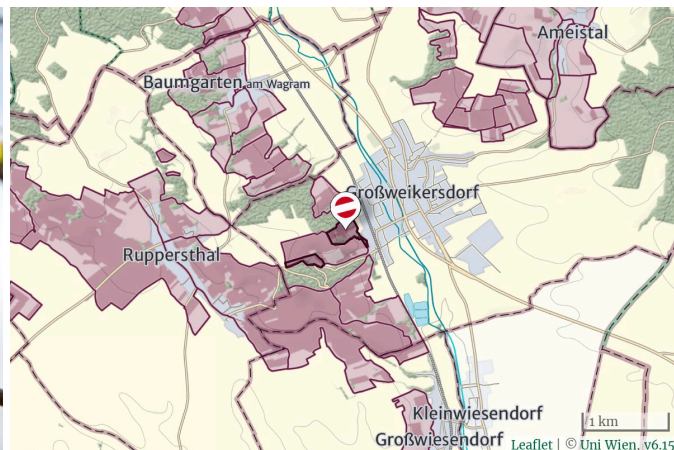




ZIEGELHENGST

RIED



© UniWien, IfGR

Ziegelhengst, © ÖWM / Anna Stöcher

Bepflanzte Fläche: 1,9 ha**Ausrichtung:** Ost-Südost**Höhe:** 224-318 m (Ø 257 m)**Hangneigung:** 3-33° (Ø 15°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugesbiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugesbiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Grossweikersdorf**Weinbaugemeinde: **Grossweikersdorf**Weinbau-Katastralgemeinde: **Grossweikersdorf**Ried: **Ziegelhengst**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Ziegelhengst ist zweigeteilt und liegt westlich Grossweikersdorf in einer Seehöhe zwischen 220 und etwa 330 Meter. Die terrassierten Weingärten schauen vorwiegend nach Osten und Südosten. Im Untergrund stehen Tone und Schluffe der Laa-Formation an, die das Meer der Paratethys vor etwa 16 - 17 Millionen Jahren hier abgelagert hat. Darüber liegt vielfach Löss, der hier reich an Lössschnecken ist. 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. Darauf hat sich seither ein lehmig-sandiger, immer kalkiger und gut speicherfähiger Boden gebildet. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, auch damals mit der Bezeichnung Zigelhengst/Ziegelhengst. Der Name leitet sich vom Berghang ("Hengst" = Hang) über dem Ziegelofen her.

Klima:

Jahreszeiten ☀ ☁ ☂ ❄

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

💧 Niederschlag 114 220 112 58 Σ 504 mm

☀️ Sonnenstunden 6,9 8,9 4,2 2,3 Ø 5,6 h/d

Referenzstation: Schöngrabern

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

REBSORTEN

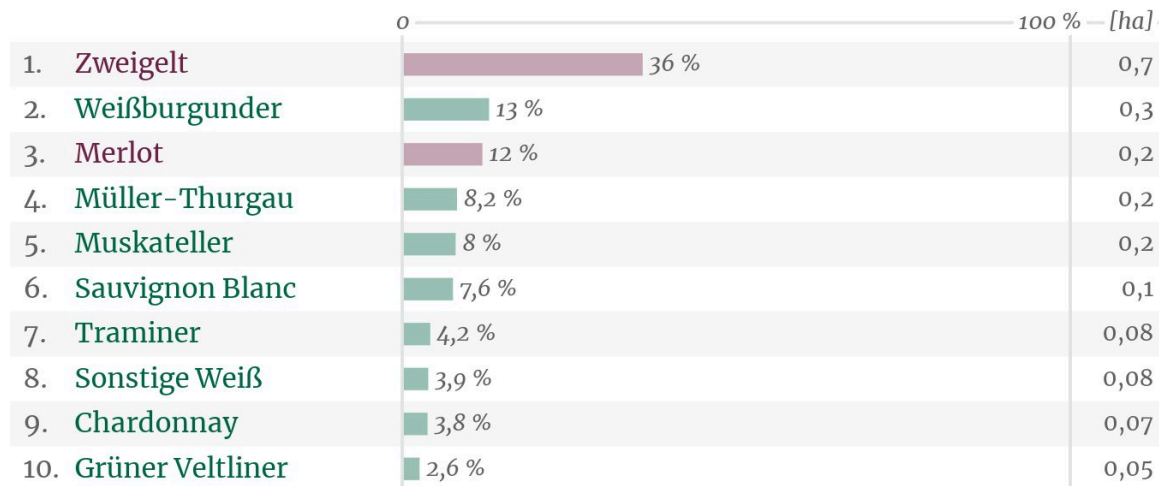
Ziegelhengst (Riede)

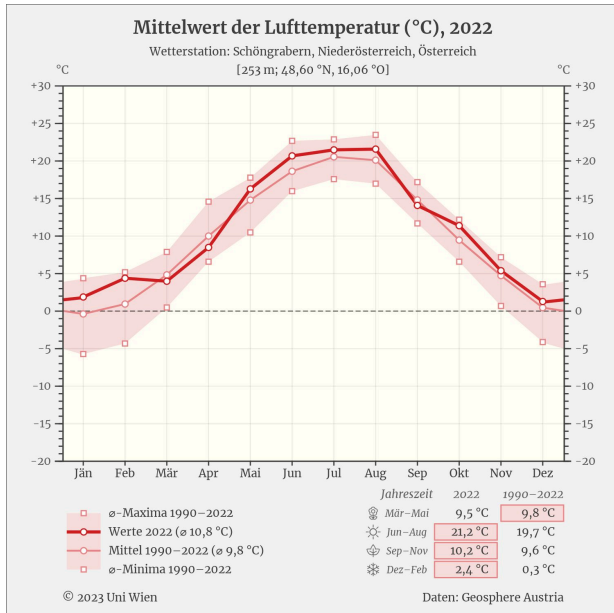
 WEISS

52 % (1 ha)

 ROT

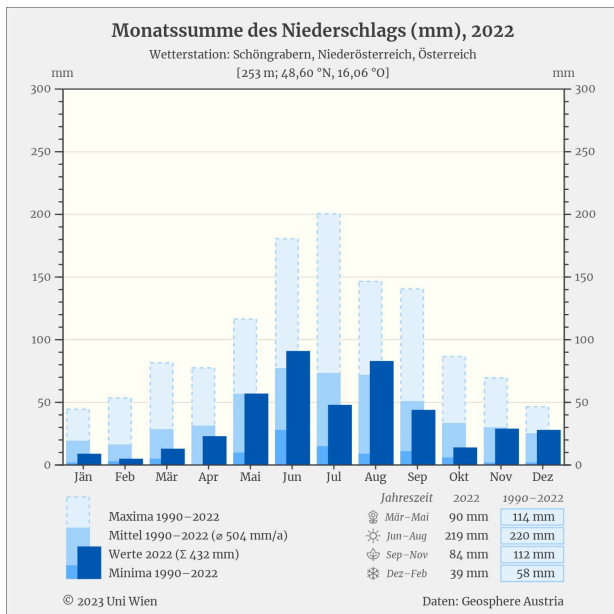
48 % (0,9 ha)





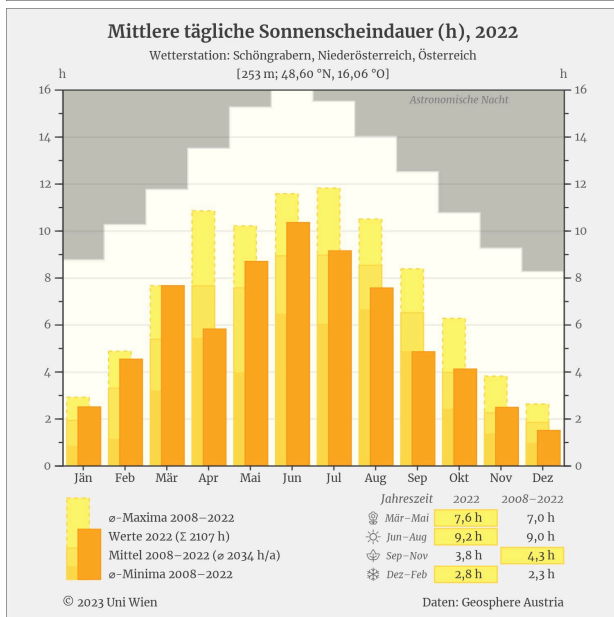
Lufttemperatur:

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.