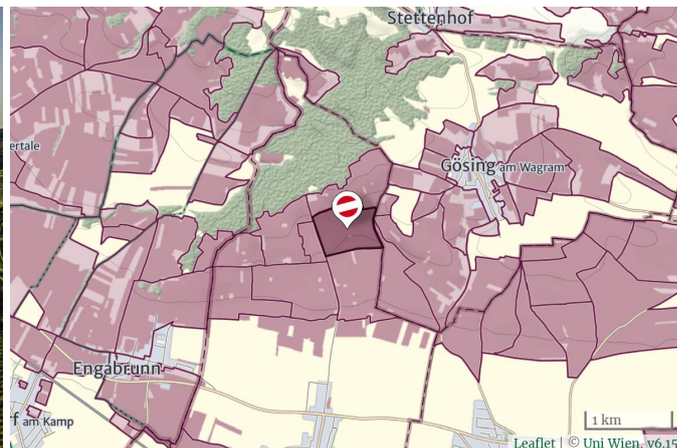




ROSENBERG

RIED

Rosenberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 27 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 267-327 m (Ø 292 m)

Hangneigung: 0-23° (Ø 6°)

**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Feuersbrunn

Weinbaugemeinde: Grafenwörth

Weinbau-Katastralgemeinde: Feuersbrunn

Ried: Rosenberg

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Ried Rosenberg ist eine nach Süden offene, windgeschützte und wärmespeichernde Lage am Oberhang Richtung Hengstberg, im Bereich zwischen etwa 260 und 330 Meter Seehöhe gelegen. Die terrassierten Weingärten sind vorwiegend nach Süden und Südosten exponiert. Im Untergrund stehen Sande und Schluffe des ehemaligen Meeres an, das vor etwa 18 Millionen Jahren hier lag. Sie sind jedoch weitgehend von einer bis zu 20 Meter dicken Schicht aus Löss bedeckt. Der Boden darauf ist eine tiefgründige Schwarzerde mit guter Wasser- und Wärmespeicherkapazität und einem ausgewogenem natürlichen Nährstoffangebot. Wilde Rosenbüsche deuteten im Mittelalter immer auf sehr fruchtbare und wertvolle, besonders geeignete landwirtschaftliche Flächen. Die Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) verzeichnet hier bereits Weingärten mit den Flurbezeichnungen Ober und Unter Rosenberg. Die vorrangig gepflanzte Sorte ist der Grüne Veltliner.

**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

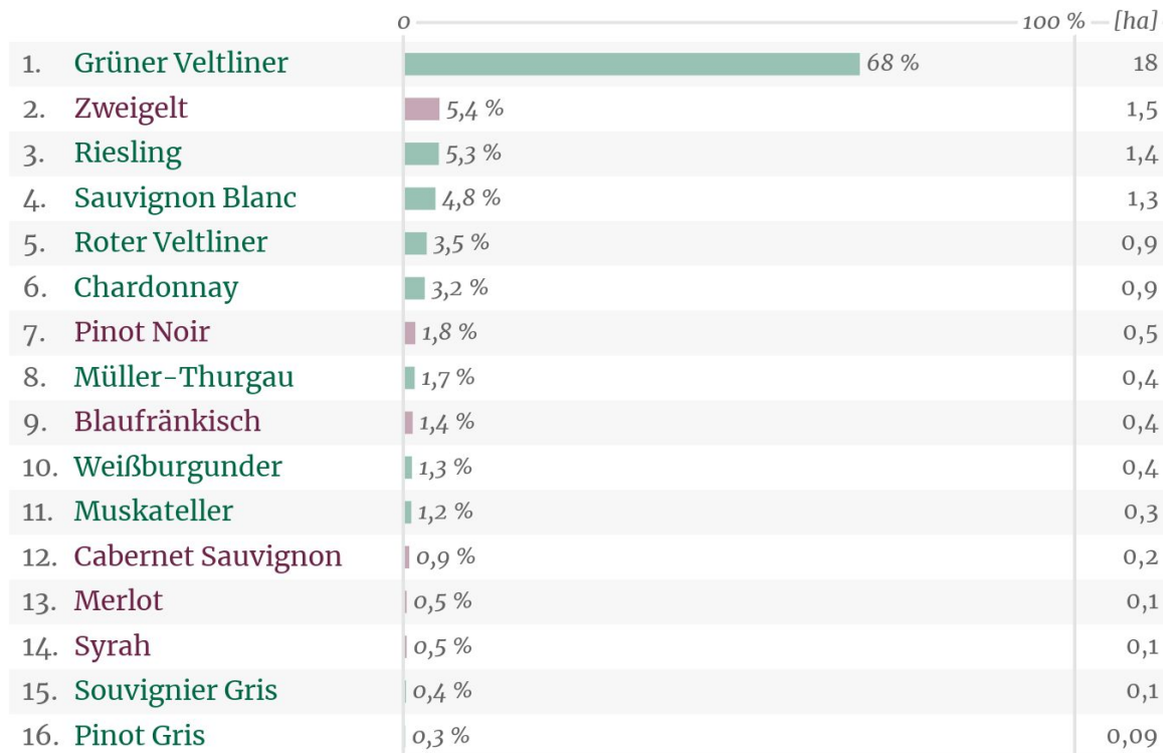
## Rosenberg (Riede)

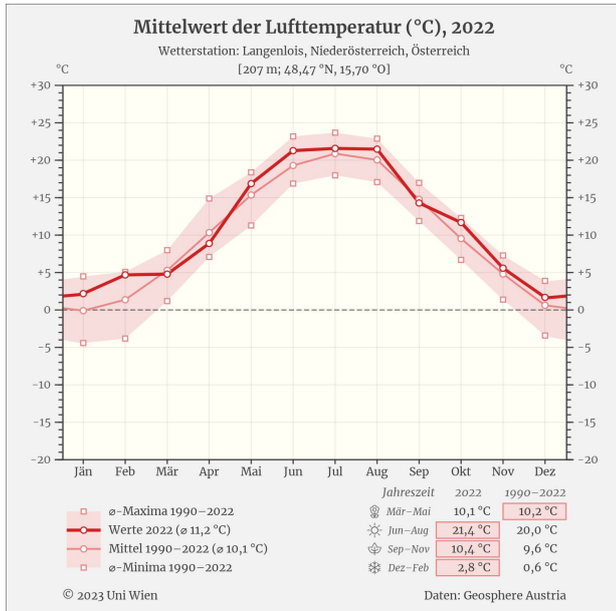
 WEISS

90 % (24 ha)

 ROT

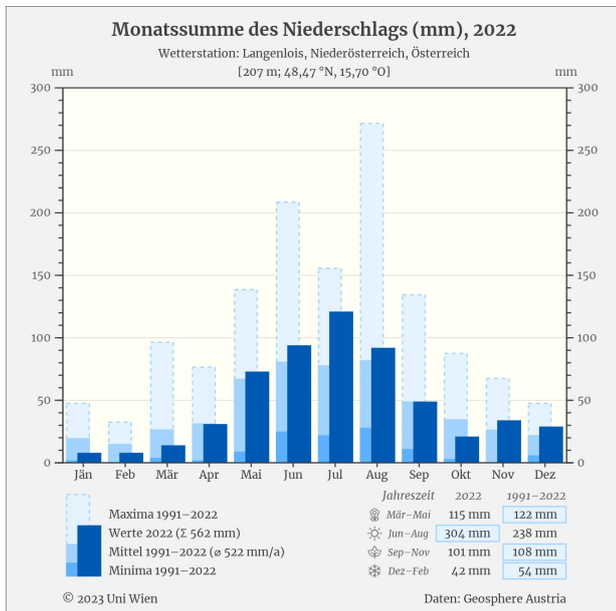
10 % (2,9 ha)





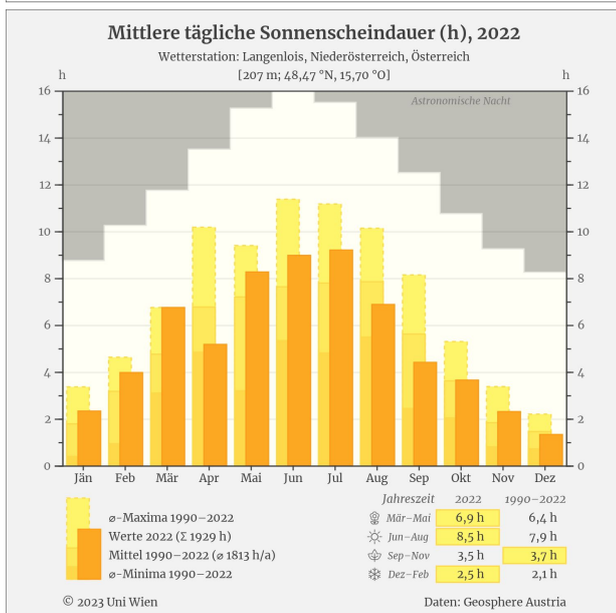
**Lufttemperatur:**

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.