

FX PICHLER
Riesling
Kellerberg Niederösterreich



Jahrgang:	2023
Inhalt:	75 cl
Produzent:	FX Pichler
Traubensorten:	Riesling (Rheinriesling)
Alkoholgehalt:	13.50% Vol.
Ausschenktemperatur:	9-11°
Bewertung:	Falstaff 99

Smaragd ist die Bezeichnung für die besten und wertvollsten Weine der Wachau, ab einem Alkoholgehalt von 12,5 Vol.%. Höchste Traubenreife und eine natürliche Konzentration ermöglichen Weine von Weltklasse-Format. Der Kellerberg - Laut internationalem Credo die Paradelage schlechthin. Eine steile, karge und puristische Urgesteins-Terrassenlage, von Süden nach Südosten ausgerichtet, am Ausgang eines Seitentals, welches ein ganz spezielles Mikroklima schafft. In der Nase Weingartenpfirsich, Marille, etwas Ananas, dezenter Orangen-Zitrus Touch und ein Hauch von Blütenhonig. Kraftvolle Struktur, engmaschig mit viel Extrakt und Druck. Saftig, mit rassigem Säurebogen und leicht salzigem Nachhall.

Empfehlung

Zu frischer Gemüseküche, zu edlen Gerichten mit Fisch oder Krustentieren, aber auch zu leicht würziger Asia-Küche, etwa Zitronengras-Kokos Suppe oder Hähnchenbrust mit Chili, Koriander und Limetten.

Produzent

«FX» ist heute eine Marke. Der Leuchtturm der Wachau, von zentraler Wichtigkeit für das Weinland Österreich, bekannt in der ganzen Welt. Der namengebende Franz-Xaver, der Senior und Visionär, ist nicht der wortreiche Charmeur. Vielmehr der Schweigsame der Rebberg-Terrassen. Und eine «Institution». Mehr Menschen der heutigen Zeit sind der smarte Lucas, der Junior, und seine Frau Johanna, die heute das Weingut führen. Was der Junior vom Senior mitgenommen hat: Ruhe und Bedachtheit. «Wir machen Weine aus einem Guss – das ist unsere Handschrift. Wir achten den Wein, geben ihm Ruhe zu seiner Entwicklung.» Es sind Weine unverwechselbar klar wie die Bäche, die aus den Seitentälern in die Donau fließen. Weine so gross wie die Donau selbst: in sich ruhend dahinfließend, von grosser

Komplexität und Langlebigkeit, stets einen präzisen Spiegel der Individualität der verschiedenen Lagen und der Jahrgangstypizität abgebend.