



Schlumberger[®]

WEINE UND SPEZIALITÄTEN DIESER WELT

905556 2022

2022er Hohenmorgen G.C. Riesling trocken QW Pfalz

G.C.

Weingut Dr. Bürklin-Wolf

Farbe	WEISS
Alkohol	12,5 % vol.
Verschluss	NATURKORKE
Enthält:	Sulfite
Bio	DE-ÖKO-003

Ein lebendiger Hohenmorgen mit feinen Aromen von Pfirsich und Zitrusfrüchten, elegant und steinig in der Frucht. Die saftige Säure und feine Mineralität sorgen für Frische und den Schmelz im sehr langen Abgang. Gekühlt bei 9 Grad Celsius servieren, passt sehr gut zu gegrillten Krustentieren, gefüllter Bresse-Taube, gebratenen Loup de Mer mit cremigen Trüffelrisotto oder zur reifen Vacherin Käse. Obwohl der Wein auch heute schon wahre Größe beweist, steht ihm noch eine große Zukunft bevor.

Region Pfalz

Die Pfalz ist ein 80 km langer Gürtel nördlich des Elsass im Schutz der Haardt gelegen. Sie ist mit knapp 23.500 Hektar die zweitgrößte geschlossene Rebfläche Deutschlands; Hier entstehen, besonders an der Mittelhaardt, Rieslinge von renommiertester Güte.

Klassifikation G.C.

Nach gutseigener Klassifizierung wird dieser Wein als Edition "G.C." eingestuft.

Erzeuger Weingut Dr. Bürklin-Wolf

Das 1597 gegründete Gut entwickelte sich unter der Leitung von Dr. Albert Bürklin, zum führenden Erzeuger in der sonnenverwöhnten Mittelhaardt. Seit mehr als 20 Jahren leitet Bettina Bürklin von Guradze mit ihrem Team die Geschicke des Weinguts und hat es an die Spitze der Pfälzer Weinerzeuger gebracht. Legendäre Top-Lagen, Umstellung auf biodynamischen Anbau nach dem Vorbild und dem Terroir-Esprit der französischen Premier- und Grand Cru- Erzeugung, lassen das Weingut immer wieder mit Lobeshymnen in der Presse erstrahlen.
vinum:5/5

Bewertung	Bewerter	Bemerkung
95 Punkte	Robert Parker	November 2023
98 Punkte	James Suckling	November 2023
94 Punkte	Vinous	August 2023

Zutaten

Stand 19.06.26. Druckfehler vorbehalten. Jahrgangsänderungen vorbehalten.

Schlumberger GmbH & Co. KG

Buschstr. 20
53340 MECKENHEIM

Telefon +49 2225 925-0
Telefax

Email service@schlumberger.de
Web www.schlumberger.de