

17  58

ESTERHÁZY

A U S T R I A

LEITHABERG^{DAC}

TRADITION - TERROIR - TIEFGANG

2014 Leithaberg DAC - Blaufränkisch

Österreichischer Qualitätswein, trocken

Mineralische Explosion »Made on Leithaberg« Kalk.
Mineralic explosion »made on Leithaberg« Limestone.

Kostnotiz:

Dunkles Rubinrot, am Gaumen komplexe Aromatik nach Weichselkompott, Preiselbeeren und Wacholder, dazu weisser Pfeffer, unterlegt mit dezenten Röstaromen. Die rassige, animierende Säure, das feinkörnige Tannin und die kreidige Mineralik geben dem Wein eine fast verschwenderische Struktur. Trotz seiner Fülle ist er niemals überladen, sondern feingliedrig und außerordentlich elegant.

Tasting-notes:

Dark rubyred. On the nose complex aromas of stewed sour-cherries, cranberries and juniper, with white pepper and discreet toffee aromas. The crisp, stimulating acidity, satiny tannins and a chalky minerality give a lavish structure to the wine. In spite of its opulence the wine is fine textured and extremely elegant.



| | |
|--|--|
| Geschmacksrichtung/Wine Style | Trocken Dry |
| Rebsorte(n)/Variety | Blaufränkisch |
| Alter der Reben/Age of the Vines | 28 Jahre 28 years old |
| Lage(n)/Vineyards | St. Georgen, Grosshöflein |
| Bodenbeschaffenheit/Soil | Braunerde mit hohem Kalkanteil <i>chalcareous brown soil</i> |
| Lese und Ertrag/Harvest and Yields | Selektive Handlese, 45 hl/ha <i>selective hand-harvesting, 45 hl/ha</i> |
| Alkoholgehalt/Alcohol Content | 13,5 % Vol. |
| Trinkreife/Ready to Drink | 2017 - 2024 |
| Empfohlene Trinktemperatur <i>Suggested Serving Temperature</i> | 15 - 17° C |
| Vinifikation/Vinification | Maischegärverfahren für 18 Tage, Lagerung für 16 Monate im Barrique und grossen Holzfass (5.500 Liter) <i>Fermentation with 18 days of skin contact, maturation for 16 months in french oak and large wooden casks (5.500 liters)</i> |
| EAN Code | 900 8743 000 777 |

ESTERHÁZY WEIN

7000 Eisenstadt · Schloss Esterházy · Austria · T +43 2682/633 48 · F +43 2682/633 48 16 · www.esterhazywein.at · wein@esterhazy.at