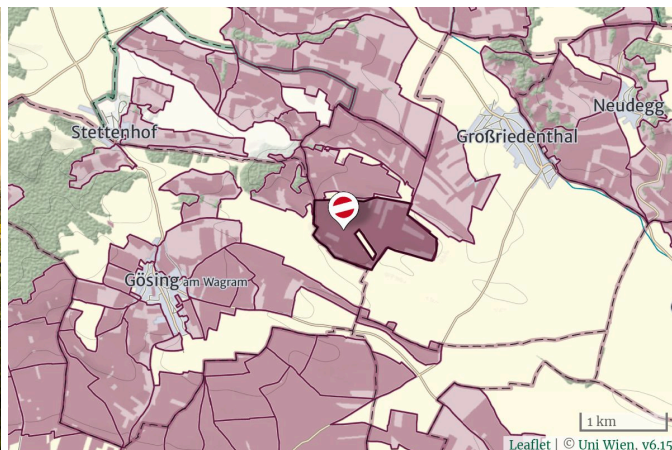




Goldberg, © RWK Wagram / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

**Bepflanzte Fläche:** 56 ha**Ausrichtung:** Süd-Südwest**Höhe:** 274-320 m (Ø 299 m)**Hangneigung:** 0-21° (Ø 5°)**Herkunft:**

Weinbauland: Österreich

Weinbauregion: Weinland

Generisches Weinbaugebiet: Niederösterreich

Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: Wagram

Großlage: -

Ortswein: Großriedenthal

Weinbaugemeinde: Großriedenthal

Weinbau-Katastralgemeinde: Großriedenthal

Ried: Goldberg

Ried innerhalb einer Ried: -

**Beschreibung:**

Die Ried umfasst zwei nach Südosten ziehende Rücken, die durch eine Mulde getrennt sind. Die Weingärten an den Hängen sind terrassiert oder liegen flach auf Plateauflächen in Seehöhen zwischen 270 und etwa 320 Meter, sie sind überwiegend nach Süden ausgerichtet. Der Boden ist eine Schwarzerde aus Löss mit alten Bodenbildungen. 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. Darauf hat sich seither ein lehmig-sandiger, immer kalkiger und gut speicherfähiger Boden mit ausgewogener chemischer und mineralogischer Zusammensetzung gebildet. Die alten Bodenbildungen sind Zeugen wärmerer Phasen zwischen den Kaltzeiten. Unter dem Löss stehen die sandigen Kiese und Sande eines ehemaligen Flusses, der Ur-Donau, in Form der Hollabrunn-Mistelbach-Formation an. Der Grüne Veltliner ist hier die Leitsorte. Die Lage ist bereits im Franziszeischen Kataster von 1823 erwähnt. Der Name rührt wohl von dem besonders reichen und guten Ertrag der Lage her: ‚Wer dort einen Weingarten hat, kann sich eine goldene Uhr kaufen.‘

**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

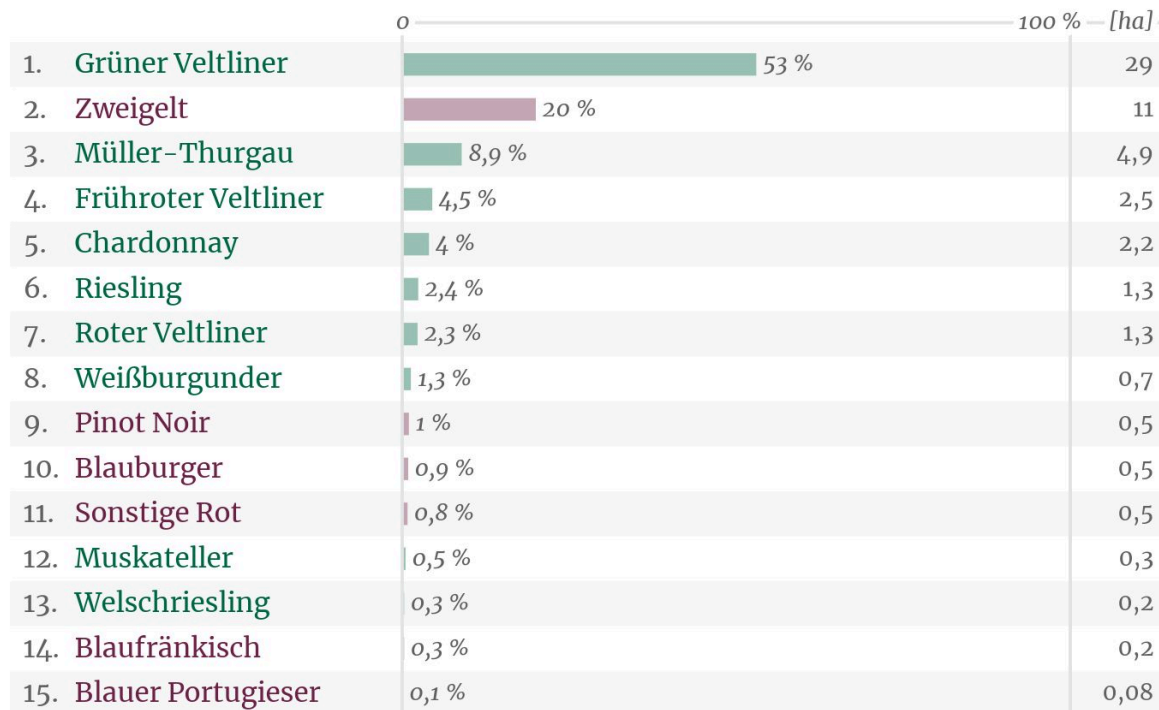
Goldberg (Riede)

WEISS

77 % (43 ha)

ROT

23 % (13 ha)





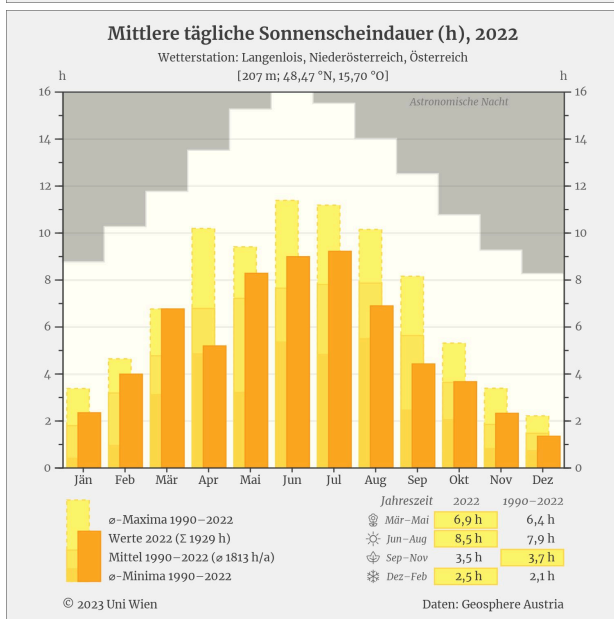
**Lufttemperatur:**

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.