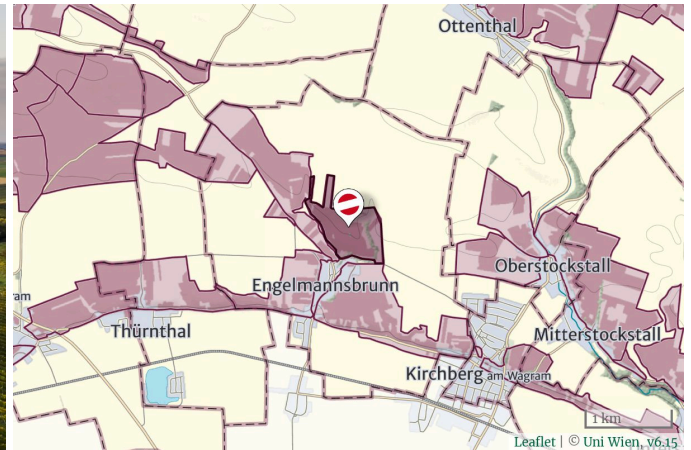




HOCHRAIN

RIED

Hochrain, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 20 ha

Ausrichtung: Süd-Südwest

Höhe: 220-248 m (Ø 237 m)

Hangneigung: 0-35° (Ø 5°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Engelmannsbrunn

Weinbaugemeinde: Kirchberg am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Engelmannsbrunn

Ried: Hochrain

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Hochrain liegen in einer Seehöhe zwischen etwa 220 und 250 Meter, sie sind überwiegend nach Südwesten und auch nach Süden geneigt. Der Boden ist eine tiefgründige Schwarzerde aus Löss. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Die Gräben, die die Ried durchziehen, sorgen im Sommer für Abkühlung, Kleinklima und Boden prädestinieren die Ried für den Anbau von Grünem Veltliner. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet. Den Namen verdankt die Ried der Lage hoch über dem Ort. Im Hochrain ist zudem eine der letzten Weingartenhütten der gesamten Region erhalten geblieben.

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

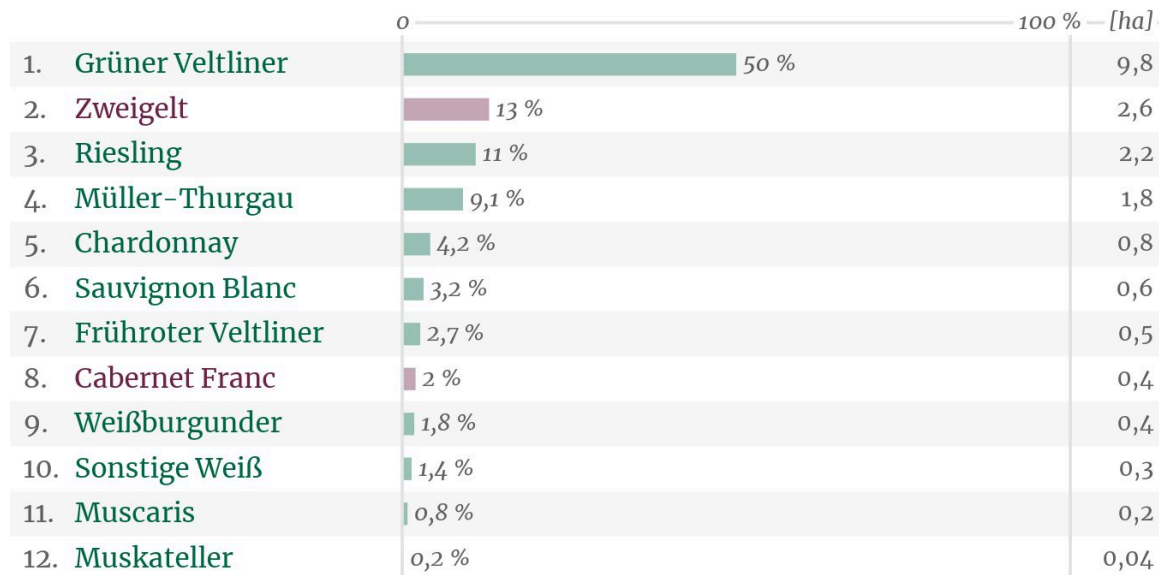
Hochrain (Riede)

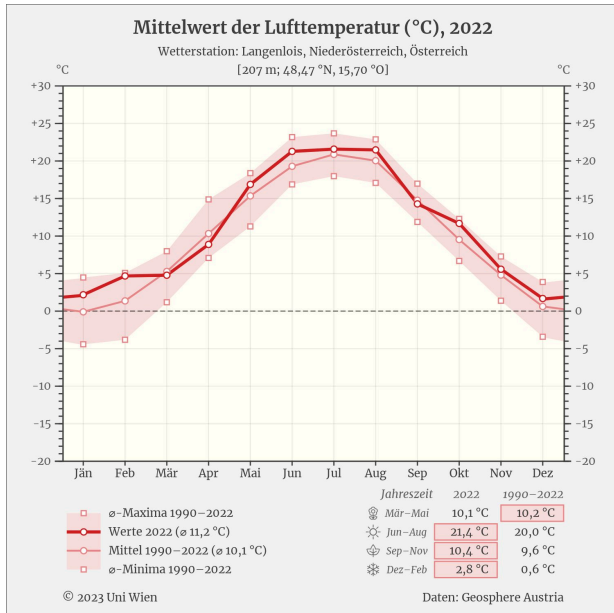
 WEISS

85 % (17 ha)

 ROT 

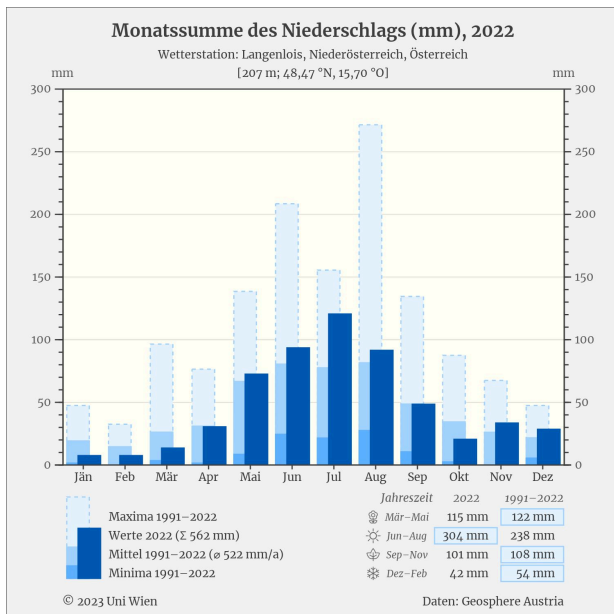
15 % (2,5 ha)





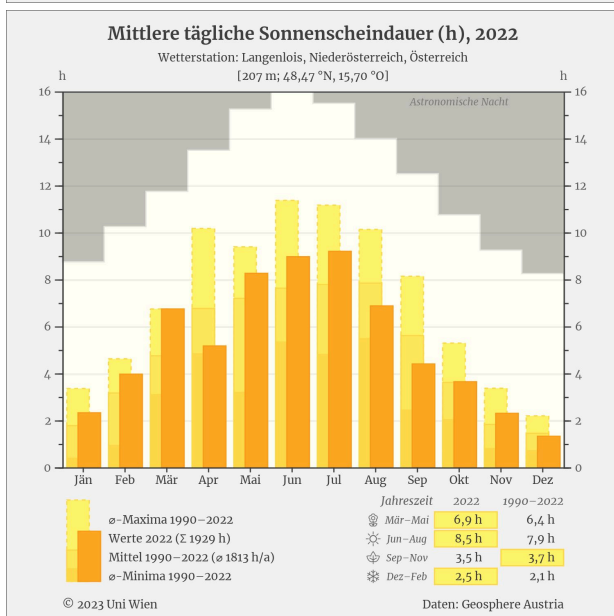
Lufttemperatur:

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.