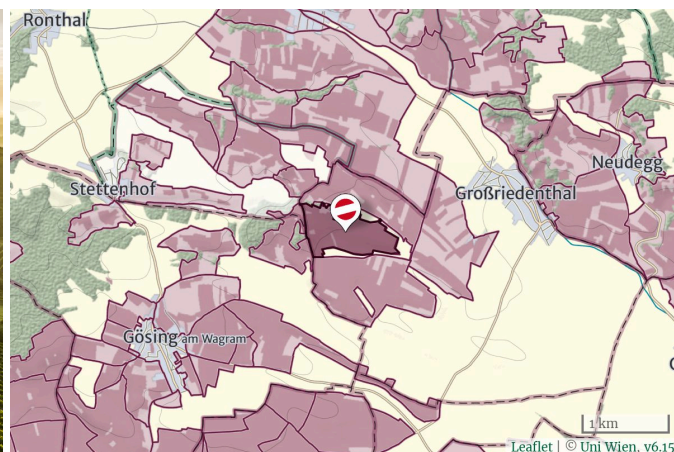




EISENHUT

RIED

Eisenhut, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 35 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 289-348 m (Ø 315 m)

Hangneigung: 0-19° (Ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbauggebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbauggebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großriedenthal

Weinbaugemeinde: Großriedenthal

Weinbau-Katastralgemeinde: Großriedenthal

Ried: Eisenhut

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Eisenhut liegt am Rücken, der vom Eisenhut nach Südosten Richtung Großriedenthal zieht. Die Weingärten erstrecken sich in Seehöhen zwischen etwa 280 und 350 Meter, sie schauen einerseits nach Nordosten, aber auch nach Südosten und Süden. Den Untergrund bilden die sandigen Kiese und Sande der Hollabrunn-Mistelbach-Formation. Der Kalkgehalt ist gering, aber die Kiese können manchmal zu Konglomerat verfestigt sein. Entstanden sind sie vor ca. 8 - 10 Millionen Jahren als Ablagerungen der Ur-Donau, die damals weit nördlicher als heute zum Wiener Becken floss. Im östlichen Teil der Ried sind die Kiese von mächtigen, teils mehrstöckigen Lössablagerungen bedeckt. 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. Die reinen Südhänge sind sehr heiß und für Löss verhältnismäßig karg. Dadurch sind sie prädestiniert für Riesling und Roter Veltliner. Die Lage ist bereits im Franziszeischen Kataster von 1823 erwähnt. Der Name rührt wohl von schweren, eisenhaltigen Partien des Konglomerats her, die im Mittelalter am ‚Hut‘, dem Hügel, gesammelt und verarbeitet wurden.

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

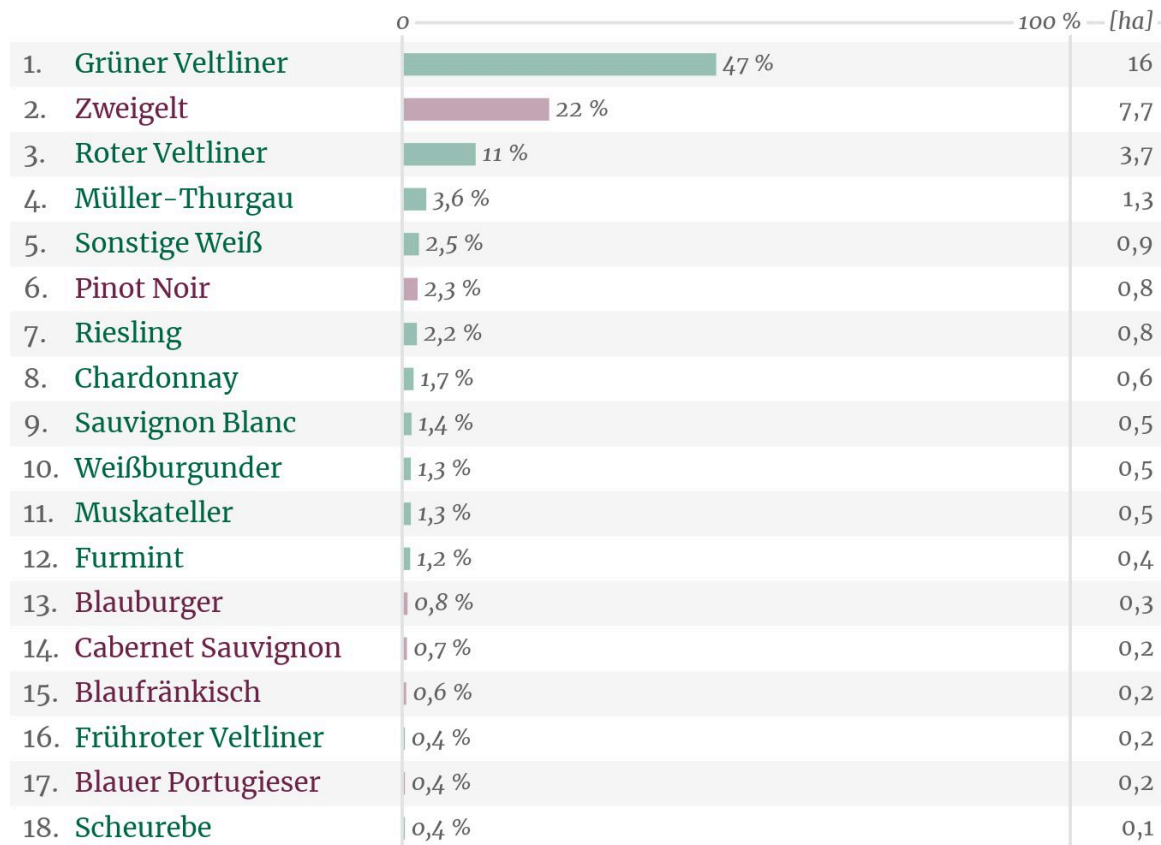
Eisenhut (Riede)

WEISS

ROT

73 % (26 ha)

27 % (9,2 ha)





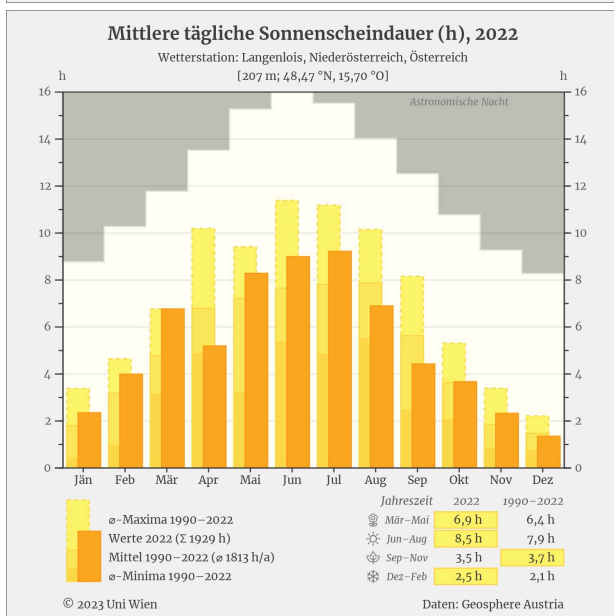
Lufttemperatur:

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.