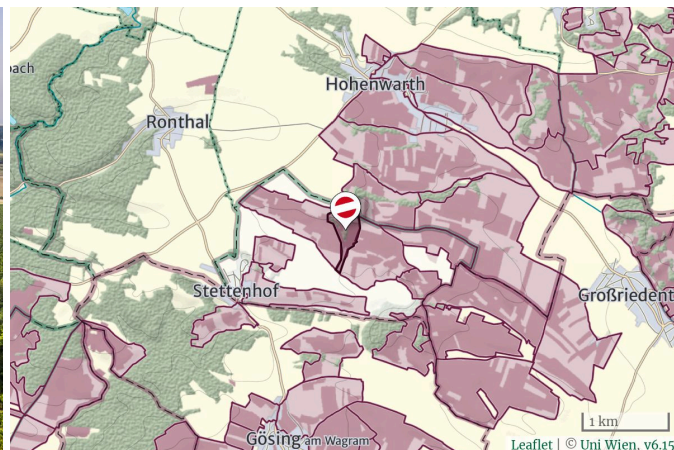




IM VIERTELGRABEN

RIED



© UniWien, IfGR

Im Viertelgraben, © RWK Wagram / Robert Herbst

Bepflanzte Fläche: 4,9 ha

Ausrichtung: Süd-Südwest

Höhe: 331-367 m (Ø 347 m)

Hangneigung: 2-21° (Ø 7°)

**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Stettenhof

Ried: Im Viertelgraben

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Ried Im Viertelgraben liegt zwischen Im Steinbruch und Im kleinen Böndl nordöstlich der Siedlung Stettenhof. Die Weingärten erstrecken sich über eine Seehöhe zwischen etwa 330 und 370 Meter, sie schauen vorwiegend nach Südwesten und Süden. Die Reben stehen hier auf den quarzreichen, sandigen Kiesen der Hollabrunn-Mistelbach-Formation. Das sind ca. 8 - 10 Millionen Jahre alte Ablagerungen eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, die damals nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken floss. Nur im südlichsten Teil ist die Ried von kalkig-schluffigem Löss bedeckt. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die Riedbezeichnung lautete auch damals Im Viertelgraben.

**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

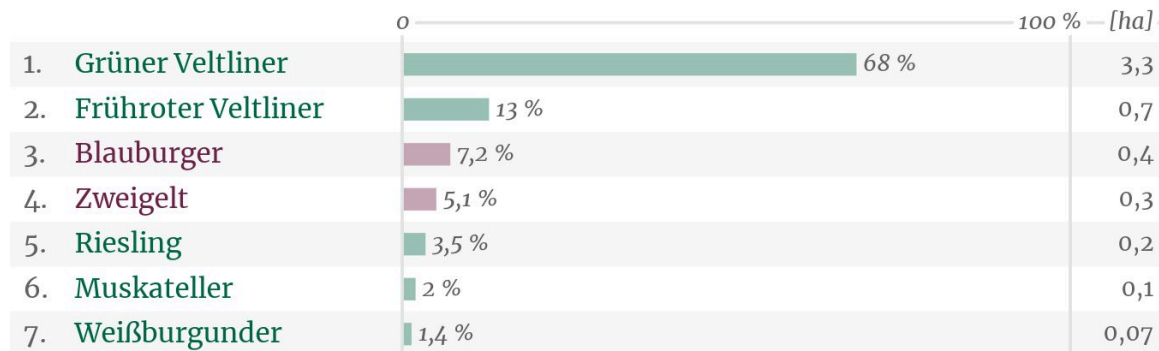
## Im Viertelgraben (Riede)

 WEISS

88 % (4,3 ha)

 ROT 

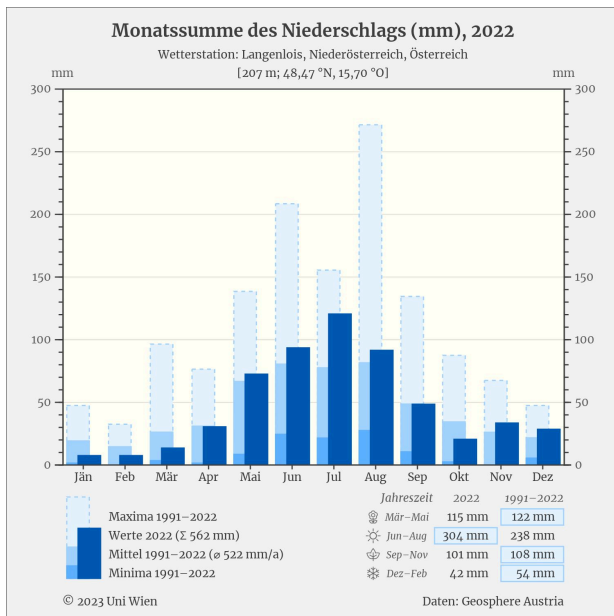
12 % (0,6 ha)





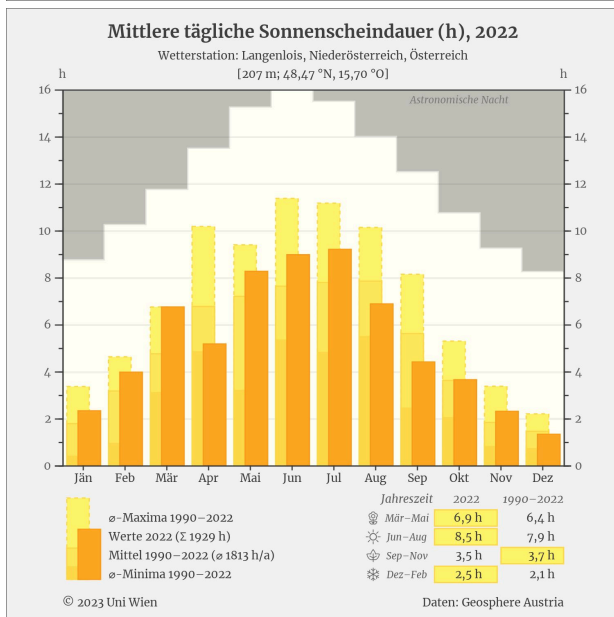
**Lufttemperatur:**

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.