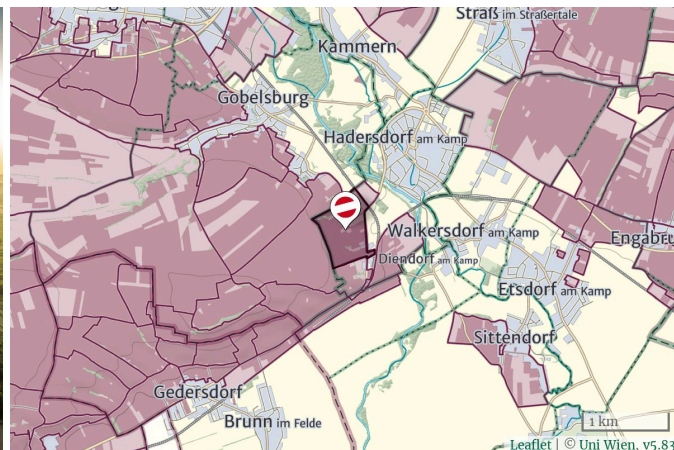




Sachsenberg, © RWK Kamptal / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 20 ha

Ausrichtung: Nordost

Höhe: 201-24,0 m (Ø 220 m)

Hangneigung: 0-26° (Ø 5°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Kamptal

Großlage: -

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: Hadersdorf-Kammern

Weinbau-Katastralgemeinde: Hadersdorf am Kamp

Ried: Sachsenberg

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Sachsenberg liegt südwestlich von Hadersdorf in einer Seehöhe zwischen knapp über 200 bis 250 Metern. Die Ausrichtung weist nach Nordosten, weniger nach Osten. Die Reben stehen auf Tschernosem (Schwarzerde) aus Löss, der teilweise durch Abschwemmung kolluvial geprägt 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 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, vielfach weniger kalkig, aber durch Kieslagen und Gesteinsbruchstücke gegliedert. Die Administrativkarte NÖ verzeichnet Weingärten unter der Flurbezeichnung Sachsen Berg. Die vorrangig gepflanzte Sorte ist Grüner Veltliner.

Klima:

Jahreszeiten ☀ ☁ ☔ ❄

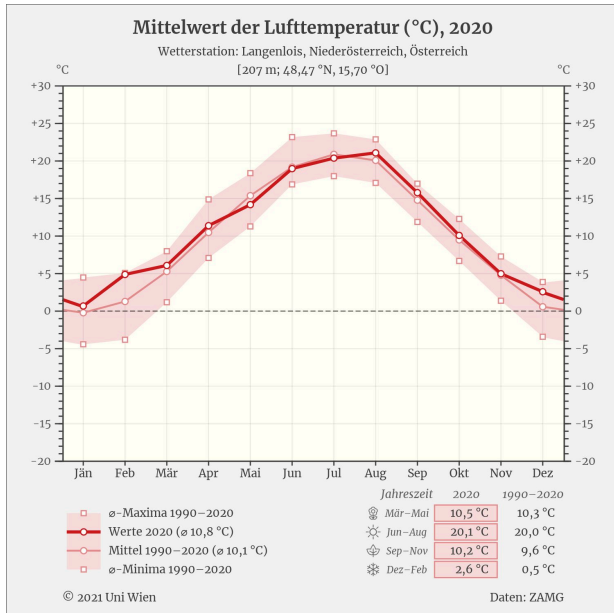
🌡 Lufttemperatur 10,3 20,0 9,6 0,5 Ø 10,1 °C

💧 Niederschlag 124 234 110 54 Σ 522 mm

☀️ Sonnenstunden 6,4 7,9 3,7 2,1 Ø 5,0 h/d

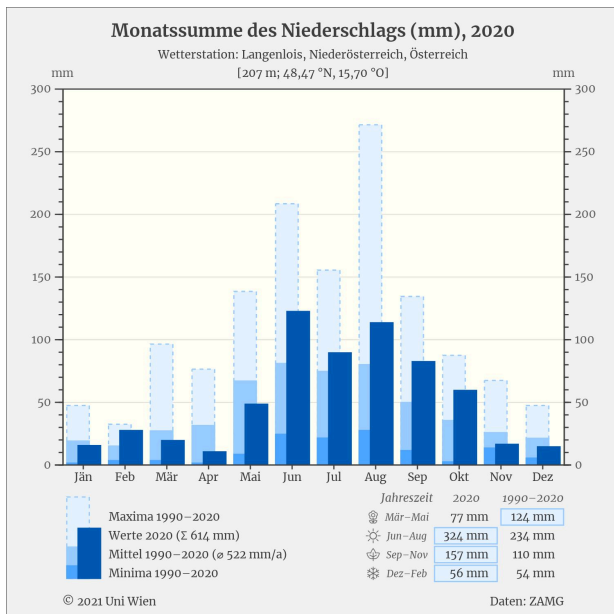
Referenzstation: Langenlois

Daten: [ZAMG](#), Werte 1990-2020



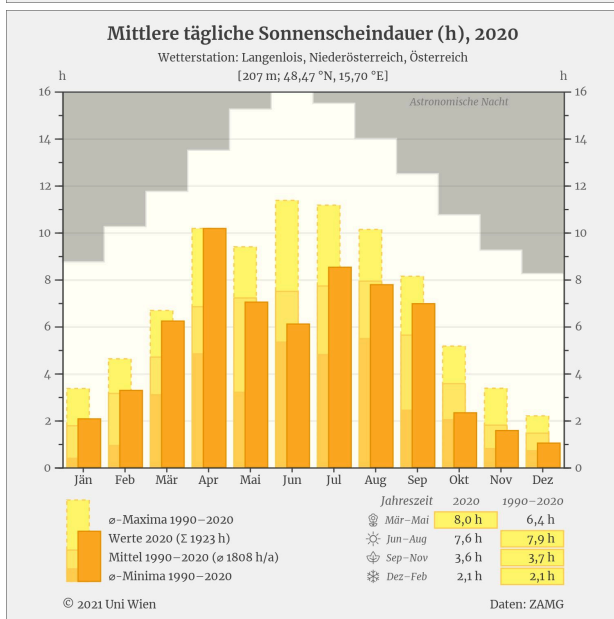
Lufttemperatur:

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.