

In Sätzen, © RWK Wagram / Robert Herbst

© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 27 ha Ausrichtung: Süd-Südwest Höhe: 239-280 m (ø 264 m) Hangneigung: 0-22° (ø 5°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich** Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Großwiesendorf**

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Großwiesendorf

Ried: Steinberg

Ried innerhalb einer Ried: In Sätzen

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried In Sätzen erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 230 und 290 Meter und schauen vorwiegend nach Südwesten, aber auch nach Osten und Süden. Der Boden ist hier eine Schwarzerde, untergeordnet eine 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. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864–1881) unter der bis heute erhaltenen Bezeichnung In Sätzen eingetragen.

Klima:

Jahreszeiten ♀ - ☆- � ※

Lufttemperatur 9,8 19,7 9,6 0,3 ø 9,8 °C

Niederschlag 114 220 112 58 ∑ 504 mm

Referenzstation: Schöngrabern Daten: <u>Geosphere</u> ,Werte 1990-2022



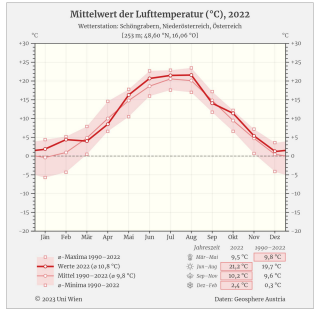


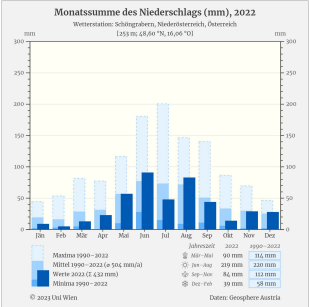
REBSORTEN

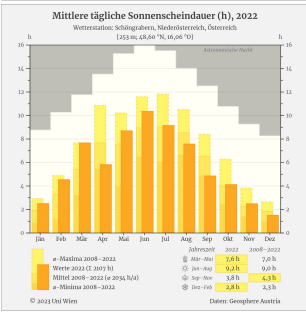
In Sätzen (Subriede)

ॐ weiss		кот ॐ
81 % (22 ha)		19 % (4,9 ha)
	0	100 % — [ha]
 Grüner Veltliner 	42 %	11
2. Zweigelt	11 %	2,9
3. Weißburgunder	10 %	2,8
4. Riesling	7,7 %	2,1
5. Sonstige Weiß	4,7 %	1,3
6. Roter Veltliner	3,8 %	1
7. Blauburger	3,4 %	0,9
8. Müller-Thurgau	3,3 %	0,9
9. Chardonnay	3,2 %	0,9
10. Cabernet Sauvignon	2,4 %	0,6
11. Muskateller	1,3 %	0,3
12. Sauvignon Blanc	1,1 %	0,3
13. Blaufränkisch	1 %	0,3
14. Scheurebe	1 %	0,3
15. Frühroter Veltliner	1 %	0,3
16. Souvignier Gris	1 %	0,3
17. St. Laurent	0,8 %	0,2
18. Roesler	0,7 %	0,2
19. Blütenmuskateller	0,6 %	0,2
20. Traminer	0,5 %	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 Schwankungs- breite 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 Sonnen- scheindauer der einzelnen Monate des aktuellen Messjahres im orangen 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.