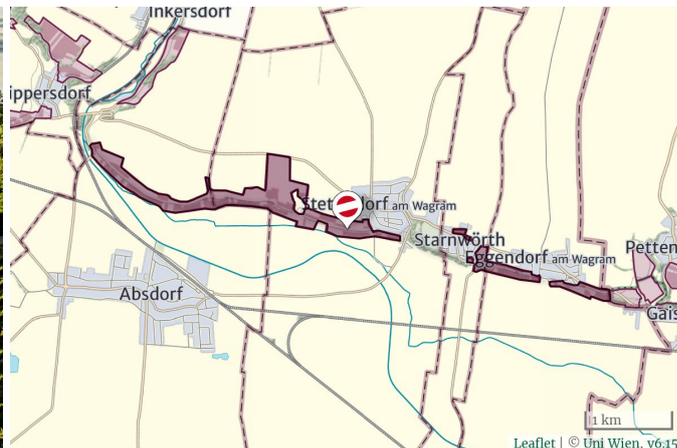




AM WAGRAM

RIED

Am Wagram, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 25 ha (3,8 % terr.)**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 182-220 m (Ø 196 m)**Hangneigung:** 0-35° (Ø 7°)**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: Bisamberg-Kreuzenstein

Ortswein: Absdorf, Eggendorf, Starnwörth, Stetteldorf

Weinbaugemeinde: Stetteldorf am Wagram, Absdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Eggendorf am Wagram, Starnwörth, Stetteldorf am Wagram, Absdorf

Ried: Am Wagram

Ried innerhalb einer Ried: -

Klima:

Jahreszeiten



🌡️ Lufttemperatur	10,5	20,2	10,2	1,1	Ø 10,5 °C
-------------------	------	------	------	-----	-----------

💧 Niederschlag	154	249	148	88	Σ 639 mm
----------------	-----	-----	-----	----	----------

☀️ Sonnenstunden	6,4	8,3	3,8	2,1	Ø 5,2 h/d
------------------	-----	-----	-----	-----	-----------

Referenzstation: Langenlebarn

Daten: [Geosphere](#), Werte 1990-2022

REBSORTEN

Am Wagram (Riede)

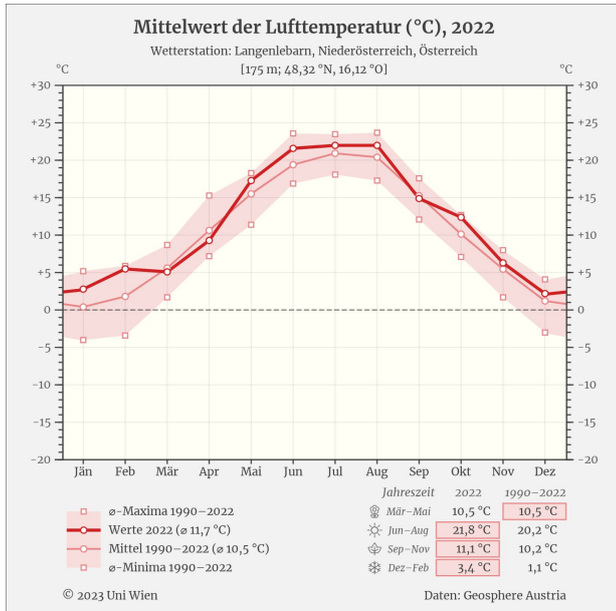
 WEISS

83 % (20 ha)

 ROT

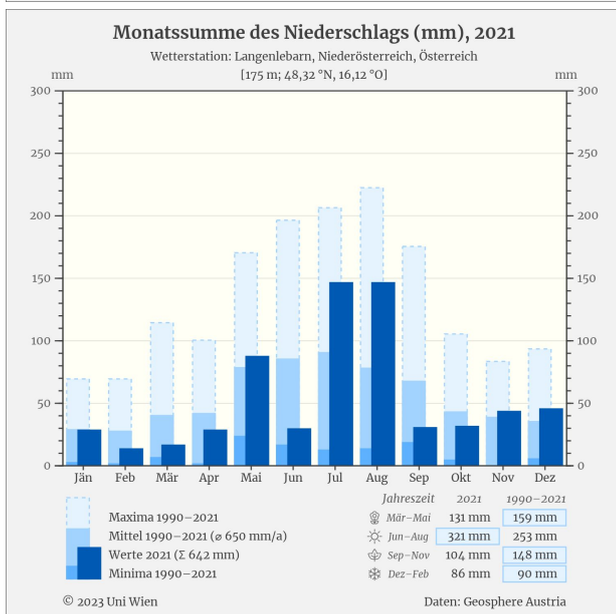
17 % (4,6 ha)

	0	100 %	[ha]
1. Grüner Veltliner	52 %		13
2. Zweigelt	14 %		3,4
3. Riesling	11 %		2,7
4. Sonstige Weiß	4,5 %		1,1
5. Müller-Thurgau	4,5 %		1,1
6. Roter Veltliner	2,4 %		0,6
7. Chardonnay	2,1 %		0,5
8. Weißburgunder	1,4 %		0,3
9. St. Laurent	1,4 %		0,3
10. Muskateller	1 %		0,2
11. Cabernet Sauvignon	1 %		0,2
12. Sauvignon Blanc	0,9 %		0,2
13. Scheurebe	0,9 %		0,2
14. Frühroter Veltliner	0,8 %		0,2
15. Welschriesling	0,5 %		0,1
16. Blauer Portugieser	0,5 %		0,1
17. Roesler	0,4 %		0,1
18. Blütenmuskateller	0,4 %		0,1
19. Goldburger	0,3 %		0,06
20. Blauburger	0,05 %		0,01



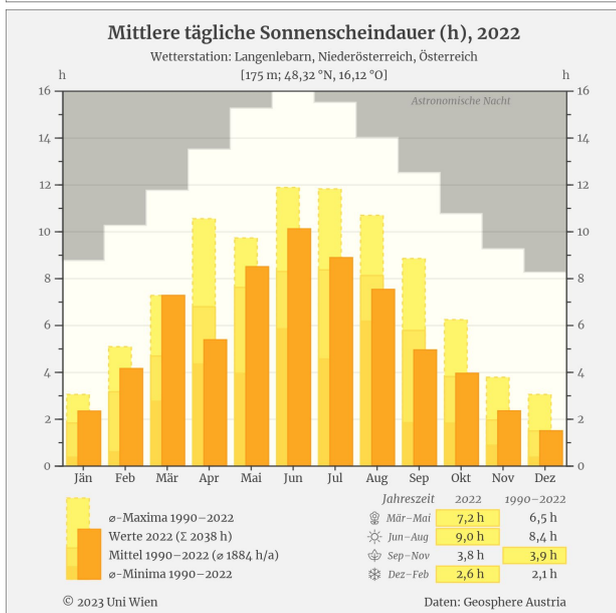
Lufttemperatur:

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.