

Im Böndel, © RWK Wagram / Robert Herbst

© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 17 ha Ausrichtung: Süd-Südost Höhe: 314-354 m (ø 337 m) Hangneigung: 0-25° (ø 6°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich Weinbauregion: Weinland

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

Großlage: -

Ortswein: -

Weinbaugemeinde: Fels am Wagram Weinbau-Katastralgemeinde: Stettenhof

Ried: Im Böndel

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Im Böndel liegt östlich der Siedlung Stettenhof, die Weingärten erstrecken sich über eine Seehöhe zwischen etwa 310 und 360 Meter, sie schauen vorwiegend nach Süden, etwas auch nach Südwesten und Südosten. Im Untergrund liegen quarzreiche, sandige Kiese der Hollabrunn-Mistelbach-Formation. Das sind ca. 8 – 10 Millionen Jahre alte Ablagerungen eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, die damals nördlicher als die heutige Donau zum Wiener Becken floss. Im zentralen Teil der Ried liegt kalkig-schluffiger Löss auf den Ablagerungen der Ur-Donau. 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. Sowohl im Franziszeischen Kataster (1823) als auch in der Administrativkarte 1:28.800 (1864–1881) sind hier bereits Weingärten eingetragen, die Riedbezeichnung hieß damals Im kleinen Böndl bzw. In Boden für den östlichen Teil.

Klima:

Jahreszeiten ♀ -\(\overline{\psi}\)- ♦ \(\psi\)

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

Niederschlag 122 238 108 54 Σ 522 mm

 $\stackrel{\text{def}}{=}$ Sonnenstunden 6,3 7,8 3,7 2,1 ø 5,0 h/d

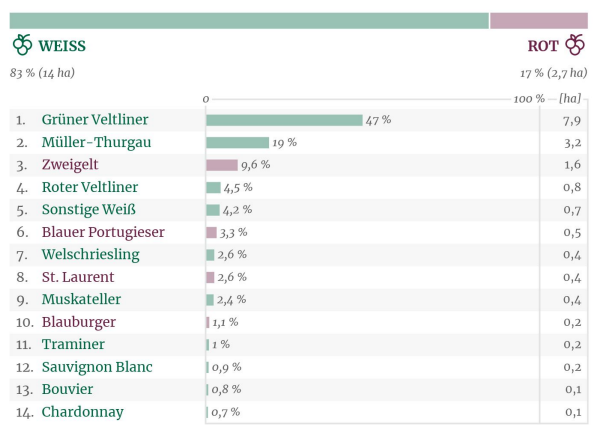
Referenzstation: Langenlois

Daten: Geosphere ,Werte 1990-2022

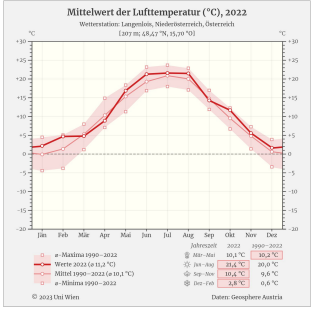


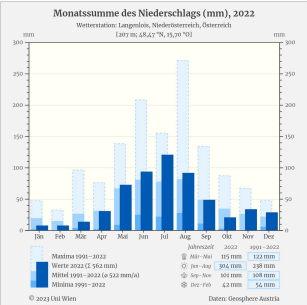


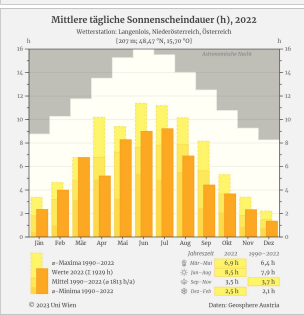
REBSORTEN Im Böndel (Riede)











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.