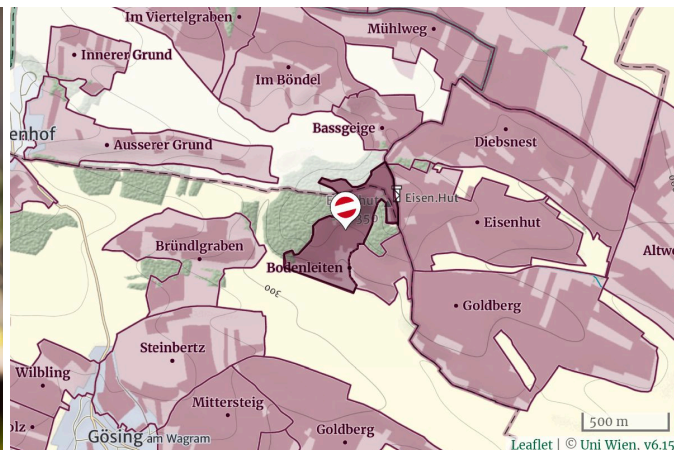




BERG EISENHUT

RIED INNERHALB EINER RIED



© UniWien, IfGR

Berg Eisenhut, © ÖWM / Johannes Brunnbauer

Bepflanzte Fläche: 10 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 292-354 m (Ø 329 m)

Hangneigung: 0-28° (Ø 8°)

Herkunft:

Weinbaugebiet: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Gösing

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Gösing, Stettenhof

Ried: Bodenleiten

Ried innerhalb einer Ried: Berg Eisenhut

Beschreibung:

Die Ried Berg Eisenhut liegt südöstlich der Siedlung Stettenhof bzw. nordöstlich von Gösing, sie erstreckt sich über eine Seehöhe zwischen etwa 290 und 360 Meter, die Weingärten schauen zu gleichen Teilen vorwiegend nach Süden und Südosten. Im Untergrund liegen quarzreiche, sandige Kiese der Hollabrunn-Mistelbach-Formation. Das sind ca. 8 - 10 Millionen Jahre alte Ablagerungen eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, die damals nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken floss. An mehreren Stellen liegt kalkig-schluffiger Löss auf den Ablagerungen der Ur-Donau. Hier ist der Boden eine kalkige und lehmig-schluffige Schwarzerde aus Löss und lokal auch kolluvial, durch Abschwemmung geprägtem, Löss. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingezeichnet.

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

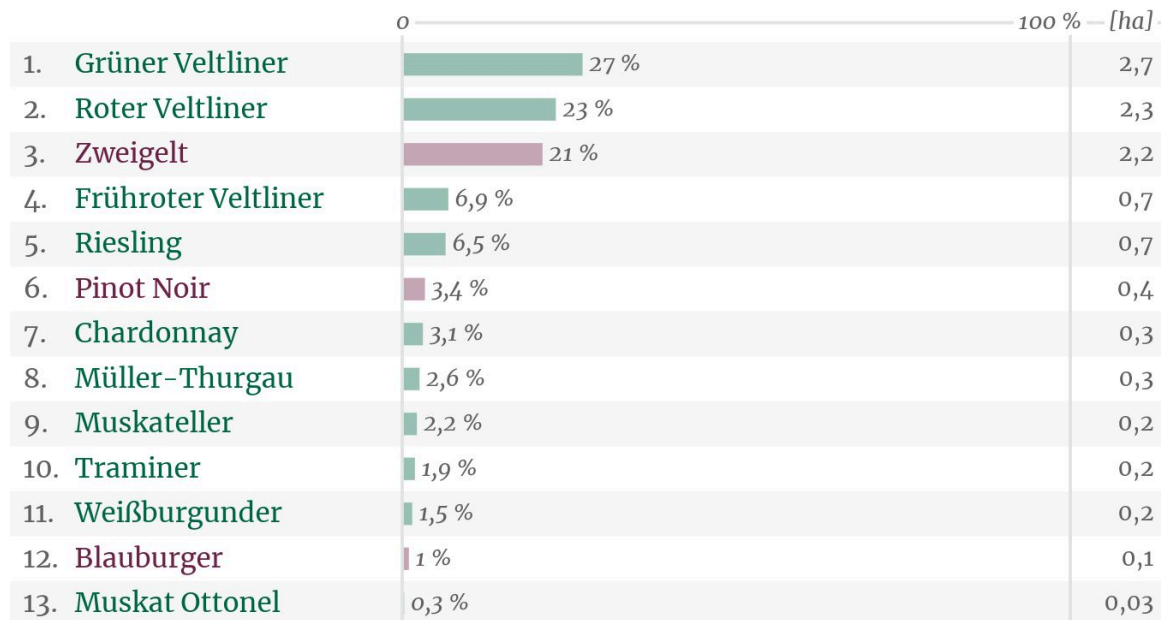
Berg Eisenhut (Subriede)

 WEISS

74 % (7,6 ha)

 ROT 

26 % (2,7 ha)





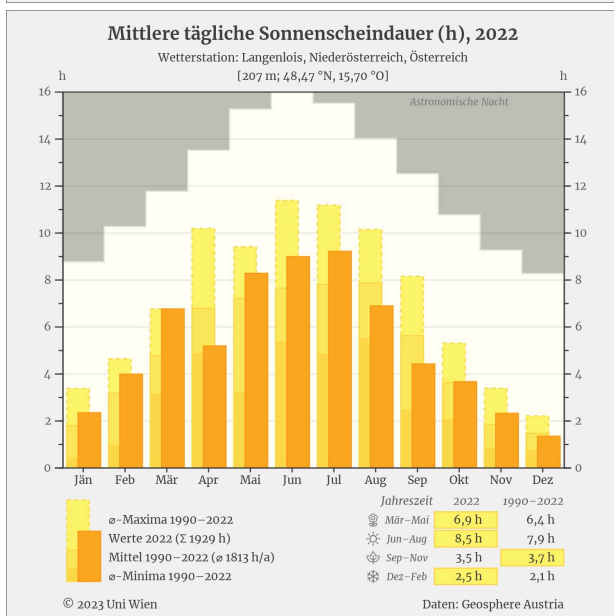
Lufttemperatur:

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.