

2019 Welschriesling - Nolens Volens

KOLFOK - MITTELBURGENLAND, ÖSTERREICH



Der Welschriesling eignet sich nach Stefans Meinung am besten, um das burgenländische Terroir zu präsentieren. Der Grund hierfür sind die zurückhaltenden Fruchtnoten, die das Mineralische nicht überlagern. Unweit der ungarischen Grenze wachsen die Reben in sogenannten Doppelbepflanzung (10.000 Reben pro Hektar) auf reinem Schieferboden. Nur 10% der Trauben wurden entrappt, also die Beeren vom Stielgerpst getrennt, während der Rest als ganze Traube sanft gepresst wurde. Mit etwas Schalenkontakt mazeriert und separat ausgebaut. 6 Wochen gärt der Most spontan in 500 und 600 Liter Holz von Schneckenleitner und Stockinger, bevor er weitere 3 Monate ruhen darf, bevor beide Partien miteinander verschnitten werden. Das Ergebnis ist ein feiner Wein mit subtilen Aromen von Holunderblüten und Hauch kühlen Rauch im Abgang. Pannonisch!

Rebsorte Welschriesling	Region Mittelburgenland	Restzucker 1 g/l	Empfohlene Trinktemperatur 9-12°	Internationale Bewertungen
Klima pannonisch, warm	Appellation Österreichischer Landwein	Säure 6,5 g/l	Dekantieren / Karaffieren Nein	Lagerfähigkeit 0 bis 5 Jahre
Boden Glimmerschiefer	Anbau naturnah und nachhaltig	Alkoholgehalt 12%	Empfohlenes Glas Burgunderglas	Abgefüllt durch Kolfok - 7311 Neckenmarkt - Österreich
Höhe über N.N. 400 Meter	Ausbau in 500 & 600L Fässern von Schneckenleitner & Stockinger	Zusatzstoffe Enthält Sulfite	Verschluss Naturkork	Importiert durch Wein am Limit, 20251 Hamburg



Stefan Wellanschitz aus Neckenmarkt zeigt mit den Weinen von Kolfok die Vielfalt seiner Region und arbeite am Limit der Möglichkeiten. Da sind zu einem die sehr unterschiedlichen Böden mit Glimmerschiefer, Muschelkalk und Gneis, aber auch die unterschiedlichen Mikroklimazonen bis 400 Meter Seehöhe, die für eine Menge Spielraum in der Vinifikation sorgen. Die Gewächse werden alle spontan vergoren, nicht gepumpt, unbehandelt, unfiltriert und mit minimaler Schwefelung abgefüllt. Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.