

# martin

Grüner Veltliner, Gelber Muskateller & Sauvignon Blanc  
2019



MÜLLER  
GÖTTWEIGER BERG

## Weingut Müller

Mitten im kleinen Weinort Krustetten im südlichen Kremstal betreiben die Brüder Stefan und Leopold Müller ihr Weingut. Die Aufgaben im Betrieb sind klar verteilt: Um die sorgfältig angelegten Weingärten rund um den Göttsweiger Berg kümmert sich der jüngere Bruder Stefan. Für Vinifikation und Vermarktung ist Leopold verantwortlich. Besonderen Wert legt er auf den sorten- und gebietstypischen Ausbau seiner Grüner Veltliner und Rieslinge, die aus den besten Lagen des südlichen Kremstals stammen.

## Herkunft und Terroir

„Martin“ ist unser Jungwein, sozusagen der Vorbote des aktuellen Jahrgangs. Die Trauben stammen aus unseren ökologisch gepflegten Weinlagen rund um den Göttsweiger Berg im südlichen Kremstal. Hier gedeiht nicht nur der Grüner Veltliner besonders gut, der Boden und das Klima zeigen sich auch perfekt für fruchtige Aromasorten, wie den Gelben Muskateller und den Sauvignon Blanc.

## Vinifizierung

Der Lesezeitpunkt bei diesem Wein war Anfang September festgelegt. Durch den frühen Erntezeitpunkt ist der Wein besonders frisch und leichtgewichtig. Nach dem Ernten wurden die Trauben mit etwas Standzeit im Keller abgepresst. Der Most wurde vorgeklärt und im Stahltank kontrolliert kühl vergoren. Im Oktober wurde der Wein abgezogen und als Erster seines Jahrganges abgefüllt.

## Weinbeschreibung

frisch und fruchtig präsentiert sich unser Jüngling in strahlendem Grüngelb, in der Nase frische Trauben, zart würziges Bukett, am Gaumen tolle Frucht, sehr verspielt und aromatisch; ein Wein der Spaß macht!

Alkohol: 12,0 %vol

Restzucker: 1,4 g/l – trocken

Säure: 5,0 g/l

## Trink- und Speiseempfehlung

ideal bei 8 bis 10° C

Reifepotential: ca. 2 Jahre

Den besten Trinkfluss bietet unser Martin, an sonnigen Nachmittagen auf der Terrasse. Durch seine frische, fruchtige Art eignet er sich hervorragend als Aperitif, aber auch zu leichten Gerichten und Salaten ist er ein toller Begleiter.

