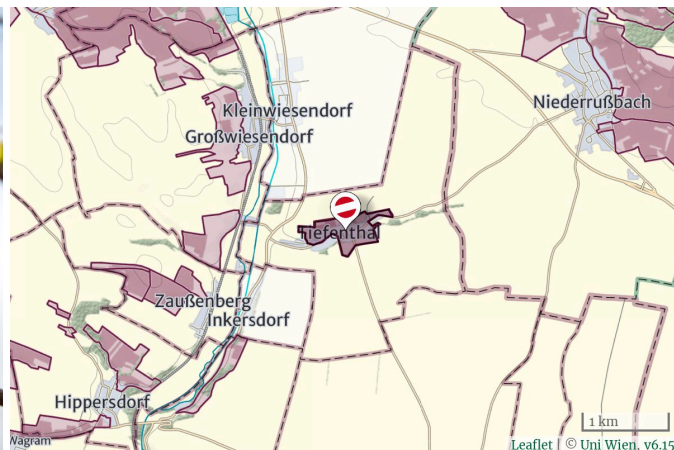




TIEFENTHAL

RIED



© UniWien, IfGR

Tiefenthal, © ÖWM / Anna Stöcher

Bepflanzte Fläche: 2,5 ha

Ausrichtung: Süd

Höhe: 208-221 m (Ø 215 m)

Hangneigung: 1-16° (Ø 5°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Tiefenthal

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Tiefenthal

Ried: Tiefenthal

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Tiefenthal umschließt die Siedlung mit Weingärten, die sich über Seehöhen zwischen etwa 200 und 230 Meter erstrecken, sie schauen vorwiegend nach Süden und Südosten. Die Reben wurzeln in einer tiefgründigen Schwarzerde aus Löss. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Nur ganz im Westen der Ried kommen quarzreiche Kiese eines alten Talbodens zum Vorschein. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen.

Klima:

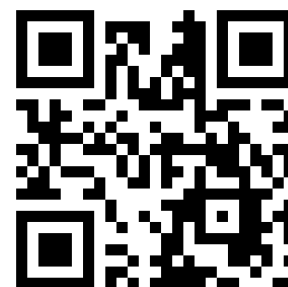
Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

🌡 Lufttemperatur 10,5 20,2 10,2 1,1 Ø 10,5 °C

💧 Niederschlag 154 249 148 88 Σ 639 mm

☀️ Sonnenstunden 6,4 8,3 3,8 2,1 Ø 5,2 h/d

Referenzstation: Langenlebarn

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

REBSORTEN

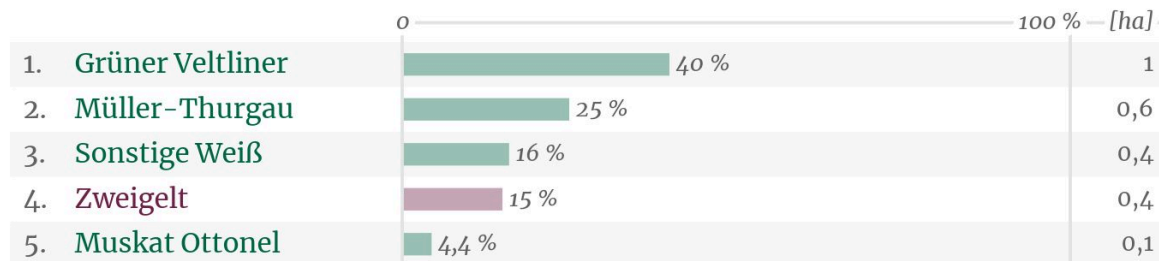
Tiefenthal (Riede)

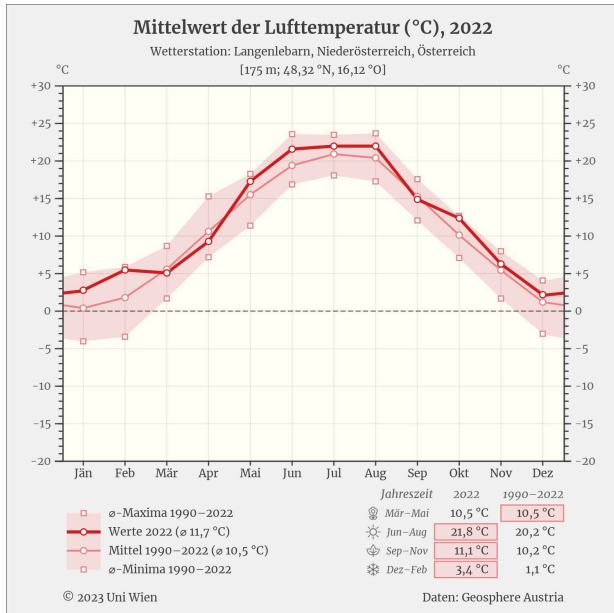
 WEISS

85 % (2,1 ha)

ROT 

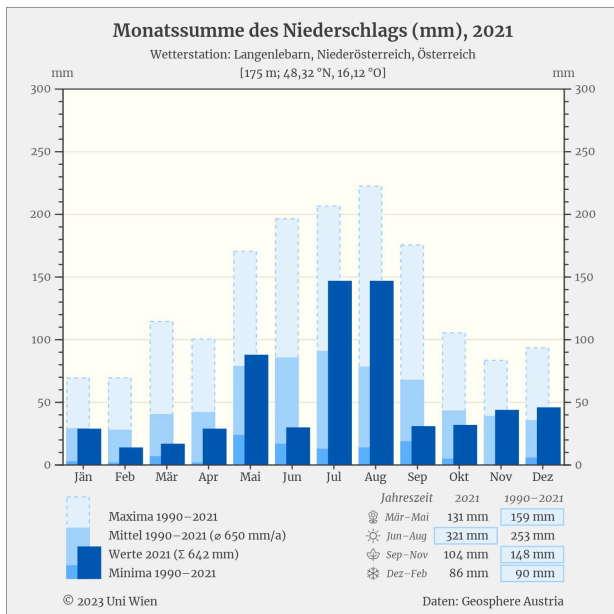
15 % (0,4 ha)





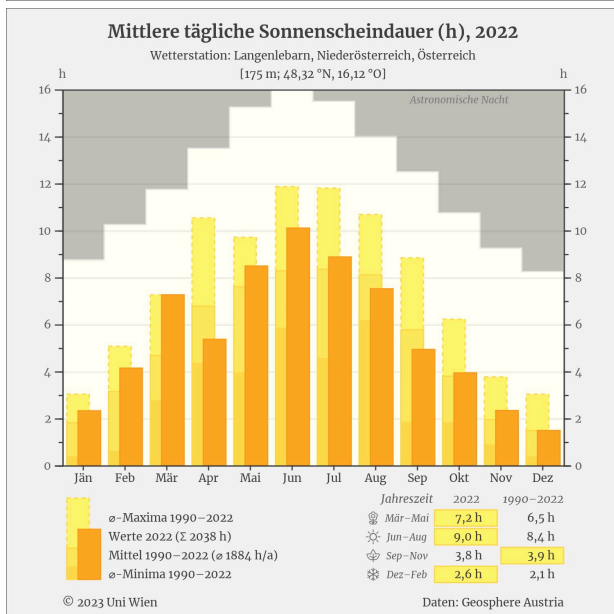
Lufttemperatur:

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.