

Hochrain, © RWK Wagram / Robert Herbst

© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 24 ha Ausrichtung: Süd-Südwest Höhe: 216-235 m (ø 227 m) Hangneigung: 0-14° (ø 3°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich** Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Wagram**

Großlage: -

 ${\it Ortswein:} \, {\it K\"{o}nigsbrunn, Hippersdorf}$

Weinbaugemeinde: Königsbrunn am Wagram

Weinbau-Katastralgemeinde: Hippersdorf, Königsbrunn

Ried: Hochrain

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Hochrain liegen oberhalb der Wagramkante zwischen etwa 210 und 240 Meter Seehöhe und sind vorwiegend nach Süden, auch etwas nach Südwesten geneigt. Der Boden ist eine Schwarzerde aus Löss bzw. kolluvial, durch Abschwemmung, verändertem Löss. Der Löss bedeckt die darunter liegenden sandigen Kiese eines des ehemaligen Donau-Talbodens hier vollständig. 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. Kolluvial geprägter Löss ist meist lehmiger, also feinkörniger und oft weniger kalkig, aber stellenweise durch Kieslagen und Gesteinsbruchstücke gegliedert. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1822) als auch in der Administrativkarte (1864–1881) verzeichnet, damals mit den Bezeichnungen Steinerner Weg und Baderin.

Klima:

Jahreszeiten ♀ -Ċ- � ※

Lufttemperatur 10,5 20,2 10,2 1,1 Ø 10,5 °C

 \triangle Niederschlag 154 249 148 88 Σ 639 mm

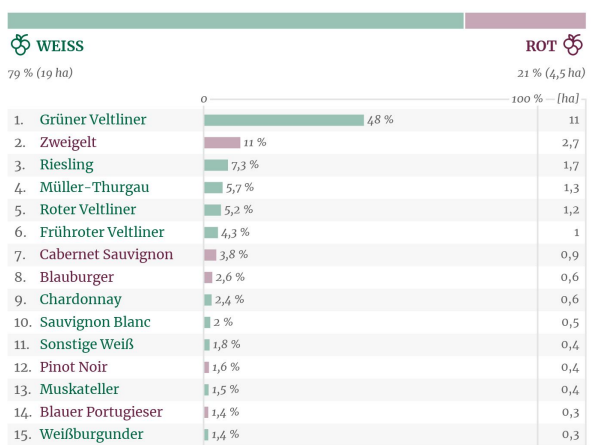
⇒ Sonnenstunden 6,4 8,3 3,8 2,1 ø 5,2 h/d

Referenzstation: Langenlebarn Daten: <u>Geosphere</u> ,Werte 1990-2022

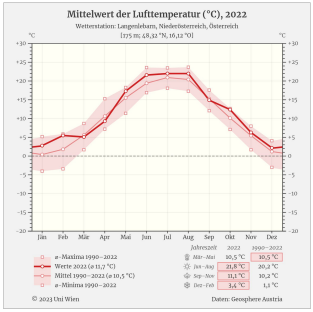


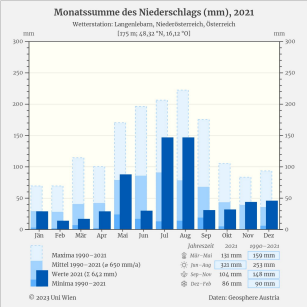


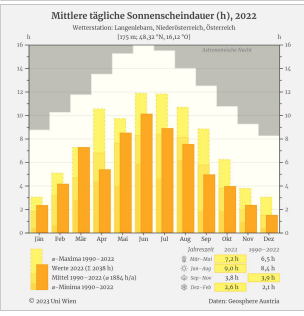
REBSORTEN Hochrain (Riede)











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.