



GEHEIMER RAT DR. VON
Bassermann-Jordan

2021
GOLDMUSKATELLER EISWEIN

LAGE

Goldmuskateller ist eine Rebsorte mit besonders fester Beerenschale. Dadurch eignet sie sich ausgesprochen gut um edelsüße Weine zu produzieren, da die Trauben wenig fäulnis anfällig sind. Die Reben an denen dieser Wein wächst, stehen in Ruppertsberg in den Lagen Reiterpfad und Nussbien.

BODEN

Die Böden in Ruppertsberg sind geprägt vom Bundsandstein. Im Reiterpfad befinden sich zudem große Geröllbrocken und Kalkeinlagerungen. Im Nussbien ist der Buntsandstein mit Lehm durchsetzt.

WEIN

Der Goldmuskateller Eiswein wurde Ende Dezember 2021 bei -9 Grad noch vor dem Morgengrauen geerntet. Dank der dicken Beerenschale, waren die Trauben in perfektem Zustand und bei diesen Temperaturen vollständig durchgefroren. Gelesen wurde in 30 kg fassende Kisten. Gekeltet wurde über mehrere Stunden im freien um den Trauben keine Chance zum Auftauen zu geben. Heraus kam ein reintoniger, klarer Most mit 126 Grad Oechsle und 13,3 g/l Säure. Dieser wurde im Edelstahltank vergoren um die frische Frucht des Goldmuskatellers zu bewahren. Der Wein präsentiert sich in der Nase mit einem betörenden Aroma nach Aprikose, floralen Aromen und Zitrus. Am Gaumen ist der Wein elegant mit packender Säure und ausgewogener Süße. Ein langer Abgang bereitet höchsten Trinkgenuss. Aufgrund der animierenden Säure und der Komplexität des Weins lässt sich dieser auch über Jahrzehnte hin lagern.

BIO Bio-Wein

Im Herzen der Pfalz gelegen erzeugt das Weingut Geh. Rat Dr. v. Bassermann-Jordan, 1718 gegründet, heute Weine auf 49 ha Rebfläche in und um Deidesheim und Forst. Kernstück des Erfolgs des Hauses sind die Top-Weinberglagen, die zu den besten des Landes zählen – wie KIRCHENSTÜCK, PECHSTEIN, UNGEHEUER, JESUITENGARTEN und HOHENMORGEN. 1802 erster Qualitätswein der Pfalz – mit Herkunftsangabe und Flaschenabfüllung im Weingut; 1910 Mitbegründer des VDP.

KLASSIFIKATION

Frucht- und Edelsüss

ART.-NR.

2192

INHALT

375 ml

ALKOHOL

7,5 % vol

SÄURE

13,3 g/l

RESTSÜSSE

171,5 g/l

