

2018 SILVANER KALBENSTEIN GAMBACH trocken Lagenwein

Lage

Ein echtes Kleinod!

Der Gambacher Kalbenstein ist einer der letzten ursprünglichen Terrassenlagen Frankens. Die Nähe zum Main, die aufsteigende Warmluft und der bis zu 60% steile Süd-West Hang bietet ideale Bedingungen für den Weinanbau. Die Besonderheit in der Region ist der vorliegende obere Buntsandstein. In dieser Großen Lagen wächst seit Jahren unser Bester Spätburgunder.

In dieser Parzelle steht man auf dem Buntsandsteinboden wo auch die Reben wachsen, und hat den Blick in die darüber liegende Muschelkalk Felswand. Echt besonders.

Rebsorte

Silvaner

Verkostungsnotiz

Im Geruch reife Birne, Banane vor allem aber Kräuterwürze. Was für eine Geschmacksfülle im Mund! Dicht und puristisch zeigt dieser Silvaner den ganzen Glanz dieser noch ursprünglichen Terrassenlage. Etwas rauchig mit schmelziger Mineralik ein ganz eigenständiger Charakter der sehr lange am Gaumen bleibt.



**2018 SILVANER
KALBENSTEIN GAMBACH trocken
Lagenwein**

Speisenempfehlung

Zu fränkischem Spargel mit gebackenem Zanderfilet unter Kräuter-Pinien-Kruste, Coq au vin und Risotto mit frisch gehobeltem weißem Trüffel, gegrilltes Kalbskotelett mit Rosmarinkartoffeln und glasiertem Gemüse oder auch vegetarisch gebackene Haselnusspolenta mit Artischocke und Paprika-Kürbiscreme.

Analyse

Restzucker: 1,6 g/l
Säure: 6,2 g/l
Alkohol: 14,0 % vol.

Auszeichnung

Goldmedaille der fränkischen Weinprämierung

Weingut

Das Weingut liegt nordwestlich von Würzburg im Weinort Eußenheim Unsere Weine wachsen in den Steillagen am Main sowie im Werntal auf einer Rebfläche von 20 ha. Meine Philosophie als Winzer lässt sich gut in einem Satz beschreiben:

„Wirklich große Weine entstehen durch eine Vielzahl optimaler Kleinigkeiten“

Im Jahr 2021 wurden wir erneut mit dem Bayerischen Staatsehrenpreis ausgezeichnet. Dies ist die Krönung vieler besonderer Auszeichnungen der letzten Jahre, welche für uns eine große Anerkennung unserer täglichen Arbeit bedeutet aber auch Ansporn für die Zukunft ist.