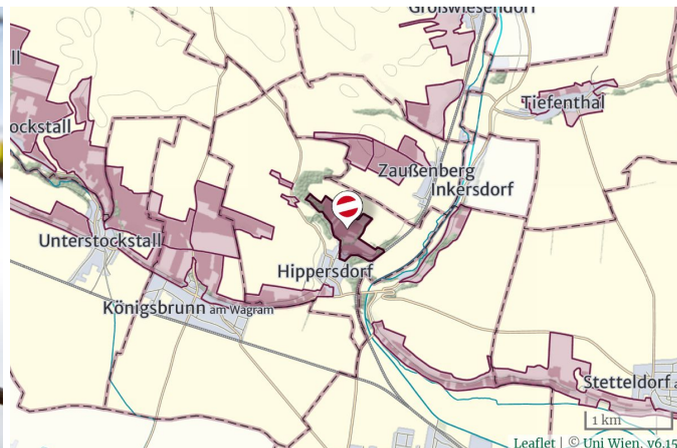




Berg, © ÖWM / Anna Stöcher



© UniWien, IfGR

**Bepflanzte Fläche:** 9,7 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 193-227 m (Ø 217 m)**Hangneigung:** 0-30° (Ø 4°)**Herkunft:**Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

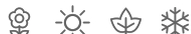
Großlage: -

Ortswein: **Hippersdorf**Weinbaugemeinde: **Königsbrunn am Wagram**Weinbau-Katastralgemeinde: **Hippersdorf**Ried: **Berg**

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Weingärten der Ried Berg liegen zwischen etwa 190 und 230 Meter Seehöhe, an der Kante sind sie terrassiert und nach Süden, Südosten und Südwesten geneigt, am Plateau liegen sie flach. Zuunterst sind meist kalkige Sande, manchmal zu Sandsteinen verfestigt, oder Tone-Schluffe des ehemaligen Meeres, das vor etwa 17 Millionen Jahren hier lag, aufgeschlossen. Überlagert werden sie von kalkarmen bis kalkfreien sandigen Kiesen, die einen ehemaligen Donau-Talboden nachzeichnen und auch im Untergrund der mit Löss und dem Schwarzerde-Boden bedeckten Hochfläche liegen. Löss ist kalkhaltiger Gesteinsstaub (Schluff), der in den vegetationsarmen Kaltphasen der Eiszeit aus dem Alpenraum hier angeweht wurde und jetzt einen lehmig-sandigen, immer kalkigen und gut speicherfähigen Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung bildet. Durch die Hanglage und Thermik herrscht ein guter Luftaustausch und der lösshaltige Boden eignet sich gut für Grünen Veltliner, Sauvignon Blanc und den Roten Veltliner. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864-1881) verzeichnet, damals mit den Bezeichnungen Obere Berg Feld, Berg Feld und Unt. Plexenthal. Wie der Name sagt, handelt es sich um eine hochgelegene Ried mit Blick über Hippersdorf. In Zeiten der Türkenbelagerung konnte man angeblich von dort aus die Geschehnisse in Wien beobachten.

**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

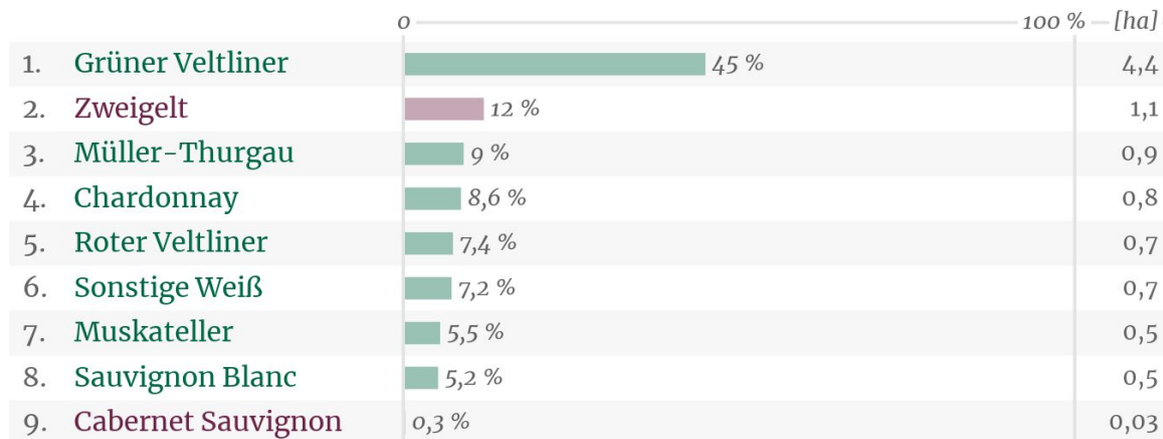
Berg (Riede)

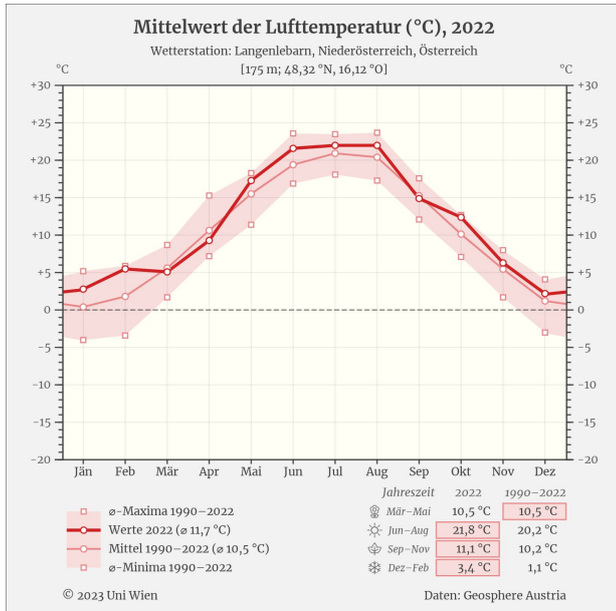
 WEISS

88 % (8,5 ha)

 ROT 

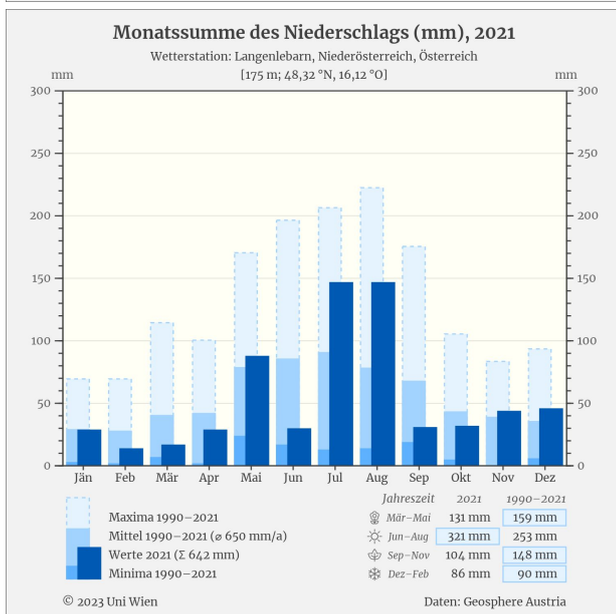
12 % (1,2 ha)





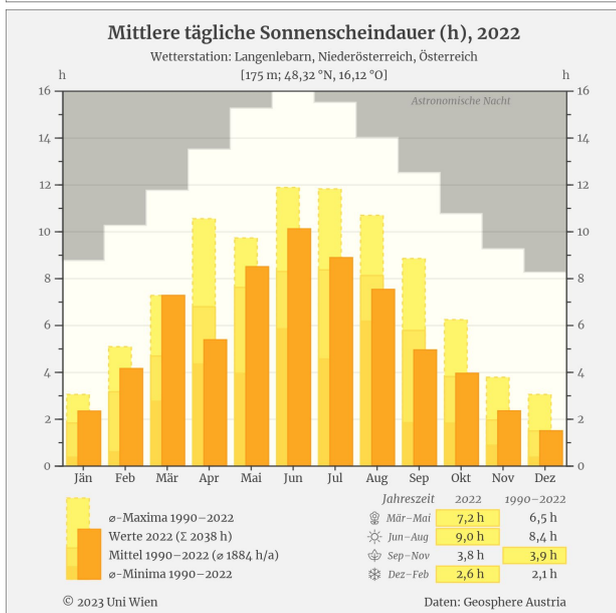
**Lufttemperatur:**

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.