



Schafberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 3,5 ha

Ausrichtung: Nordost

Höhe: 234-289 m (Ø 263 m)

Hangneigung: 0-22° (Ø 10°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugesamt: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugesamt/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großweikersdorf

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Großweikersdorf

Ried: Schafberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Schafberg erstreckt sich über eine Seehöhe zwischen etwa 220 und 300 Meter. Die in Terrassen angelegten Weingärten sind vorwiegend nach Nordosten und Osten geneigt. Am Top der Ried stehen die sandigen Kiese an, welche ein früherer Flusslauf, die Ur-Donau, hier vor etwa 8 - 10 Millionen Jahren abgelagert hat. Hangabwärts liegen Tone-Schluffe, die aber auch Kiese führen können und Ablagerungen des ehemaligen Meeres sind. Am Unterhang hingegen dominiert 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. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, mit der Flurbezeichnung Schafberg bzw. Schaf Berg.

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

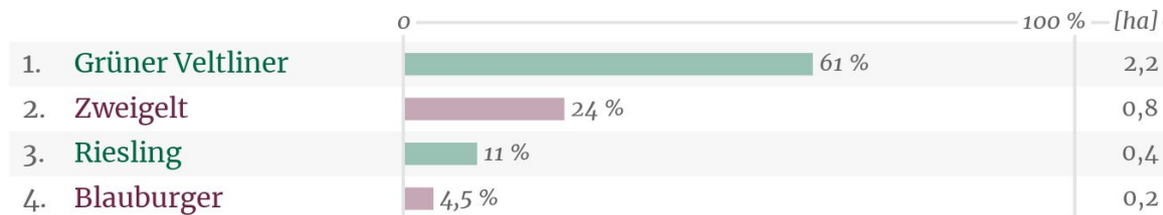
Schafberg (Riede)

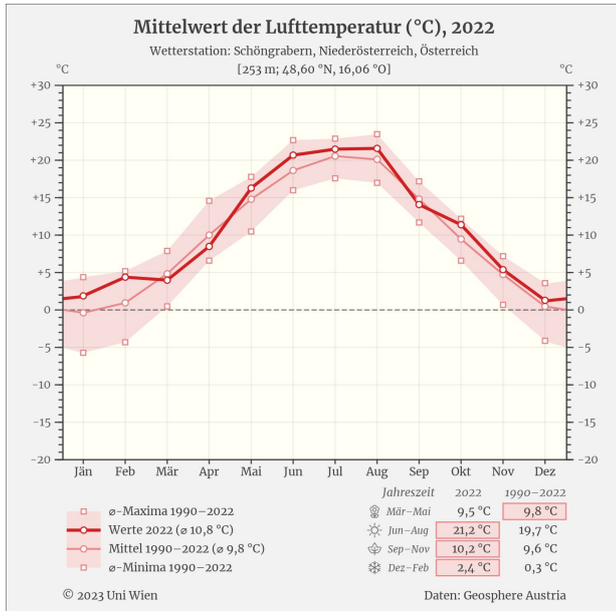
 WEISS

72 % (2,5 ha)

ROT 

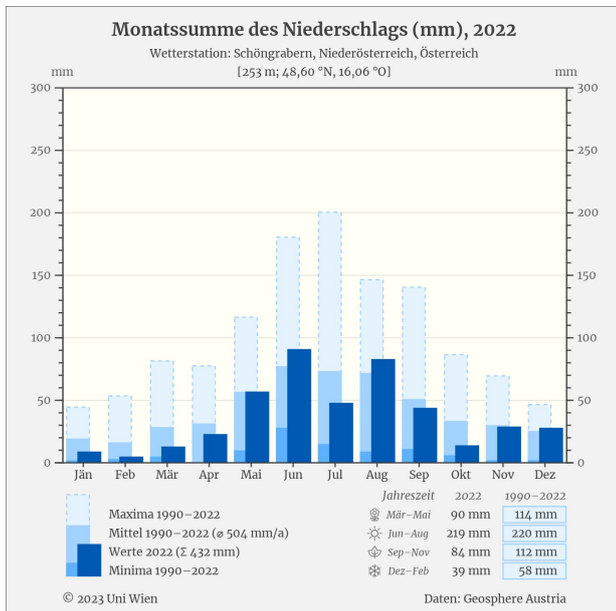
28 % (1 ha)





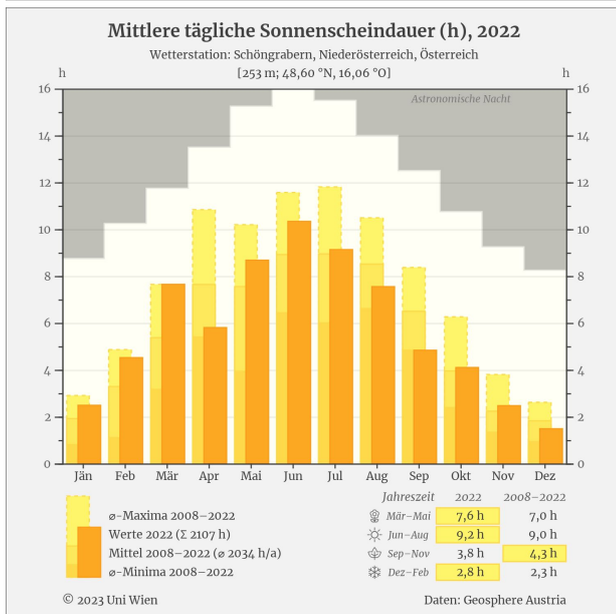
Lufttemperatur:

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.