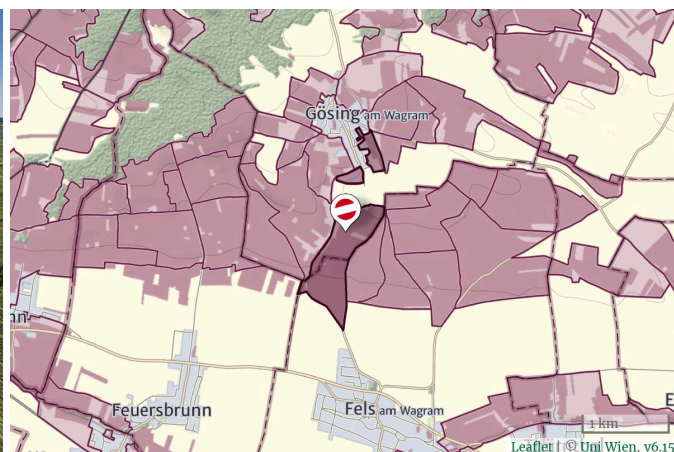




Dorner, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

**Bepflanzte Fläche:** 46 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 222-311 m (Ø 255 m)**Hangneigung:** 0-28° (Ø 3°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Fels, Gösing**Weinbaugemeinde: **Fels am Wagram**Weinbau-Katastralgemeinde: **Fels am Wagram, Gösing**Ried: **Dorner**

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die langgestreckte Ried Dorner, zwischen Gösing und Fels gelegen, ist mehrteilig und liegt in einer Seehöhe zwischen etwa 220 und 310 Meter. Die in Terrassen angelegten Weingärten sind vorwiegend nach Süden und auch nach Südwesten geneigt. Der Boden ist weitgehend eine tiefgründige Schwarzerde aus Löss. Im südlichen Teil der Ried sieht man unter dem Löss an einer Stelle kristalline Gesteine des Festgesteinsuntergrundes der Böhmisches Masse auftauchen. Im Graben etwas oberhalb sind Schluffe und Sande aufgeschlossen, die das Meer vor etwa 19 Millionen Jahren hier hinterlassen hat. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, auch damals mit der Flurbezeichnung Dorner, lediglich die nördlichsten Teile Ried hießen damals Berg.

**Klima:**

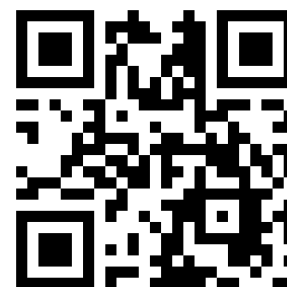
Jahreszeiten ☀️ ☁️ 🍂 ❄️

🌡️ 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

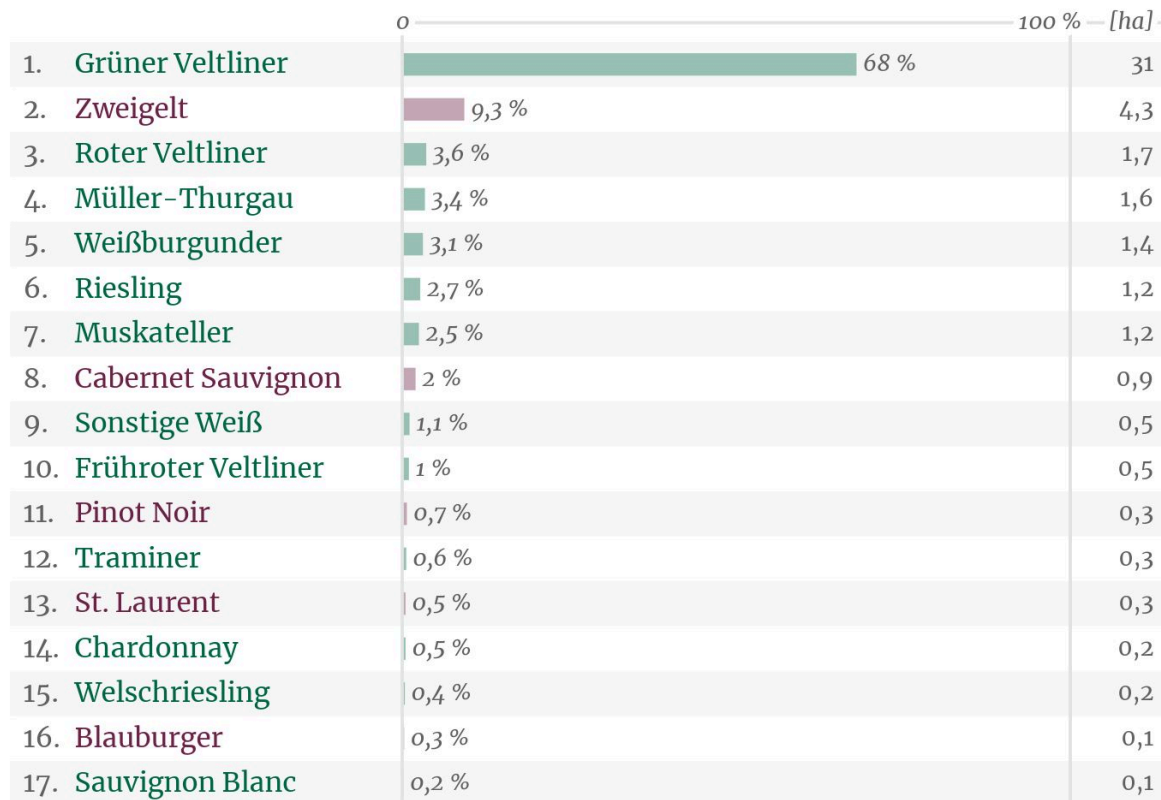
Dorner (Riede)

WEISS

87 % (40 ha)

ROT

13 % (6,1 ha)





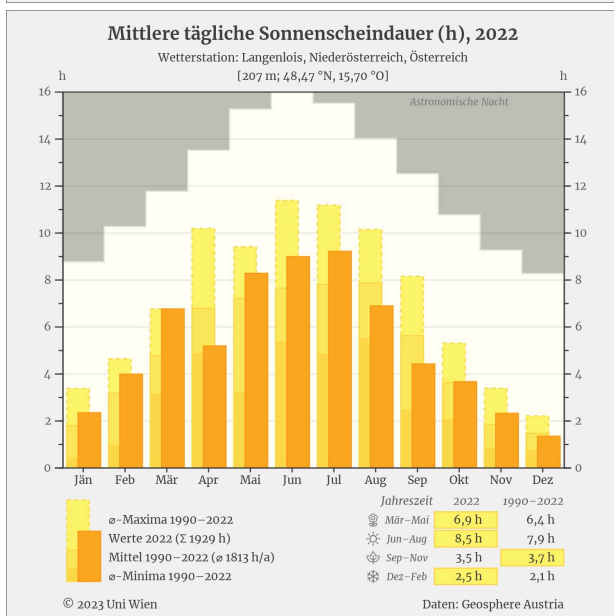
**Lufttemperatur:**

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.