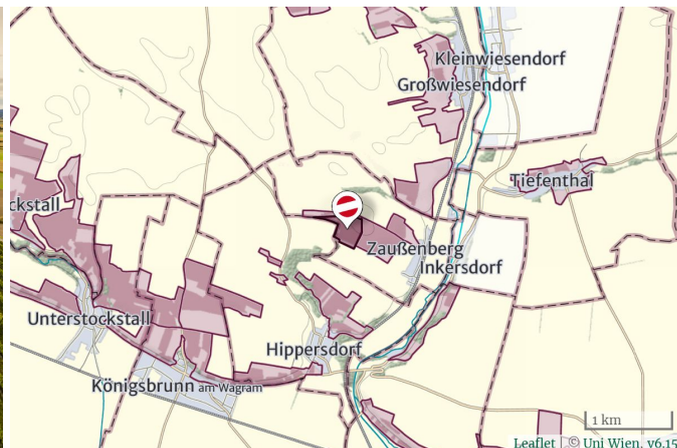




Leithen, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 7,2 ha**Ausrichtung:** West-Südwest**Höhe:** 218-244 m (Ø 235 m)**Hangneigung:** 0-22° (Ø 5°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

Ortswein: **Zausenberg**Weinbaugemeinde: **Königsbrunn am Wagram**Weinbau-Katastralgemeinde: **Zausenberg**Ried: **Leithen**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Leithen liegen zwischen etwa 210 und 250 Meter Seehöhe, sind terrassiert und vorwiegend nach Südwesten geneigt. 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 seither ein lehmig-sandiger, immer kalkiger und gut speicherfähiger Boden gebildet. Es ist eine warme Lage für Riesling und spätreifende Sorten wie Roter Veltliner. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet, der Flurname lautete In Leithen.

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

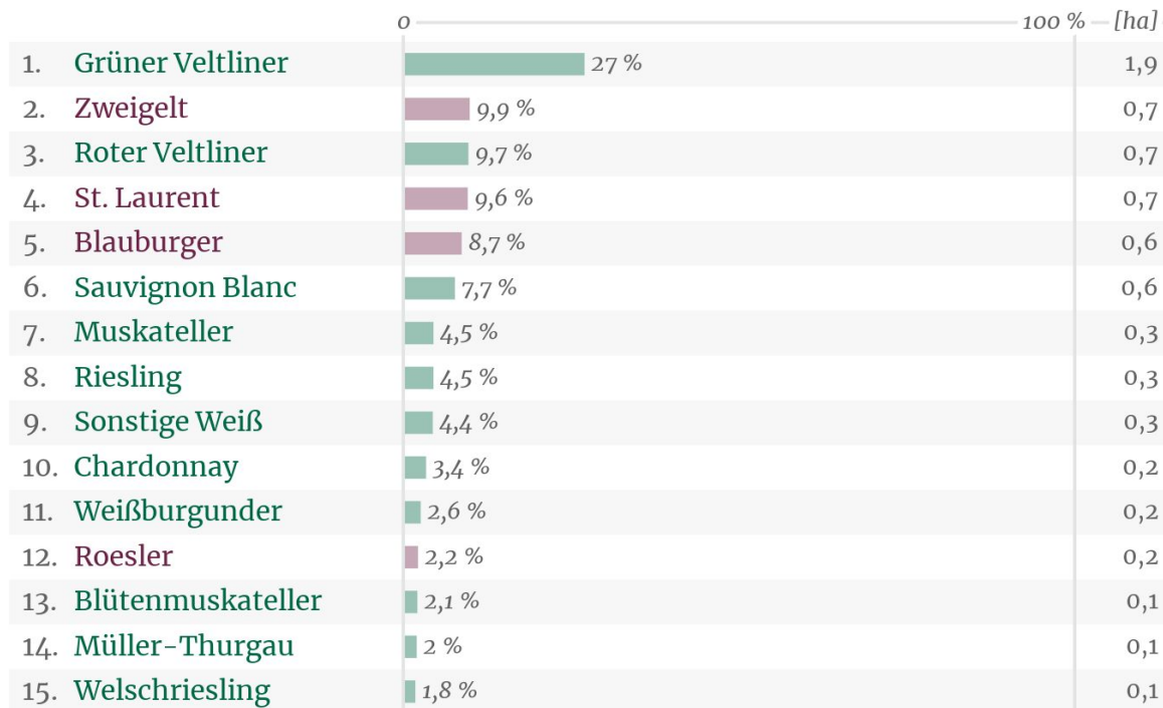
Leithen (Riede)

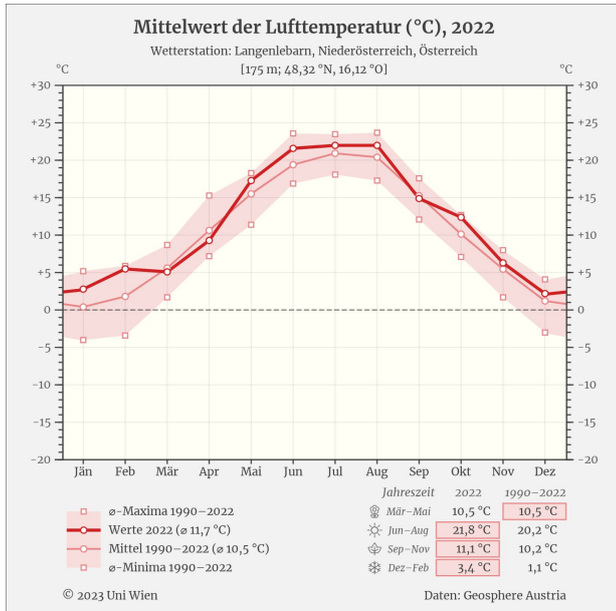
 WEISS

70 % (5 ha)

 ROT 

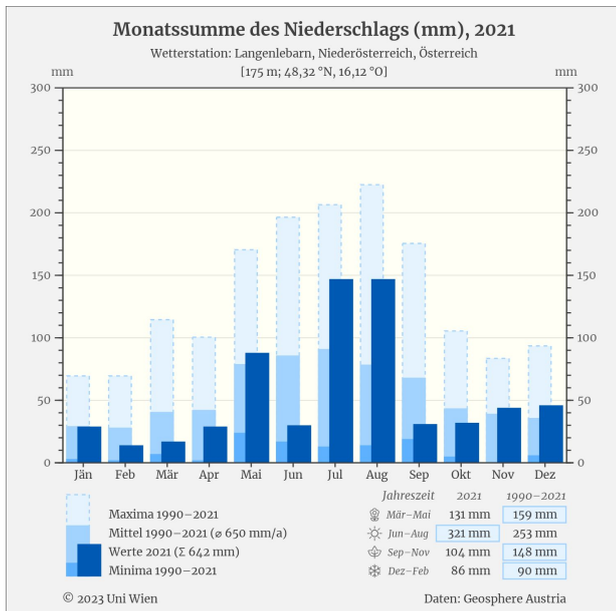
30 % (2,2 ha)





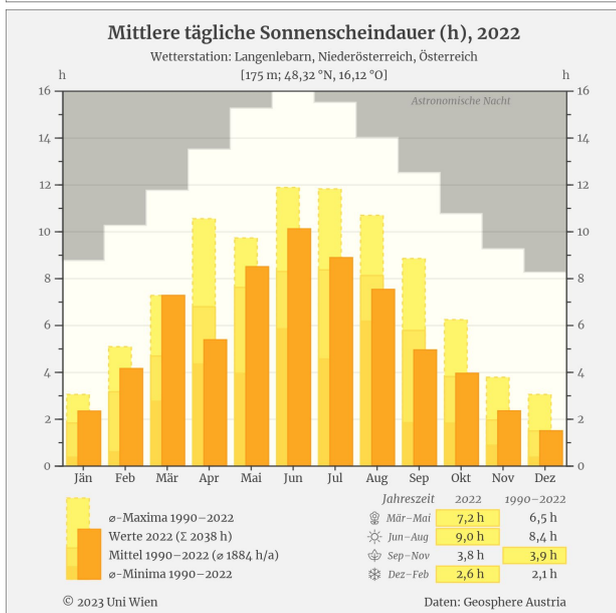
Lufttemperatur:

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.