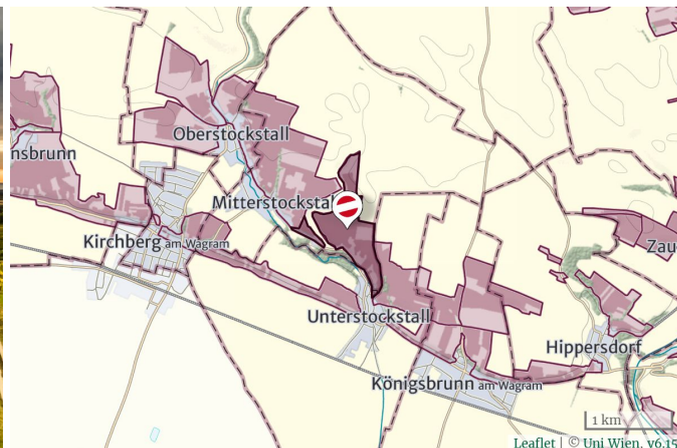




Hundsberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 25 ha

Ausrichtung: Südwest

Höhe: 201-241 m (Ø 230 m)

Hangneigung: 0-30° (Ø 4°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Mitterstockstall, Unterstockstall

Weinbaugemeinde: Kirchberg am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Mitterstockstall, Unterstockstall

Ried: Hundsbere

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Hundsbere liegen zwischen Unterstockstall und Königsbrunn in Seehöhen zwischen etwa 200 und 250 Meter, sie schauen vorwiegend nach Südwesten, am Plateau liegen sie flach. Zuunterst liegen kalkarme bis kalkfreie sandige Kiese, die einen ehemaligen Donau-Talboden nachzeichnen und auch im Untergrund der mit Löss und Schwarzerde bedeckten Hochfläche liegen. 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 Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet. Der Flurname lautete damals Hundsberefeld bzw. Im Hundsbere.

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

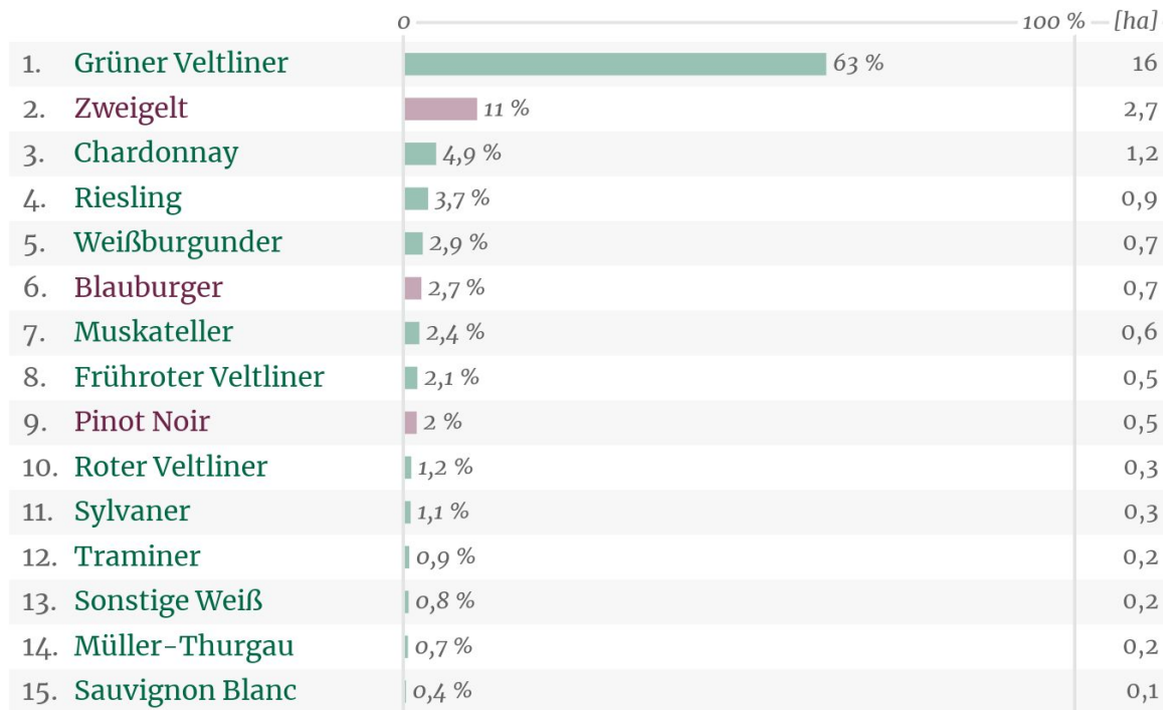
Hundsberg (Riede)

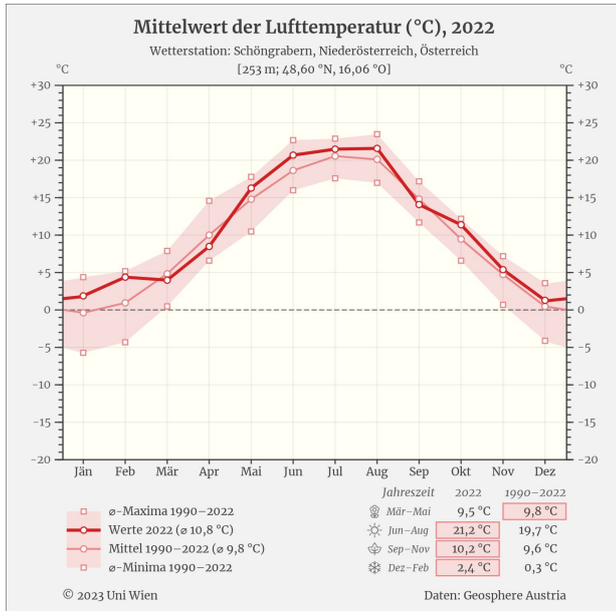
 WEISS

84 % (21 ha)

 ROT 

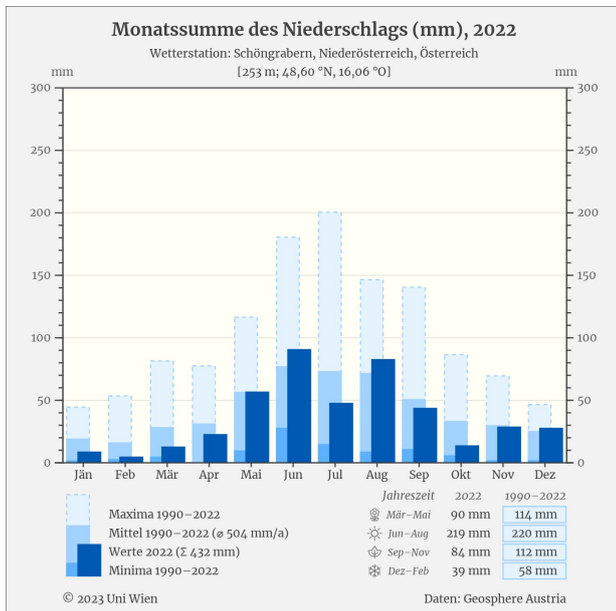
16 % (3,9 ha)





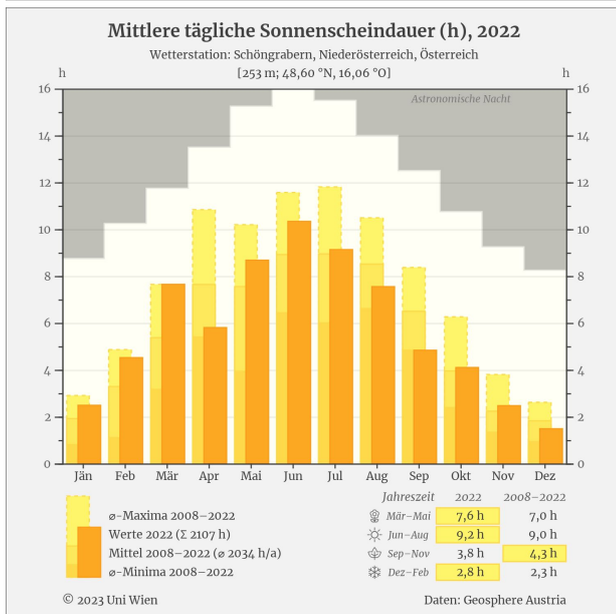
Lufttemperatur:

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.