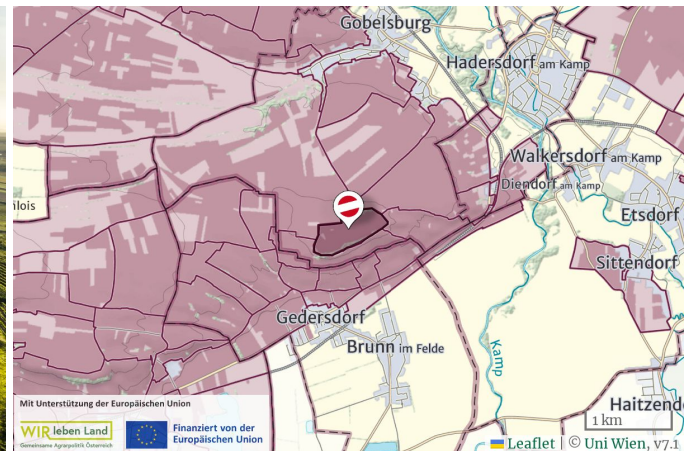




Haid, © RWK Kamptal / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 20 ha (0,11 % terr.)

Ausrichtung: Nord-Nordwest

Höhe: 284-303 m (Ø 299 m)

Hangneigung: 0-15° (Ø 3°)

Herkunft:Weinbauland: **Österreich**Weinbauregion: **Weinland**Generisches Weinbaugebiet: **Niederösterreich**Spezifisches Weinbaugebiet/DAC: **Kamptal**

Großlage: -

Ortswein: **Gobelsburg**Weinbaugemeinde: **Langenlois**Weinbau-Katastralgemeinde: **Gobelsburg**Ried: **Haid**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Haid bildet die Kuppe des Gobelsberges. Die Weingärten liegen hier vorwiegend flach in Höhen von etwa 280 bis 310 Metern. Die Reben wurzeln in trockener Lockersediment-Braunerde aus einer dünnen Schicht von feinkörnigen Sedimenten über grobkörnigen, sandigen Kiesen (Schotter). Die Kiese sind Ablagerungen auf einem alten Talboden der Donau, der in der ältesten Eiszeit ca. 105 Meter über dem heutigen Donaulauf lag. Diese von der Donau abgelagerten Kiese sind quarzreich, wenig kalkhaltig und stehen damit im Gegensatz zu dem darunter gelegenen Kalkkonglomerat der Hollenburg-Karlstetten-Formation, dessen Kiese von einem Vorläuferfluss der Traisen aus den Kalkalpen geliefert wurden. Die Flurbezeichnung Haid ist in der Administrativkarte NÖ verzeichnet, damals noch ohne Weinbestand. Nach Arnberger geht die Bezeichnung auf ursprünglich unfruchtbare Land (ebenes, unbebautes oder wild bewachsenes Land) zurück, das erst im Laufe der Zeit in Nutzfläche umgewandelt wurde.

Klima:

Jahreszeiten ☀️ ☁️ ☀️ ☁️ ☃️

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

Niederschlag 123 236 110 55 Σ 524 mm

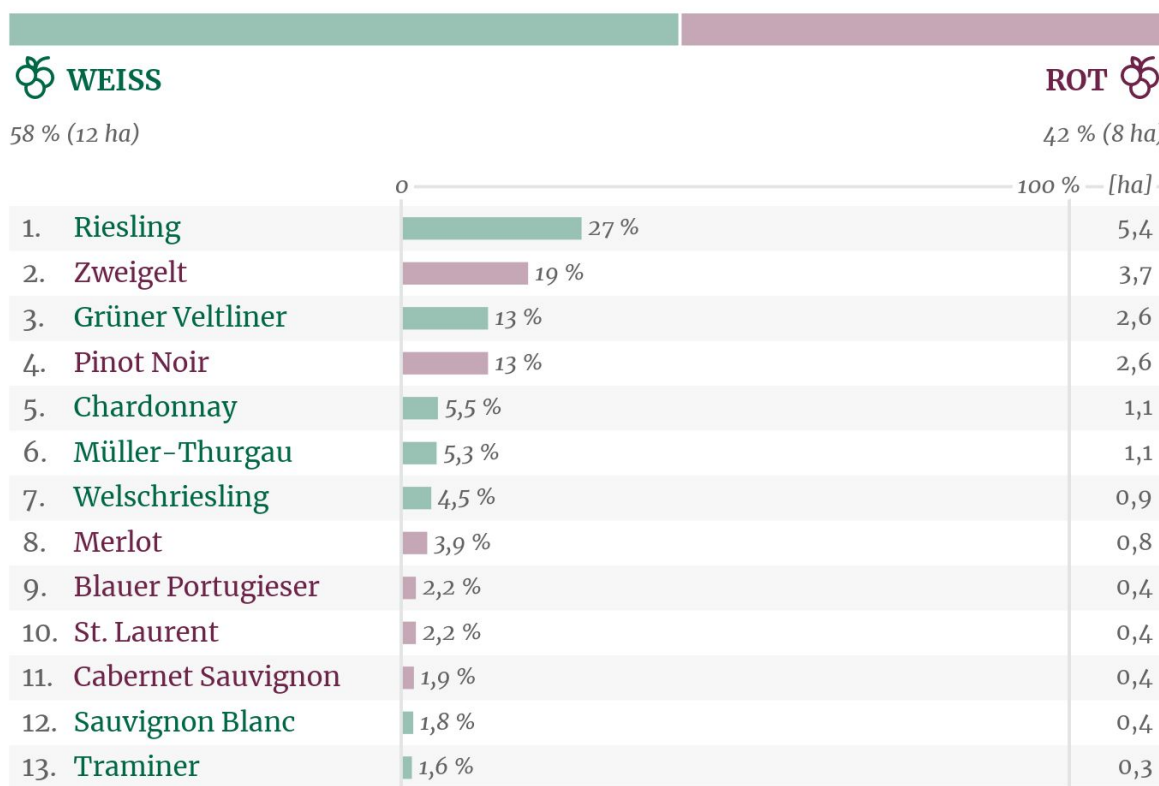
Sonnenstunden 6,3 7,8 3,7 2,1 Ø 5,0 h/d

Referenzstation: Langenlois

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

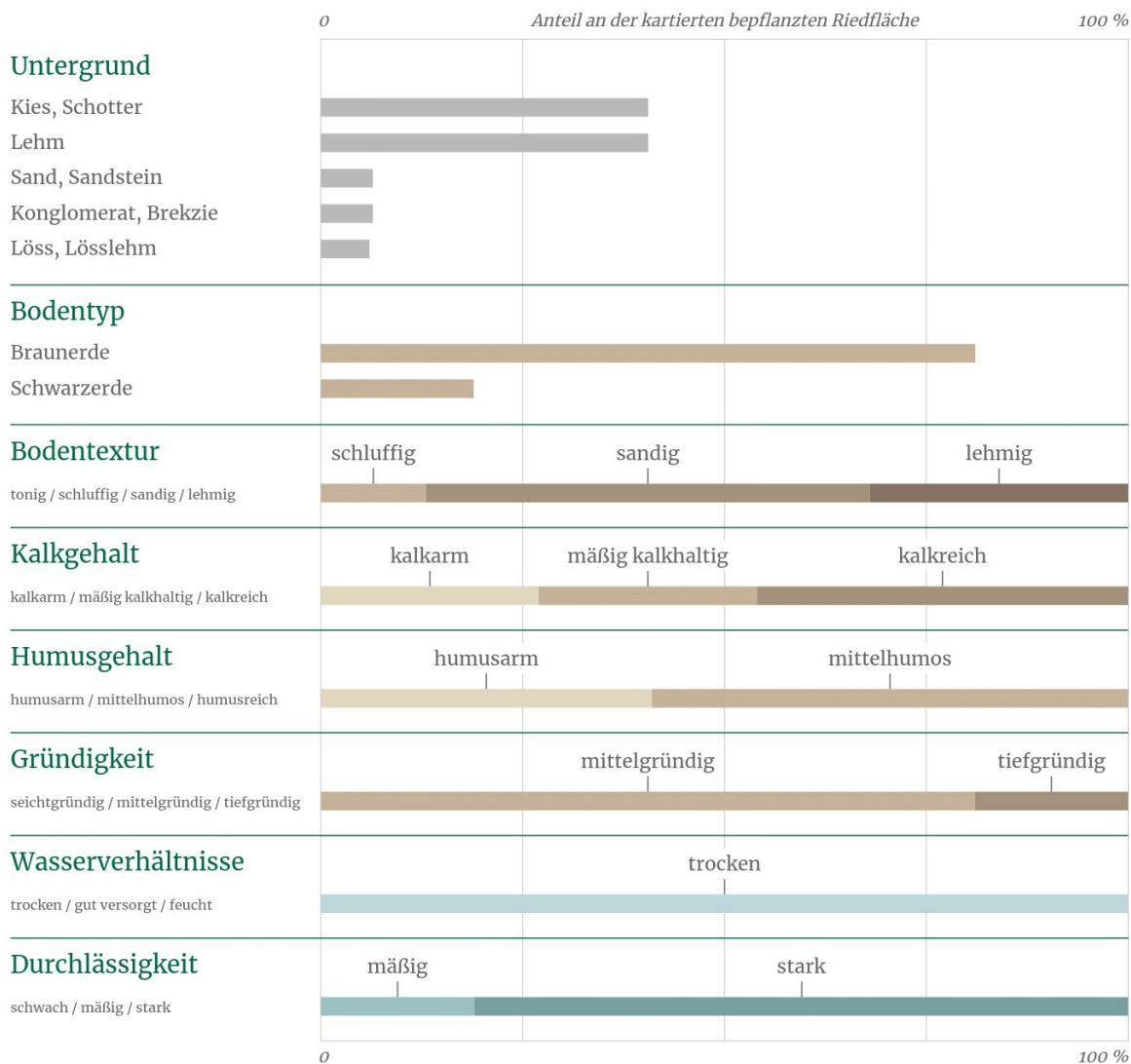
REBSORTEN

Haid (Ried)



GEOLOGIE & BODEN

Haid (Ried)



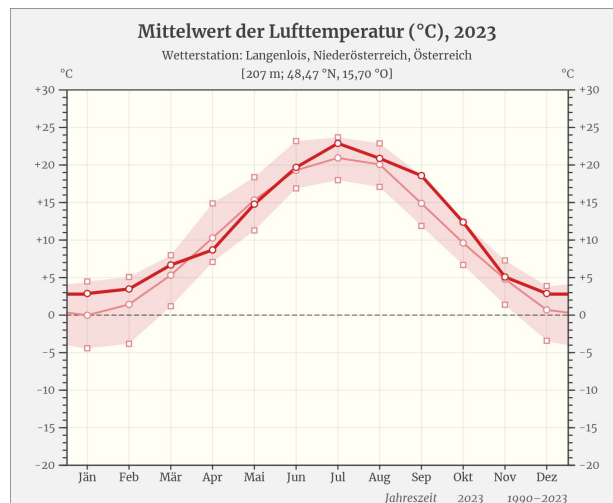
Datengrundlagen: GK50/GEOFAST50 – GeoSphere Austria (Untergrund), eBOD – BFW (sämtliche Bodenparameter)

Geologischer Kartierungsgrad der bepflanzten Riedfläche: 100 %

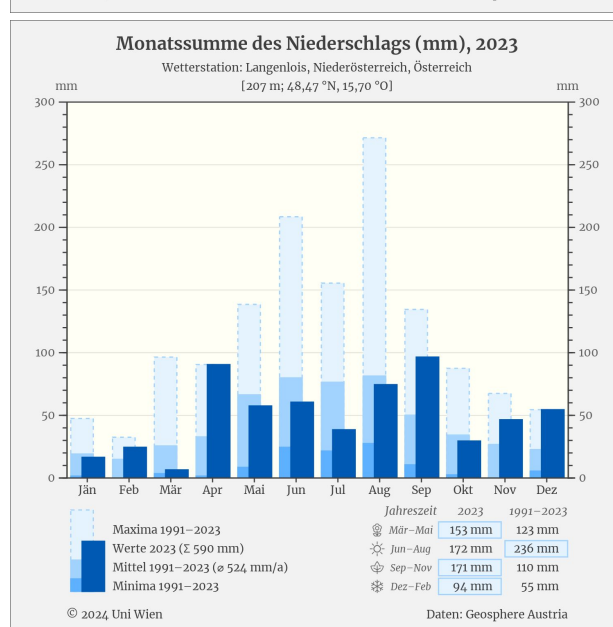
Bodenkundlicher Kartierungsgrad der bepflanzten Riedfläche: 100 %

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

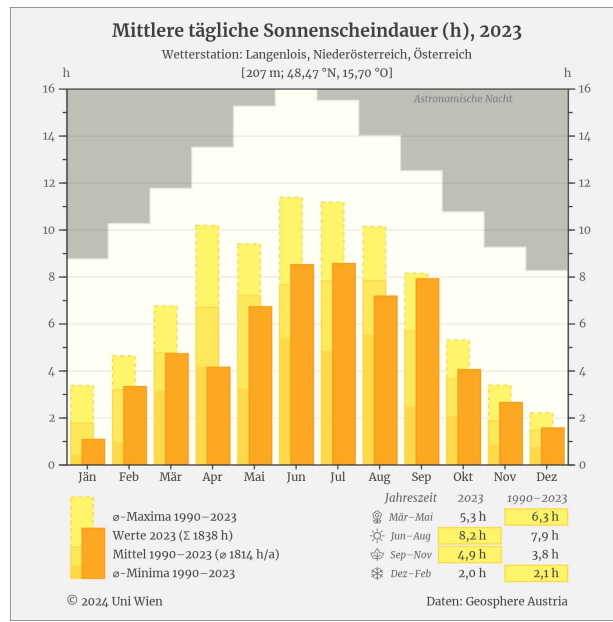
Auswertungsmethodik: ersichtlich auf riedenkarten.at unter Infos/Datengrundlagen

**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 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.