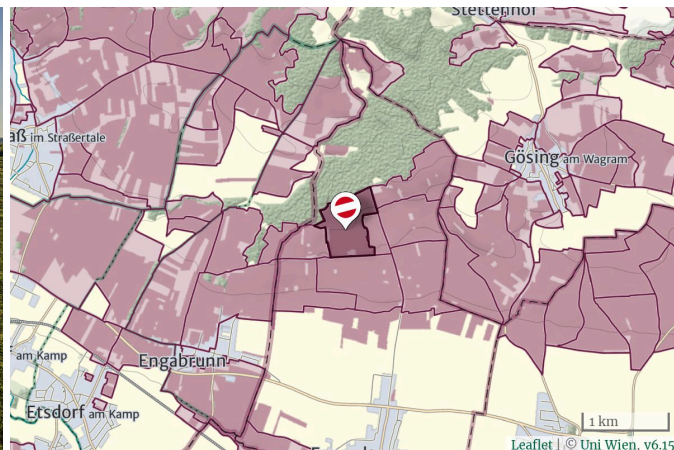




SPIEGEL

RIED

Spiegel, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 26 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 278-347 m (Ø 316 m)

Hangneigung: 0-29° (Ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Feuersbrunn

Weinbaugemeinde: Grafenwörth

Weinbau-Katastralgemeinde: Feuersbrunn

Ried: Spiegel

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Spiegel liegen in Seehöhen zwischen etwa 270 und 360 Meter bis zu den sandigen Kiesen des ehemaligen Flusslaufes der Ur-Donau, die den bewaldeten Schotterrücken der Engabrunner Heide bilden. Sie sind nach Süden und Südosten geneigt. Der Boden ist tiefgründig, kalkhaltig und mehlig-schluffig, entwickelt aus einer mächtigen Lössdecke. Sie verhüllt den tieferen Untergrund aus Gföhl-Gneis, Meeressedimenten und alten Donauschottern. Die vorrangig gepflanzte Sorte ist Grüner Veltliner. Im Franziszeischen Kataster (1823) sind die Weingärten mit der Flurbezeichnung Spiegel eingetragen. In der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) läuft nur der westliche Teil der Ried unter dem Namen Spiegel, der östliche Teil hieß damals Nuß Berg. Die Bezeichnung Spiegel stand einst für Warte und markiert meist eine Anhöhe, von der aus sich das umliegende Land gut überblicken lässt.

Klima:

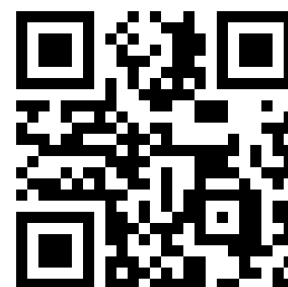
Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 Lufttemperatur 10,2 20,0 9,6 0,6 Ø 10,1 °C

💧 Niederschlag 122 238 108 54 Σ 522 mm

☀️ Sonnenstunden 6,3 7,8 3,7 2,1 Ø 5,0 h/d

Referenzstation: Langenlois

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

REBSORTEN

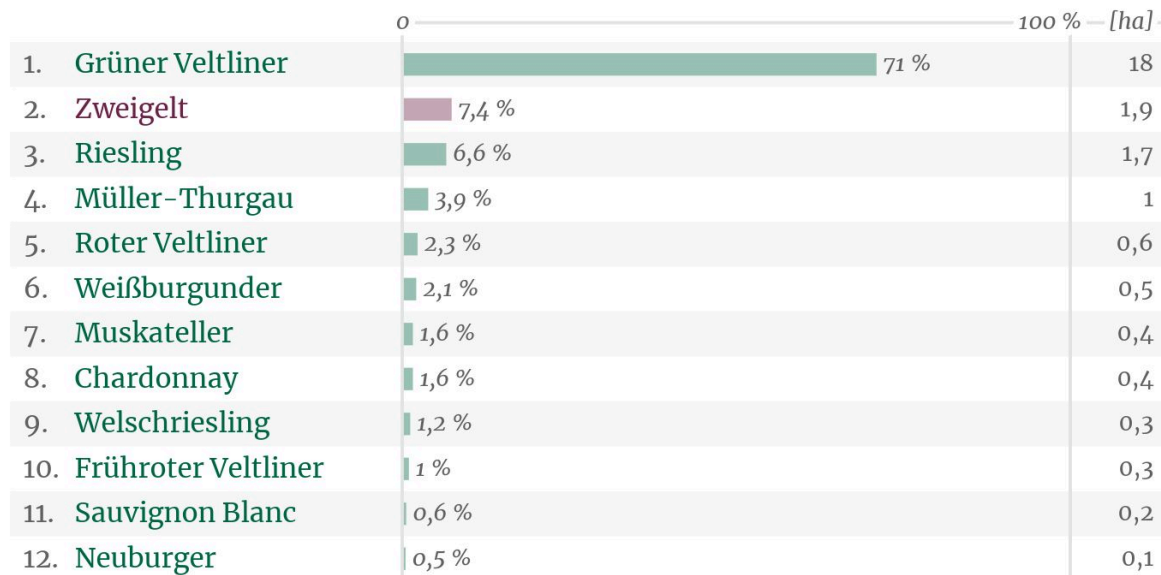
Spiegel (Riede)

WEISS

93 % (24 ha)

ROT

7 % (1,6 ha)





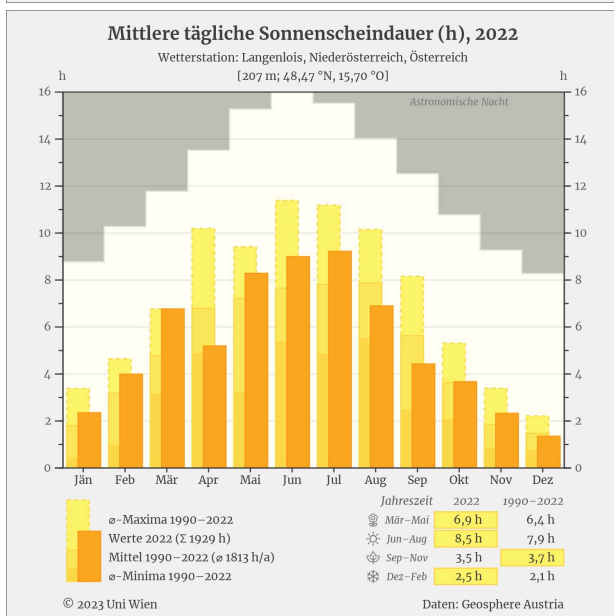
Lufttemperatur:

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 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.