



Grüner Veltliner Ried Kagran

Traisental DAC Jahrgang 2018



Der Grüne Veltliner Ried Kagran ist der leichteste unter den Grünen Veltlinern von Winzer Viktor Fischer. Soll heißen, dieser Grüne Veltliner hat den wenigsten Alkohol. Die Riede Kagran ist bekannt für ihr steiniges Erdreich, der Grüne Veltliner lebt von der feinen Mineralik, der zarten Säurestruktur und einem pfeffrigen Abgang. Ein Wein, der zum Mittagessen passt und mit dem man den Abend beginnen kann: Spritzig und frisch.

Traisental DAC

DAC ist die Abkürzung für „Districtus Austriae Controllatus“ und bedeutet so viel wie „Staatlich Kontrollierte Herkunftsbezeichnung“ für ein bestimmtes Gebiet. Ein Wein mit dem Kürzel DAC ist also ein gebietstypischer Vertreter aus dem Traisental. Nur die Weine Grüner Veltliner und Riesling können dieses Kürzel tragen. Die Stufen sind Klassik mit mind. 12 Vol % und Reserve mit mind. 13 Vol%.

Vinifizierung

Der Grüne Veltliner Kagran wurde am 19.09.2018 mit der Hand verlesen. Die Maischestandzeit betrug 12 Stunden. Er wurde in Edelstahltank vergoren. Nach fünf Monaten Tankreife wurde der Wein abgefüllt.

Jahrgang

Ähnlich dem Jahrgang 2017 war 2018 ein sehr frühes Jahr. Das Frühjahr war ebenfalls sehr warm und die Sommermonate wurden von Trockenheit und Sonnenschein geprägt. Die früheste Ernte seit Wein am Biohof Fischer gemacht wird. Begonnen wurde mit der Ernte am 27.08.2018, beendet wurde sie am 10.10.2018. Die hohen Erntetemperaturen erforderten eine rasche Traubenverarbeitung. Ein reifer, fruchtiger Jahrgang, der durchwegs höhere Alkoholgehalte und niedrige Säurewerte mit sich brachte.

Kostnotiz

Helles Gelbgrün, Silberreflexe. Mit feiner Kräuterwürze unterlegte reife gelbe Apfelfrucht, zart nach Honigmelone und Orangenzenen. Saftig, elegant, weiße Kernobstnuancen, frischer Säurebogen, mineralisch, vielseitiger Speisenbegleiter.

Peter Moser, Falstaff

90 Punkte im Falstaff Traisental DAC Cup



Technische Daten

Riede: Kagran	Erntezeitpunkt: 19.9.2018
Sorte: Grüner Veltliner	Rz.: 1 g/l
Lagerfähigkeit: 10+ Jahre	Alk.: 12,6 Vol%
Säure: 5,6 g/l	