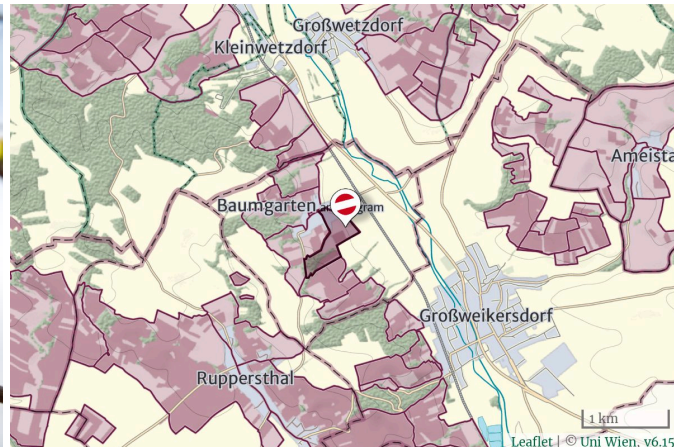




TEICHGRABEN
RIED

Teichgraben, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 2,6 ha

Ausrichtung: Nordost

Höhe: 244-290 m (Ø 261 m)

Hangneigung: 3-23° (Ø 7°)

Herkunft:

Weinbauland: **Österreich**

Weinbauregion: **Weinland**

Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Baumgarten**

Weinbaugemeinde: **Großweikersdorf**

Weinbau-Katastralgemeinde: **Baumgarten am Wagram**

Ried: **Teichgraben**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Teichgraben erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 240 und 300 Meter und sie schauen vorwiegend nach Nordosten und Osten, sie ist eine kühle Lage. Die Reben wurzeln in einer Schwarzerde oder einer Lockersediment-Braunerde 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. Nur im südwestlichen Teil der Ried kommen die unter dem Löss liegenden, quarzreichen, sandigen Kiese der Hollabrunn-Mistelbach-Formation, Ablagerungen der Ur-Donau, an die Oberfläche. Die vorrangig gepflanzten Sorten sind Grüner Veltliner und Chardonnay. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die Flurbezeichnung lautete damals Teichtgraben (Teicht Graben) und Mitterfeld für den östlichen Teil der Ried.

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

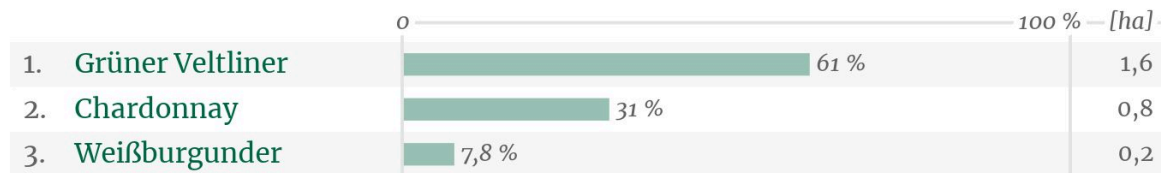


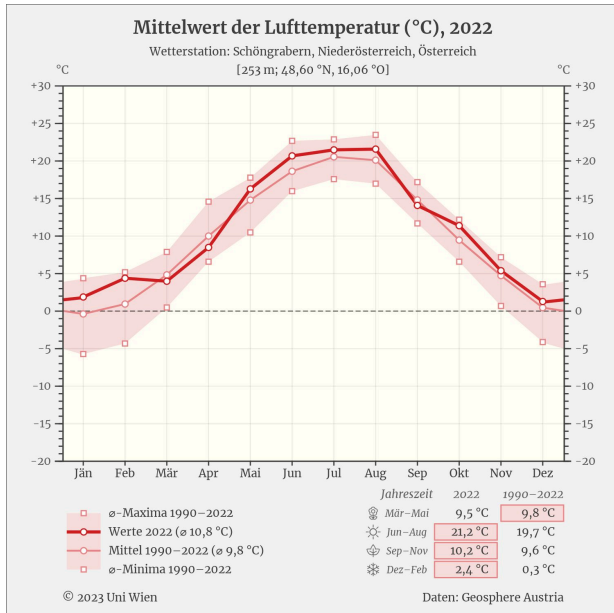
REBSORTEN

Teichgraben (Riede)

 WEISS

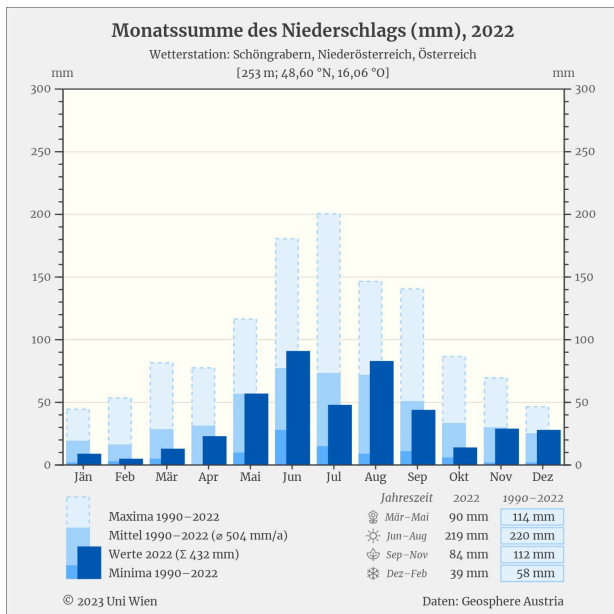
100 % (2,6 ha)





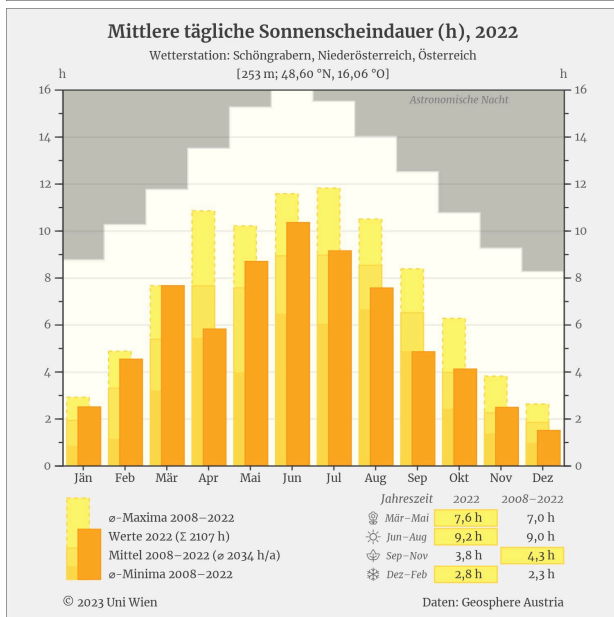
Lufttemperatur:

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.