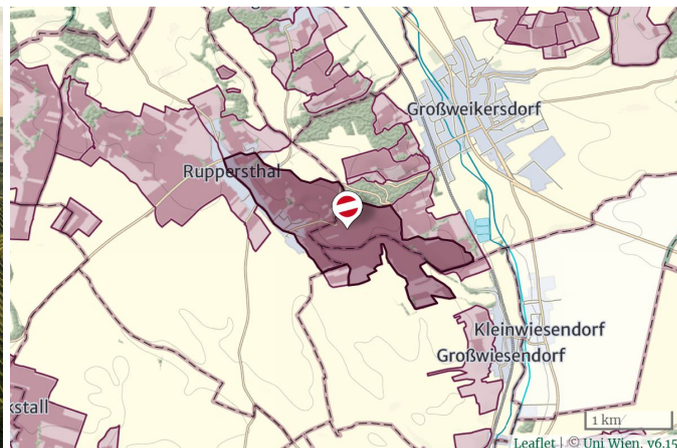




STEINBERG

RIED

Steinberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 110 ha

Ausrichtung: Süd-Südwest

Höhe: 223-331 m (Ø 279 m)

Hangneigung: 0-27° (Ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großweikersdorf, Großwiesendorf, Ruppersthal

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Ruppersthal, Großweikersdorf, Großwiesendorf

Ried: Steinberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Steinberg liegt östlich des Ortsgebietes von Ruppersthal, erfasst aber auch Bereiche von Großwiesendorf und Großweikersdorf. Die Weingärten liegen geschützt am Westhang des Kogels in Seehöhen zwischen etwa 220 und 340 Meter, sie sind terrassiert und schauen vorwiegend nach Südwesten und Süden. Im nördlichen Teil der Ried kommen die sandigen Kiese der Hollabrunn-Mistelbach-Formation, Ablagerungen der eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, an die Oberfläche. Der mittlere Teil ist von etwa 17 Millionen Jahre alten, tonig-schluffigen Ablagerungen des ehemaligen Meeres geprägt. Der Süden der Ried ist von teils mehrstöckigen, kalkig-mehligem Lössablagerungen geprägt, die durch dunkle, tonige Lagen, ehemalige Bodenhorizonte, gegliedert sind. Lokal greift der Löss auch auf die älteren Sedimente über. Die vorrangig gepflanzte Sorte ist Roter Veltliner. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1817-1824) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) unter der Bezeichnung Stein Berg eingetragen. Der Name der Ried kommt wohl vom steinigen und sandigen Boden, der sich hier mit dem Löss abwechselt.

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

Steinberg (Riede)

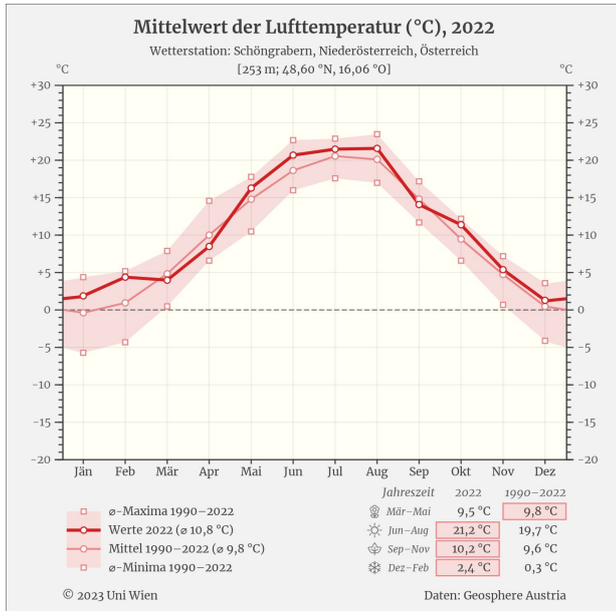
 WEISS

86 % (94 ha)

 ROT

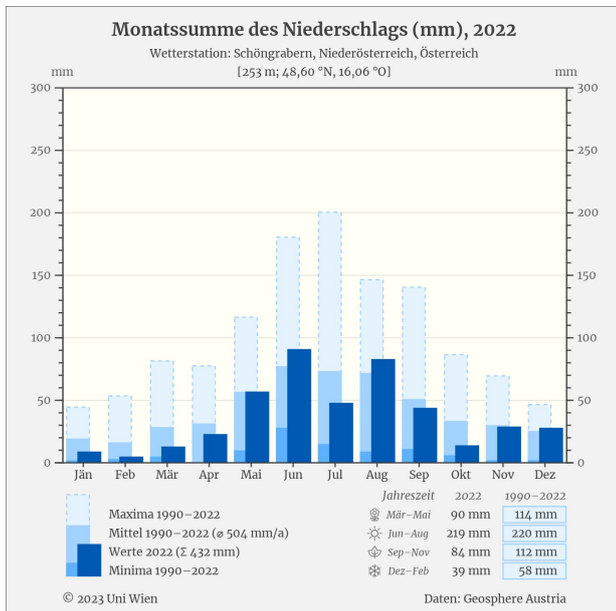
14 % (16 ha)

	0	100 %	[ha]
1. Grüner Veltliner	51 %		56
2. Roter Veltliner	10 %		11
3. Zweigelt	8 %		8,7
4. Riesling	7,3 %		8
5. Weißburgunder	3,8 %		4,2
6. Chardonnay	3,1 %		3,4
7. Müller-Thurgau	2,3 %		2,5
8. Frühroter Veltliner	1,8 %		1,9
9. Cabernet Sauvignon	1,5 %		1,6
10. St. Laurent	1,5 %		1,6
11. Muskateller	1,4 %		1,5
12. Sauvignon Blanc	1,4 %		1,5
13. Sonstige Weiß	1,4 %		1,5
14. Blauburger	1 %		1,1
15. Welschriesling	0,9 %		1
16. Merlot	0,6 %		0,7
17. Pinot Noir	0,5 %		0,6
18. Blauer Portugieser	0,5 %		0,5
19. Scheurebe	0,4 %		0,5
20. Cabernet Franc	0,3 %		0,3
21. Blaufränkisch	0,2 %		0,3
22. Sauvignier Gris	0,2 %		0,3
23. Syrah	0,2 %		0,2
24. Goldmuskateller	0,2 %		0,2
25. Roesler	0,2 %		0,2
26. Blütenmuskateller	0,1 %		0,2
27. Traminer	0,1 %		0,1



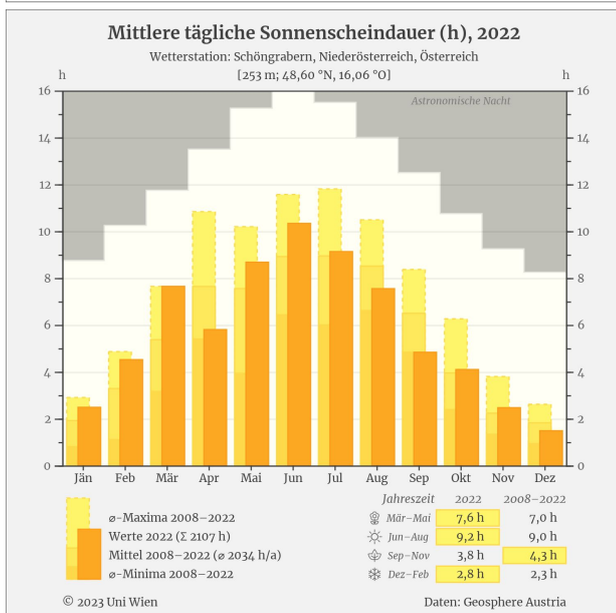
Lufttemperatur:

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.