



Glabritz, © ÖWM / Anna Stöcher

Bepflanzte Fläche: 1,3 ha Ausrichtung: Südwest Höhe: 265-273 m (ø 269 m) Hangneigung: 0-17° (ø 4°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Ameisthal

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf Weinbau-Katastralgemeinde: Ameisthal

Ried: Glabritz

Ried innerhalb einer Ried: -

# Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Glabritz liegen südwestlich des Ortes Ameisthal und erstrecken sich über Seehöhen zwischen etwa 260 und 280 Meter. Sie schauen vorwiegend nach Südwesten und auch nach Süden. Im nördlichen Teil der Ried kommen sandige Kiese zutage, die von einem ehemaligen Fluss, der Ur-Donau, abgelagert wurden. Partienweise sind die Kiese durch in Stillwasser abgelagerte Tone-Schluffe ersetzt. Im mittleren Teil der Ried liegt Löss mit einem Boden aus Schwarzerde an der Oberfläche. Im südlichen Teil der Ried stehen hingegen Kiese an, die im damaligen Meer vor etwa 17 Millionen abgelagert wurden. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten mit dem heutigen Flurnamen dargestellt. Der Name geht auf die im Mittelalter übliche Formulierung "Glabris" für "Geloben wir uns", eine mögliche Vertragsformel, zurück.

## Klima:

※ 令 ☆ 옕 Jahreszeiten

Lufttemperatur 9,8 19,7 9,6 0,3 Ø 9,8 °C

Niederschlag 114 220 112 58 Σ 504 mm

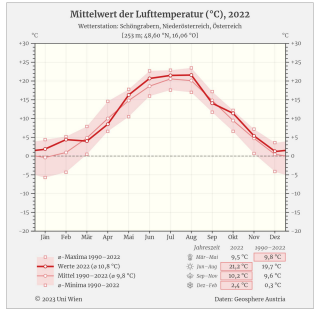
Referenzstation: Schöngrabern Daten: Geosphere, Werte 1990-2022

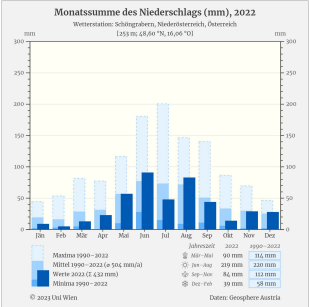


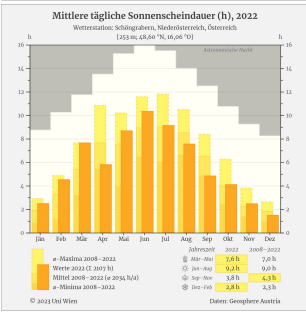


# REBSORTEN Glabritz (Riede) ★ WEISS 100 % (1,3 ha) 1. Grüner Veltliner 100 % [ha] 1. Grüner Veltliner 100 % 1,3









### 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 Schwankungs- breite 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 Sonnen- scheindauer** der einzelnen Monate des aktuellen Messjahres im orangen 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.