

Satz, © RWK Wagram / Robert Herbst

© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 36 ha

Ausrichtung: Südwest

Höhe: 218-261 m (\$\phi\$ 244 m) Hangneigung: 0-24\circ (\$\phi\$ 4\circ)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich Weinbauregion: Weinland

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

Großlage: -

Ortswein: **Engelmannsbrunn** 

Weinbaugemeinde: **Kirchberg am Wagram** Weinbau-Katastralgemeinde: **Engelmannsbrunn** 

Ried: Satz

Ried innerhalb einer Ried: -

#### Beschreibung:

Die Weingärten der Ried Satz ziehen von Engelmannsbrunn entlang des Tales Richtung Nordwesten und reichen von etwa 210 bis etwa 265 Meter Seehöhe. Sie schauen vorwiegend nach Südwesten. Der Boden ist eine tiefgründige Schwarzerde aus Löss bzw. aus kolluvial, durch Abschwemmung, geprägtem Löss. 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, vielfach weniger kalkig, aber durch Kieslagen und Gesteinsbruchstücke gegliedert. Die Ausrichtung begünstigt das Aufeinandertreffen von kühlen Einflüsse vom Norden und wärmeren Strömungen von den Feldern im Süden, dazu der tiefgründige Lössboden mit dem hohem Kalkgehalt, das alles bringt die typische Wagram-Stilistik der hier wachsenden Grünen Veltliner zum Ausdruck. Die Weingärten sind bereits sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte (1864–1881) verzeichnet, mit den Bezeichnungen Satz und Saublatter.

#### Klima:

Jahreszeiten ♀ -¤- ◆ ※

Lufttemperatur 10,2 20,0 9,6 0,6 Ø 10,1 °C

Niederschlag 122 238 108 54 Σ 522 mm

⇒ Sonnenstunden 6,3 7,8 3,7 2,1 ø 5,0 h/d

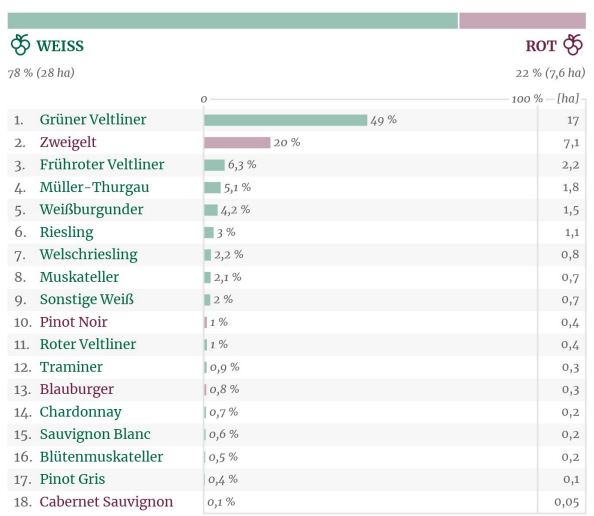
Referenzstation: Langenlois

Daten: Geosphere ,Werte 1990-2022

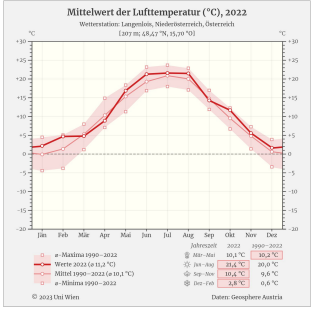


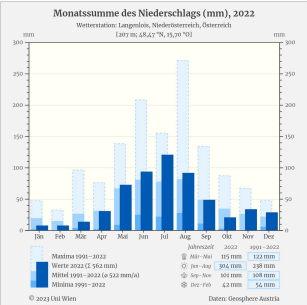


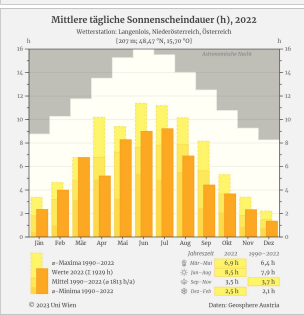
# REBSORTEN Satz (Riede)











#### 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.