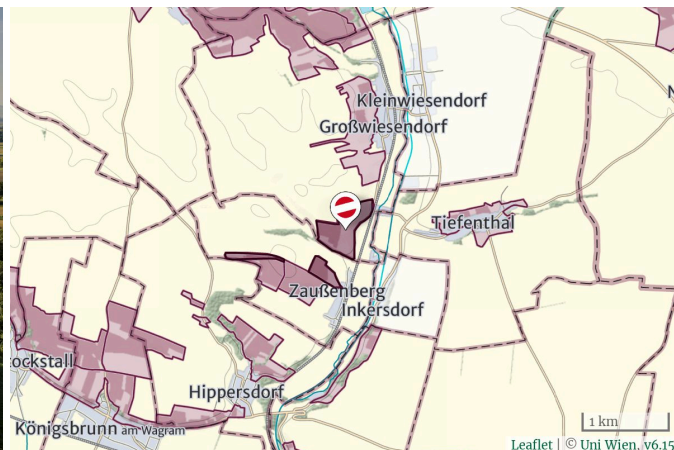




HIMMELREICH

RIED

Himmelreich, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 8,9 ha

Ausrichtung: Süd-Südwest

Höhe: 206-243 m (Ø 226 m)

Hangneigung: 0-20° (Ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großwiesendorf, Zaussenberg

Weinbaugemeinde: Großweikersdorf, Königsbrunn am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Großwiesendorf, Zaußenberg

Ried: Himmelreich

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die zweigeteilte Ried Himmelreich erstreckt sich über eine Seehöhe zwischen etwa 200 und 250 Meter, die Weingärten schauen vorwiegend nach Süden. Die Reben wurzeln in einer tiefgründigen Schwarzerde aus 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. Darauf hat sich 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 Himmelreich.

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: Langenlebarne

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

REBSORTEN

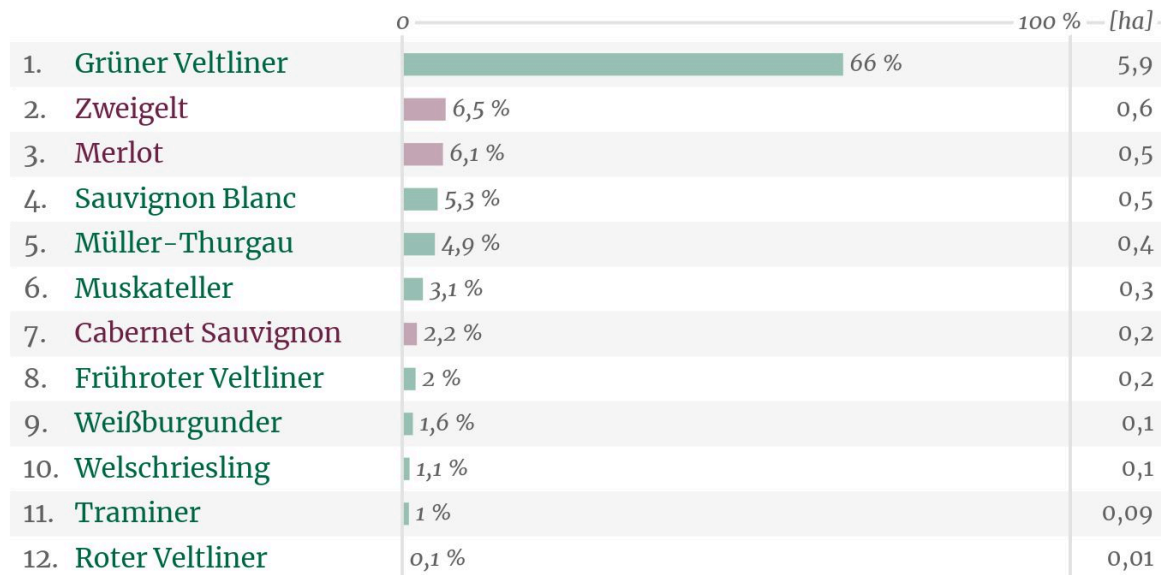
Himmelreich (Riede)

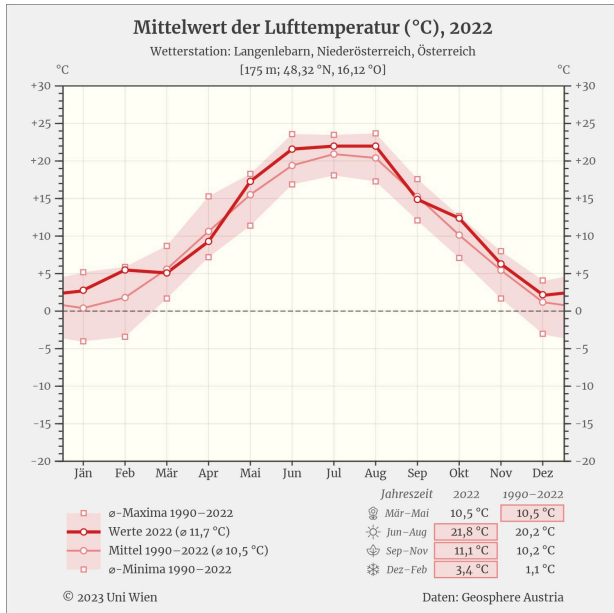
 WEISS

85 % (7,6 ha)

 ROT 

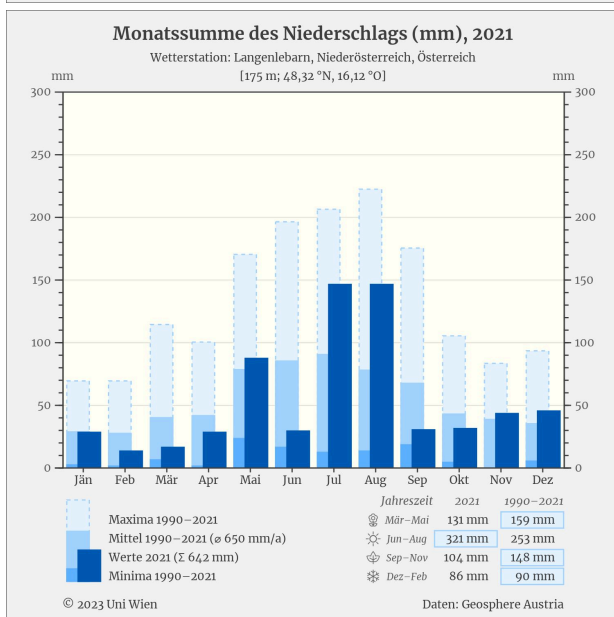
15 % (1,3 ha)





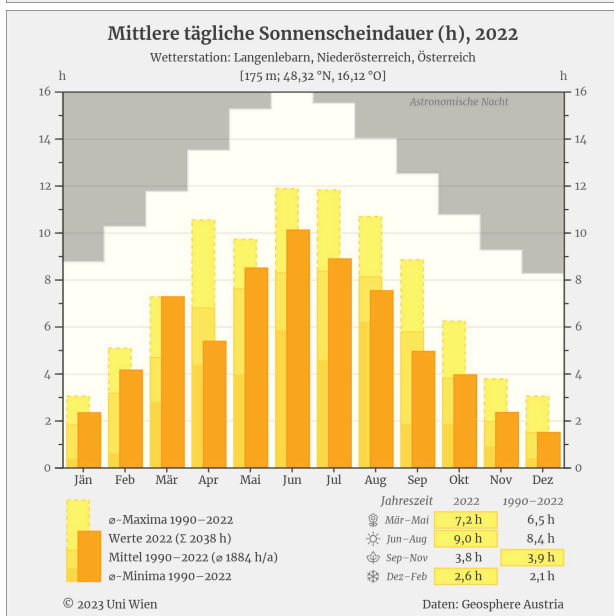
Lufttemperatur:

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.