



WEINGUT  
BRÜNDLMAYER

## Ried Loiserberg 1<sup>ÖTW</sup>

Grüner Veltliner

2024



Der Loiserberg beherbergt mit seinen Bergweingärten auf bis zu 380 m (vgl. Berg-Vogelsang) die wohl kühnst und kargsten Urgestein-Lagen des Kamptals. Die Riede Loiserberg<sup>1ÖTW</sup> ist aber nach Süd- bis Südosten ausgerichtet, wunderbar durchlüftet und im Vergleich zum Berg Vogelsang doch etwas windgeschützter. Der silikatische Boden, eine Unterart des Gföhler Gneis, genaugenommen des Loisberger „Zoisit-Amphibolit“ (Urgestein), enthält viel Glimmerschiefer (manchmal sogar Granate). Der Oberboden weist Ton- und Lössanteile auf, stellenweise aber auch kalkfreie Braunerde.

Wie beim Berg Vogelsang werden die Trauben physiologisch reif, aber nicht überreif geerntet, im Edelstahltank mittelkühl bei 15 bis 20° C vergoren und nach der Gärung für einige Wochen in größere Holzfässer zur weiteren Reifung umgezogen. Der Unterschied zum Berg Vogelsang liegt also in der Ausrichtung der Lage, der Krümmung des Berges, im etwas wärmeren Klima (weil windgeschützt), sowie im etwas fruchtbareren Boden.

### Kostnotiz:

Im Bouquet helles Kernobst, Granny-Smith-Apfel, etwas Quitte, mit Nuancen von Heublumen und Zitrusfrische sowie einer eleganten Aniswürze, saftiger Gaumen mit steinigen Anklängen und verspielten Fruchtelementen, auch hier geprägt von grün bis gelbem Kernobst und Zitruswürze, zudem etwas Stachelbeere, lebendiger Trinkfluss mit einer angenehmen Länge!

HERKUNFT & VINIFIZIERUNG
<b>Gebiet:</b> Kamptal DAC
<b>Lage:</b> Loiserberg 1 ÖTW
<b>Bodenbeschaffenheit:</b> Urgestein
<b>Seehöhe:</b> 260 – 380 m
<b>Ausrichtung:</b> SSO
<b>Lese:</b> 21.09.2024
<b>Maischzeit:</b> -
<b>Ausbau:</b> Stahltank/großes Holz
<b>Abfüllung:</b> August 2025

ANALYSE & EMPFEHLUNGEN
<b>Alkohol:</b> 12,5 %vol.
<b>Säure:</b> 7,7 g/l
<b>Restzucker:</b> trocken
<b>Serviertemperatur:</b> 8 – 10° C
<b>Speisenempfehlung:</b> Fisch & Meeresfrüchte, Salate, Geflügel, Kalb, Schwein, Ente, Asiatische Küche, Frischkäse
<b>Erhältlich in folgenden Formaten:</b> 75cl

AT-BIO-402  
AT-Landwirtschaft