



Hiesberg, © RWK Kamptal / Robert Herbst



© UniWien, IfGR

Bepflanzte Fläche: 24 ha (5,6 % terr.) **Ausrichtung:** Süd-Südost **Höhe:** 342-410 m (Ø 379 m) **Hangneigung:** 0-31° (Ø 6°)

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

Großlage: -

Ortswein: **Langenlois**Weinbaugemeinde: **Langenlois**Weinbau-Katastralgemeinde: **Oberreith**Ried: **Hiesberg**

Ried innerhalb einer Ried: -

Beschreibung:

Die Ried Hiesberg liegt südöstlich Oberreith in einer Seehöhe zwischen 340 und 420 Metern. Die Weingärten sind vorwiegend nach Südosten, aber auch nach Nordosten ausgerichtet. Die Reben stehen auf trockenen, steinigen Böden, vorwiegend kalkfreie Felsbraunerde. Das Ausgangsmaterial dafür sind metamorphe (umgewandelte) Festgesteine der Böhmisches Masse wie Paragneise und Glimmerschiefer, aber auch Amphibolite mit charakteristischer Bänderung. Auf letzteren können die Böden auch etwas kalkhaltig sein, basierend auf der Umsetzung von Feldspäten. Die vorrangig gepflanzten Sorten sind Grüner Veltliner und Riesling. Im östlichen Teil der heutigen Ried sind in der Administrativkarte NÖ Weingärten verzeichnet. Nach Arnberger geht der Name auf den Berg zurück, auf dem entweder sich Hirsche aufhielten oder Hirse angebaut wurde.

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

Hiesberg (Ried)

WEISS

ROT

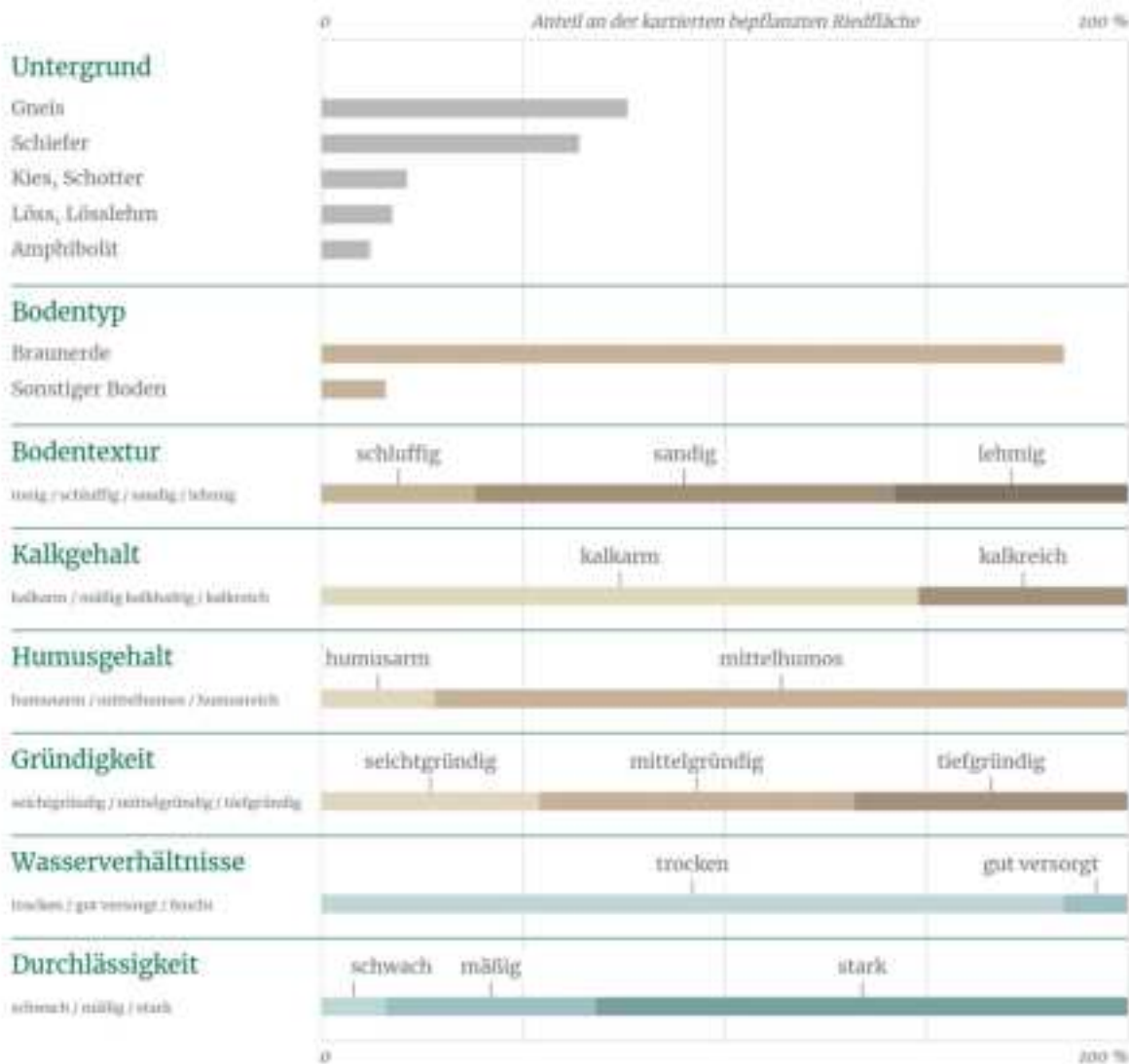
78 % (19 ha)

22 % (5 ha)



GEOLOGIE & BODEN

Hiesberg (Ried)



Datengrundlagen: GK50/GEOfAST50 - Geosphäre Austria (Untergrund), eBOD - BFW (sämtliche Bodenparameter)

Geologischer Kartierungsgrad der beplanten Riedfläche: 100 %

Bodenkundlicher Kartierungsgrad der beplanten Riedfläche: 95 %

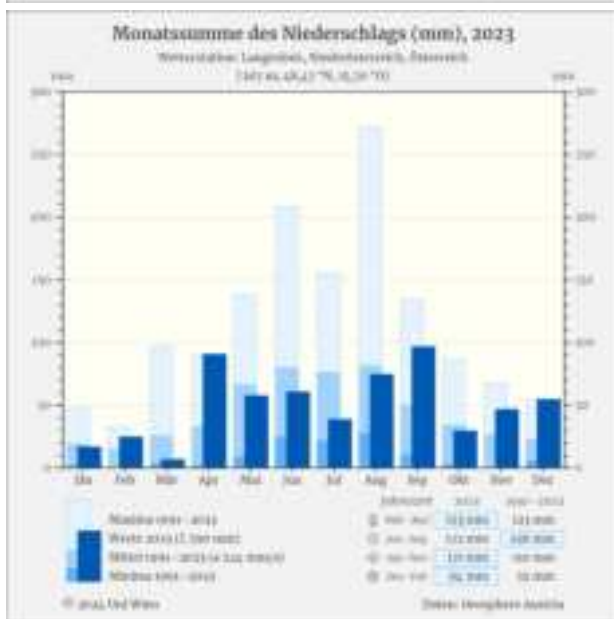
Hinweis: Für eine Auswertung müssen mindestens 75% der beplanten Riedfläche geologisch oder bodenkundlich kartiert sein.

Auswertungsmethodik: ersichtlich auf riedenkarten.at unter Infos/Datengrundlagen



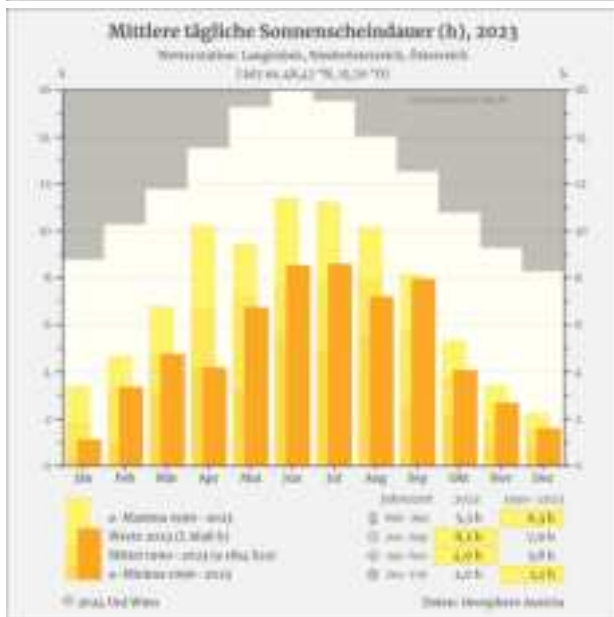
Lufttemperatur:

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 orangefarbenen 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.