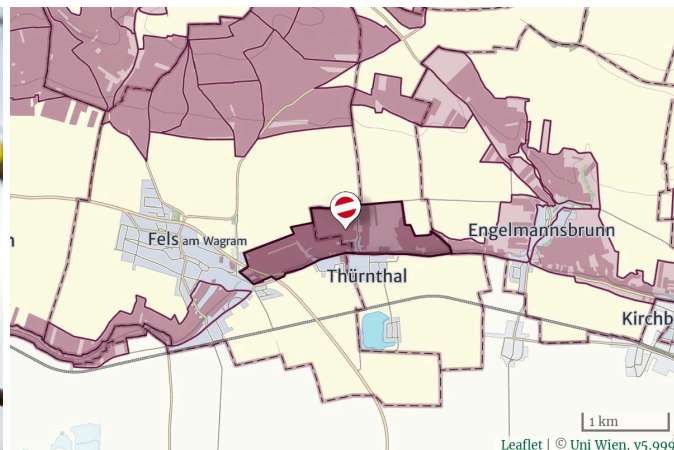




Schillingsberg, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

**Bepflanzte Fläche:** 61 ha**Ausrichtung:** Süd**Höhe:** 190-227 m (Ø 215 m)**Hangneigung:** 0-29° (Ø 3°)**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Fels, Thürnthal

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Fels am Wagram, Thürnthal

Ried: Schillingsberg

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Ried Schillingsberg erstreckt sich entlang des Wagram-Hanges von Fels bis über Thürnthal hinaus gegen Osten, eingeschlossen sind die Subrieden Anzenthal und Stifalterin. Die Weingärten liegen in Seehöhen zwischen etwa 190 und 230 Meter, sie schauen in der Mehrzahl nach Süden und sind terrassiert, 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. Es handelt sich um eine sehr warme, aber aufgrund der tiefen Lage zum Teil auch frostgefährdete Riede. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1817-1824) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet, im westlichen Teil mit der Flurbezeichnung Leithen. Die heutige Bezeichnung ist möglicherweise aufgrund einer Lautverschiebung aus dem Namen einer ehemaligen Besitzerfamilie „Schillitz“ entstanden.

**Klima:**

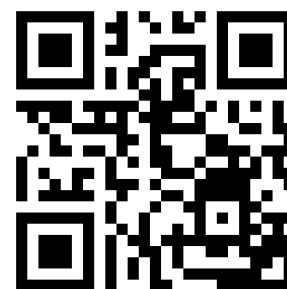
Jahreszeiten ☀ ☁ ☔ ❄

🌡 Lufttemperatur 10,3 19,9 9,6 0,5 Ø 10,1 °C

💧 Niederschlag 124 234 110 54 Σ 522 mm

☀️ Sonnenstunden 6,4 7,9 3,7 2,1 Ø 5,0 h/d

Referenzstation: Langenlois

Daten: [ZAMG](#), Werte 1990-2021

## REBSORTEN

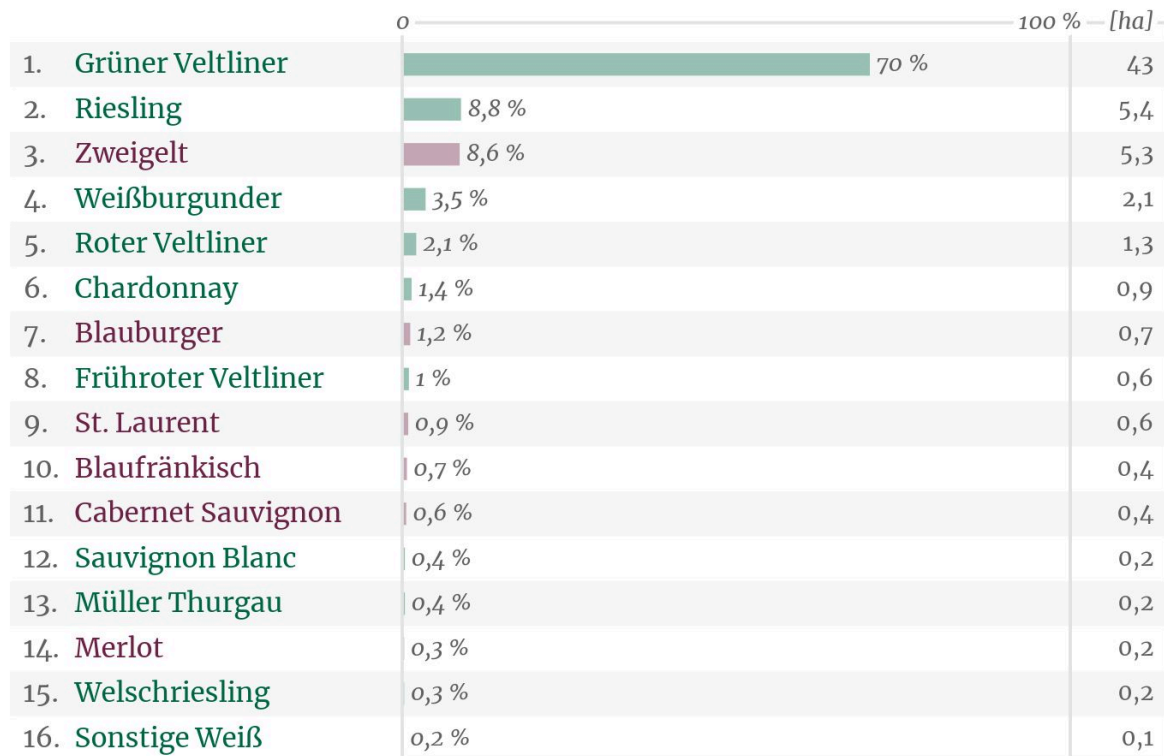
## Schillingsberg (Riede)

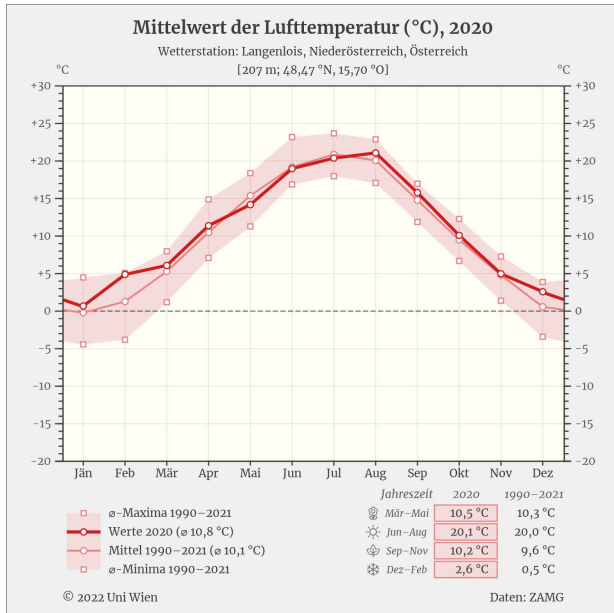
 WEISS

88 % (54 ha)

 ROT

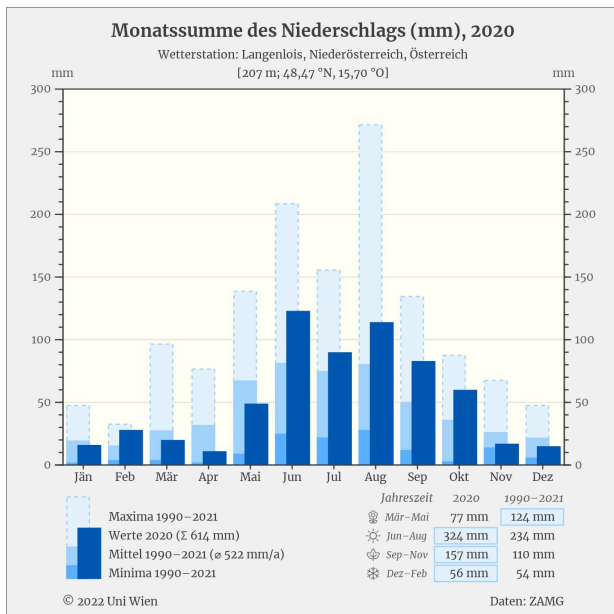
12 % (7,3 ha)





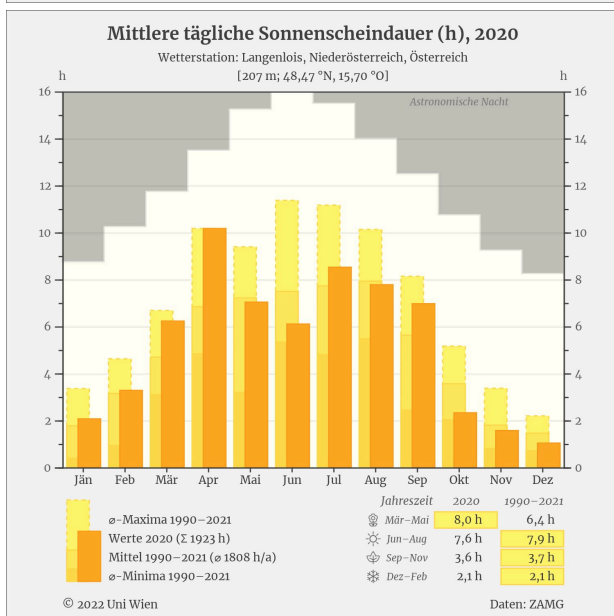
**Lufttemperatur:**

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.