



★ SANCT VALENTIN ★

WEISSBURGUNDER SANCT VALENTIN 2020

Seit 2001 gehört der Weissburgunder zur Sanct Valentin-Spitzenlinie. Minimale Erträge aus sorgfältig gewählten Einzellagen bürgen dafür, dass aus der lang unterschätzten Traube ein lebendiger und kraftvoller Spitzen-Wein gekeltert wird. Im Holz ausgebaut, besticht er einerseits durch Kraft und Fülle, andererseits durch Klarheit und mineralische Finesse. Seine Langlebigkeit spricht für die außerordentliche Qualität.



goldgelb mit grünen
Reflexen



weiche Aromen von Apfel,
Melone und Vanille



samtig, frisch und
elegant, konzentriert

REBSORTE:

Weißburgunder

REBALTER:

10 bis 32 Jahre

ANBAUGEBIET:

Lage: ausgesuchte Weinberge in Eppan-Berg (450-600m)

Exposition: Süd-Südost

Böden: Kalkschotterböden mit Lehm

Erziehungsform: Guyot

LESE:

Mitte bis Ende September, Lese und Traubenselektion von Hand.

AUSBAU:

Vergärung, biologischer Säureabbau und Ausbau eines Teiles (50%) auf der Hefe in Barrique-Tonneaux. Der Rest wird im großen Eichenfass ausgebaut. Nach einem knappen Jahr werden beide Weine assembliert und reifen gemeinsam weitere acht Monate im Stahltank.

ERTRAG:

45 hl/ha

ANALYTISCHE DATEN:

Alkoholgehalt: 14 %

Säure: 5,35 gr/l

TRINKTEMPERATUR:

10-12°

GENUSSEMPFEHLUNG:

Exklusiver Begleiter, der ideal zu Fischgerichten wie beispielsweise Thunfisch-Carpaccio, Oktopus auf Kartoffel-Oliventatar, oder zu Meeresfrüchten wie gegrillte Scampi passt. Aber auch zu Spargel und hellem Fleisch. Er kombiniert sich aber auch zu regionaltypischen Gerichten wie Schlutz-Krapfen oder Spinatspatzen.

LAGERUNG/POTENTIAL:

10 Jahre und mehr

AUSZEICHNUNGEN:

2019: 94 Punkte James Suckling, 94 Punkte Falstaff, 93 Punkte Robert Parker, 92 Punkte Vini di Veronelli

2018: 95 Punkte Luca Maroni, 94 Punkte Falstaff, 94 Punkte Intravino, 93+ Punkte Robert Parker, 93 Punkte James Suckling, 93 Punkte Vini di Veronelli

2017: 3 Bicchieri Gambero Rosso, 96 Punkte Luca Maroni, 93 Punkte James Suckling, 92+ Punkte Robert Parker, 92 Punkte Falstaff, 92 Punkte Vini Veronelli

