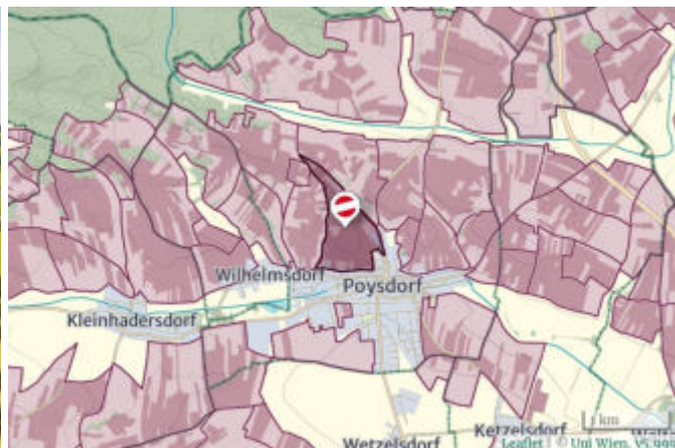




KIRCHBERG

RIED

Kirchberg, © RWK Weinviertel / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 25 ha

Ausrichtung: Ost

Höhe: 213-256 m (Ø 237 m)

Hangneigung: 0-19° (Ø 6°)

**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Weinviertel

Großlage: Falkensteiner Hügelland

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: Poysdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Poysdorf

Ried: Kirchberg

Ried innerhalb einer Ried: -

**Klima:**

Jahreszeiten



Lufttemperatur 10,3 20,2 9,8 0,4 Ø 10,2 °C

Niederschlag 138 208 137 88 Σ 572 mm

Sonnenstunden 7,0 8,9 4,5 2,4 Ø 5,7 h/d

Referenzstation: Poysdorf

Daten: [ZAMG](https://www.zamg.ac.at/), Werte 1992-2021

## REBSORTEN

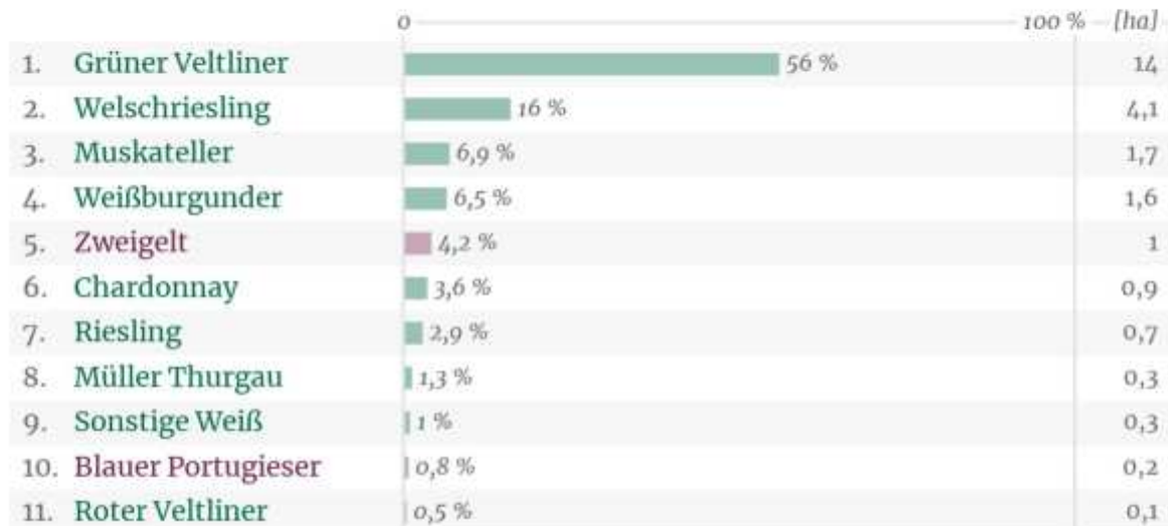
## Kirchberg (Riede)

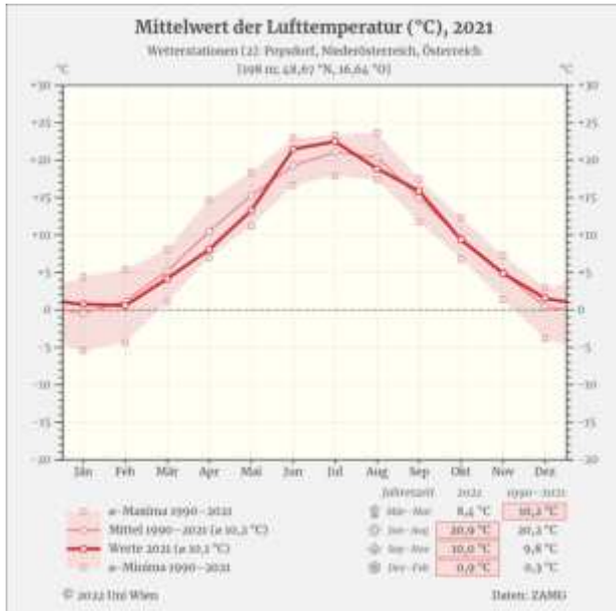
 WEISS

95 % (24 ha)

 ROT

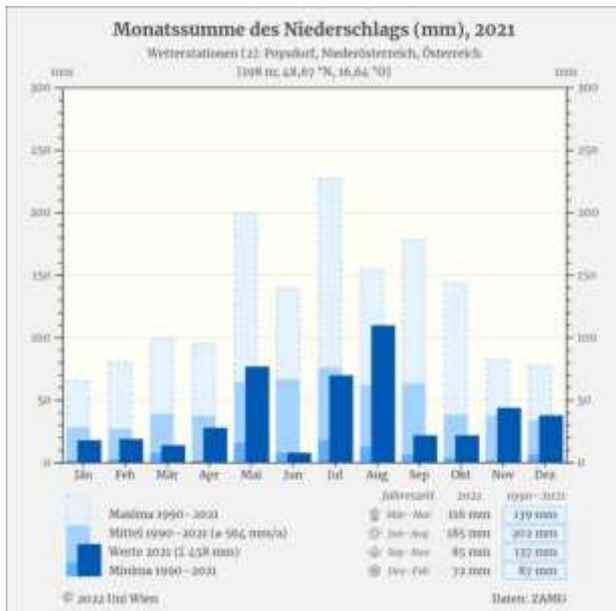
5 % (0,8 ha)





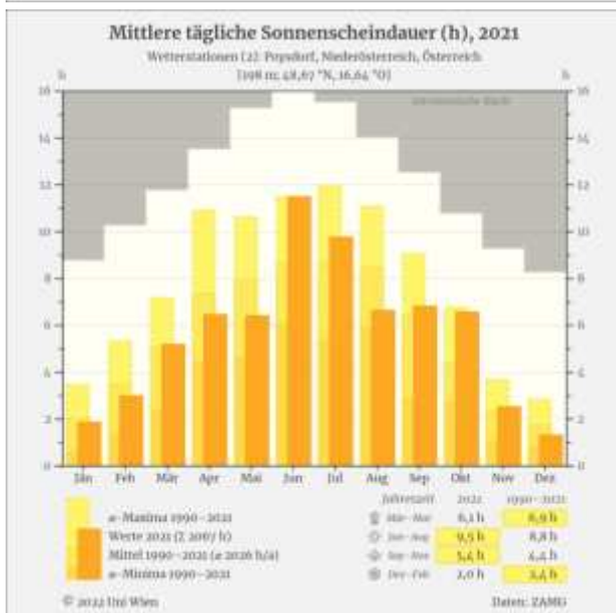
**Lufttemperatur:**

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 orangefarbenen 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.