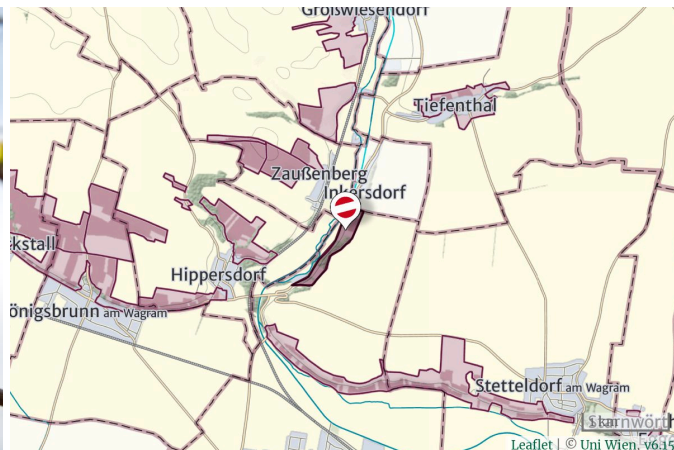




SCHEIBENBERG

RIED



© UniWien, IfGR

Scheibenberg, © ÖWM / Anna Stöcher

Bepflanzte Fläche: 1,7 ha

Ausrichtung: West

Höhe: 195-216 m (Ø 209 m)

Hangneigung: 0-19° (Ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Absdorf

Weinbaugemeinde: Absdorf

Weinbau-Katastralgemeinde: Absdorf

Ried: Scheibenberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die schmale Ried Scheibenberg liegt am linken Schmidatal-Hang dort, wo der Fluss den Wagram durchbricht, in einer Seehöhe zwischen etwa 190 und 220 Meter. Die Weingärten sind vorwiegend nach Westen und etwas nach Nordwesten ausgerichtet. Unter der Lössdecke liegen kaltzeitliche Terrassenschotter in einer Mächtigkeit von 5 – 25 Meter über dem Niveau der heutigen Bäche und Flüsse, sie wurden früher auch als Baumaterial genutzt. Wiederum darunter, am Unterhang, liegen vorwiegend sandige Sedimente des ehemaligen Meeres, das vor etwa 17 Millionen Jahren hier lag. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864-1881) sind bereits Weingärten unter der heutigen Flurbezeichnung eingetragen.

Klima:

Jahreszeiten

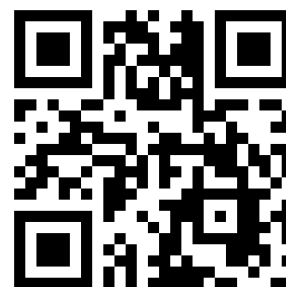


🌡️ Lufttemperatur	10,5	20,2	10,2	1,1	Ø 10,5 °C
-------------------	------	------	------	-----	-----------

💧 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

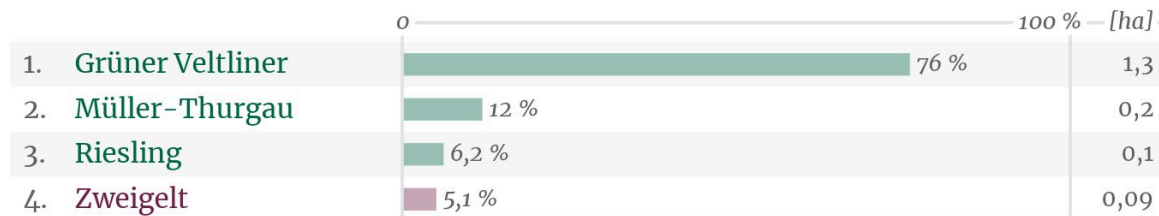
Scheibenberg (Riede)

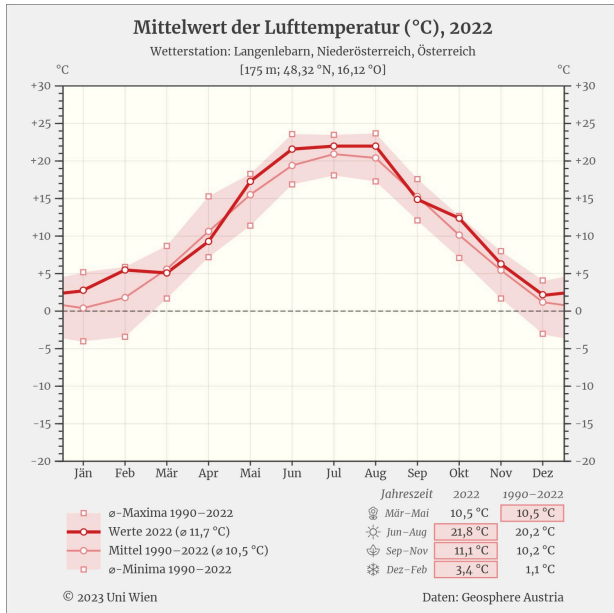
 WEISS

95 % (1,6 ha)

ROT 

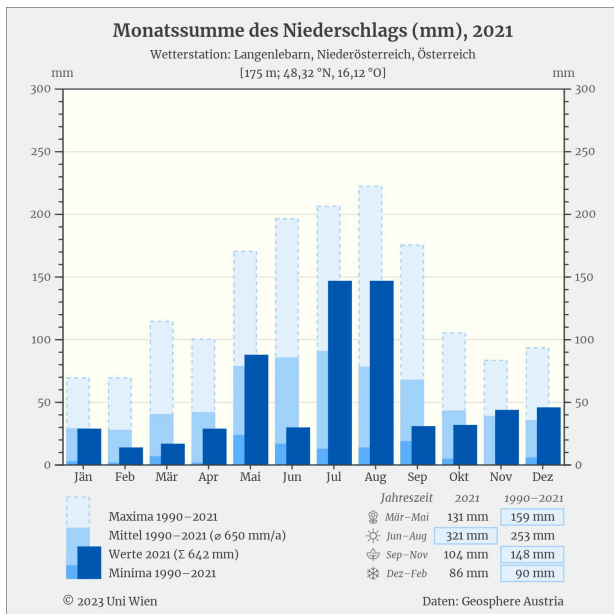
5 % (0,08 ha)





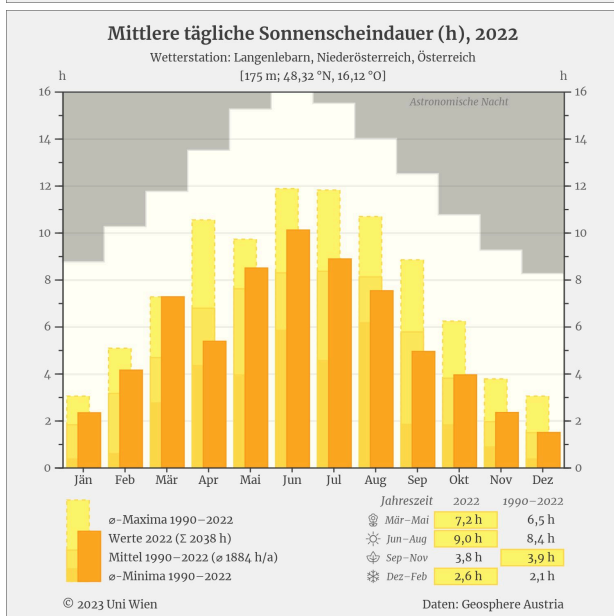
Lufttemperatur:

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.