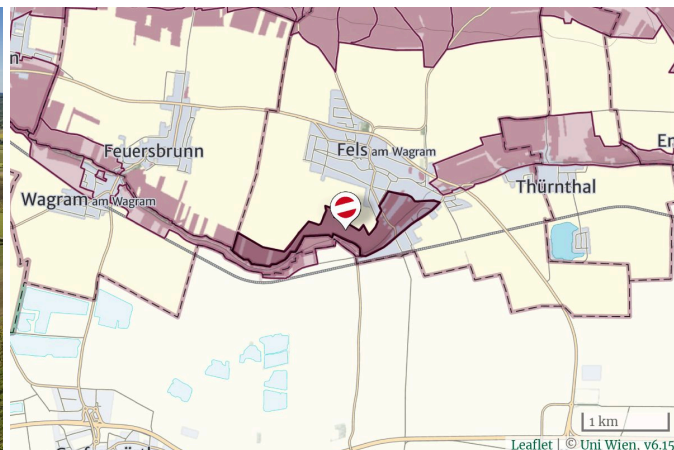




Kogel, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

**Bepflanzte Fläche:** 36 ha**Ausrichtung:** Süd-Südost**Höhe:** 192-219 m (Ø 210 m)**Hangneigung:** 0-22° (Ø 4°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Fels**Weinbaugemeinde: **Fels am Wagram**Weinbau-Katastralgemeinde: **Fels am Wagram**Ried: **Kogel**

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Ried Kogel liegt an und über der Wagramkante südwestlich der Ortschaft Fels in Seehöhen zwischen etwa 190 und 225 Meter. Die Weingärten an der Geländekante sind terrassiert und schauen überwiegend nach Südosten, am Plateau liegen sie flach. Den Sockel der Wagramkante bilden Gneise und Amphibolit, das sind metamorphe Festgesteine der Böhmisches Masse. Darüber liegen viel jüngere schluffige Sedimente des ehemaligen Meeres, das hier im Alpenvorland lag. Diese Ablagerungen wiederum werden von sandigen Kiesen eines alten Donau-Talbodens, der 25-30 Meter über dem heutigen Donauniveau liegt, bedeckt. Den Abschluss bildet eine unterschiedlich starke Lössdecke, welche die alten Donaukiese am Plateau Richtung Norden überlagert. Die Ried Kogel ist eine windgeschützte, sehr warme und dadurch auch frühe Lage und eignet sich gut für Grünen Veltliner, Roten Veltliner und Riesling. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind im Bereich der Ried bereits Weingärten eingetragen, auch damals mit dem Namen Kogel.

**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

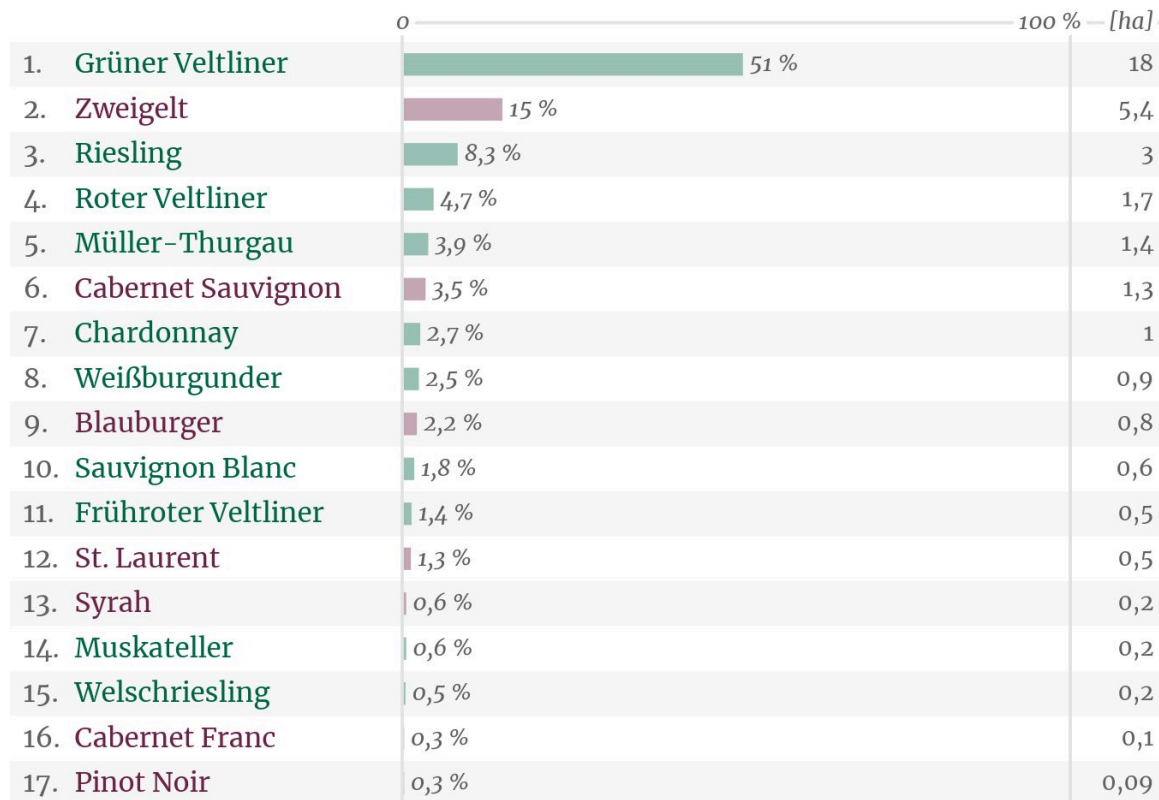
Kogel (Riede)

WEISS

77 % (28 ha)

ROT

23 % (8,1 ha)





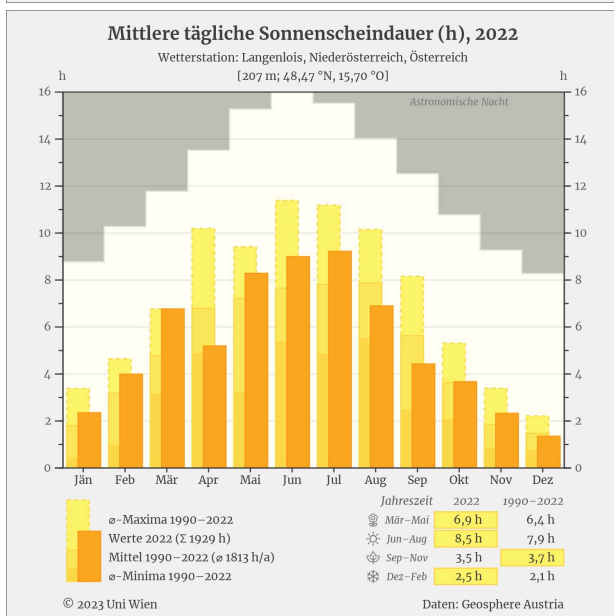
**Lufttemperatur:**

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.