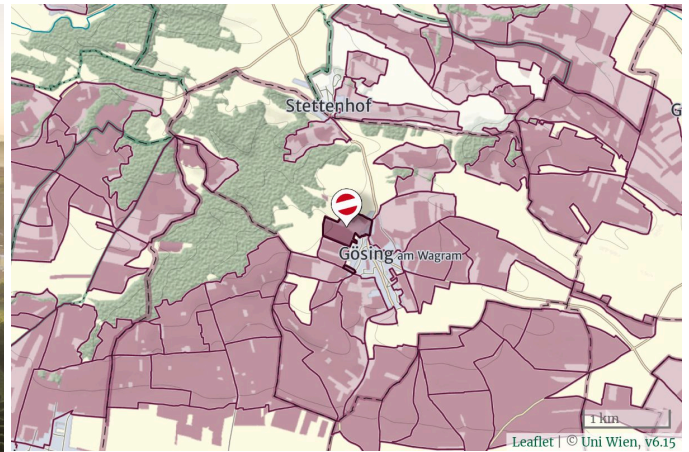




WILBLING

RIED

Wilbling, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 7,9 ha

Ausrichtung: Ost-Südost

Höhe: 325-364 m (Ø 351 m)

Hangneigung: 1-18° (Ø 5°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Gösing

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Gösing

Ried: Wilbling

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Wilbling liegt nordwestlich Gösing. Die Weingärten erstrecken sich in Seehöhen zwischen etwa 320 und 370 Meter und schauen vorwiegend nach Südosten, auch nach Osten und Süden. Die Reben wurzeln im östlichen Teil der Ried in einer kalkhaltigen Lockersediment-Braunerde aus Löss. Im westlichen Teil der Ried hingegen kommen die quarzreichen, sandigen Kiese der Hollabrunn-Mistelbach-Formation an die Oberfläche. Die sandigen Kiese sind ca. 8 - 10 Millionen Jahre alte Ablagerungen eines ehemalige Flusses, der Ur-Donau, die damals nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken floss. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen. Die Bezeichnung lautete damals Annaguld und Wilbing.

Klima:

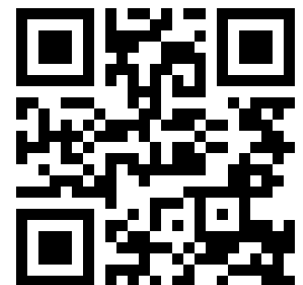
Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 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

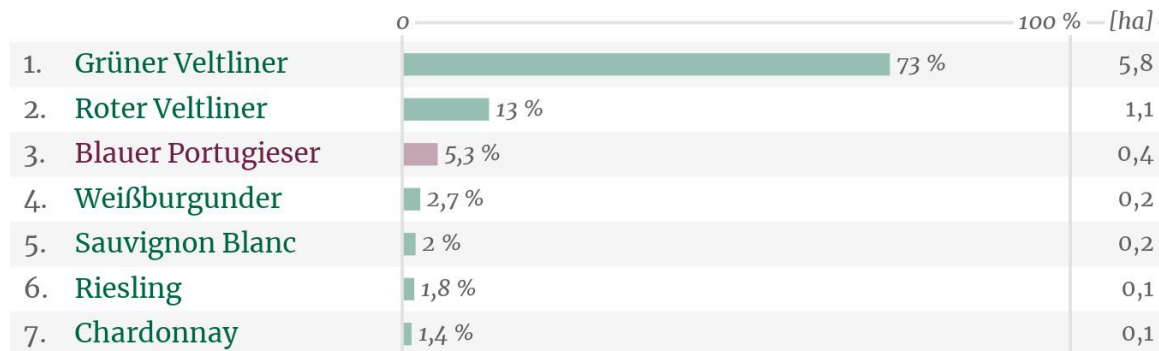
Wilbling (Riede)

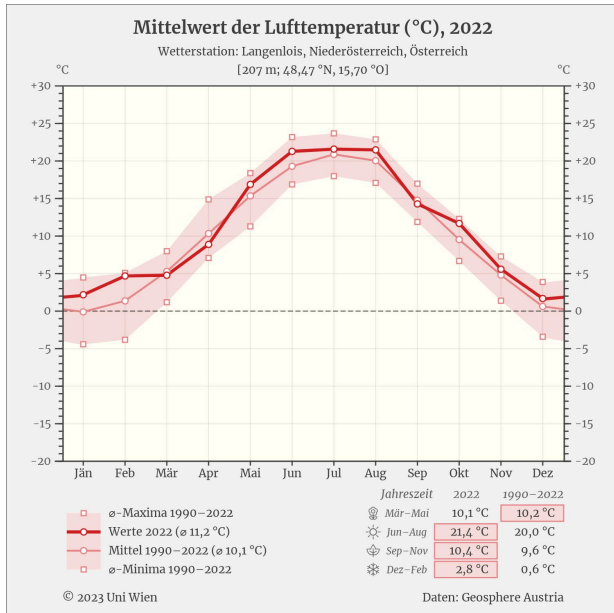
WEISS

95 % (7,5 ha)

ROT

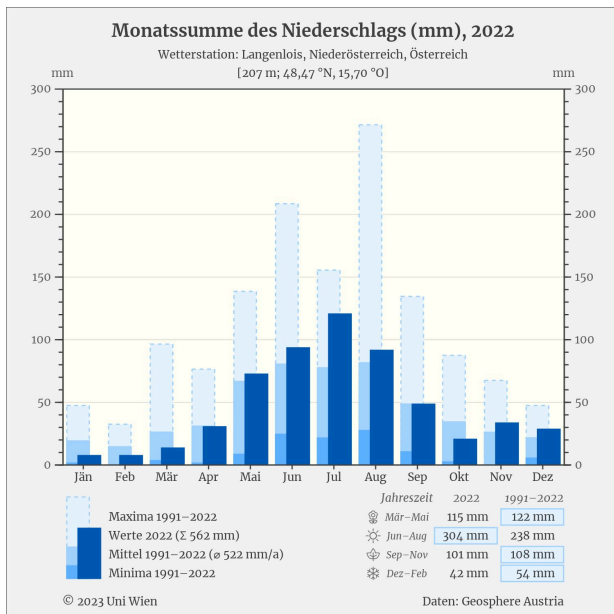
5 % (0,4 ha)





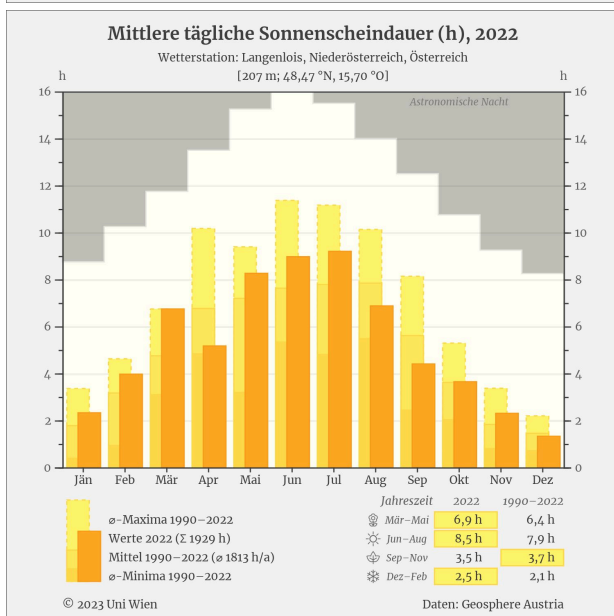
Lufttemperatur:

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.