

WEINGUT HAUCK | Expertise

Jahrgang	2021				
Wein	WEISSER BURGUNDER				
Qualitätsstufe	SPÄTLESE				
Geschmacksrichtung	TROCKEN				
Lage	Bermersheimer Hildegardisberg				
Anbaugebiet	Rheinhessen				
Alkohol in %	13,0	Restzucker in g/l	0,9	Säure in g/l	6,4
Verschlussart:	Schraubverschluss				

Weinberg(e)	Bermersheim
Ausrichtung	Südwest
Boden	Toniger Lehm, tiefgründiger Kalkstein
Vinifizierung & Ausbau	Lese der Trauben per Hand, Transport in kleinen Kisten. Strenge Selektion. Kühle Vergärung mit Reinzuchthefen in Behältern aus Edelstahl. Ein Teil des Weines wurde im Tonneau (500l) vergoren und auf der Feinhefe gelagert.

Anmerkung:

Das gemäßigte Klima mit warmen Sommertagen und kühlen -nächten ermöglicht eine optimale Ausprägung der Aromen in den Beerenhäuten. Durch die langsame, kühle Vergärung bleibt ein Teil der Kohlensäure im Wein gebunden.

Degustationsnotiz

...als "trockene Spätlese" mit Aromen von warmem, reifem Kernobst, Melone und etwas Mineralik. Ein Hauch von Vanille schwebt über der Frucht. Am Gaumen schmelzig, trocken, nussige und florale Anklänge mit feiner, milder Säure und Abgang mit mineralischen Spuren.

Die Lage Bermersheimer Hildegardisberg ist geprägt von Lehm-Löss auf Kalkstein - ideal für üppige Burgunder! Nach ausgedehnter Maischestandzeit zum größten Teil im Edelstahl und zum kleinen Teil in ungetoasteten Tonneaux (französische und österreichische 500l-Eichenholzfässer) vergoren. 6 Monate Vollhefelager vor der Abfüllung.

Meiningers Deutscher Pinot Preis 2022 vergibt für diesen Jahrgang 90 Punkte in der Kategorie Weißburgunder & Auxerrois trocken.

Der Gault & Millau 2021-2022 vergibt zwei Trauben für den 2020er Jahrgang und schreibt: Dieser saftige Weißburgunder mit Noten von Pfirsich und Melone ruft geradezu nach würziger Begleitung, die gerne auch ein wenig Schärfe mitbringen darf.

Optimale Trinktemperatur	10-12° C
--------------------------	----------

Passt gut zu

...Pastagerichten mit cremiger, sahniger Sauce,
Geschnetzeltes, gebratener Fisch, Kalbgerichte oder
Flammkuchen