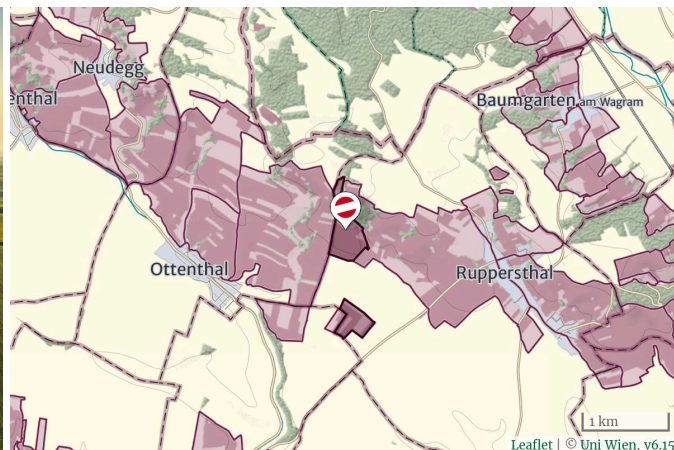




EXELBERG

RIED

Exelberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 17 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 241-296 m (Ø 277 m)**Hangneigung:** 0-14° (Ø 4°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Ruppersthal**Weinbaugemeinde: **Großweikersdorf**Weinbau-Katastralgemeinde: **Ruppersthal**Ried: **Exelberg**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Exelberg ist zweigeteilt und liegt westlich Ruppersthal. Die Weingärten erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 230 und 300 Meter, sie schauen mit flacher Neigung vorwiegend nach Süden und Südwesten. Die Reben wurzeln in einer tiefgründigen Schwarzerde aus Löss. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Die Lage ist vorwiegend mit Grünem Veltliner und Rotweinsorten bepflanzt, da immer eine hohe Reife erzielt werden kann. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die Flurbezeichnung lautete damals Blamfang für den nördlichen Teil der Ried und Mehlsack für den südlichen. Der Name Exelberg leitet sich vermutlich vom (Öxle)berg ab und bezeichnet hohe Zuckergrade und Reife der Trauben.

Klima:

Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 Lufttemperatur 9,8 19,7 9,6 0,3 Ø 9,8 °C

💧 Niederschlag 114 220 112 58 Σ 504 mm

☀️ Sonnenstunden 6,9 8,9 4,2 2,3 Ø 5,6 h/d

Referenzstation: Schöngrabern

Daten: [Geosphere](#), Werte 1990-2022

REBSORTEN

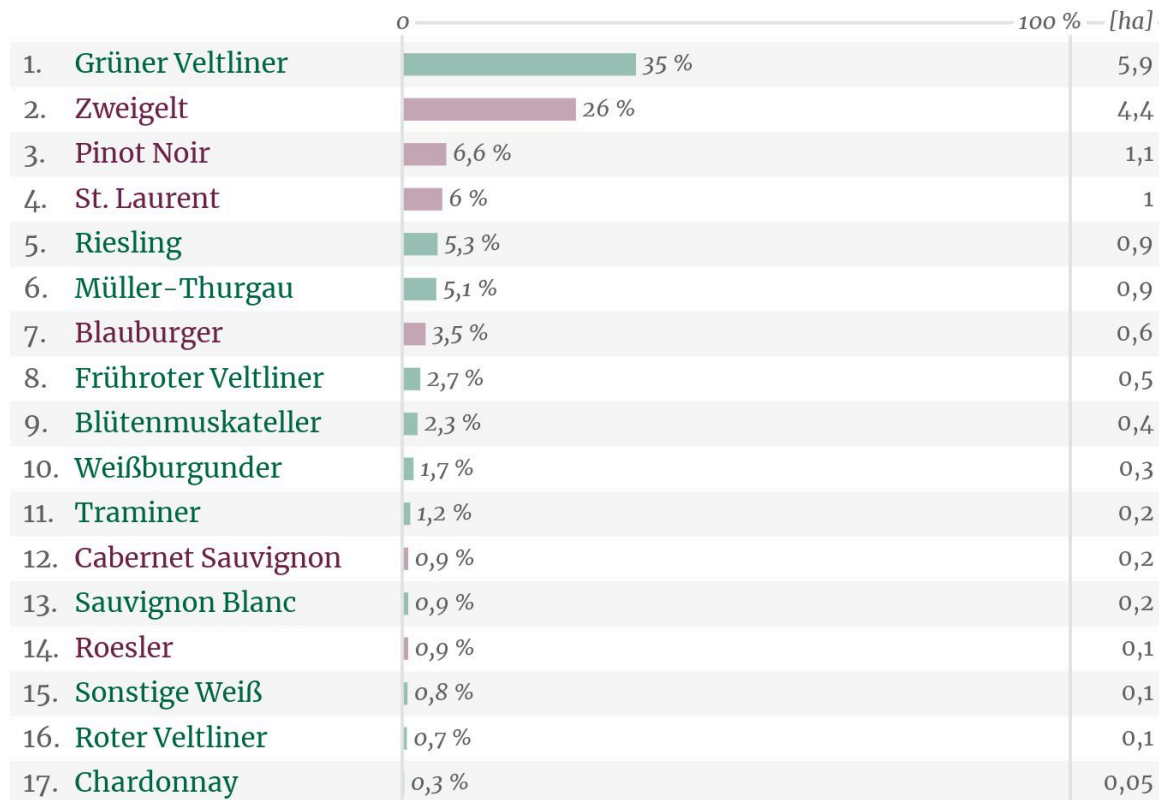
Exelberg (Riede)

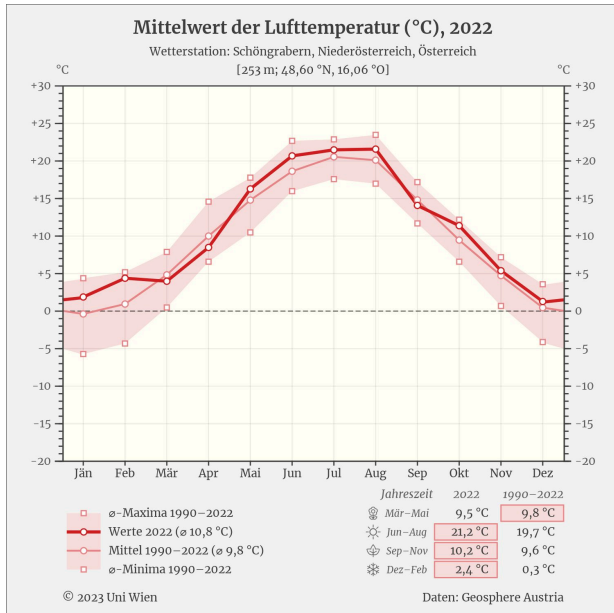
 WEISS

56 % (9,4 ha)

 ROT

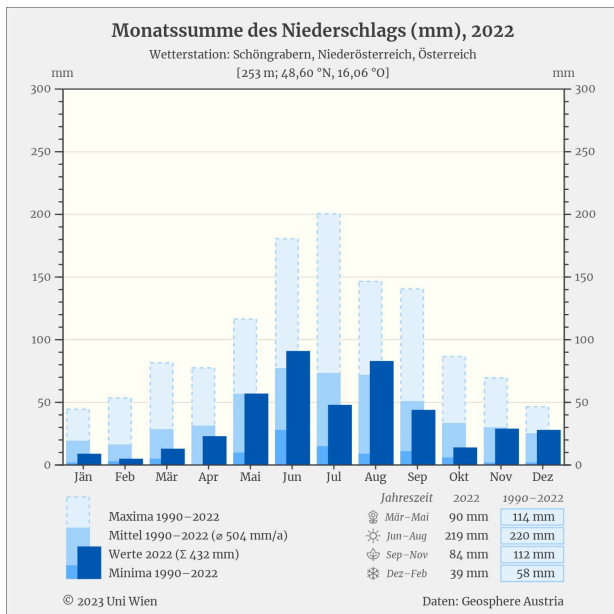
44 % (7,4 ha)





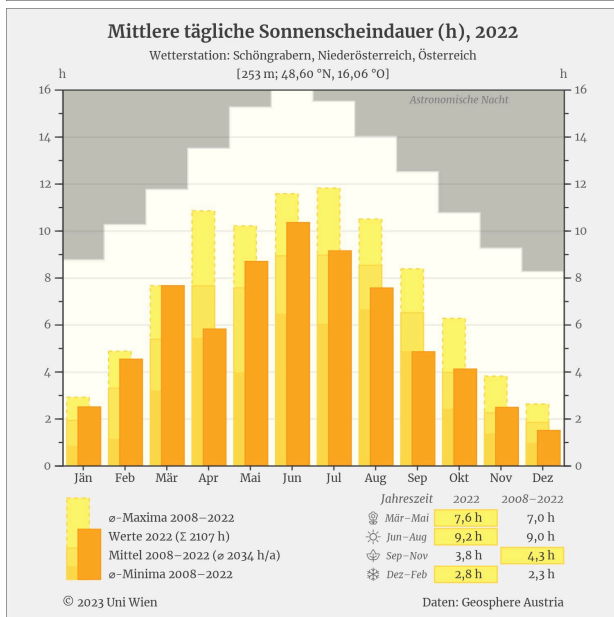
Lufttemperatur:

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.