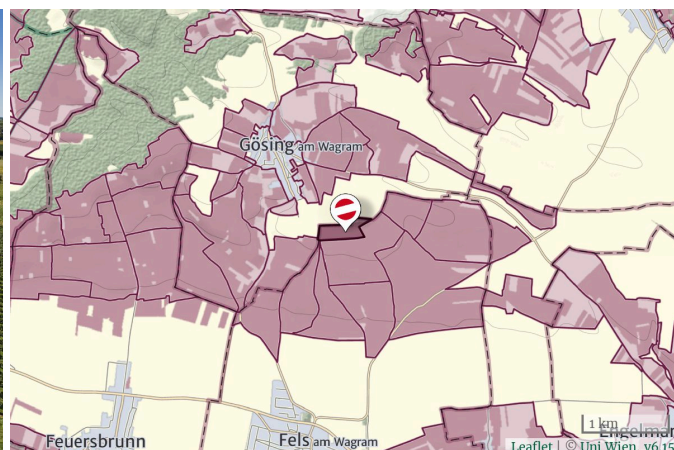




Ganaus, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 7,9 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 286-300 m (Ø 293 m)**Hangneigung:** 0-6° (Ø 2°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Fels**Weinbaugemeinde: **Fels am Wagram**Weinbau-Katastralgemeinde: **Fels am Wagram**Ried: **Ganaus**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Ganaus liegt am Oberhang der Felser Weinberge in Seehöhen zwischen etwa 280 und 310 Meter. Die Weingärten schauen vorwiegend nach Südwesten, aber auch nach Süden. Der Boden ist eine kalkhaltige, schluffige Schwarzerde aus Löss. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub, der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum mit den kahlen Vorfeldern der Gletscher und Flussebenen hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind hier bereits Weingärten, auch damals mit der Bezeichnung Ganaus, 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

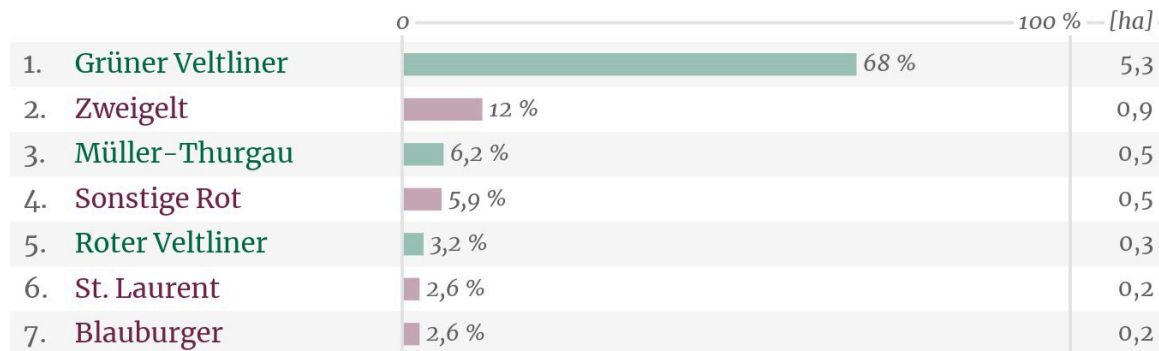
Ganaus (Riede)

 WEISS

77 % (6,1 ha)

ROT 

23 % (1,8 ha)





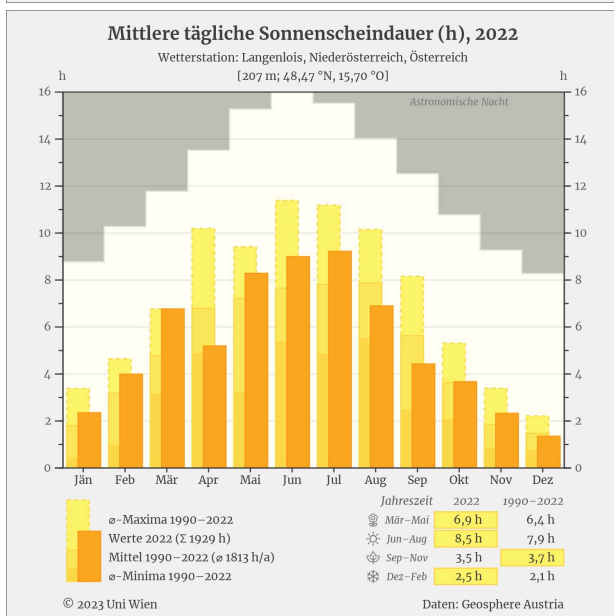
Lufttemperatur:

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.