

## Ried Loiser Berg 1<sup>GW</sup> Grüner Veltliner Reserve 2010



Dieser Weingarten liegt hoch in der Riede Loiser Berg (1. Lage ÖTW) neben dem „Berg-Vogelsang“, der Hang zeigt aber auf Süd- bis Südosten. Der Loiser Berg ist im Vergleich zum Berg Vogelsang etwas windgeschützter. Der Boden, eine Unterart des Gföhler Gneises, genaunommen des Loiserberger „Zoisit-Amphibolit“ (Urgestein) mit Granaten (Halbedelsteinen) und Glimmerschiefer, weist Ton- und Lössanteile auf.

Der Unterschied zum Berg Vogelsang liegt also ausschließlich in der etwas versetzten Lage, durch die Krümmung des Berges und im etwas wärmeren Klima (weil windgeschützt) und dem nur leicht fruchtbareren Boden.

Das kühle Jahr 2010 empfahl, den Großteil der Trauben für den GV Kamptaler Terrassen zu verwenden, um diesem die gewünschte Ausdruckskraft zu verleihen. Nur ein geringer Anteil verblieb an den Stöcken und wurde Ende November hoch reif und gesund erstmals einige Monate im gebrauchten Holzfass ausgebaut. Das Resultat spricht für sich, auch wenn 2011 wieder ein klassischer Loiser Berg in geringer Menge gelesen wird.

### Kostnotiz:

Satter Duft von Blüten, Apfel, Zitrus-, Kern- und Steinobst, unterlegt von pfeffriger Würze, am Gaumen sanft und füllig bei gut stützender Säure, Trockenfrüchte, saftig, mächtig aber mit fester Struktur, pfeffrig-würzig mit dezenten Röstnoten, komplex, langer von Mineralien geprägten Abgang. Fazit: ein großer Reserve-Veltliner der mit der Reife noch zulegen wird und ein großes Potential aufweist. (Viktor Siegl)

### HERKUNFT & VINIFIZIERUNG

**Gebiet:** Kamptal DAC Reserve  
**Lage:** Langenloiser Loiser Berg  
**Bodenbeschaffenheit:** Urgestein  
**Seehöhe:** 260 – 380 m  
**Ausrichtung:** SSO  
  
**Lese:** November 2010  
**Ausbau:** Stahltank/großes Holz

### ANALYSE & EMPFEHLUNGEN

**Alkohol:** 14 %vol.  
**Säure:** 7 g/l  
**Restzucker:** trocken  
  
**Serviertemperatur:** 10 – 12° C  
**Speisempfehlung:** Curries, Wok, Schweinsbraten, Ente oder Leber  
  
**Erhältlich in folgenden Formaten:**  
75cl