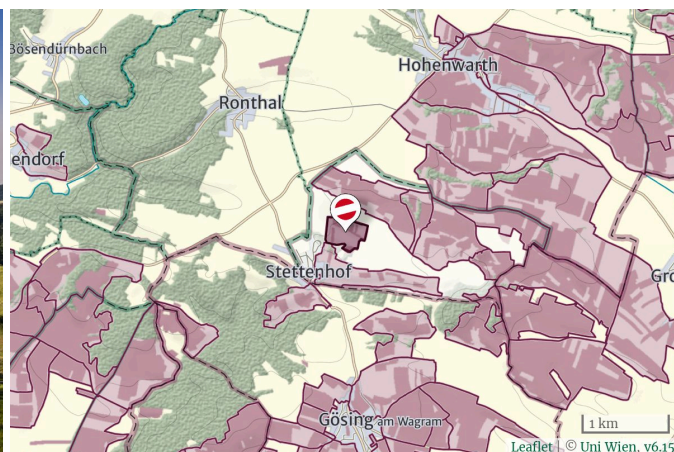


INNERER GRUND

RIED

Innerer Grund, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 2,6 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 336-366 m (Ø 355 m)

Hangneigung: 0-19° (Ø 7°)

Herkunft:

Weinbaugebiet: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Stettenhof

Ried: Innerer Grund

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Innerer Grund erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 330 und 370 Meter, sie schauen vorwiegend nach Süden. Der Boden ist eine kalkhaltige Lockersediment-Braunerde aus Löss bzw. aus kolluvial verändertem 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. Kolluvial geprägter Löss ist meist lehmiger, also feinkörniger, vielfach weniger kalkig, aber durch Kieslagen und Gesteinsbruchstücke gegliedert. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die Bezeichnung In Ierngrund bzw. Im Innergrund bezeichnete damals Grundstücke, die etwas südlicher liegen.

Klima:

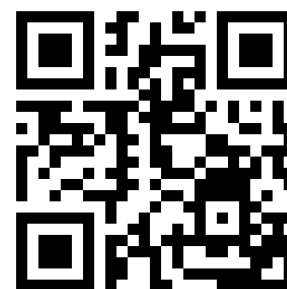
Jahreszeiten ☀ ☁ ☔ ❄

🌡 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

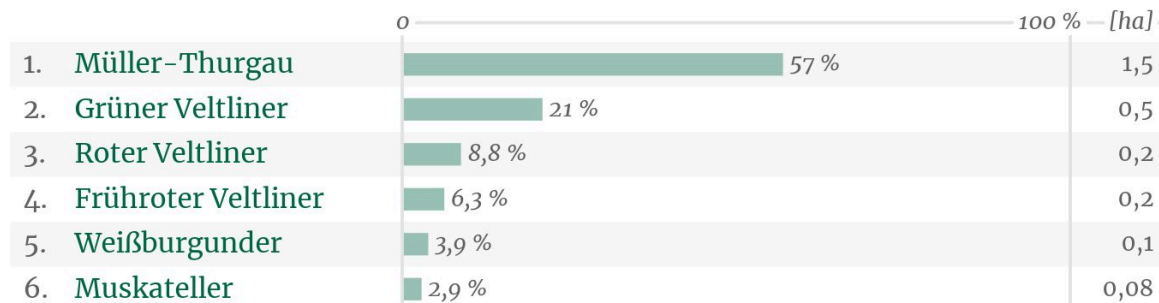
Daten: [Geosphere](#), Werte 1990-2022

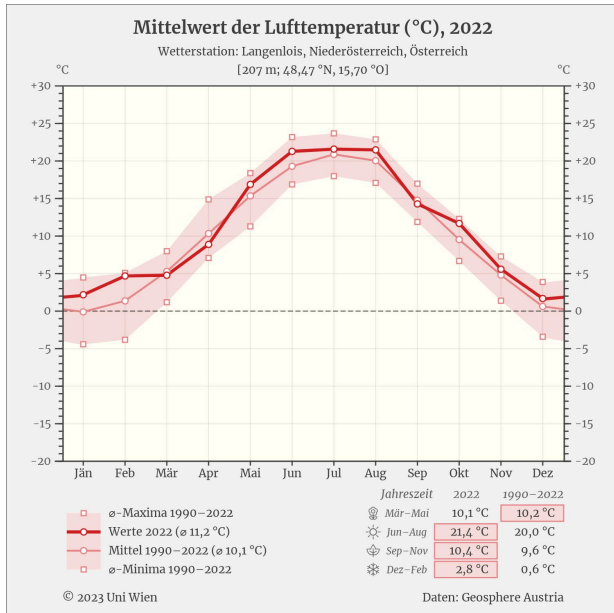
REBSORTEN

Innerer Grund (Riede)

 WEISS

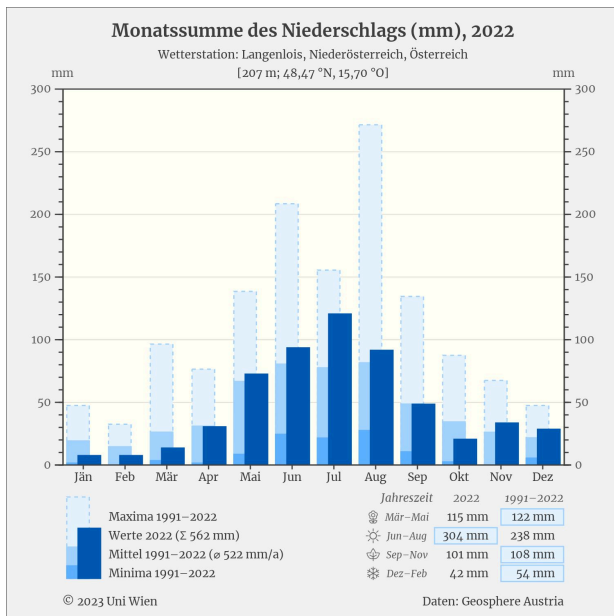
100 % (2,6 ha)





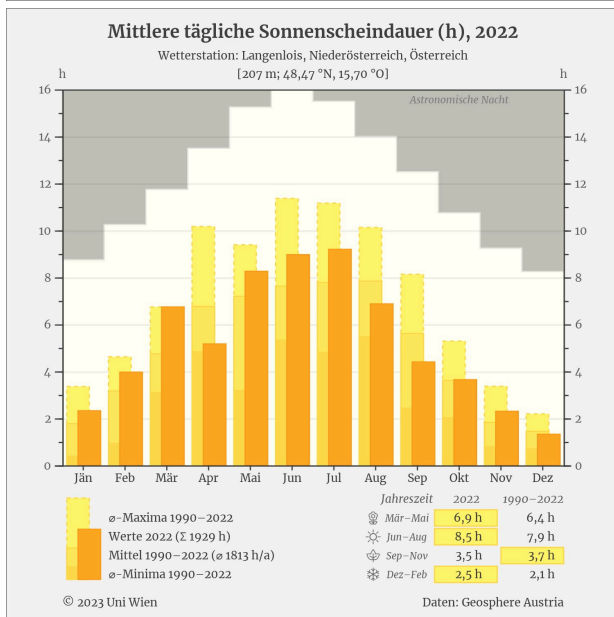
Lufttemperatur:

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.