

Rielinger



Auf dem Etikett ist das Wetterdiagramm des Jahrganges zu sehen, da das Wetter eines Jahres einen erheblichen Einfluss auf den späteren Wein hat.

Kerner

2022

Reben und Trauben:

Die Kernertraube wurde 1928 in Weinsberg aus Vernatsch und Riesling gekreuzt und wurde nach dem Dichter Justinus Kerner benannt. Sie gedeiht sehr gut auf den steilen Hängen auf der Südseite des Ritten. Die kleinen goldgelben Trauben reifen ca. 2 Wochen später als die der Müller-Thurgau-Reben und können daher die hohen Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht in der Reifezeit sehr gut ausnutzen.

Terroir und Herkunft:

Der Rielinger hat ca. 1 ha mit Kerner auf 720-800 müdM. bepflanzt. Auf dem steilen Südhang am Fuße des Ritten mit tiefgründigen Moränenböden, die aus sandigem Lehm und dem Mutterboden aus der Bozner Porphyrlatte bestehen, gedeihen fruchtig- mineralische Weine. Diese Eigenschaft ist typisch für das untere Eissacktal.

Vinifizierung und Philosophie:

Mit diesem Wein wollen wir unser Terroir widerspiegeln, der für Kerner sehr geeignet ist. Eine sehr kleine Ernte ermöglicht es uns, die höchste Qualität zu erreichen. Die handverlesenen Trauben werden in drei Erntedurchgängen gelesen, um einen Wein mit einem komplexeren Aromaspektrum zu erhalten. Die gesamte Gärung erfolgt spontan und durchläuft eine malolaktische Gärung. 20 % der Trauben wurden auf den Schalen vergoren. Unser Kerner reift zu 80% in großen Akazien- und Eichenfässern. Die restlichen 20% reifen in Stahltanks.

Weinbeschreibung:

Ein sehr aromatischer Weißwein, welcher sicher eine besondere Spezialität vom Rielinger ist; hat eine strohgelbe Farbe mit grünlichen Reflexen. Riecht nach Pampelmuse, Marillen, Ananas, Mandarine und Honig, ist sehr lebhaft, saftig und rassig im Mund. Überzeugt auch mit seinem mineralischen und sehr langen Abgang. Er ist sicher ein toller Aperitif Wein, aber genauso gut zu einem saftigen Steak.

Ideale Trinktemperatur 10°C.

Rielinger

Techn. Daten:

Alkohol 13,5 % vol.

Säure 5,2 g/l

Restzucker 3,4 g/l

SO² tot. 38 mg/l

Abfüllung Juni 2023