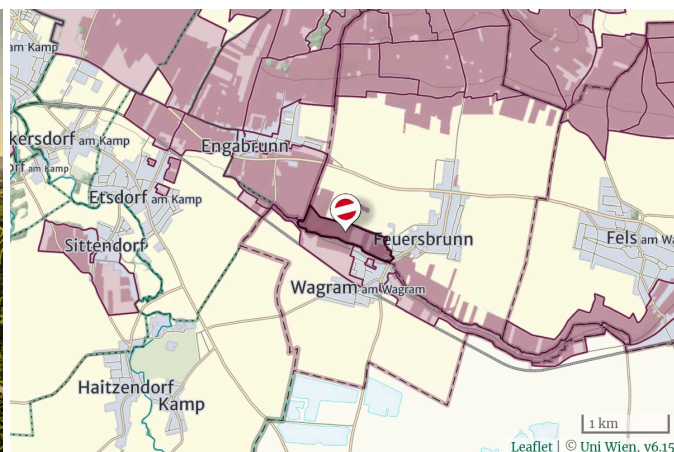




RITZENTHAL

RIED

Ritzenthal, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 15 ha

Ausrichtung: Flach

Höhe: 201-219 m (Ø 214 m)

Hangneigung: 0-24° (Ø 3°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Feuersbrunn

Weinbaugemeinde: Grafenwörth

Weinbau-Katastralgemeinde: Feuersbrunn

Ried: Ritzenthal

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Ritzenthal erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 200 und 220 Meter, sie liegen vorwiegend flach auf dem Plateau. Den Sockel der Wagramkante bilden Gneise und Amphibolit, metamorphe Festgesteine der Böhmisches Masse. Darüber liegen sandige Kiese eines alten Donau-Talbodens, der etwa 25-30 Meter über dem heutigen Donau-Niveau liegt. Die Kiese werden im Plateau Richtung Norden von einer Löss- bzw. Lösslehmdecke überlagert. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind im Bereich der Ried bereits Weingärten eingetragen.

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

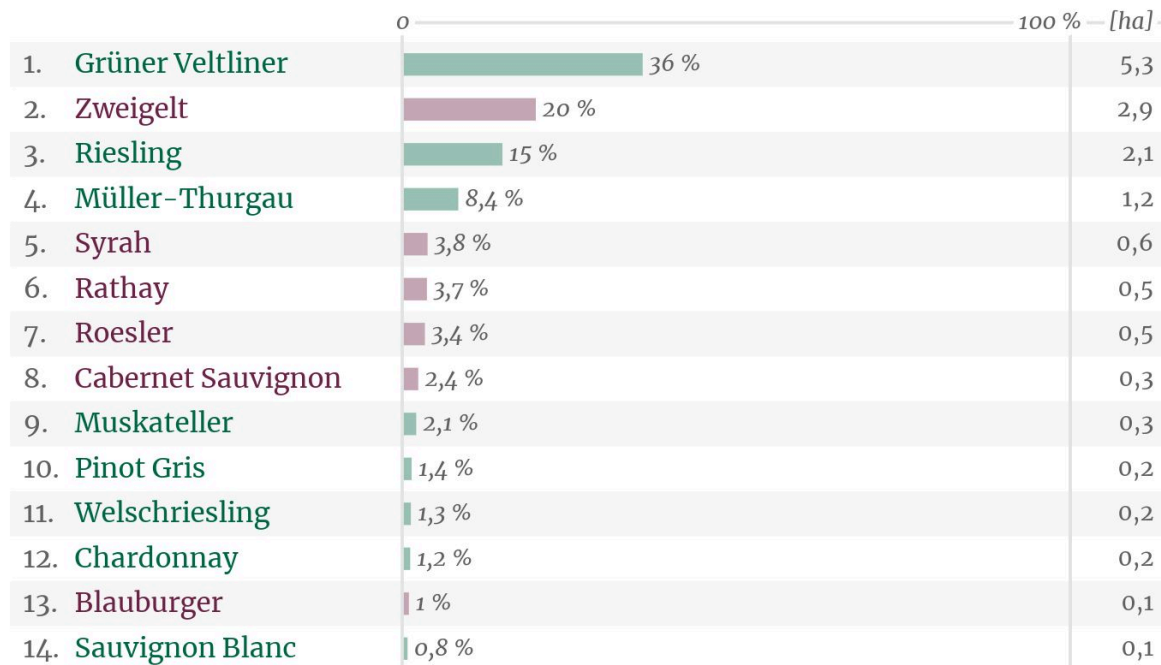
Ritzenthal (Riede)

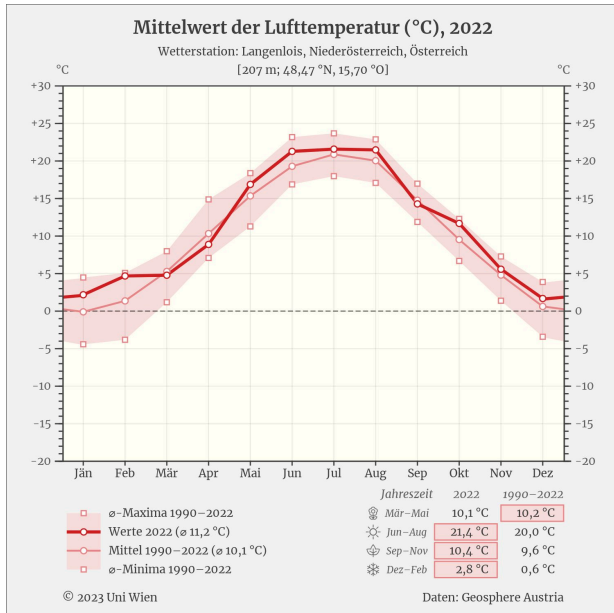
 WEISS

66 % (9,6 ha)

 ROT

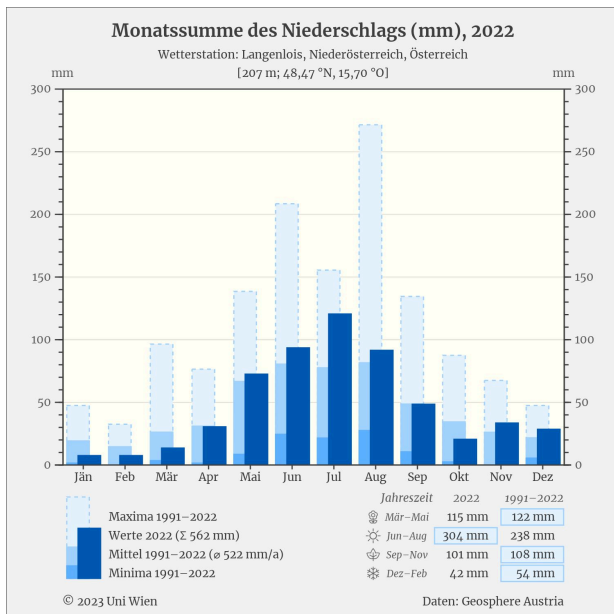
34 % (5 ha)





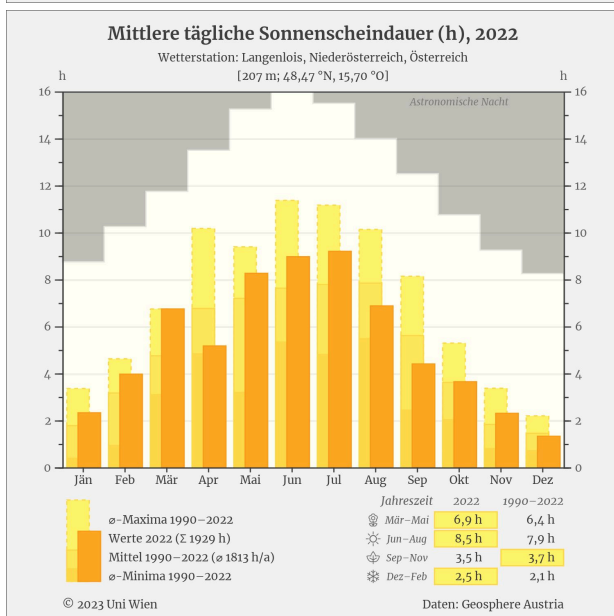
Lufttemperatur:

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.