

# ARTNER

Weingut Artner



Österreich

Carnuntum



## Zweigelt Rubin Carnuntum DAC BIO2022 Weingut Artner

### Weingut

Viele der besten österreichischen Weingüter führen neben dem Weinbau entweder noch einen Heurigen oder gar ein Restaurant. Damit steht die österreichische Weinkultur immer in enger Verbindung mit gutem Essen. Nahezu eine Idealkombination in Sachen Genuß haben wir in der Region Carnuntum bei der Familie Artner gefunden. Im alten Hof der Familie findet sich ein Prachtexemplar eines Heurigen mit Ziegenkäse aus der eigenen Käseerei. Bruder Markus Artner dagegen führt ein hochdekoriertes Feinschmeckerrestaurant in Wien. Ist es da eine Frage, daß auch die Weine des eigenen Weingutes diesem Qualitätsstandard standhalten können? Mehr als das, die neuesten Jahrgänge von Hannes Artner und Sohn Peter sorgen in Österreich für Furore. Niedrige Erträge, penible Sorgfalt bei der Lese und äußerst schonende Behandlung im Keller sind einige der Erfolgsfaktoren, mit welchen Hannes Artner äußerst kraftvolle, fruchtbetonte und ausdrucksstarke Rotweine produziert. Klassiker wie Zweigelt und Blaufränkisch gelingen hervorragend und zählen zur Rotweinspitze in Österreich. Geheimtipp.

### Expertise

<b>Jahrgang:</b>	2022
<b>gesetzl. Herkunft:</b>	
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.50 % Vol.
<b>Restzucker:</b>	1.40 g/l
<b>Säure:</b>	5.30 g/l
<b>Geschmack:</b>	trocken
<b>Anbaugebiet:</b>	Carnuntum
<b>Rebsorten:</b>	Zweigelt

### Vinifizierung

Lese vom Hand im Oktober, sorgfältige Selektion, Maischegärung für ca. 12 Tage, danach Ausbau im Holzfass und Stahltank

### Sensorik

Schwarzkirschen und Pflaumen, Vanille, mollige Weichheit, Selektions-Wein

### Passt gut zu

Hirschmedaillons, Wachteln geschmort

### Lagerfähig

5 Jahre

### Tipp

Mit dem Zweigelt Rubin setzt Hannes Artner die Maßlatte sehr hoch. Der Wein ist eine Selektion der besten Parzellen, wurde im neuen Barriquefaß vergoren und nicht filtriert. Herrlich mollig-weiche, süßliche Frucht, Aromen von Schwarzkirschen mit feiner Vanille vom Holz. Ein üppiger Schmeichler