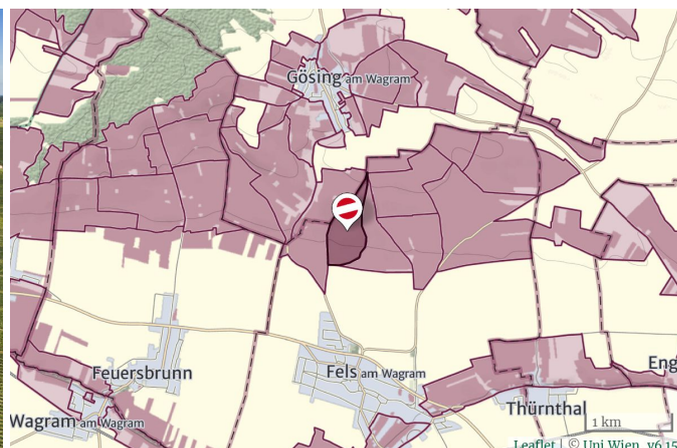




Steinagrund, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 23 ha**Ausrichtung:** Süd**Höhe:** 226-284 m (Ø 249 m)**Hangneigung:** 0-21° (Ø 4°)**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: Steinagrund

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Steinagrund liegt nördlich Fels und ist eine nach Süden, etwas auch nach Südwesten ausgerichtete Terrassenlage zwischen zwei tief eingeschnittenen Hohlwegen. Die terrasierten Weingärten liegen in Seehöhen zwischen etwa 220 und 290 Meter. Im Untergrund liegen alte Gneise, darüber viel jüngere, aber auch noch etwa 19 Millionen Jahre alte fossilführende Meeressande, und wiederum darüber haben kaltzeitliche Winde dicke Schichten Löss abgelagert. 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. Die vorwiegend gepflanzte Sorte ist Grüner Veltliner. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingezeichnet, auch damals mit der Bezeichnung Steinagrund bzw. Steingrund.

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

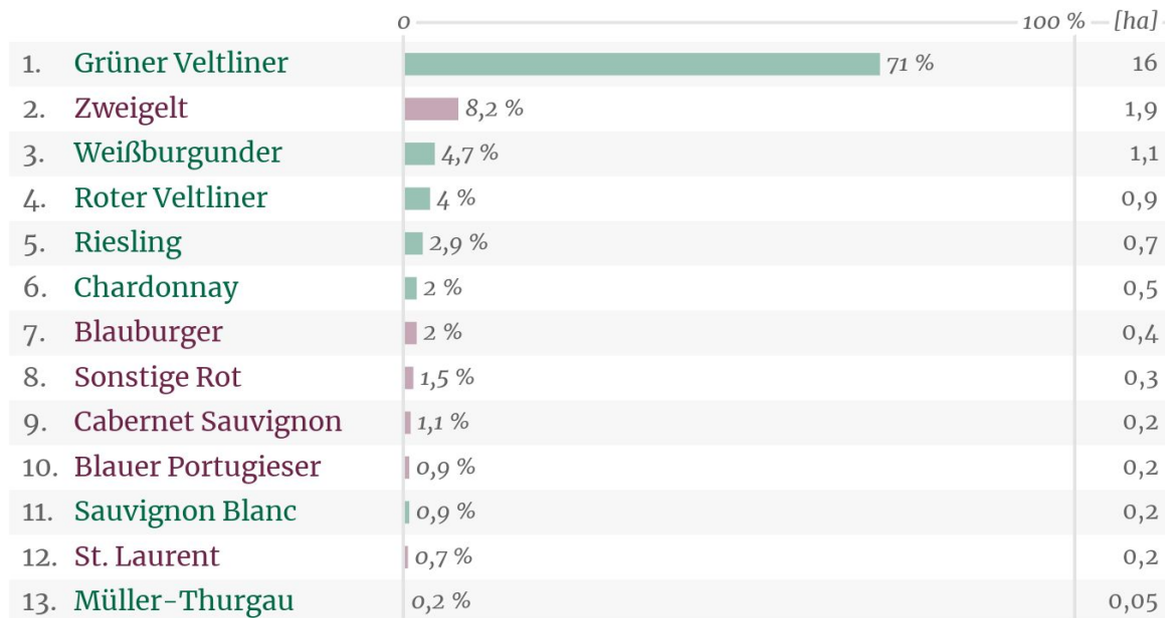
Steinagrund (Riede)

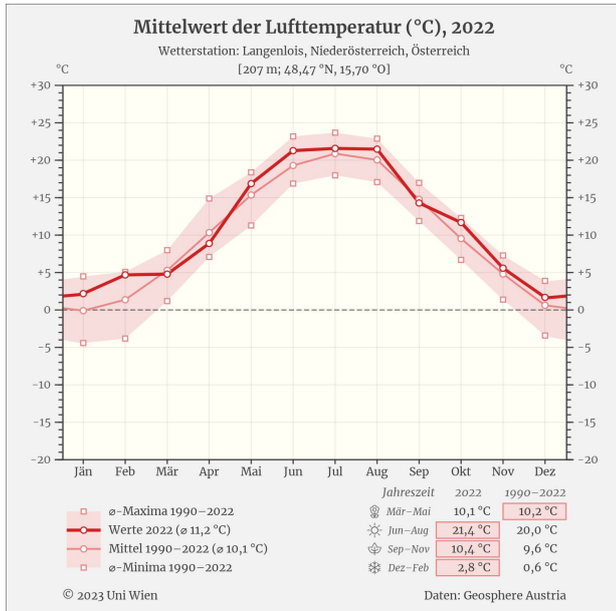
 WEISS

86 % (19 ha)

 ROT 

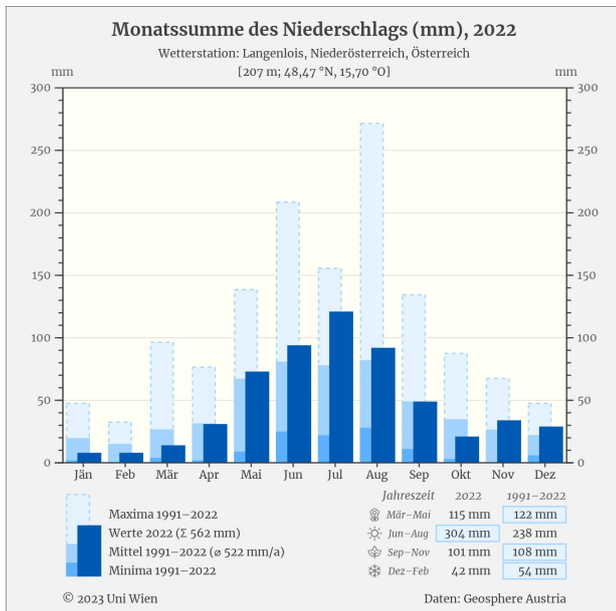
14 % (3,5 ha)





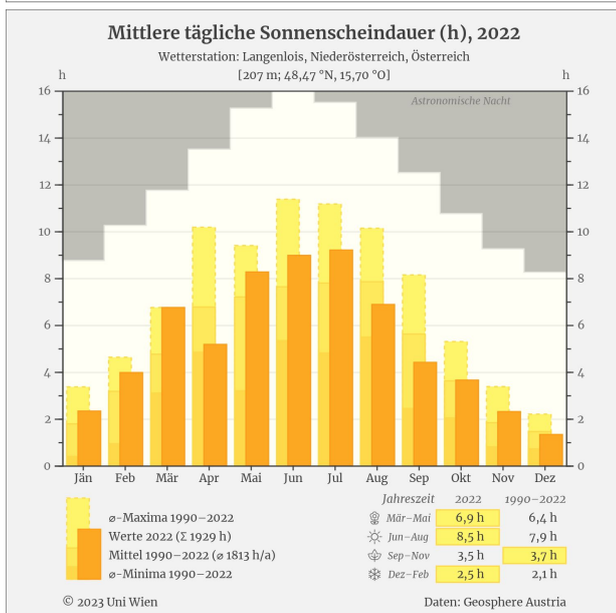
Lufttemperatur:

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.