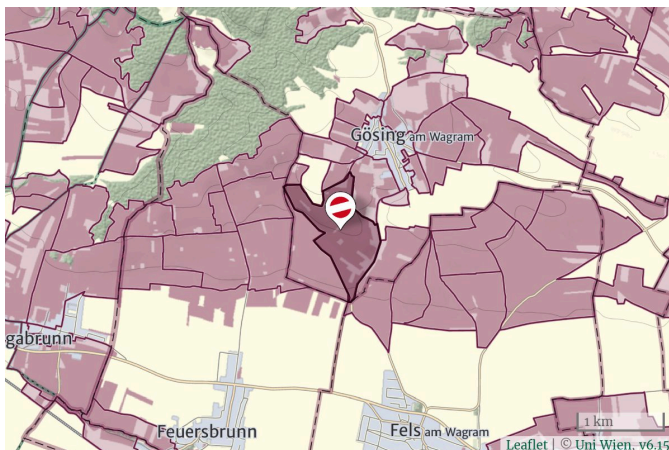




FUMBERG

RIED

Fumberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 44 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 233-322 m (Ø 278 m)

Hangneigung: 0-31° (Ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Gösing

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Gösing

Ried: Fumberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Fumberg liegt in einer Seehöhe zwischen etwa 230 und 330 Meter. Die großteils terrassierten Weingärten schauen vorwiegend nach Süden, aber auch nach Südosten und Südwesten. Der Boden ist eine tiefgründige Schwarzerde 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. Nur im nordwestlichsten Teil der Ried kommen tonige Schluffe und Sande an die Oberfläche, die im damaligen Meer vor etwa 19 Millionen Jahren abgelagert wurden. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, damals mit der Bezeichnung Pfundberg/Fumberg und Woelfel/Wölfel für den nördlichen Teil. Die heutige Bezeichnung könnte auf "Pfund" als Geldeinheit (ein Pfund Pfennige, für die man im Mittelalter einen Ochsen kaufen konnte) oder als altes Flächenmaß für Weingärten (1/4 Joch) zurückgehen, vielleicht ist es auch eine Kombination: Berg, auf dem man für ein Pfund Weingärten 1 Pfund Zehent (Abgaben) zahlen musste.

Klima:

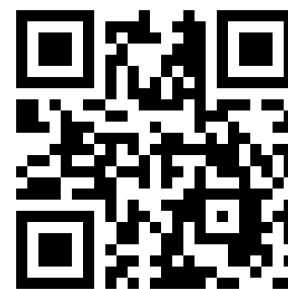
Jahreszeiten ☀ ☁ ☔ ❄

🌡 Lufttemperatur 10,2 20,0 9,6 0,6 Ø 10,1 °C

💧 Niederschlag 122 238 108 54 Σ 522 mm

☀️ Sonnenstunden 6,3 7,8 3,7 2,1 Ø 5,0 h/d

Referenzstation: Langenlois

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

REBSORTEN

Fumberg (Riede)

 WEISS

87 % (39 ha)

 ROT

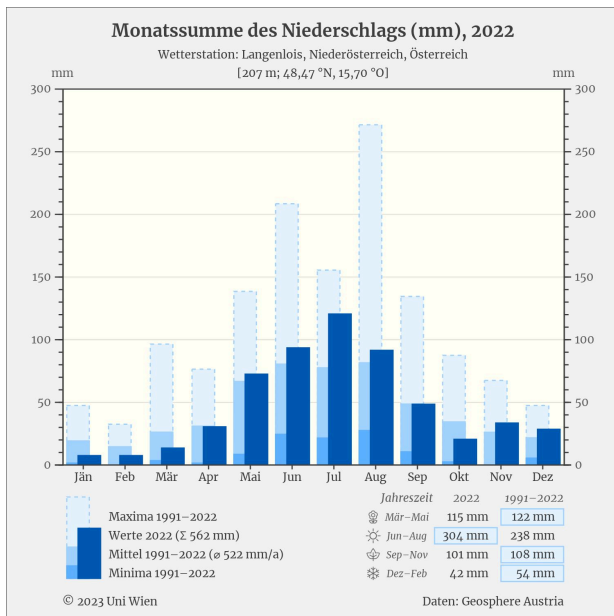
13 % (5,3 ha)

	0	100 % [ha]
1. Grüner Veltliner	56 %	25
2. Riesling	12 %	5,4
3. Roter Veltliner	10 %	4,4
4. Zweigelt	9 %	4
5. Welschriesling	2,7 %	1,2
6. Chardonnay	2,5 %	1,1
7. Pinot Noir	1,2 %	0,6
8. Müller-Thurgau	1,1 %	0,5
9. Sonstige Rot	0,7 %	0,3
10. Frühroter Veltliner	0,6 %	0,3
11. Neuburger	0,5 %	0,2
12. Sonstige Weiß	0,5 %	0,2
13. Cabernet Sauvignon	0,5 %	0,2
14. St. Laurent	0,4 %	0,2
15. Muskateller	0,4 %	0,2
16. Sauvignon Blanc	0,4 %	0,2
17. Blauburger	0,3 %	0,2
18. Blauer Portugieser	0,3 %	0,2
19. Weißburgunder	0,3 %	0,1
20. Roesler	0,2 %	0,1
21. Muskat Ottonel	0,2 %	0,08
22. Pinot Gris	0,1 %	0,06



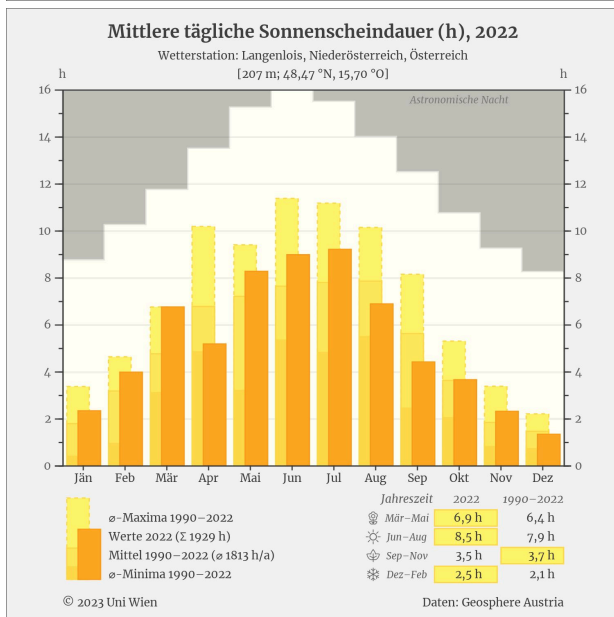
Lufttemperatur:

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.