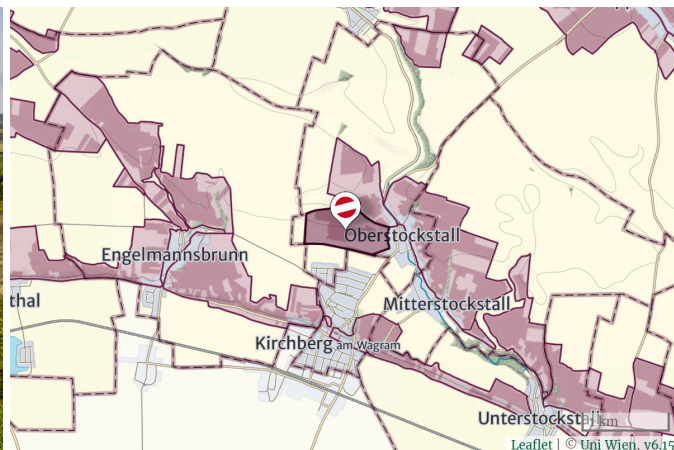




KIRCHENBERG

RIED

Kirchenberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 11 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 230-243 m (Ø 239 m)

Hangneigung: 0-9° (Ø 2°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Oberstockstall

Weinbaugemeinde: Kirchberg am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Oberstockstall

Ried: Kirchberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Kirchberg schließt westlich an das Ortsgebiet an, die Weingärten erstrecken sich zwischen etwa 230 und 250 Meter Seehöhe, sie liegen überwiegend flach bzw. sind nach Süden geneigt. Der Boden ist eine tiefgründige Schwarzerde aus Löss. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Die vorrangig gepflanzte Sorte ist der Grüne Veltliner. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet, die Bezeichnung lautete damals Im Kirchenfeld. Die Felder waren früher Großteils im Besitz der Kirche, die früh erkannt hat, dass hier Wein gut gedeiht.

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

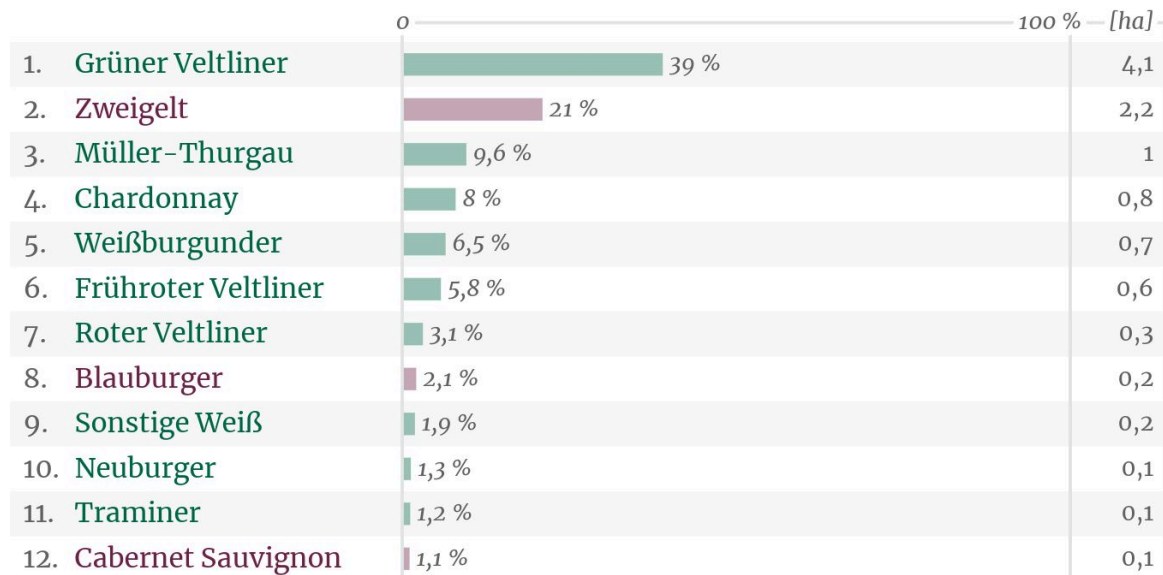
Kirchenberg (Riede)

 WEISS

76 % (8 ha)

 ROT

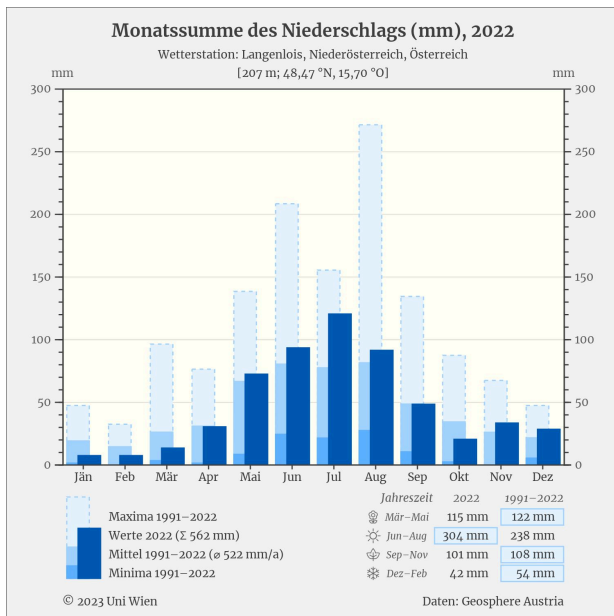
24 % (2,6 ha)





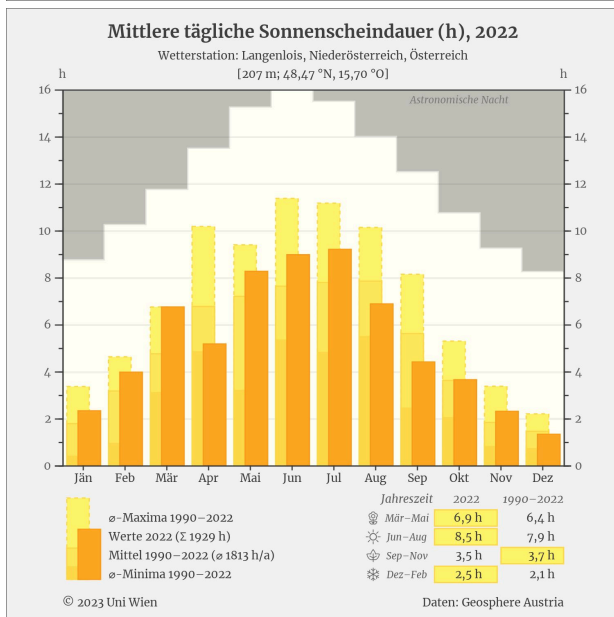
Lufttemperatur:

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.