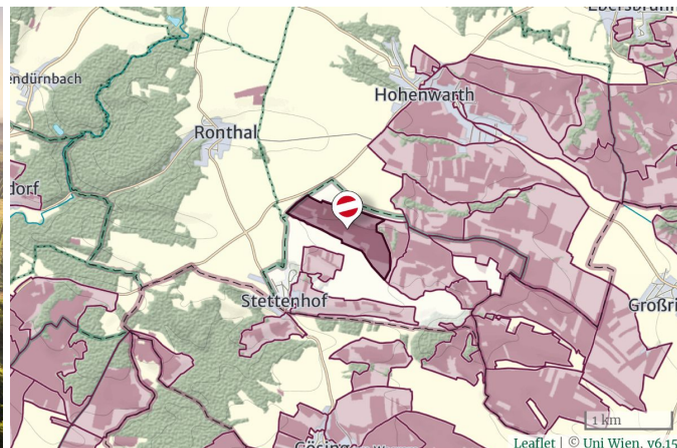




IM STEINBRUCH

RIED



© UniWien, IfGR

Im Steinbruch, © RWK Wagram / Robert Herbst

Bepflanzte Fläche: 21 ha

Ausrichtung: Süd

Höhe: 329-381 m (Ø 356 m)

Hangneigung: 0-20° (Ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Stettenhof

Ried: Im Steinbruch

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Im Steinbruch liegt nordöstlich der Siedlung Stettenhof, die Weingärten erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 320 und 390 Meter, sie schauen vorwiegend nach Süden. 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. Weitgehend sind diese Ablagerungen jedoch von kalkig-schluffigem Löss 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 und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die Ried hieß auch damals Im Steinbruch

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

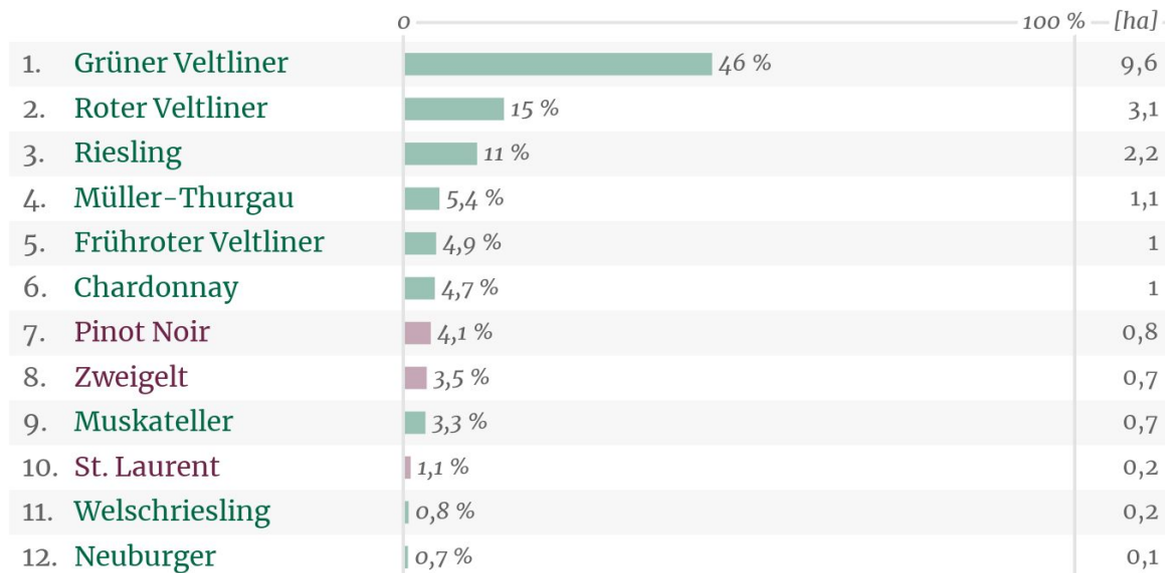
Im Steinbruch (Riede)

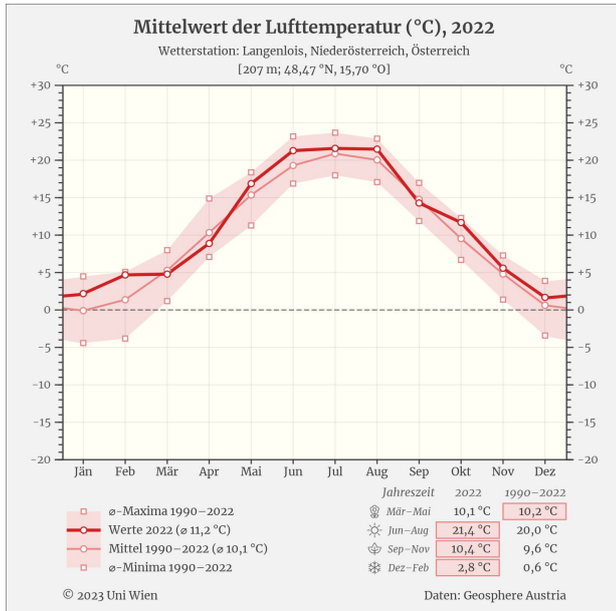
 WEISS

91 % (19 ha)

 ROT

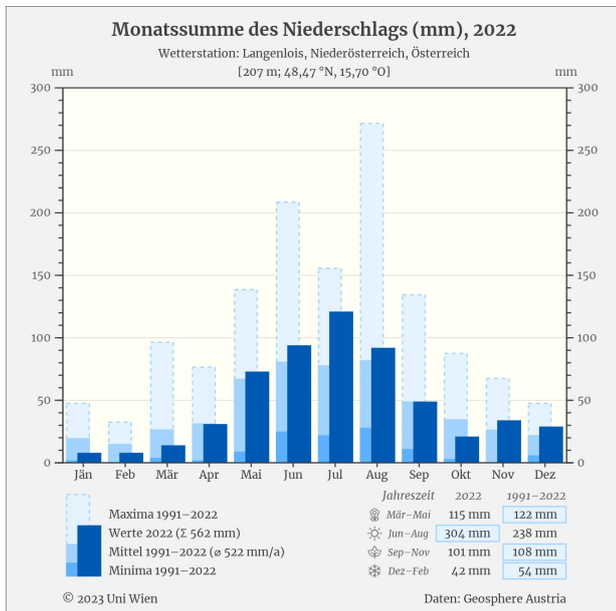
9 % (1,8 ha)





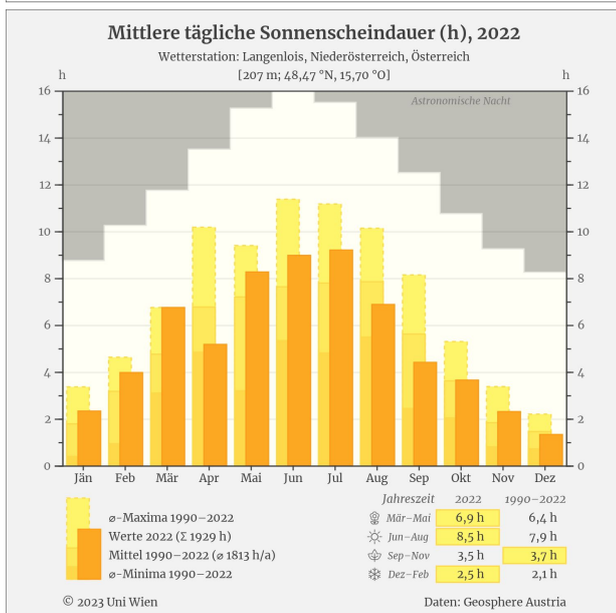
Lufttemperatur:

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 orangefarbenen Farbton. Das langjährige Mittel über die 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.