

14187

Maximin Grünhäuser Herrenberg Riesling trocken

Weingut C.v. Schubert'sche Gutsverwaltung

Kurze Geschmacksbeschreibung

ein großer Klassiker aus der kleinen Flasche von einem der traditionsreichsten deutschen Weingüter, typische, feine Mineralität aus dem Ruwertal

Kategorie	Halbtrockene und liebliche Weißweine
Rebsorten	Riesling

Zusätzliche Informationen & Wissenswertes

Die Tage werden schon wieder länger und der weichende Frost gibt das Wasser im Boden langsam wieder frei.

Dennoch liegen die Weinberge immer noch in tiefer Winterruhe. Den Rebschnitt, mit dem die Basis für Qualität und Erntemenge im folgenden Herbst gelegt wird, haben die Winzer zwar meist schon erledigt, aber der Austrieb der Knospen erfolgt erst in einigen Wochen, wenn sich auch tiefere Bodenschichten erwärmt haben.

In den Kellern jedoch reifen die Weine den ganzen Winter über weiter, die Hefen verrichten ihre Arbeit in den jungen Weinen des letzten Jahrgangs. Während zugefügte Reinzuchthefen den Wein in wenigen Tagen durchgären lassen, brauchen die Original-Weinbergs-Hefen (denn dort leben sie das Jahr über) meist mehrere Wochen, manchmal Monate, um den Zucker im Most zu verarbeiten. „Kellerarbeit ist kontrolliertes Nichtstun“ hat mir mal ein Winzer gesagt.

Er lässt seinen Hefen Zeit. Das Ergebnis ist dann ein deutlich intensiverer, aber vor allem auch nachhaltiger Geschmack. Der Wein ist komplexer und bekommt einen unverwechselbaren Charakter. Meist braucht er auch ein paar Monate mehr auf der Flasche, um zu reifen, hat dann aber auch ein längeres Lagerpotential.

Wie es bei einem guten Riesling üblich ist, reifen auch die Grünhäuser Weine aus dem Ruwertal in der Nähe von Trier langsam, belohnen dann aber den Weinfreund durch ihre charaktervolle, wunderbar frische und mineralische Art.



WEINHANDLUNG
BREMER
GÖTTINGEN

seit 1786



Nettofüllmenge
0,38 l

Jahrgang
2016

Ursprungsland
Deutschland

Gebiet / Region
Mosel

Weingut / Hersteller
Weingut C.v.
Schubert'sche
Gutsverwaltung

Kartoninhalt
6er Karton

Allergiehinweis
Enthält Sulfite