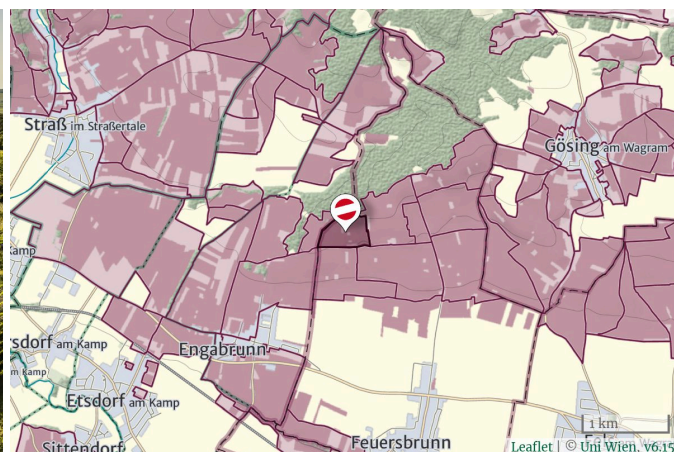




LOSLING

RIED

Losling, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 13 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 274-320 m (Ø 296 m)**Hangneigung:** 0-26° (Ø 6°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Feuersbrunn**Weinbaugemeinde: **Grafenwörth**Weinbau-Katastralgemeinde: **Feuersbrunn**Ried: **Losling**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Losling erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 270 und 330 Meter, sie schauen nach Süden und Südwesten und sind im östlichen Teil in Terrassen angelegt. Der Untergrund ist im höheren Teil der Ried von den quarzreichen, sandigen Kiesen der Hollabrunn-Mistelbach-Formation geprägt, während gegen Südosten Löss dominiert. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), 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. Auf den Kiesen hingegen ist der Boden steinig, trocken und weniger kalkhaltig. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die auch damals die Bezeichnung Losling trugen.

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

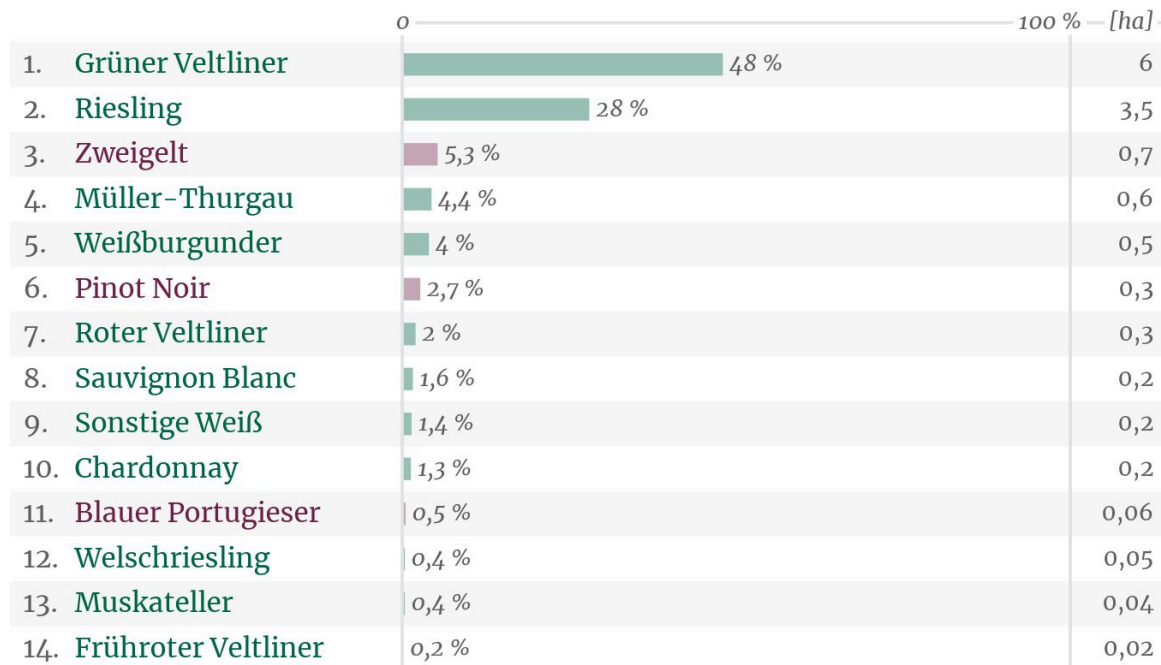
Losling (Riede)

 WEISS

92 % (12 ha)

 ROT

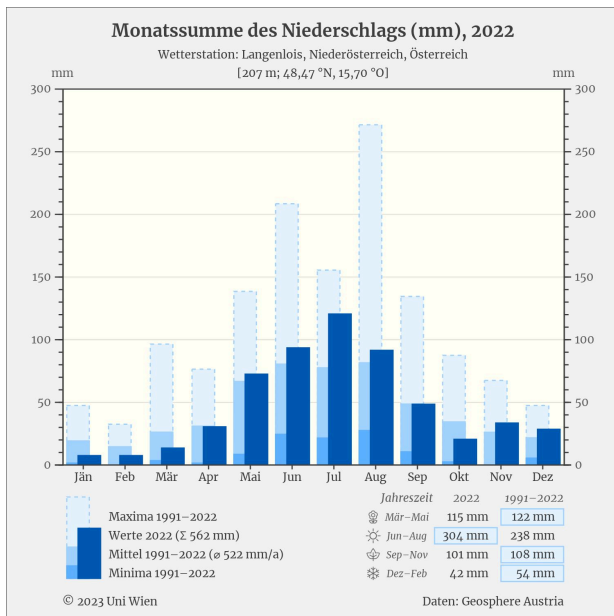
8 % (0,6 ha)





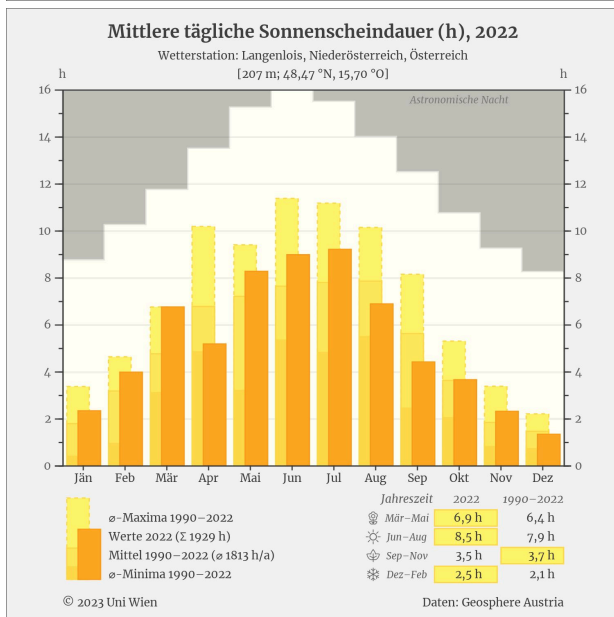
Lufttemperatur:

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.