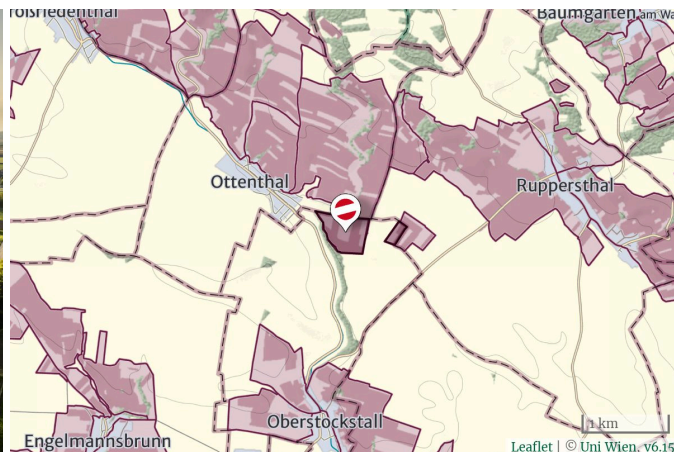




Exlberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 9,2 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 247-265 m (Ø 256 m)**Hangneigung:** 0-26° (Ø 3°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Oberstockstall**Weinbaugemeinde: **Kirchberg am Wagram**Weinbau-Katastralgemeinde: **Oberstockstall**Ried: **Exlberg**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Exlberg liegt nördlich Oberstockstall an der Grenze zu Otenthal. Die Weingärten liegen zwischen etwa 240 und 270 Meter Seehöhe, sie sind überwiegend nach Südwesten exponiert. An der Kante zum Krampugraben stehen zuunterst kalkarme bis kalkfreie sandige Kiese an, die einen ehemaligen Flusstalboden nachzeichnen und auch im Untergrund der mit Löss und Schwarzerde bedeckten Hochfläche vorkommen. 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 vorrangig gepflanzte Sorte ist der Grüne Veltliner, zudem sind hier auch Rotweinsorten gepflanzt. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet, mit der heutigen Flurbezeichnung. Der Name der Riede Exlberg wurde früher auch Echselberg (Exelberg) genannt. Echsel(n) sind junge Ochsen, da sie auf diesen Berg auf die Weide getrieben wurden, wurde er nach ihnen benannt.

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

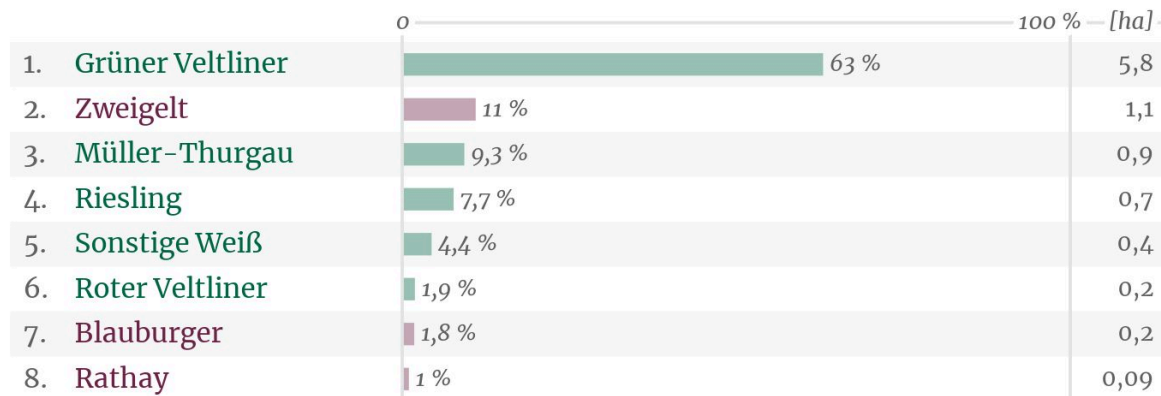
Exlberg (Riede)

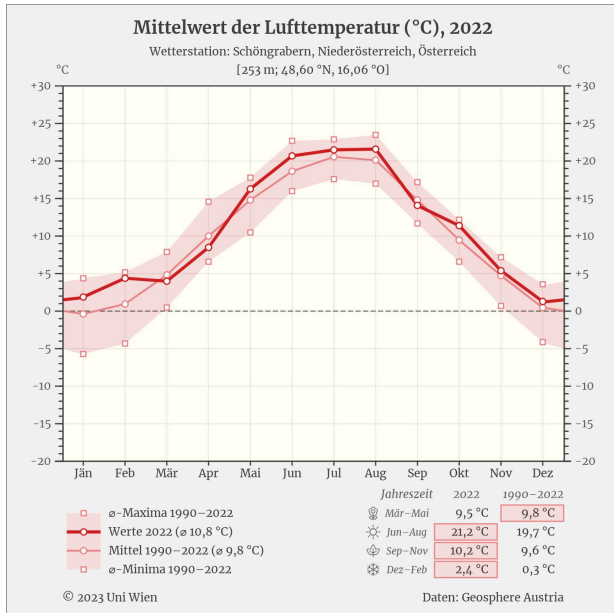
 WEISS

86 % (7,9 ha)

 ROT 

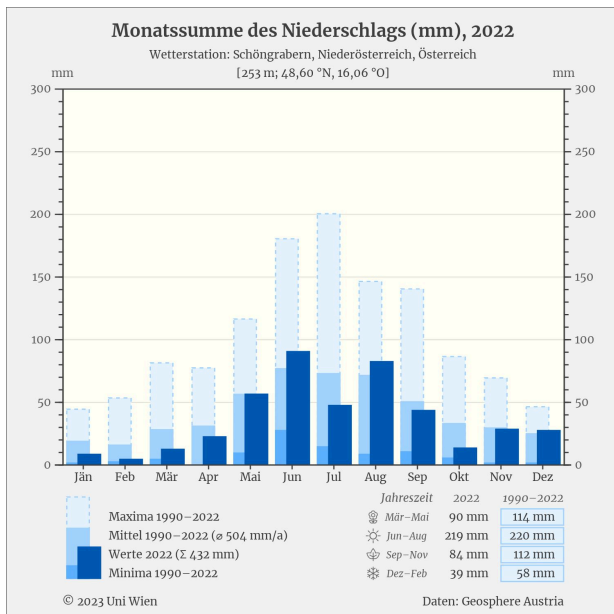
14 % (1,3 ha)





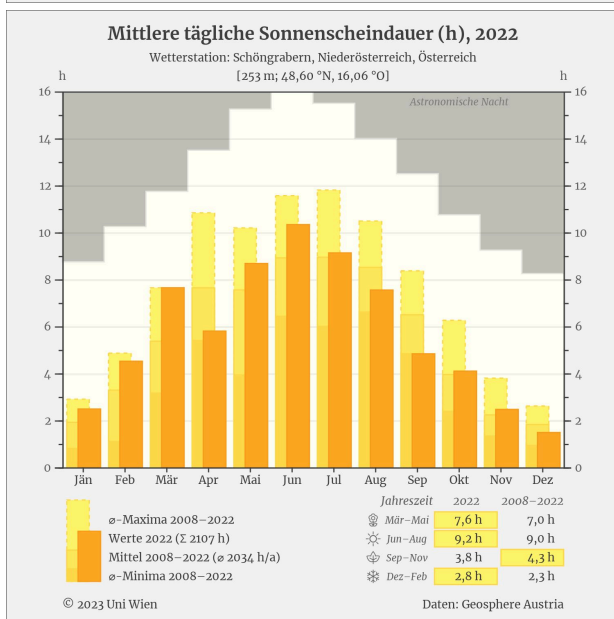
Lufttemperatur:

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.