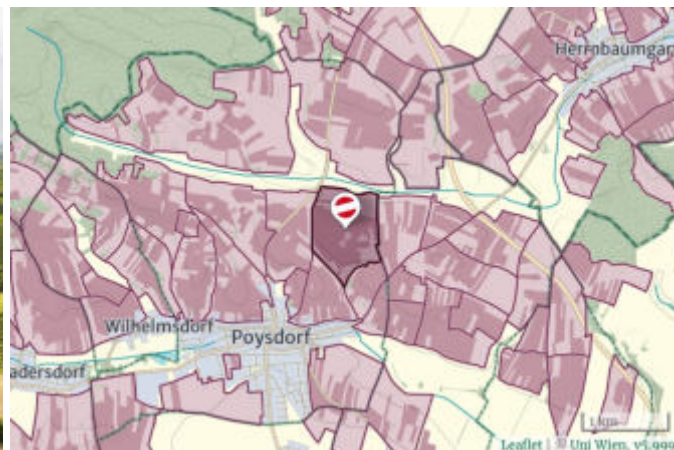




WALDBERG

RIED

Waldberg, © RWK Weinviertel / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 31 ha**Ausrichtung:** Südwest**Höhe:** 219-273 m (Ø 256 m)**Hangneigung:** 0-16° (Ø 5°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Weinviertel**Großlage: **Falkensteiner Hügelland**

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: **Poysdorf**Weinbau-Katastralgemeinde: **Poysdorf**Ried: **Waldberg**

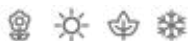
Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Waldberg liegt nördlich des Ortsgebietes von Poysdorf und reicht bis an den Gsolgraben. Durch die Größe der Lage ist ihre Ausrichtung nicht einheitlich, wobei aber die Ausrichtung nach Südwest überwiegt. Die Bezeichnung „Waldberg“ deutet darauf hin, dass früher Waldbestand dort vorrangig war. Die Reben stehen hier weitgehend auf kalkig-schluffigem Löss bzw. auf Lösslehm. Stellenweise taucht aber der darunter liegende heller Kalkstein und Mergel an der Oberfläche auf. Die Ried findet man unter diesem Namen schon im Franziszeischen Kataster aus dem Jahre 1821, jedoch umfasst sie in ihrem heutigen Ausmaß auch die frühere Ried „In der Grün“. Diese ist jener Teil der Ried, der auch heute zum Teil noch Grünland ist und nicht für den Weinbau verwendet wird.

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

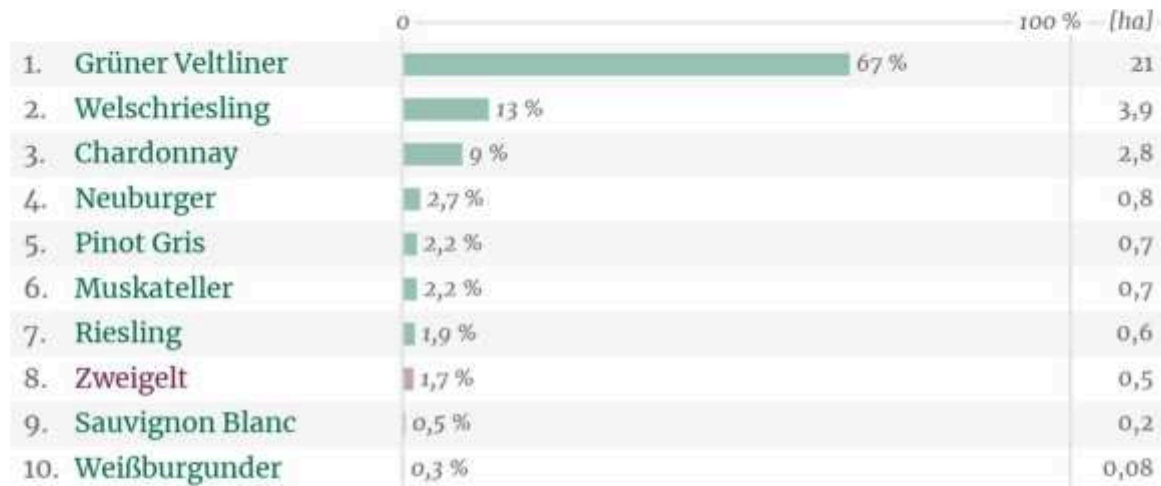
Waldberg (Riede)

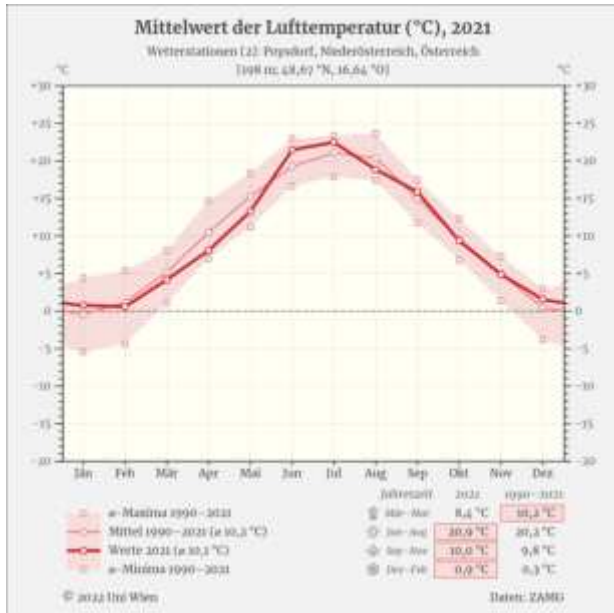
 WEISS

98 % (30 ha)

 ROT

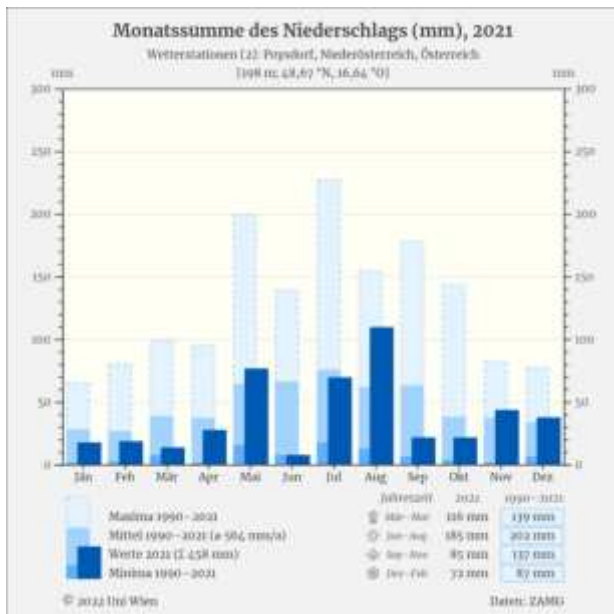
2 % (0,6 ha)





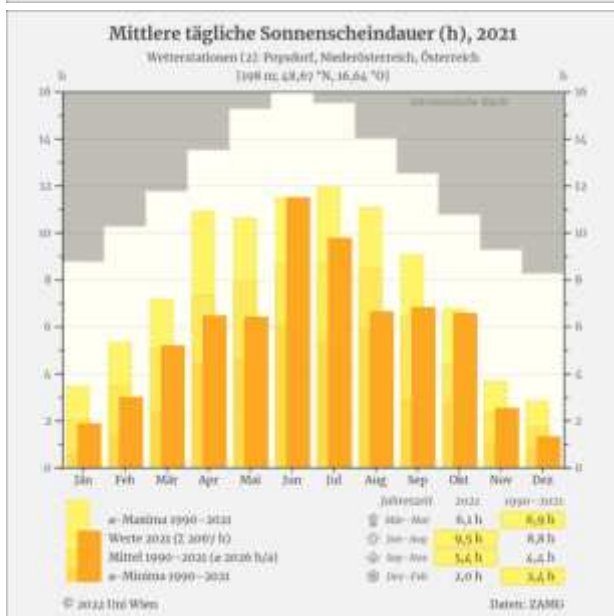
Lufttemperatur:

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 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.