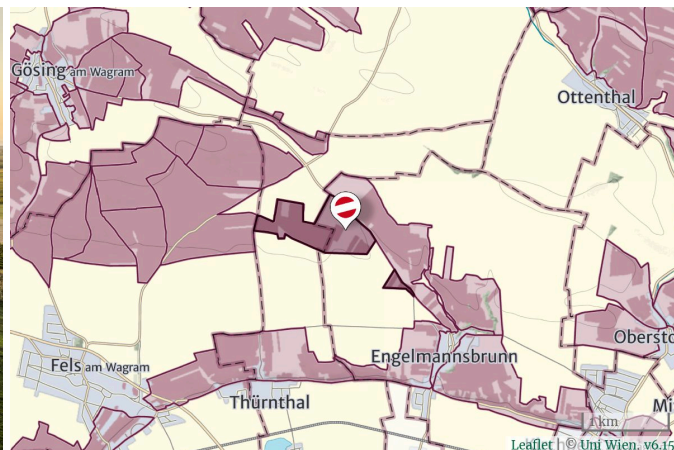


Hammer, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

**Bepflanzte Fläche:** 26 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 228-256 m (Ø 246 m)**Hangneigung:** 0-10° (Ø 2°)**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Thürnthal, Engelmansbrunn

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram, Kirchberg am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Engelmansbrunn, Thürnthal

Ried: Hammer

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Ried Hammer liegt nordwestlich Engelmansbrunn Richtung Weinbergkreuz. Die Weingärten erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 220 und 260 Meter, sie sind in der Mehrzahl nach Süden geneigt, liegen mitunter aber auch flach. Der Boden ist eine tiefgründige Schwarzerde aus Löss. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum mit den kahlen Vorfeldern der Gletscher und Flussebenen hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Durch kühlende Winde von Norden her erhitzt sich die Lage nicht und mit der Luftströmung trocknet der Tau rasch ab. Fäulnisanfällige Sorten fühlen sich deshalb hier besonders wohl. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet. Sie liefen unter den Bezeichnungen Sebran und Hammer. Die Geschichte des Namens der Riede Hammer geht der Legende nach auf die Zuweisung der Grundstücke bei der Besiedelung zurück: So weit ein Hammer geschleudert werden konnte, so weit gehörte einem die Flur.

**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

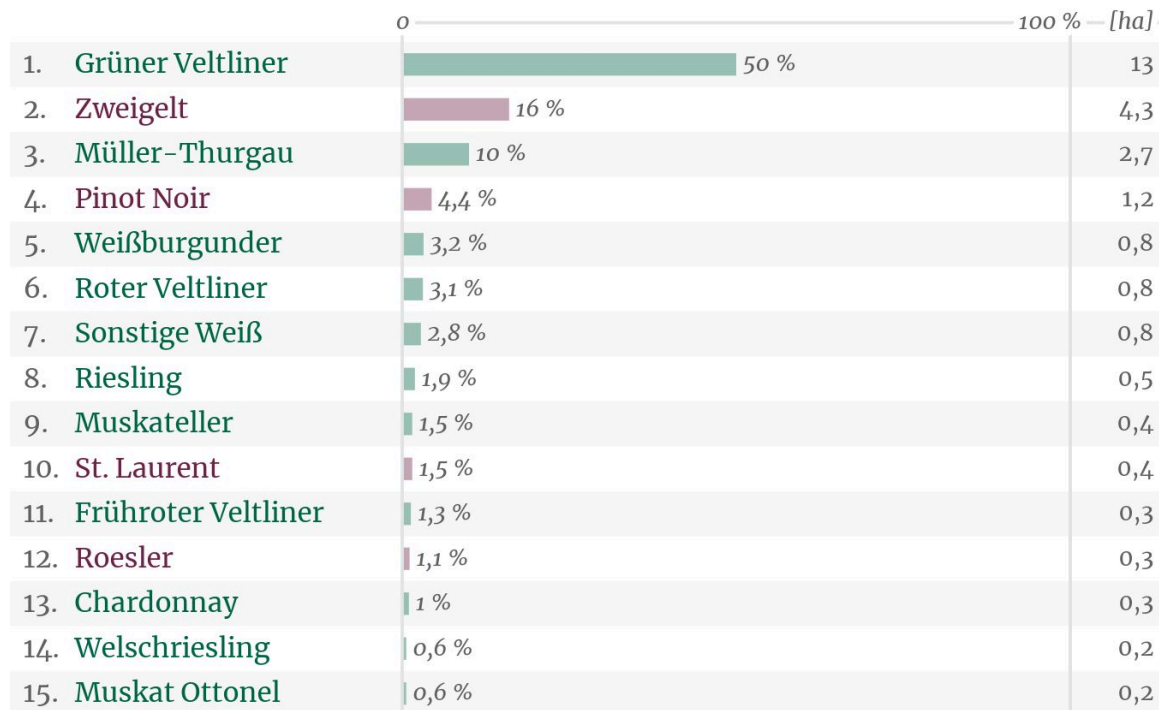
Hammer (Riede)

WEISS

77 % (20 ha)

ROT

23 % (6,5 ha)





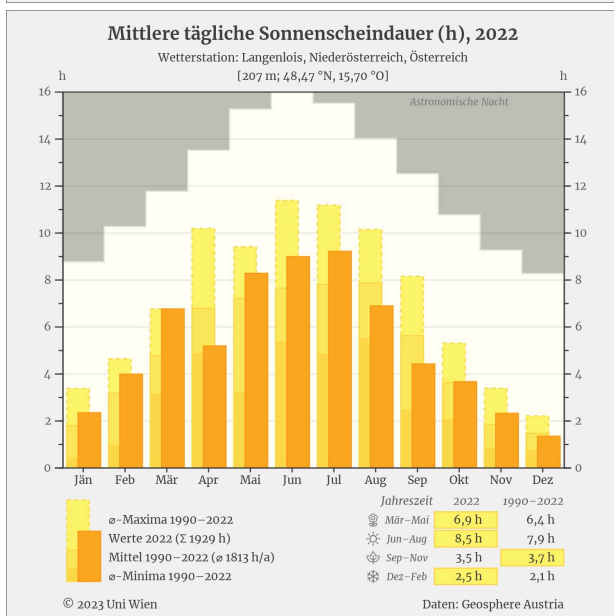
**Lufttemperatur:**

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.