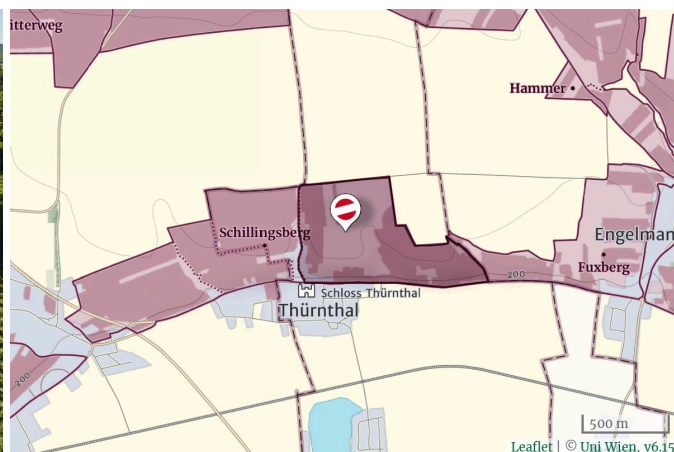




Stifalterin, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 16 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 190-227 m (Ø 216 m)**Hangneigung:** 0-29° (Ø 4°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Thürnthal**Weinbaugemeinde: **Fels am Wagram**Weinbau-Katastralgemeinde: **Thürnthal**Ried: **Schillingsberg**Ried innerhalb einer Ried: **Stifalterin****Beschreibung:**

Die Ried Stifalterin liegt nördlich Thürnthal am Hang des Wagram Richtung Osten. Die Weingärten liegen in Seehöhen zwischen etwa 190 und 230 Meter, sie schauen in der Mehrzahl nach Süden, etwas auch nach Südwesten und sind in breiten Terrassen angelegt, nur oben am Plateau liegen sie flach. An der Wagramkante sind zuunterst meist kalkige Tone-Schluffe und Sande der ehemaligen Meeresbedeckung aufgeschlossen. Überlagert werden sie von kalkarmen bis kalkfreien sandigen Kiesen, die einen ehemaligen Talboden nachzeichnen und auch im Untergrund der mit Löss bedeckten Hochfläche liegen. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet. Im ersterer Karte tragen die Weingärten an der Kante die Flurbezeichnung Am Wagram und erst die am Plateau liegenden Weingärten den heutigen Namen.

Klima:

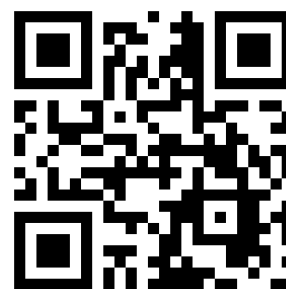
Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 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

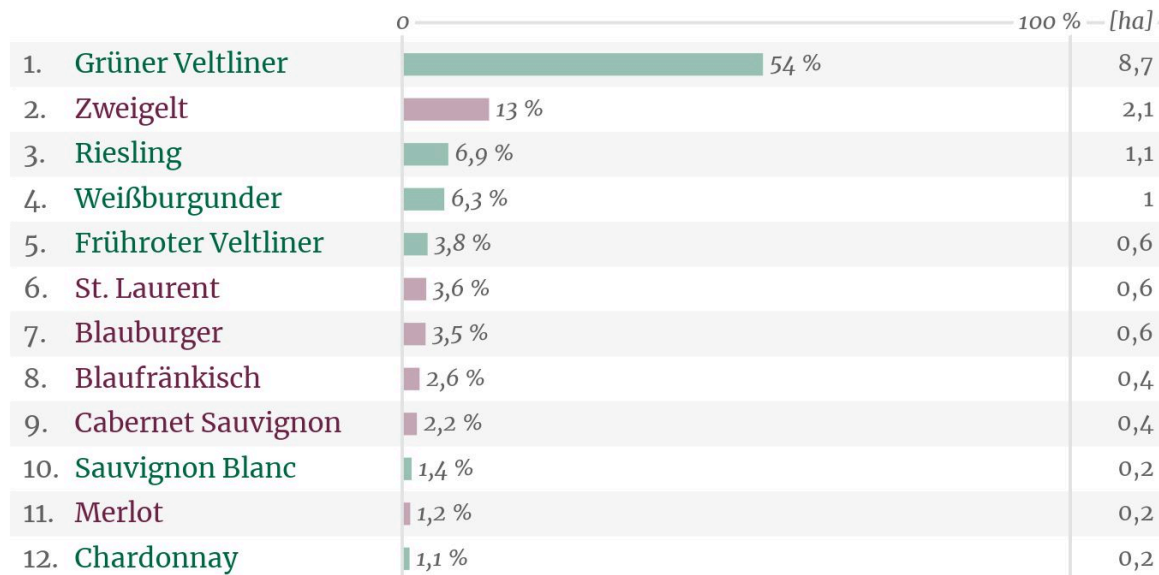
Stifalterin (Subriede)

 WEISS

74 % (12 ha)

 ROT 

26 % (4,1 ha)





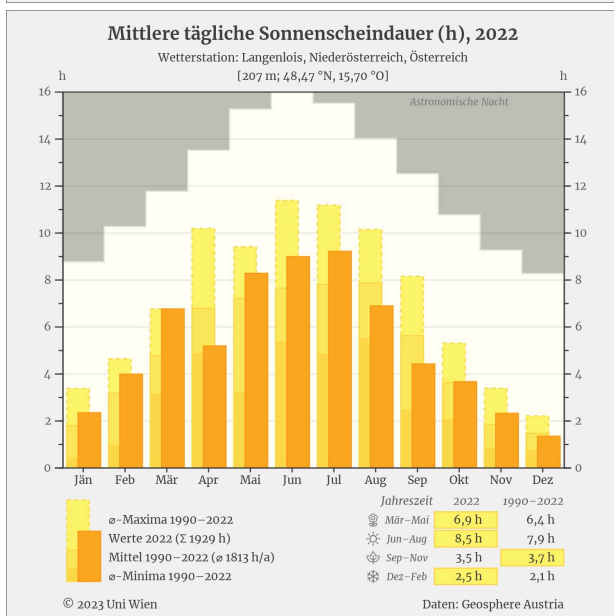
Lufttemperatur:

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.