

# Blauer Zweigelt Alte Reben 2020

Zweigelt ist eine autochthone österreichische Rotweinsorte und heute die bedeutendste von allen. Vor Jahrzehnten war unsere Familie unter den ersten, die diese damals noch ganz junge Rebe in der heutigen Zweigeltmetropole Gols anpflanzten. Wir können daher nicht nur auf viele erfolgreiche Jahrgänge, sondern auch auf reiche Erfahrungen mit diesen Trauben, die uns mittlerweile sehr am Herzen liegen, zurückblicken.

Der Blaue Zweigelt Alte Reben stammt von den ältesten Weinstöcken unseres Weinguts. Im Gegensatz zu jungen Weingärten tragen alte Weinreben viel weniger Trauben: Die werden dafür aber umso reifer, konzentrierter und weisen ein besonders intensives Aroma auf. Der Wein ist daher dunkel, kräftig und gehaltvoll.

NEUSIEDLERSEE DAC RESERVE steht für einen Zweigelt wie er hier gewachsen aber auf der ganzen Welt zuhause ist. Boden, Klima und Erfahrung im Ausbau verbinden sich geradezu beispielhaft zu einem beeindruckenden Vertreter seiner Art: Sortentypisch und kraftvoll, eine Essenz von Natur und Weinkultur am Neusiedlersee.



## Kostnotizen

Dieser Blauer Zweigelt ist dunkelrot mit typisch violetter Rand. In der Nase beeindruckt er mit einladender Frucht und schöner Kirscharomatik. Die Tanninstruktur ist vollmundig, elegant und doch zweigelttypisch weich.

## Speiseempfehlung

Dieser Wein passt hervorragend zu Pasta sowie zu herzhaften Fleischgerichten.

## Lagerpotential

Erreicht die ideale Trinkreife etwa 2 Jahre nach der Ernte. Lagerfähigkeit mindestens 5 bis 7 Jahre.

## Details

Trinktemperatur:	17° C
Alkoholgehalt:	13.5 %vol
Zuckergehalt:	2.8 g/L
Säuregehalt:	5.1 g/L



Auffällig und gebietstypisch wie der Kiebitz.

Im Sommer sieht man die auffallenden Kiebitze geschickt über die Weingärten fliegen und auch ihre Rufe sind deutlich vernehmbar. Im Raum um den Neusiedlersee finden sie einen idealen Lebensraum, viel flache Gewässer, Wegraine und Böschungen. Und dazwischen liegen die Weingärten, die hier ebenfalls ausgezeichnete Bedingungen vorfinden und große Weine hervorbringen.



AT-BIO-402



