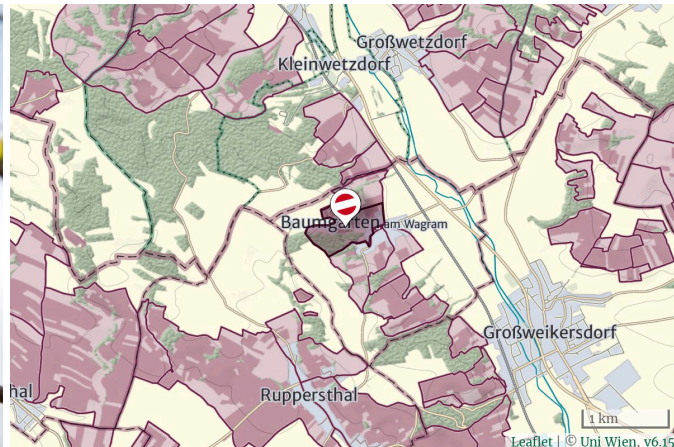




DRAXELGRABEN

RIED

Draxelgraben, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 5,6 ha**Ausrichtung:** Ost-Südost**Höhe:** 248-325 m (Ø 290 m)**Hangneigung:** 1-26° (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: **Draxelgraben**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Draxelgraben erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 240 und 330 Meter, die terrassierten Weingärten sind vorwiegend nach Südosten, aber auch nach Osten geneigt. Die Reben stehen hier auf quarzreichen, sandigen Kiesen der Hollabrunn-Mistelbach-Formation. Sie wurden vor etwa 8 - 10 Millionen Jahre von einem ehemaligen Fluss, der Ur-Donau, abgelagert. Sie floss damals nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken. Die Ablagerungen sind vielfach von teils mehrstöckigen Lössdecken verhüllt. 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. Der untere Teil der Ried ist von Nord- und Westwind gut geschützt. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten mit dem heutigen Flurnamen dargestellt. Der Name geht angeblich auf den „gedrehten“ Hohlweg zurück, der vom Ort hinauf zur höchsten Erhebung am Berg führt.

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

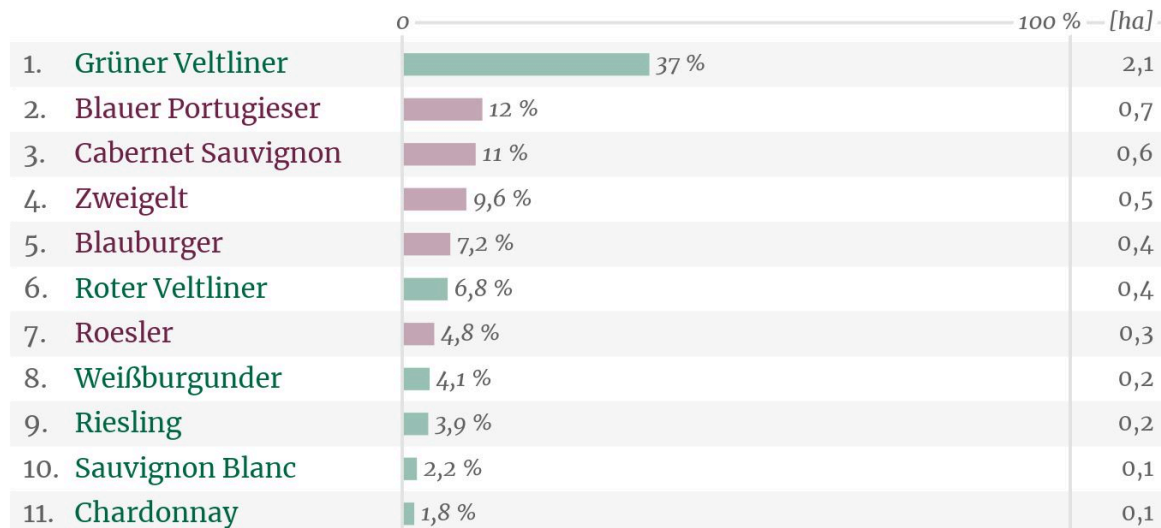
Draxelgraben (Riede)

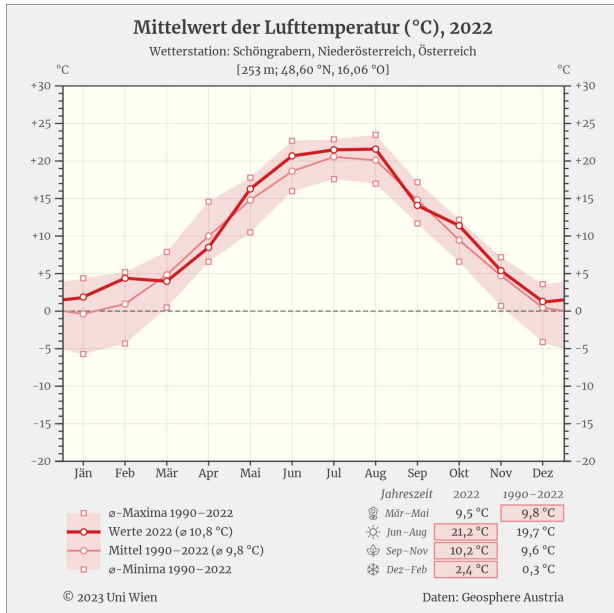
 WEISS

56 % (3,1 ha)

 ROT 

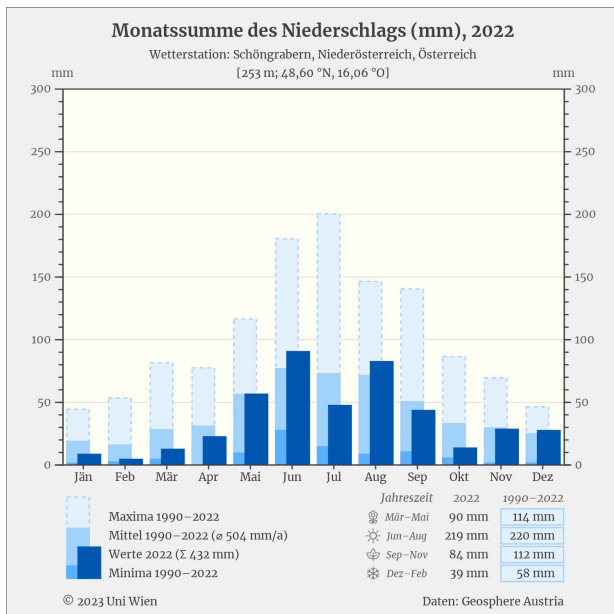
44 % (2,5 ha)





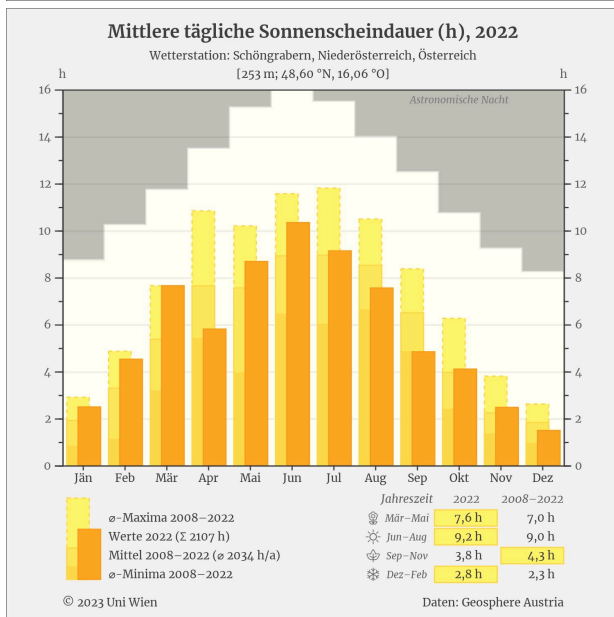
Lufttemperatur:

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 orangefarbenen Farbton. Das langjährige Mittel über die 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.