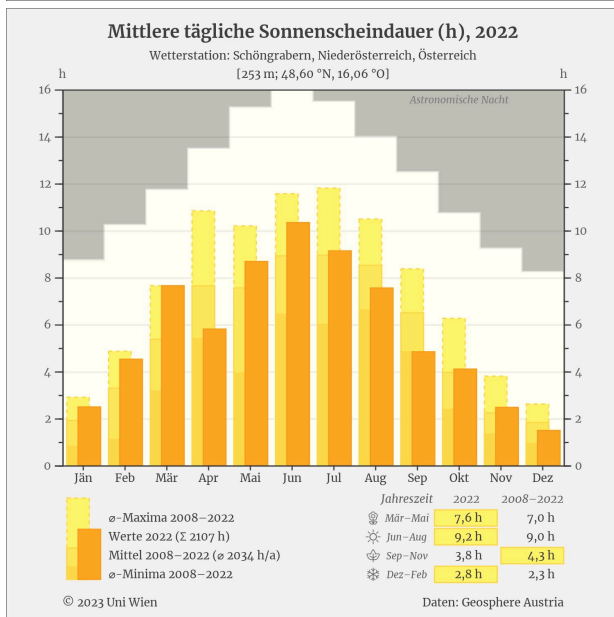
Lufttemperatur:

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.