



Ritzing, © ÖWM / Andrea Reiter



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 15 ha

Höhe: 276-354 m

Herkunft:

Weinbauland: **Österreich**

Weinbauregion: **Weinland**

Generisches Weinbaugebiet: **Burgenland**

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Mittelburgenland**

Großlage: **Goldbachtal**

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: **Ritzing**

Weinbau-Katastralgemeinde: -

Ried: -

Ried innerhalb einer Ried: -

Klima:

Jahreszeiten ☀️ ☁️ 🍂 ❄️

🌡️ Lufttemperatur 10,3 20,8 10,7 1,7 Ø 10,9 °C

💧 Niederschlag 150 263 173 93 Σ 679 mm

☀️ Sonnenstunden 6,4 8,3 4,8 3,0 Ø 5,6 h/d

Referenzstation: Neudorf bei Landsee

Daten: [ZAMG](https://www.zamg.ac.at/), Werte 2016-2021



REBSORTEN

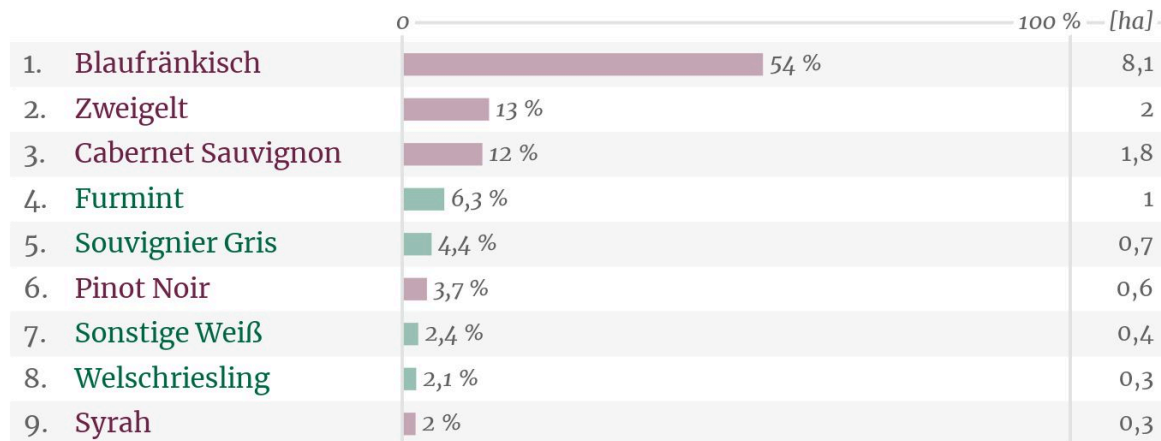
Ritzing (Weinbaugemeinde)

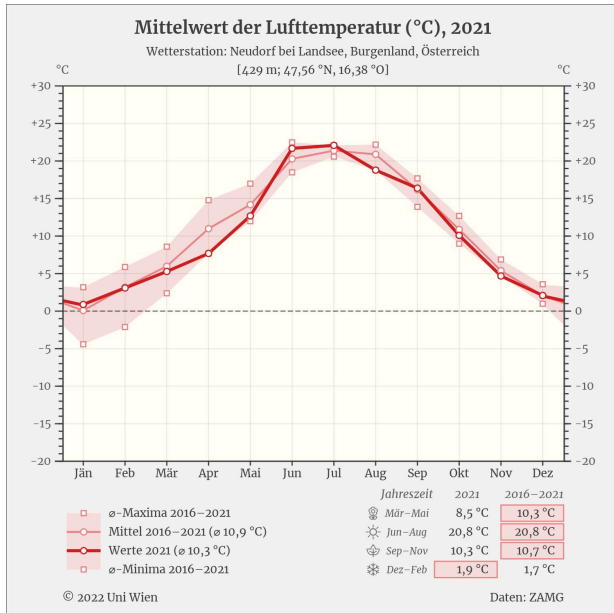
 WEISS

15 % (2,1 ha)

 ROT

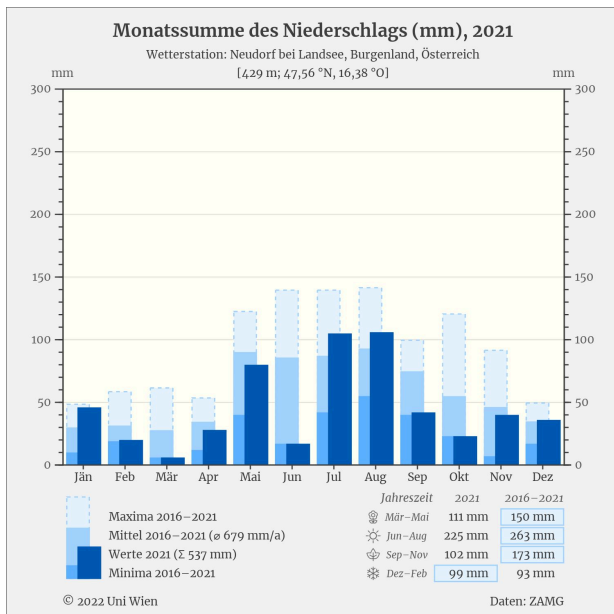
85 % (13 ha)





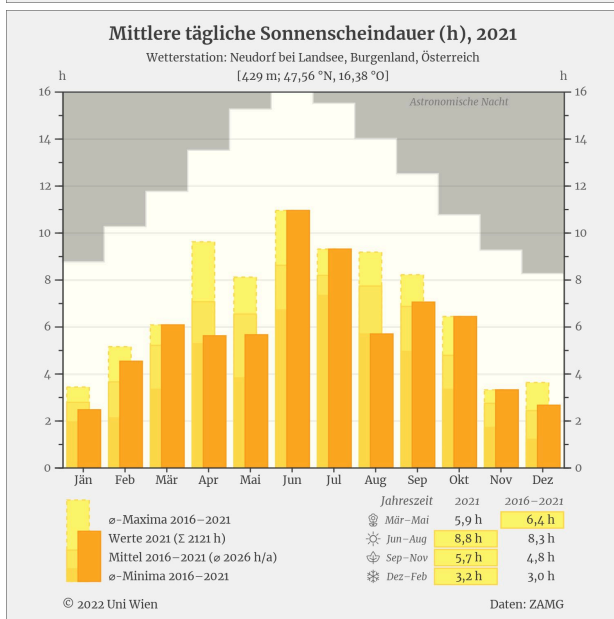
Lufttemperatur:

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.