



KOGELBERG-WECHSELBERG

RIED INNERHALB EINER RIED



Kogelberg-Wechselberg, © ÖWM / Johannes Brunnbauer

© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 3,5 ha

Ausrichtung: Süd-Südost

Höhe: 218-263 m (Ø 238 m)

Hangneigung: 0-20° (Ø 8°)

Herkunft:

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Kamptal

Großlage: -

Ortswein: Zöbing

Weinbaugemeinde: Langenlois

Weinbau-Katastralgemeinde: Zöbing

Ried: Kogelberg

Ried innerhalb einer Ried: Kogelberg-Wechselberg

Beschreibung:

Die Ried Wechselberg schließt südöstlich an Kogelberg an. Die terrassierten Weingärten liegen in Seehöhen zwischen etwa 210 und 270 Metern, sie schauen vorwiegend nach Südosten und Süden. Die Reben stehen hier auf Löss und kolluvial durch Abschwemmung geprägtem Löss. Er bedeckt weitgehend die darunter anstehenden, vorwiegend sauren Gneise der Böhmisches Masse. 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. Der Bereich der Ried ist bereits in der Administrativkarte NÖ mit Wein bestanden dargestellt, auch die Bezeichnung Wechsel Berg (Wechsel B.) findet sich dort. Die Bezeichnung dürfte auf den Berg des Wetzil oder Wetzels zurück gehen.

Klima:

Jahreszeiten



Lufttemperatur	10,2	20,0	9,7	0,6	Ø 10,1 °C
----------------	------	------	-----	-----	-----------

Niederschlag	123	236	110	55	Σ 524 mm
--------------	-----	-----	-----	----	----------

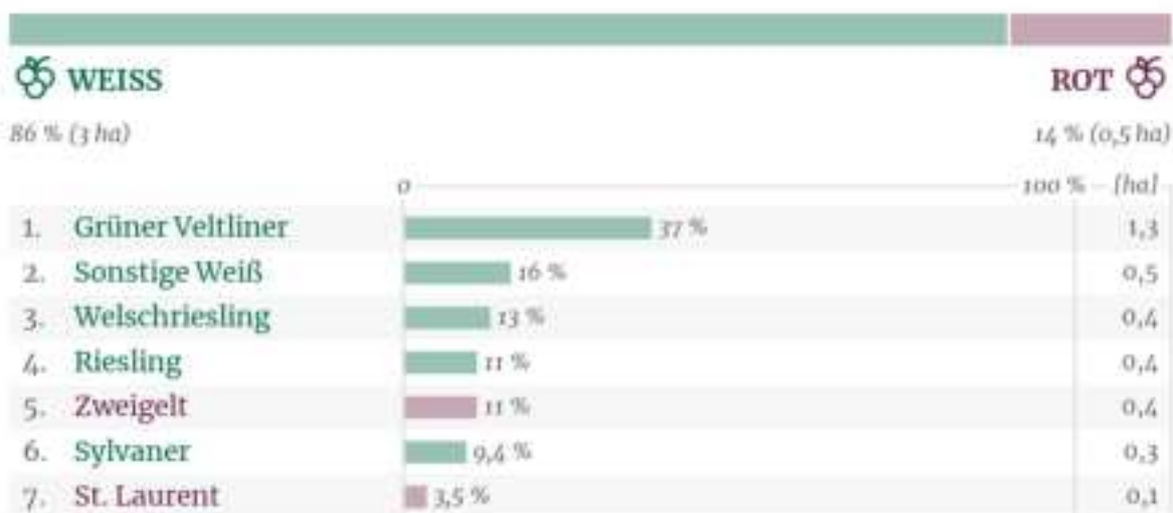
Sonnenstunden	6,3	7,8	3,7	2,1	Ø 5,0 h/d
---------------	-----	-----	-----	-----	-----------

Referenzstation: Langenlois

Daten: [Geosphere](#), Werte 1990-2023

REBSORTEN

Kogelberg - Wechselberg (Ried innerhalb einer Ried)



GEOLOGIE & BODEN

Kogelberg-Wechselberg (Ried innerhalb einer Ried)



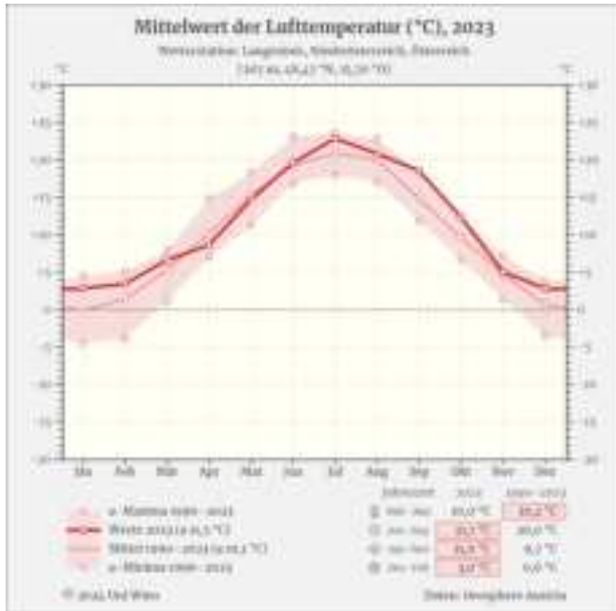
Datengrundlagen: GK50/GEOSTAT50 - Geosphäre Austria (Untergrund), eBOD - BFW (sämtliche Bodenparameter)

Geologischer Kartierungsgrad der beplanteten Riedfläche: 100 %

Bodenkundlicher Kartierungsgrad der beplanteten Riedfläche: 0 %

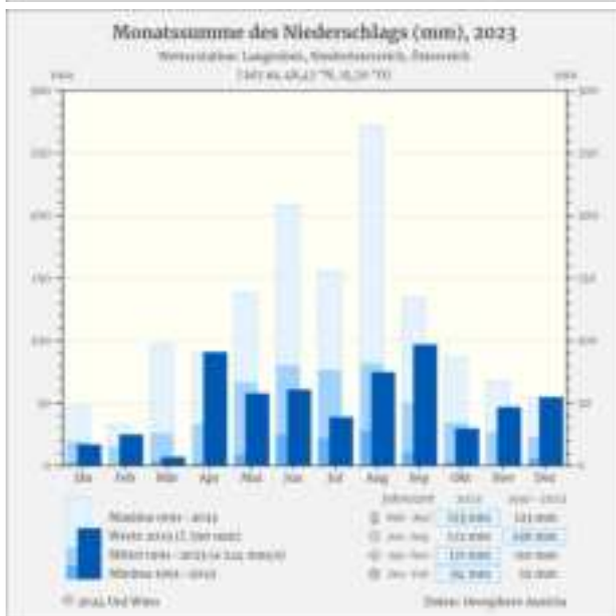
Hinweis: Für eine Auswertung müssen mindestens 75% der beplanteten Riedfläche geologisch oder bodenkundlich kartiert sein.

Auswertungsmethodik: ersichtlich auf riedenkarten.at unter Infos/Datengrundlagen



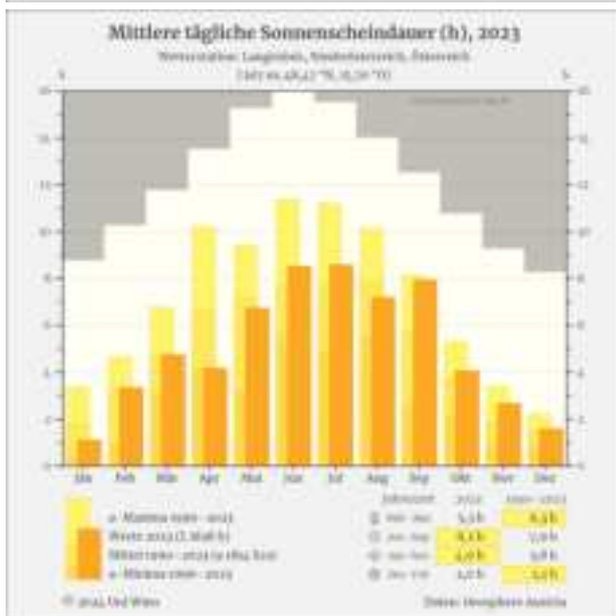
Lufttemperatur:

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.