



Wijnfiche

Weingut Lehner – Hohes Eck | Niederösterreich Roter Veltliner Autriche (WEINVIERTEL) – 2023

Domaine

Weingut Lehner - Minkowitsch

La cave Minkowitsch est une entreprise familiale traditionnelle qui existe depuis 1875. La sixième génération est maintenant à la barre. Un nouveau chapitre de leur histoire viticole s'est ouvert depuis 2022. La fusion de deux familles de vins : Lehner et Minkowitsch. Lukas Lehner et Agnes Lehner-Minkowitsch ont réuni leurs familles non seulement en privé, mais aussi professionnellement. Deux vigneron indépendants travaillent désormais ensemble vers un avenir commun.

Ils produisent principalement des vins blancs frais et fruités et des rouges onctueux sur environ 7 hectares de vignes. Les vignobles sont situés dans le sud du Weinviertel, à Velm-Götzendorf et Mannersdorf an der March, au nord-est de Vienne, à la frontière avec la Slovaquie. La philosophie de la vinification est la plus simple que l'on puisse imaginer : ses propres vignes, ses propres raisins et son propre vin. Le résultat est des vins de cépages équilibrés et harmonieux.

Vinification

Laat geoogste, kleine druiven van Roter Veltliner fermenteren heel langzaam tot deze zeer complexe single-site wijn. De kleiachtige bodem zorgt voor kleine druiven met een hoge concentratie. De open, winderige ligging zorgt voor gezonde en volledig rijpe druiven. Na een schilcontact van 10 uur volgt een zachte persing en een gisting op staal. De wijn rijpt 6 maanden in staal en in grote houten vaten.

Dégustation

Een fruitige neus met vooral appel, een mooie citrus frisheid, samen met florale en minerale toetsen. In de mond is de wijn aangenaam vol met een frisse en fruitige smaak. Deze Roter Veltliner heeft een hoog bewaarpotentieel en is na jaren flesrijping (ca. 4 jaar) een genot om te drinken.

Mets adaptées

Hors-d'œuvres | Asperges | Poisson - papillot

Caractéristiques

Type: Vin Blanc

Cépage: Roter Veltliner

Viticulture: Traditionnel

Stocker (années): + 3-5

Servir à: 8-10 °C

Profil de goût: Mineral

