

Vorderthäler, © RWK Wagram / Robert Herbst

© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 3,8 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 322-362 m (Ø 342 m)

Hangneigung: 0-26° (Ø 10°)

Herkunft:

Weinbaugebiet: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Gösing

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Gösing

Ried: Vorderthäler

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Vorderthäler liegt südlich Stettenhof. Die Weingärten erstrecken sich in Seehöhen zwischen etwa 310 und 370 Meter und schauen vorwiegend nach Süden und Südosten. Im Untergrund stehen durchwegs die Ablagerungen der Hollabrunn-Mistelbach-Formation an. Es sind quarzreiche, sandige Kiese eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, die damals, vor etwa 8 - 10 Millionen Jahren, weit nördlicher als heute zum Wiener Becken floss. Der Boden ist trocken und steinig. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, damals mit der Bezeichnung Oedengrund.

Klima:

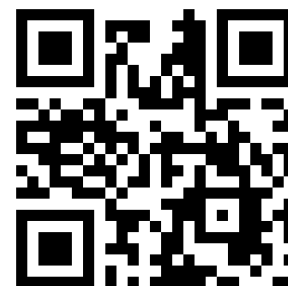
Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 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

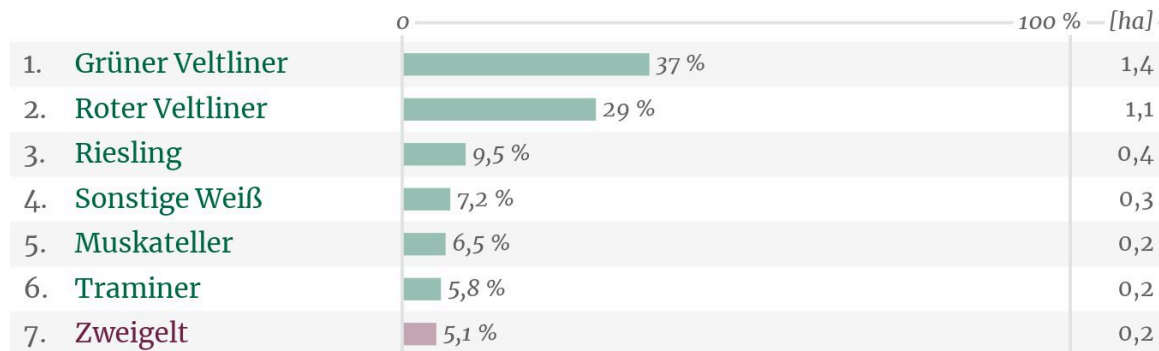
Vorderthäler (Riede)

 WEISS

95 % (3,6 ha)

 ROT 

5 % (0,2 ha)





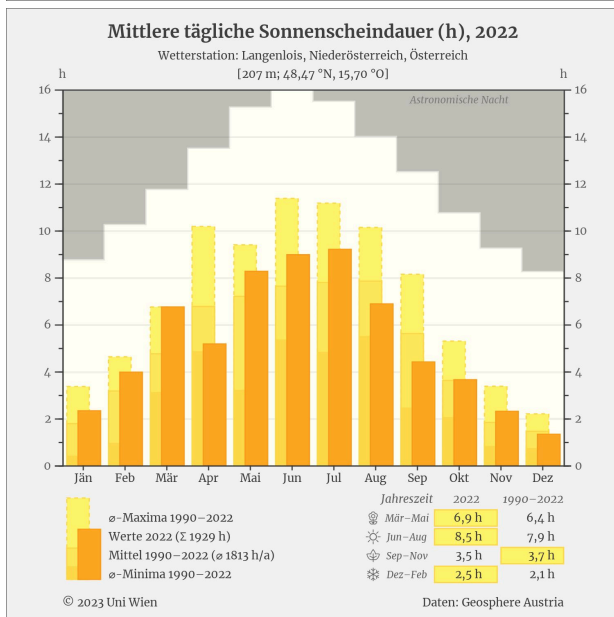
Lufttemperatur:

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.