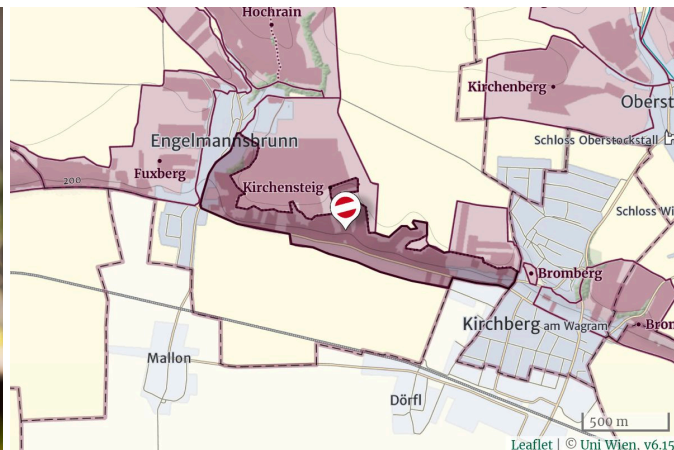




BRÜNDLSTALL

RIED INNERHALB EINER RIED



© UniWien, IfGR

Bründl Stall, © ÖWM / Johannes Brunnbauer

Bepflanzte Fläche: 12 ha

Ausrichtung: Süd-Südwest

Höhe: 187-224 m (Ø 204 m)

Hangneigung: 0-30° (Ø 9°)

Herkunft:

Weinbaugebiet: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Engelmannsbrunn

Weinbaugemeinde: Kirchberg am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Engelmannsbrunn

Ried: Kirchensteig

Ried innerhalb einer Ried: Bründl Stall

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Bründl Stall liegen in Seehöhen zwischen etwa 180 und 230 Meter Seehöhe, sie schauen vorwiegend nach Süden, auch etwas nach Südwesten und sind an der Wagramkante in Terrassen angelegt, oben am Plateau und unten am Talgrund liegen sie flach. Zuunterst sind etwa 17 Millionen Jahre alte, meist kalkige Tone-Schluffe und Sande der ehemaligen Meeresbedeckung aufgeschlossen. Überlagert werden sie von kalkarmen bis kalkfreien sandigen Kiesen, die einen ehemaligen Talboden der Donau nachzeichnen und auch im Untergrund der mit Löss bedeckten Hochfläche liegen. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet, im Kataster mit der Bezeichnung Wagram

Klima:

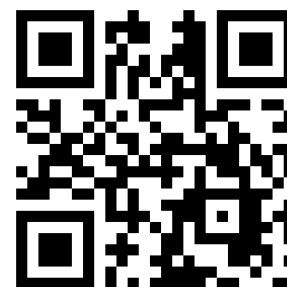
Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 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

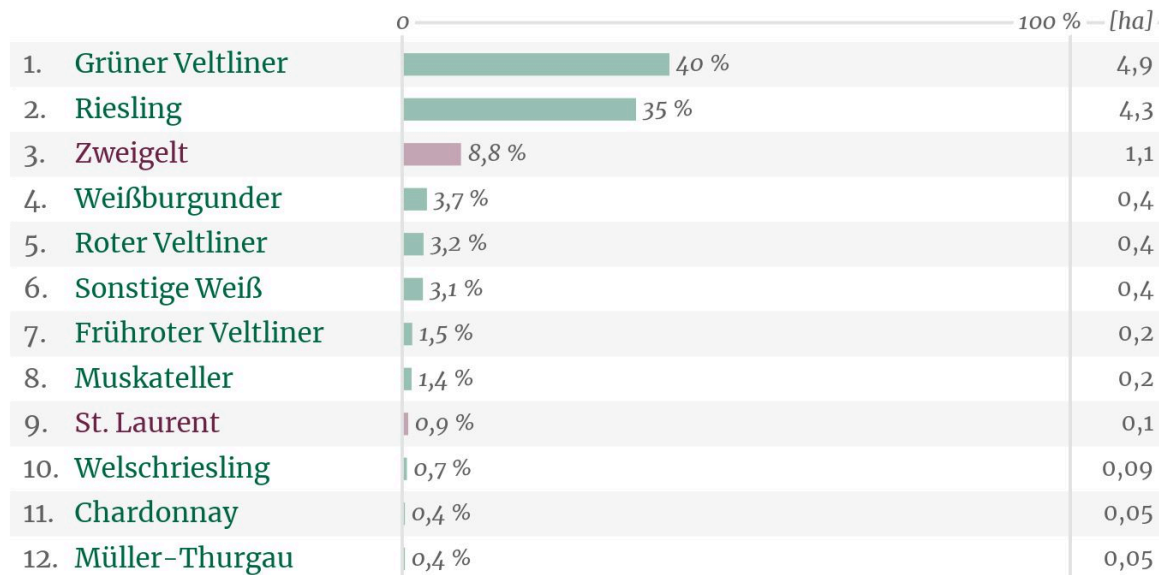
Bründlstal (Subriede)

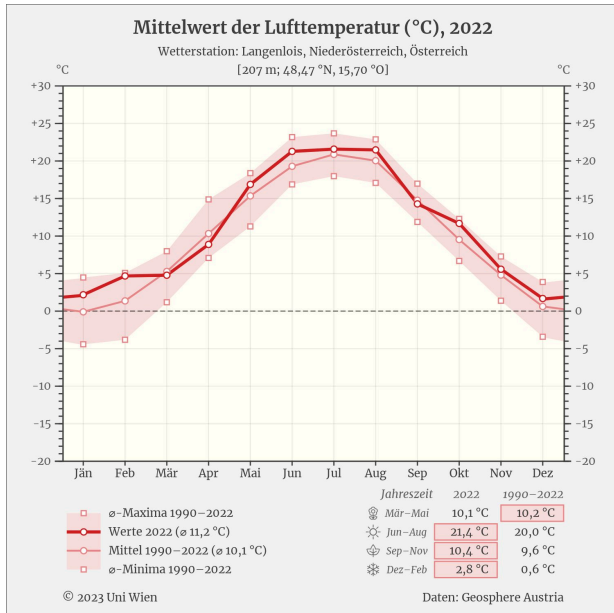
 WEISS

90 % (11 ha)

 ROT

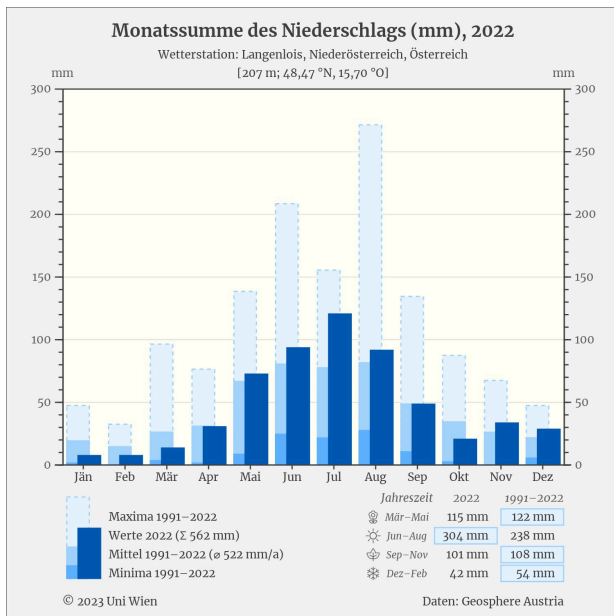
10 % (1,1 ha)





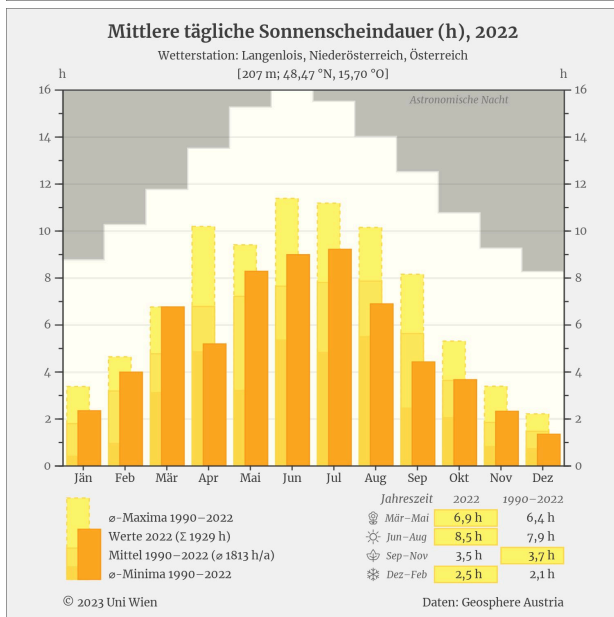
Lufttemperatur:

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.